



**ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

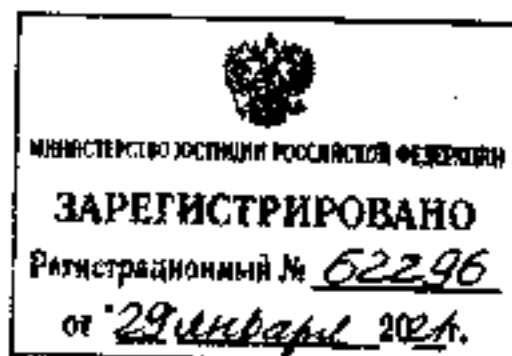
ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

28.01.2021

Москва

№ 2

Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»



В соответствии со статьей 39 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 14, ст. 1650; 2019, № 30, ст. 4134) и пунктом 2 Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.07.2000 № 554 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 31, ст. 3295; 2005, № 39, ст. 3953), постановляю:

1. Утвердить санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» согласно приложению.

2. Ввести в действие санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» с 01.03.2021.

3. Установить срок действия санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» до 01.03.2027.

4. Признать утратившими силу с 01.03.2021:

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 08.04.2003 № 34 «О введении в действие

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03» (зарегистрировано Минюстом России 23.04.2003, регистрационный № 4443);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 23.04.2003 № 66 «О введении в действие гигиенического норматива допустимой суточной дозы (ДСД) 1,1-диметилгидразина при поступлении его в организм человека ГН 1.2.1311-03» (зарегистрировано Минюстом России 13.05.2003, регистрационный № 4534);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.04.2003 № 78 «О введении в действие ГН 2.1.5.1315-03» (зарегистрировано Минюстом России 19.05.2003, регистрационный № 4550);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.09.2001 № 24 «О введении в действие Санитарных правил» (зарегистрировано Минюстом России 31.10.2001, регистрационный № 3011);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 05.06.2003 № 120 «О введении в действие ГН 2.2.5.1371-03» (зарегистрировано Минюстом России 16.06.2003, регистрационный № 4690);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 09.03.2004 № 11 «О введении в действие гигиенических нормативов Аварийные пределы воздействия (АПВ^{Г_{вз}}) 1,1-диметилгидразина (НДМГ) в атмосферном воздухе населенных мест» (зарегистрировано Минюстом России 09.03.2004, регистрационный № 5650);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 09.03.2004 № 12 «О введении в действие гигиенических нормативов Аварийные пределы воздействия (АПВ^{Г_{р.з}}) 1,1-диметилгидразина (НДМГ) в воздухе рабочей зоны (для работающих в очаге аварии)» (зарегистрировано Минюстом России 09.03.2004, регистрационный № 5649);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 12.12.2005 № 27 «Об утверждении ГН 2.2.5.2037-05» (зарегистрировано Минюстом России 26.12.2005, регистрационный № 7305);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 23.01.2006 № 1 «О введении в действие гигиенических нормативов

ГН 2.1.7.2041-06» (зарегистрировано Минюстом России 07.02.2006, регистрационный № 7470);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.08.2006 № 19 «Об утверждении ГН 2.2.5.2119-06» (зарегистрировано Минюстом России 04.09.2006, регистрационный № 8206);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.08.2006 № 20 «Об утверждении ГН 2.2.5.2120-06» (зарегистрировано Минюстом России 04.09.2006, регистрационный № 8207);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.08.2006 № 21 «Об утверждении ГН 2.1.7.2121-06» (зарегистрировано Минюстом России 04.09.2006, регистрационный № 8210);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.08.2006 № 22 «Об утверждении ГН 2.1.5.2122-06» (зарегистрировано Минюстом России 04.09.2006, регистрационный № 8211);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.01.2007 № 3 «Об утверждении ГН 2.1.6.2157-07» (зарегистрировано Минюстом России 20.02.2007, регистрационный № 8979);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 08.02.2007 № 5 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.6.1.2159-07» (зарегистрировано Минюстом России 22.03.2007, регистрационный № 9131);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 05.06.2007 № 31 «Об утверждении ГН 2.2.5.2219-07» (зарегистрировано Минюстом России 26.06.2007, регистрационный № 9711);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 05.06.2007 № 32 «Об утверждении ГН 2.2.5.2220-07» (зарегистрировано Минюстом России 25.06.2007, регистрационный № 9693);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.08.2007 № 60 «Об утверждении ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07» (зарегистрировано Минюстом России 27.09.2007, регистрационный № 10200);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2007 № 75 «Об утверждении ГН 2.1.5.2280-07» (зарегистрировано Минюстом России 22.11.2007, регистрационный № 10520);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.12.2007 № 89 «Об утверждении ГН 2.2.5.2308-07» (зарегистрировано Минюстом России 21.01.2008, регистрационный № 10920);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.12.2007 № 90 «Об утверждении ГН 2.1.5.2307-07» (зарегистрировано Минюстом России 21.01.2008, регистрационный № 10923);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.12.2007 № 92 «Об утверждении ГН 2.1.6.2309-07» (зарегистрировано Минюстом России 21.01.2008, регистрационный № 10966);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.01.2008 № 1 «Об утверждении ГН 2.1.5.2312-08» (зарегистрировано Минюстом России 05.02.2008, регистрационный № 11104);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.02.2008 № 11 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2328-08» (зарегистрировано Минюстом России 11.03.2008, регистрационный № 11306);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.04.2008 № 27 «Об утверждении СанПиН 1.2.2353-08» (зарегистрировано Минюстом России 19.05.2008, регистрационный № 11706);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 23.06.2008 № 39 «Об утверждении ГН 2.2.5.2389-08» (зарегистрировано Минюстом России 09.07.2008, регистрационный № 11944);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 23.06.2008 № 40 «Об утверждении ГН 2.2.5.2388-08» (зарегистрировано Минюстом России 09.07.2008, регистрационный № 11939);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.08.2008 № 47 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2414-08» (зарегистрировано Минюстом России 04.09.2008, регистрационный № 12224);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.08.2008 № 48 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.5.2415-08» (зарегистрировано Минюстом России 04.09.2008, регистрационный № 12222);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22.01.2009 № 2 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.2.5.2440-09» (зарегистрировано Минюстом России 16.02.2009, регистрационный № 13345);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 27.01.2009 № 5 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2451-09» (зарегистрировано Минюстом России 13.02.2009, регистрационный № 13336);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 07.04.2009 № 20 «Об утверждении СанПиН 2.1.4.2496-09» (зарегистрировано Минюстом России 05.05.2009, регистрационный № 13891);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 27.04.2009 № 25 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2505-09» (зарегистрировано Минюстом России 19.05.2009, регистрационный № 13954);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.05.2009 № 32 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.7.2511-09» (зарегистрировано Минюстом России 23.06.2009, регистрационный № 14121);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 03.09.2009 № 55 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.2.5.2537-09» (зарегистрировано Минюсте России 13.10.2009, регистрационный № 15013);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.10.2009 № 62 «Об утверждении ГН 2.1.5.2561-09» (зарегистрировано Минюстом России 01.12.2009, регистрационный № 15336);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.10.2009 № 63 «Об утверждении ГН 2.2.5.2557-09» (зарегистрировано Минюстом России 19.11.2009, регистрационный № 15259);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.10.2009 № 64 «Об утверждении ГН 2.2.5.2558-09» (зарегистрировано Минюстом России 20.11.2009, регистрационный № 15277);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.10.2009 № 65 «Об утверждении ГН 2.1.7.2560-09» (зарегистрировано Минюстом России 13.11.2009, регистрационный № 15223);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.10.2009 № 66 «Об утверждении ГН 2.1.7.2559-09» (зарегистрировано Минюстом России 25.11.2009, регистрационный № 15319);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.10.2009 № 67 «Об утверждении ГН 2.1.6.2563-09» (зарегистрировано Минюстом России 25.11.2009, регистрационный № 15313);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.10.2009 № 68 «Об утверждении ГН 2.1.6.2556-09» (зарегистрировано Минюстом России 13.11.2009, регистрационный № 15227);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.10.2009 № 69 «Об утверждении ГН 2.2.5.2562-09» (зарегистрировано Минюстом России 13.11.2009, регистрационный № 15226);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 05.02.2010 № 8 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2577-10» (зарегистрировано Минюстом России 18.03.2010, регистрационный № 16649);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.02.2010 № 10 «Об утверждении СанПиН 2.1.4.2580-10» (зарегистрировано Минюстом России 22.03.2010, регистрационный № 16679);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15.03.2010 № 20 «Об утверждении СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10» (зарегистрировано Минюстом России 08.04.2010, регистрационный № 16824);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31.03.2010 № 22 «Об утверждении ГН 2.1.7.2597-10» (зарегистрировано Минюстом России 26.04.2010, регистрационный № 17009);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.04.2010 № 30 «Об утверждении ГН 2.1.7.2611-10» (зарегистрировано Минюстом России 07.06.2010, регистрационный № 17509);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.04.2010 № 31 «Об утверждении ГН 2.2.5.2610-10» (зарегистрировано Минюстом России 21.05.2010, регистрационный № 17318);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.04.2010 № 32 «Об утверждении ГН 2.1.7.2609-10» (зарегистрировано Минюстом России 07.06.2010, регистрационный № 17493);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.04.2010 № 33 «Об утверждении ГН 2.1.7.2608-10» (зарегистрировано Минюстом России 07.06.2010, регистрационный № 17486);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.04.2010 № 34 «Об утверждении ГН 2.1.7.2607-10» (зарегистрировано Минюстом России 19.05.2010, регистрационный № 17286);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.04.2010 № 35 «Об утверждении ГН 2.1.7.2606-10» (зарегистрировано Минюстом России 07.06.2010, регистрационный № 17507);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.06.2010 № 74 «Об утверждении СанПиН 2.1.4.2652-10» (зарегистрировано Минюстом России 30.07.2010, регистрационный № 18009);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 12.07.2010 № 83 «Об утверждении ГН 2.1.6.2658-10» (зарегистрировано Минюстом России 30.07.2010, регистрационный № 18011);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 02.08.2010 № 94 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.2.5.2710-10 «Дополнение № 3 к ГН 2.2.5.2308-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» (зарегистрировано Минюстом России 08.09.2010, регистрационный № 18385);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 02.08.2010 № 97 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.5.2702-10 «Дополнение № 3 к ГН 2.1.5.2307-07 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» (зарегистрировано Минюстом России 02.09.2010, регистрационный № 18338);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 02.08.2010 № 98 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2703-10 «Дополнение № 6 к ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» (зарегистрировано Минюстом России 02.09.2010, регистрационный № 18339);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 03.09.2010 № 112 «Об утверждении ГН 2.1.7.2735-10 «Предельно

допустимая концентрация (ПДК) 1,1-диметилгидразина (гептила) в почве» (зарегистрировано Минюстом России 27.09.2010, регистрационный № 18550);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 03.09.2010 № 110 «Об утверждении ГН 2.1.7.2726-10 «Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения мышьяком отходов металлических конструкций объектов по уничтожению отравляющих веществ кожно-нарывного действия» (зарегистрировано Минюстом России 21.10.2010, регистрационный № 18777);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 03.09.2010 № 111 «Об утверждении ГН 2.2.5.2729-10 «Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения мышьяком незащищённых кожных покровов»» (зарегистрировано Минюстом России 13.10.2010, регистрационный № 18711);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 03.09.2010 № 114 «Об утверждении ГН 2.1.6.2736-10 «Ориентировочный безопасный уровень воздействия (ОБУВ) О-изопронилметилфторфосфоната (зарина) в атмосферном воздухе населённых мест» (зарегистрировано Минюстом России 08.10.2010, регистрационный № 18673);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 03.09.2010 № 118 «Об утверждении ГН 2.1.7.2727-10 «Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения О-(1,2,2-триметилпропил) метилфторфосфонатом (зоманом) и О-изопронилметилфторфосфонатом (заринном) металлических отходов (лом химических боеприпасов, металлические ёмкости, технологическое оборудование), контактировавших с отравляющими веществами» (зарегистрировано Минюстом России 21.10.2010, регистрационный № 18778);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 03.09.2010 № 119 «Об утверждении ГН 2.1.5.2738-10 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) О-изопронилметилфторфосфоната (зарина) в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» (зарегистрировано Минюстом России 08.10.2010, регистрационный № 18674);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 07.09.2010 № 121 «Об утверждении ГН 2.2.5.2728-10 «Предельно

допустимая концентрация (ПДК) О-(1,2,2-триметилпропил)метилфторфосфата (зомана) в воздухе рабочей зоны объектов хранения и уничтожения химического оружия» (зарегистрировано Минюстом России 13.10.2010, регистрационный № 18707);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.10.2010 № 140 «Об утверждении ГН 2.1.7.2751-10 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) О-(1,2,2-триметилпропил)метилфторфосфата (зомана) и О-изопропилметилфторфосфоната (зарина) в почве районов размещения объектов хранения и уничтожения химического оружия» (зарегистрировано Минюстом России 13.12.2010, регистрационный № 19156);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.11.2010 № 142 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2752-10 «Дополнение № 7 к ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» (зарегистрировано Минюстом России 21.12.2010, регистрационный № 19292);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.12.2010 № 170 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2798-10 «Дополнение № 8 к ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» (зарегистрировано Минюстом России 03.02.2011, регистрационный № 19692);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 11.01.2011 № 2 «Об утверждении ГН 2.2.5.2827-11 «Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения О-(1,2,2-триметилпропил)метилфторфосфонатом (зоманом) и О-изопропилметилфторфосфонатом (заринном) кожных покровов работающих на объектах по хранению и уничтожению химического оружия» (зарегистрировано Минюстом России 10.03.2011, регистрационный № 20050);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 11.01.2011 № 4 «Об утверждении ГН 2.2.5.2829-11 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) О-изопропилметилфторфосфоната (зарина) в воздухе рабочей зоны объектов по хранению и уничтожению химического оружия» (зарегистрировано Минюстом России 01.03.2011, регистрационный № 19967);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 20.01.2011 № 9 «Об утверждении СанПиН 1.2.2834-11 «Дополнения и изменения № 1 к СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности» (зарегистрировано Минюстом России 10.03.2011, регистрационный № 20051);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 12.07.2011 № 95 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2894-11 «Дополнение № 9 к ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» (зарегистрировано Минюстом России 04.10.2011, регистрационный № 21973);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 12.07.2011 № 100 «Об утверждении ГН 2.2.5.2893-11 «Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения кожных покровов вредными веществами» (зарегистрировано Минюстом России 29.09.2011, регистрационный № 21924);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.07.2011 № 103 «Об утверждении ГН 2.1.5.2947-11 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) O-(1,2,2-триметилпропил)метилфторфосфоната (зомана) в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» (зарегистрировано Минюстом России 30.08.2011, регистрационный № 21710);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.07.2011 № 104 «Об утверждении ГН 2.1.7.2946-11 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) O-(1,2,2-триметилпропил)метилфторфосфоната (зомана) и O-изопропилметилфторфосфоната (зарина) в материалах строительных конструкций объектов по уничтожению химического оружия» (зарегистрировано Минюстом России 29.08.2011, регистрационный № 21706);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.07.2011 № 105 «Об утверждении ГН 2.2.5.2945-11 «Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения поверхности технологического оборудования O-(1,2,2-триметилпропил)метилфторфосфонатом (зоманом) и O-изопропилметилфторфосфонатом (заринном)» (зарегистрировано Минюстом России 29.09.2011, регистрационный № 21921);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 16.09.2013 № 45 «О внесении изменений № 4 в

ГН 2.1.5.2307-07 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» (зарегистрировано Минюстом России 11.10.2013, регистрационный №30155);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 16.09.2013 № 49 «О внесении изменений № 2 в ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» (зарегистрировано Минюстом России 15.10.2013, регистрационный № 30188);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 09.10.2013 № 51 «О внесении изменений № 10 в ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» (зарегистрировано Минюстом России 02.12.2013, регистрационный № 30518);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15.11.2013 № 61 «О внесении изменений № 4 в ГН 2.2.5.2308-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» (зарегистрировано Минюстом России 24.12.2013, регистрационный № 30757);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.07.2014 № 42 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.7.3202-14» (зарегистрировано Минюстом России 15.09.2014, регистрационный № 34048);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.07.2014 № 43 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.6.3201-14» (зарегистрировано Минюстом России 14.08.2014, регистрационный № 33586);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.07.2014 № 44 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.7.3200-14» (зарегистрировано Минюстом России 15.08.2014, регистрационный № 33605);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.07.2014 № 45 «Об утверждении гигиенического норматива

ГН 2.1.7.3199-14» (зарегистрировано Минюстом России 15.09.2014, регистрационный № 34047);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 03.10.2014 № 59 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3224-14» (зарегистрировано Минюстом России 27.10.2014, регистрационный № 34453);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 06.10.2014 № 60 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.5.3225-14» (зарегистрировано Минюстом России 11.11.2014, регистрационный № 34646);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 06.10.2014 № 61 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3226-14» (зарегистрировано Минюстом России 10.11.2014, регистрационный № 34622);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 06.10.2014 № 62 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.7.3227-14» (зарегистрировано Минюстом России 10.11.2014, регистрационный № 34608);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 20.10.2014 № 67 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.7.3228-14» (зарегистрировано Минюстом России 05.11.2014, регистрационный № 34554);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 20.10.2014 № 68 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3229-14» (зарегистрировано Минюстом России 17.11.2014, регистрационный № 34737);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.12.2014 № 84 «О внесении изменений № 11 в ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» (зарегистрировано Минюстом России 15.01.2015, регистрационный № 35549);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22.12.2014 № 87 «О внесении изменений в СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной

опасности» (зарегистрировано Минюстом России 21.01.2015, регистрационный № 35621).

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 27.08.2015 № 42 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3296-15» (зарегистрировано Минюстом России 09.09.2015, регистрационный № 38850);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 27.08.2015 № 43 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.7.3297-15 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) оксида бериллия в почве населенных мест и сельскохозяйственных угодий» (зарегистрировано Минюстом России 09.09.2015, регистрационный № 38853);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15.09.2015 № 49 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.7.3298-15» (зарегистрировано Минюстом России 07.10.2015, регистрационный № 39166);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15.09.2015 № 50 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3299-15 «Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения оксидом бериллия поверхности технологического оборудования» (зарегистрировано Минюстом России 07.10.2015, регистрационный № 39164);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15.09.2015 № 51 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3300-15 «Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения нитроглицерином средств индивидуальной защиты» (зарегистрировано Минюстом России 09.10.2015, регистрационный № 39249);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15.09.2015 № 52 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3301-15 «Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения нитроглицерином поверхностей технологического оборудования» (зарегистрировано Минюстом России 30.09.2015, регистрационный № 39070);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15.09.2015 № 53 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3302-15 «Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения нитроглицерином неплитывающих поверхностей строительных конструкций» (зарегистрировано Минюстом России 09.10.2015, регистрационный № 39248);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 01.10.2015 № 62 «О внесении изменений в ГН 2.2.5.2308-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» (зарегистрировано Минюстом России 21.10.2015, регистрационный № 39406);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.10.2015 № 67 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.7.3305-15» (зарегистрировано Минюстом России 27.11.2015, регистрационный № 39886);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.10.2015 № 68 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.6.3306-15» (зарегистрировано Минюстом России 19.02.2016, регистрационный № 41166);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.10.2015 № 69 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3307-15» (зарегистрировано Минюстом России 20.11.2015, регистрационный № 39793);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.10.2015 № 70 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.5.3308-15» (зарегистрировано Минюстом России 27.11.2015, регистрационный № 39885);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.06.2016 № 81 «Об утверждении СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах» (зарегистрировано Минюстом России 08.08.2016, регистрационный № 43153);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.08.2016 № 119 «Об утверждении норматива ГН 2.1.5.3392-16» (зарегистрировано Минюстом России 23.08.2016, регистрационный № 43346);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.08.2016 № 120 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3393-16» (зарегистрировано Минюстом России 23.08.2016, регистрационный № 43341);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.08.2016 № 121 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3391-16» (зарегистрировано Минюстом России 23.08.2016, регистрационный № 43340);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.08.2016 № 147 «Об утверждении норматива ГН 2.1.5.3396-16» (зарегистрировано Минюстом России 16.09.2016, регистрационный № 43682);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31.08.2016 № 148 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3397-16» (зарегистрировано Минюстом России 13.09.2016, регистрационный № 43649);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 07.09.2016 № 152 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.6.3400-16» (зарегистрировано Минюстом России 20.09.2016, регистрационный № 43719);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 07.09.2016 № 153 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3399-16» (зарегистрировано Минюстом России 20.09.2016, регистрационный № 43720);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2016 № 161 «О внесении изменений в ГН 2.2.5.2308-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» (зарегистрировано Минюстом России 09.11.2016, регистрационный № 44278);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2016 № 162 «О внесении изменений в ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни действия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» (зарегистрировано Минюстом России 30.11.2016, регистрационный № 44506);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.11.2016 № 165 «О внесении изменений в ГН 2.1.5.3308-15 и в ГН 2.2.5.3307-15» (зарегистрировано Минюстом России 05.12.2016, регистрационный № 44568);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.12.2016 № 185 «Об утверждении гигиенического норматива

ГН 2.1.6.3403-16» (зарегистрировано Минюстом России 11.01.2017, регистрационный № 45173);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.06.2017 № 89 «О внесении изменений в ГН 2.1.7.2041-06 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве», введенные в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 23.01.2006 № 1» (зарегистрировано Минюстом России 16.08.2017, регистрационный № 47829);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 13.07.2017 № 97 «О внесении изменений в ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования», введенные в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.04.2003 № 78» (зарегистрировано Минюстом России 28.08.2017, регистрационный № 47992);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22.12.2017 № 165 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений» (зарегистрировано Минюстом России 09.01.2018, регистрационный № 49557);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 13.02.2018 № 25 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.2.5.3532-18 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» (зарегистрировано Минюстом России 20.04.2018, регистрационный № 50845);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.05.2018 № 32 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.3537-18 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в атмосферном воздухе городских и сельских поселений» и гигиенических нормативов ГН 2.2.6.3538-18 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в воздухе рабочей зоны» (зарегистрировано Минюстом России 28.05.2018, регистрационный № 51207);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.05.2018 № 33 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 1.2.3539-18 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)» (зарегистрировано Минюстом России 28.05.2018, регистрационный № 51198);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31.05.2018 № 37 «О внесении изменений в постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22.12.2017 № 165 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений» (зарегистрировано Минюстом России 18.06.2018, регистрационный № 51367).



Handwritten signature of A.Yu. Popova

А.Ю. Попова

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением
Главного государственного
санитарного врача
Российской Федерации
от _____ № _____

Санитарные правила и нормы
СанПиН 1.2.3685-21

«Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или)
безвредности для человека факторов среды обитания»

1. Гигиенические нормативы содержания загрязняющих веществ в атмосферном
воздухе городских и сельских поселений

Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе
городских и сельских поселений

Таблица 1.1

| № п/п | Наименование вещества | Регист- рацион- ный номер CAS | Формула | Предельно допустимые концентрации, мг/м ³ | | | Направлен- ность биологичес- кого действия загрязняю- щего вещества - лимити- рующий показатель вредности | Класс опас- ности |
|-------|--|---|--|--|---|--|--|-------------------------|
| | | | | Концентрация, предотвращаю- щая раздражающее действие, рефлекторные реакции, запах при воздействии до 20 – 30 минут - максимальная разовая | Концентрация, обеспечиваю- щая допустимые (приемлемые) уровни риска при воздействии не менее 24 часов – среднесуточ- ная | Концентрация, обеспечиваю- щая допустимые (приемлемые) уровни риска при хроническом (не менее 1 года) воздействии - среднегодовая | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. | Азриды (Дигидро-Н-азриды; диметилэтилен; азациклопропан; виниламины) | 151-56-4 | C ₂ H ₃ N | 0,001 | 0,0005 | | рез. | 1 |
| 2. | Азодикарбонаты (Азобикарбонаты; азодикарбаматы; азобикарбоксаматы; диазенилкарбоксаматы) | 123-77-3 | C ₂ H ₄ N ₂ O | 0,5 | 0,3 | | рефл.-рез. | 3 |
| 3. | Азота диоксида (Двуокись азота; пероксид азота) | 10102-44-0 | NO ₂ | 0,2 | 0,1 | 0,04 | рефл.-рез. | 3 |
| 4. | Азотная кислота (во молекуле HNO ₃) | 7697-37-2 | HNO ₃ | 0,4 | 0,15 | 0,04 | рефл.-рез. | 2 |
| 5. | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 10102-43-9 | NO | 0,4 | - | 0,06 | рефл. | 3 |
| 6. | Азот трифторид (Азот трифторид, перфтораммоний, трифтораммоний) | 7785-54-2 | F ₃ N | 0,4 | 0,2 | | рез. | 3 |
| 7. | Алканы C12-19 (в пересчете на C) | - | C ₁₂₋₁₉ H _x | 1 | - | | рефл. | 4 |
| 8. | Алкилбензол линейный (Фенилалканы C10-13 производные) | - | - | 0,6 | 0,3 | | рез. | 4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|--|------------|--|-------|-------|-------|------------|---|
| 9. | Алкилбензолсульфокислота (моноАлкилC10- [4бензолсульфоная кислота]) | - | - | 1,5 | 0,5 | | рез. | 4 |
| 10. | Алкил C ₁₀₋₁₆ диметиламинны | - | - | 0,01 | - | | рефл. | 2 |
| 11. | Алкил C ₁₇₋₁₈ диметиламинны | - | - | 0,01 | - | | рефл. | 3 |
| 12. | Алкилдифенилоксидамы (смесь высших моно-, ди- и полнальканизамещенных дифениловых эфиров) | - | - | 0,07 | - | | рефл. | 2 |
| 13. | Алкилсульфат натрия (после алкилсульфатов синтетических жирных спиртов C10-C20) | - | - | 0,01 | - | | рефл. | 4 |
| 14. | Альфа-3 (действующее начало - кальций дихлорацетат) | - | - | 3 | 0,3 | | рез. | 4 |
| 15. | Al ₂ O ₃ алюминий триоксид/в пересчете на алюминий/ | 1344-28-1 | Al ₂ O ₃ | - | 0,01 | 0,005 | рез. | 2 |
| 16. | Алюмосиликаты (цеолиты; цеолитовые туфы) | - | - | - | 0,03 | | рез. | 2 |
| 17. | Аминобензол (Фениламин; бензоламин; анилин) | 62-53-3 | C ₆ H ₇ N | 0,05 | 0,03 | 0,001 | рефл.-рез. | 2 |
| 18. | 1-Аминобутан | 109-73-9 | C ₄ H ₁₁ N | 0,04 | - | | рефл. | 4 |
| 19. | 4-Амино-2,2,6,6- тетраметилпиперидин (2,2,6,6-Тетраметил-4- пиперидинамин; 2,2,6,6- тетраметилпиперидин-4- амин) | 36768-62-4 | C ₉ H ₂₀ N ₂ | 0,05 | 0,02 | | рез. | 3 |
| 20. | 2-Амино-1,3,5- триметибензол (2-амино- мезитилени, 2-амино-1,3,5- триметибензол) | 88-05-1 | C ₉ H ₁₁ N | 0,003 | - | | рефл. | 2 |
| 21. | 2-(4-Аминофенил)-1Н- бензимидазол-5-амин (5- Амино-2-(4- аминофенил)бензимидазол; 5-амино-2-(п-аминофенил) бензимидазол; 2-(4- аминофенил)-1Н- бензимидазол-5-амин) | 7621-86-5 | C ₁₂ H ₁₂ N ₄ | - | 0,01 | | рез. | 3 |
| 22. | 1-Амино-3-хлорбензол (m- Хлоранилин; азоамин оранжевый Ж) | 108-42-9 | C ₆ H ₆ ClN | 0,01 | 0,004 | | рефл.-рез. | 1 |
| 23. | 1-Амино-4-хлорбензол (п- Хлоранилин) | 106-47-8 | C ₆ H ₆ ClN | 0,04 | 0,01 | | рефл.-рез. | 2 |
| 24. | 2-Аминоэтанол (Аминоэтиловый спирт; 2- гидроксиэтиламин; бета- гидроксиэтиламин; моноэтаноламин) | 141-43-3 | C ₂ H ₇ NO | - | 0,02 | | рез. | 2 |
| 25. | Амины алифатические C ₁₀ - 16 | - | - | 0,01 | - | | рефл. | 3 |
| 26. | Амины алифатические C ₁₅ - 20 | - | - | 0,003 | - | | рефл. | 2 |
| 27. | Аммиак (Азота гидрид) | 7664-41-7 | NH ₃ | 0,2 | 0,1 | 0,04 | рефл.-рез. | 4 |
| 28. | Аммоний гуант | - | - | 0,1 | 0,05 | | рез. | 3 |
| 29. | гексаАммоний молибдат/в пересчете на молибден/ | 12027-67-7 | H ₂₄ Mo ₇ N ₆ O ₂₄ | - | 0,1 | | рез. | 3 |
| 30. | Аммоний нитрат (Аммоний азотнокислый) | 6484-52-2 | H ₂ N ₂ O ₃ | - | 0,3 | | рез. | 4 |
| 31. | диАммоний пероксидисульфат (Диаммониевая соль пероксодисерной кислоты; аммоний персульфат; аммоний надсернистый) | 7727-54-0 | H ₄ N ₂ O ₈ S ₂ | 0,06 | 0,03 | | рез. | 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|--|------------|--|-------|----------|-----------------------|------------|---|
| | диаммоний персульфат; диаммоний пероксидсульфат) | | | | | | | |
| 32. | диаммоний сульфат (диаммониевая соль серной кислоты) | 7783-20-2 | $\text{H}_2\text{N}_2\text{O}_8\text{S}$ | 0,2 | 0,1 | | рез. | 3 |
| 33. | Аммоний хлорид | 12125-02-9 | ClNH_4 | 0,2 | 0,1 | | рефл.-рез. | 3 |
| 34. | Авофос | 12735-97-6 | | 2 | 0,2 | | рез. | 4 |
| 35. | Арилокс-100 | - | - | 0,5 | 0,15 | | рез. | 4 |
| 36. | Арилокс-200 | - | - | 0,5 | 0,15 | | рез. | 4 |
| 37. | Арсин (Мышьяковистый водород) | 7784-42-1 | AsH_3 | - | 0,002 | | рез. | 2 |
| 38. | Ацетальдегид (Уксусный альдегид) | 75-07-0 | $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}$ | 0,01 | - | 0,005 ⁶ | рефл | 3 |
| 39. | Ацетангидрид (Этановый ангидрид; ацетангидрид) | 108-24-7 | $\text{C}_4\text{H}_8\text{O}_3$ | 0,1 | 0,03 | | рефл.-рез. | 3 |
| 40. | 2-Ацетоксибензойная кислота (Ацетилсалициловая кислота; 2- ацетоксибензойная кислота) | 50-78-2 | $\text{C}_9\text{H}_8\text{O}_4$ | 0,06 | 0,03 | | рез. | 2 |
| 41. | Барий и его соли (ацетат, нитрат, нитрит, хлорид)/в пересчете на барий/ | - | - | 0,015 | 0,004 | 0,0005 | рез. | 2 |
| 42. | Барий карбонат/в пересчете на барий/ (Барий) | 513-77-9 | CBaO_3 | - | 0,004 | | рез. | 1 |
| 43. | Бацитрацин | 1405-87-4 | $\text{C}_{24}\text{H}_{103}\text{N}_{11}\text{O}_{16}$ S | - | 0,0003 | | рез. | 1 |
| 44. | Белково-витаминный концентрат/по белку/ | - | - | - | 0,001 | | рез. | 2 |
| 45. | Бензальдегид (Бензойный альдегид; альдегид бензойной кислоты; бензолметилаля; фенилметаналь; бензолкарбоксальдегид) | 100-52-7 | $\text{C}_7\text{H}_6\text{O}$ | 0,04 | - | | рефл. | 3 |
| 46. | Бензанид | 55-21-0 | $\text{C}_7\text{H}_7\text{NO}$ | 0,075 | 0,03 | | рез. | 3 |
| 47. | Бенз/а/пирен <к> | 50-32-8 | $\text{C}_{20}\text{H}_{12}$ | - | 0,000001 | 0,000001 ⁶ | рез. | 1 |
| 48. | Бензилацетат (Бензиловый эфир уксусной кислоты; фенилметановый эфир уксусной кислоты; фенилкарбониацетат; фенилметилацетат; альфа- ацетоксиголуол) | 140-11-4 | $\text{C}_9\text{H}_{10}\text{O}_2$ | 0,01 | - | | рефл. | 4 |
| 49. | Бензилбензоат | 120-51-4 | $\text{C}_{14}\text{H}_{12}\text{O}$ | 0,13 | - | | рефл. | 3 |
| 50. | Бензилкарбинол (альфа- гидроксиэтилбензол; фенилкарбинол; альфа- гидроксиголуол; фенилэтилал) | 100-51-6 | $\text{C}_9\text{H}_{10}\text{O}$ | 0,16 | - | | рефл. | 4 |
| 51. | 3-Бензилметилбензол | 620-47-3 | $\text{C}_{14}\text{H}_{14}$ | 0,02 | - | | рефл. | 2 |
| 52. | Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/ | 8032-32-4 | - | 5 | 1,5 | | рефл.-рез. | 4 |
| 53. | Бензиновая фракция легкой смоля высококоростного пиролиза бурых углей/в пересчете на углерод/ | - | - | 0,25 | - | | рефл. | 2 |
| 54. | Бензин сланцевый/в пересчете на углерод/ | - | - | 0,05 | - | | рефл. | 4 |
| 55. | 1Н,3Н-Бензо[1,2-с:4,3- с']дифуран-1,3,5,7-тетрон (Бензол-1,2,4,5- тетракарбонной кислоты диангидрид; | 89-32-7 | $\text{C}_{10}\text{H}_6\text{O}_4$ | 0,02 | 0,01 | | рефл.-рез. | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|---|-----------|---|-------|-------|----------------------|------------|---|
| | пиромеллитовой кислоты триангидрид) | | | | | | | |
| 56. | Бензол (Циклогексаatriен; бензилгидрид) <к> | 71-43-2 | C_6H_6 | 0,3 | 0,06 | 0,003* | рез. | 2 |
| 57. | Бензол-1,4-дикарбоновая кислота (п-Фталевая кислота; бензол-п- дикарбоновая кислота) | 100-21-0 | $C_8H_6O_2$ | 0,01 | 0,001 | | рез. | 1 |
| 58. | Бензолсульфонилхлорид (Бензолсульфоновой кислоты хлорангидрид; бензолсульфохлаорид) | 98-09-9 | $C_6H_5SO_2Cl$ | 0,05 | - | | рефл. | 4 |
| 59. | 4-(2- Бензотриазолилтио)морфолин и (N-оксидиэтилен-2- бензотриазолсульфенамид; 4-(2- Бензотриазолилтио)морфолин) | 102-77-2 | - | 0,1 | 0,02 | | рез. | 3 |
| 60. | 2-Бензотриазол-2-тион (2- Бензотриазолтион, 2- тиолбензотриазол, 2- меркаптобензотриазол) | 149-30-4 | $C_7H_5NS_2$ | 0,012 | - | | рефл. | 3 |
| 61. | 2-(2Н-Бензотриазол-2-ил-4- метил) Гидроксибензол (2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)- п-крезол; 2-(2-Гидрокси-5- метилфенил)бензотриазол) | 2440-22-4 | $C_{13}H_{11}N_3O$ | - | 0,2 | | рез. | 4 |
| 62. | Бериллий и его соединения в пересчете на бериллий/ | | | | | 0,00004 ⁰ | рез. | 1 |
| 63. | Бюресметрин | | | 0,09 | 0,04 | | рез. | 3 |
| 64. | {2,4-Бис(1,1- диметилпропил)фенокс}- ацетилхлорид | 88-34-6 | $C_{18}H_{27}ClO_2$ | 0,035 | - | | рефл. | 3 |
| 65. | Бис(4- хлорфенил)трихлорметил карбинол | 115-32-2 | $C_{14}H_9Cl_3O$ | 0,2 | 0,02 | | рез. | 2 |
| 66. | Бис(4-хлорфенил)сульфон (Бис(4-хлорфенил)сульфон; п,п'- дихлордифенилсульфокс; 1,1'-сульфонилбис(4- хлорбензол); п- хлорфенилсульфон; 4,4'- дихлорфенилсульфон; ди- п-хлорфенилсульфон; сульфонил-1,1'-бис(4- хлорбензол) | 80-07-9 | $C_{12}H_{10}Cl_2O_2S$ | - | 0,1 | | рез. | 3 |
| 67. | 2,4-Бис(диметилэтил)- фенол (Агидол-10; 2,4- динтретбутилфенол) (2,4- Ди(трет-бутил)-1- гидроксибензол; 2,4- ди(диметилэтил)фенол) | 96-76-4 | $C_{14}H_{20}O$ | 2 | 0,6 | | рез. | 4 |
| 68. | 2,6-Бис(1,1-диметилэтил)- фенол (Агидол-0; 2,6- динтретбутилфенол) (1- Гидрокси-2,6-ди(1,1- диметилэтил)бензол; 2,6- (диметилэтил)фенол) | 128-39-2 | $C_{14}H_{20}O$ | 2 | 0,6 | | рез. | 4 |
| 69. | 1,1-Бис-4-хлорфенилэтанол смесь с 4-хлорфенил-2,4,5- трихлорфенилазосульфидом | 8072-20-6 | $C_{14}H_{12}Cl_2O$ $\times C_{12}H_6Cl_4N_2S$ | 0,2 | 0,1 | | рефл.-рез. | 3 |
| 70. | Бром (дибром) | 7726-95-6 | Br_2 | - | 0,04 | | рез. | 2 |
| 71. | Бромбензол | 108-86-1 | C_6H_5Br | - | 0,03 | | рез. | 2 |
| 72. | 1-Бромбутан (Бутил) | 109-65-9 | C_4H_9Br | 0,03 | 0,01 | | рез. | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|--|-------------|--|-------------------|--------|--------------------|------------|---|
| | бромид) | | | | | | | |
| 73. | 2-Бромбутановая кислота | 80-58-0 | $C_4H_7BrO_2$ | 0,01 | 0,003 | | рез. | 3 |
| 74. | 1-Бромгексан (1-Гексилбромид) | 111-25-1 | $C_6H_{13}Br$ | 0,03 | 0,01 | | рез. | 2 |
| 75. | 1-Бромгептан (Гептилбромид) | 629-64-9 | $C_7H_{15}Br$ | 0,03 | 0,01 | | рез. | 2 |
| 76. | 2-Бром-1-гидроксibenзол (o-Бромфенол) | 95-56-7 | C_6H_5BrO | 0,13 | 0,03 | | рефл.-рез. | 2 |
| 77. | 3-Бром-1-гидроксibenзол | 591-20-8 | C_6H_5BrO | 0,08 | 0,03 | | рефл.-рез. | 3 |
| 78. | 4-Бром-1-гидроксibenзол (p-Бромфенол) | 106-41-2 | C_6H_5BrO | 0,13 | 0,03 | | рефл.-рез. | 2 |
| 79. | 1-Бромдекан | 112-29-8 | $C_{10}H_{21}Br$ | 0,03 | 0,01 | | рез. | 2 |
| 80. | 6-Бром-4 [(диметиламино)метил]-5-гидрокс-1-метил-2-[(фенилтно)метил]-1H-индол-3-карбоксилат гидрохлорид (Этиловый эфир 6-бром-5-гидрокс-4-[(диметиламино)метил]-1-метил-2-[(фенилсульфанил)метил]-1H-индол-3-карбоновой кислоты гидрохлорид моногидрат, арбидол) | 131707-23-8 | $C_{27}H_{23}BrN_2O_2 \cdot S \cdot ClH$ | 0,06 | 0,03 | | рез. | 2 |
| 81. | Бромированные алканы C10-13 (бромдекан - 14-16%; бромундекан - 35-39%; бромдодекан - до 19,7%; примеси C9-13 - 17-20%) / контроль по бромундекану/ | - | - | 0,03 | 0,01 | | рез. | 4 |
| 82. | 1-Бром-3-метилбутан (Изоамиловый бромид) | 107-82-4 | $C_5H_{11}Br$ | 0,03 | 0,01 | | рез. | 2 |
| 83. | 1-Бром-3-метилпропан (4-Бром-o-крезол) | 78-77-3 | C_4H_9Br | 0,03 | 0,01 | | рез. | 2 |
| 84. | 1-Бром-2-метоксибензол (o-Броманизол; метил-p-Бромфениловый эфир) | 578-57-4 | C_7H_7BrO | 1 | - | | рефл. | 4 |
| 85. | 1-Бромнафталин (альфа-Нефтябромид) | 90-11-9 | $C_{10}H_7Br$ | - | 0,004 | | рез. | 2 |
| 86. | 1-Бром-3-нитробензол | 585-79-5 | $C_6H_4BrNO_2$ | 0,12 | 0,01 | | рефл.-рез. | 2 |
| 87. | 2-Бром-4-нитрофенол | 7693-52-9 | $C_6H_4BrNO_2$ | 0,01 | - | | рефл. | 3 |
| 88. | 1-Бромлентан (Амил бромид) | 110-53-2 | $C_5H_{11}Br$ | 0,03 | 0,01 | | рез. | 2 |
| 89. | 1-Бромпропан | 106-94-5 | C_3H_7Br | 0,03 | 0,01 | | рез. | 2 |
| 90. | 2-Бромпропан | 75-26-3 | C_3H_7Br | 0,03 | 0,01 | | рез. | 2 |
| 91. | Бута-1,3-диен (1,3-Бутадиен; альфа, гамма-бутадиен; 1-метилаален; бизтилен; дивинил; винилэтилен; бивинил) <X> | 106-99-0 | C_4H_6 | 3 | 0,02 | 0,003 ^b | рефл.-рез. | 4 |
| 92. | Бутан (Метилэтилметан) | 106-97-8 | C_4H_{10} | 200 | - | | рефл. | 4 |
| 93. | Бутаналь (Бутальдегид; н-бутиральдегид; бутиловый альдегид) | 123-72-8 | C_4H_8O | 0,015 | 0,0075 | | рефл.-рез. | 3 |
| 94. | Бутановая кислота (Этилуксусная кислота, н-бутановая кислота; 1-пропанкарбоновая кислота; пропилимуравьиная кислота) | 107-92-6 | $C_4H_8O_2$ | 0,015 | 0,01 | | рефл.-рез. | 3 |
| 95. | Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) | 71-36-3 | $C_4H_{10}O$ | 0,1 | - | | рефл. | 3 |
| 96. | 1-Бутантиол (n-Бутантиол) | 109-79-5 | $C_4H_{10}S$ | $4 \cdot 10^{-4}$ | - | | рефл. | 3 |
| 97. | Бут-1-ен (альфа-Бутилен; 1-бутен; 1-бутилен; этилэтилен; н-бутен) | 106-98-9 | C_4H_8 | 3 | - | | рефл. | 4 |
| 98. | Бут-2-еналь ((E)-3- | 123-73-9 | C_4H_6O | 0,025 | - | | рефл. | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|--|-----------|-----------------------|--------|--------|---------|-------------------|---|
| | метилакролеин, (E)-бета-метилакролеин; (E)-2-бутеналь) | | | | | | | |
| 99. | (Z)-Бут-2-ендионат натрия | 3105-55-3 | $C_4H_5NaO_4$ | 0,3 | - | | рефл. | 3 |
| 100. | (E)-Бут-2-ендионовая кислота (транс-Этилен-1,2-дикарбоновая кислота; транс-бутендионовая кислота) | 110-17-8 | $C_4H_6O_4$ | 0,4 | - | | рефл. | 4 |
| 101. | Бут-3-ен-2-он (Метилвинилкетон) | 78-94-4 | C_4H_6O | 0,006 | - | | рефл. | 3 |
| 102. | Бутилацетат (бутиловый эфир уксусной кислоты) | 123-86-4 | $C_6H_{12}O_2$ | 0,1 | - | | рефл. | 4 |
| 103. | N-Бутилбензолсульфамид (Бензолсульфоновой кислоты N-бутиламид) | 3622-84-2 | $C_{10}H_{13}NO_2S$ | 0,01 | - | | рефл. | 4 |
| 104. | 3,5-ди-трет-Бутил-4-гидроксифенилпропионовая кислота пентаэритритовый эфир (Агидол-110; Фенотан-23) (Пентаэритрита тетра-3-(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил)пропionate; эфир 3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенилпропионовой кислоты и пентаэритрита; пентаэритрил-тетраэтил(бета-(3,5-ди-трет-бутил-4-оксифенил)пропionate); тетраэтил (3,5-ди-трет-бутил) | 6683-19-8 | $C_{73}H_{106}O_{12}$ | 8 | 2 | | рез. | 4 |
| 105. | O-Бутилдитиокарбонат калия (O-Бутилксантогенат калия; Бутилксантогеновокислый калий; O-бутиловый эфир дитиоуглеродной кислоты калиевая соль; O-бутиловый эфир дитиокарбоновой кислоты калиевая соль; калий O-бутилксантогенат) | 871-58-9 | $C_4H_9KOS_2$ | 0,1 | 0,05 | | рефл.-рез. | 3 |
| 106. | Бутил-2-метилпроп-2-еноев (Бутиловый эфир метакриловой кислоты) | 97-88-1 | $C_8H_{14}O_2$ | 0,04 | 0,01 | | рефл.-рез. | 2 |
| 107. | Бутилпроп-2-еноев (Бутиловый эфир акриловой кислоты; бутилпропеноат; бутиловый эфир пропеновой кислоты) | 141-32-2 | $C_7H_{12}O_2$ | 0,0075 | - | | рефл. | 2 |
| 108. | 2-Бутилтиобензотриазол (2-(Бутилсульфамид)бензотриазол; Бутилплатакс) | 2314-17-2 | $C_{11}H_{13}NS_2$ | 0,015 | - | | рефл. | 3 |
| 109. | диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадиевый ангидрид) | 1314-62-1 | O_5V_2 | - | 0,002 | 0,00007 | рез. | 1 |
| 110. | Взвешенные вещества * | - | - | 0,5 | 0,15 | 0,075 | рез. | 3 |
| 111. | Взвешенные частицы PM10 | - | - | 0,3 | 0,06 | 0,04 | рез. | - |
| 112. | Взвешенные частицы PM2,5 | - | - | 0,16 | 0,035 | 0,025 | рез. | - |
| 113. | Висмут оксид (Висмут окись, висмут трехокись) | 1304-76-3 | Bi_2O_3 | - | 0,05 | | рез. | 3 |
| 114. | Вольфрам триоксид (Вольфрам (VI) оксид) | 1314-35-8 | O_3W | - | 0,15 | | рез. | 3 |
| 115. | Галприн/по специфическому белку/ | | | - | 0,0002 | | рез. (аллерг.) | 2 |
| 116. | Гексагидро-1H-азепин | 111-49-9 | $C_6H_{13}N$ | 0,1 | 0,02 | | рефл.-рез. | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|---|-------------|----------------------|--------|--------|-----|------------|---|
| | (Пергидроазепинг, 1-азациклопентан, циклогексаметиленминн, гомолиперн-риданн) | | | | | | | |
| 117. | Гексагидро-2Н-азепин-2-он (4-Аминокапроновой кислоты лактам, 2-аминогексановой кислоты лактам, 2-оксгексаметиленминн, 1,6-гексолактан, 1-аза-2-циклопентанон, 2-кетогексаметиленминн, 6-гексанлактан, 2-пергидроазепинон) | 105-60-2 | $C_6H_{11}NO$ | 0,06 | - | | рефл. | 3 |
| 118. | (2 α , 3 α , 4 β , 7 β , 7 α β), (2,3,3 α , 4,7,7 α) - Гексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-метаноиден | 14051-60-6 | $C_{10}H_7Cl_7$ | 0,01 | 0,005 | | рефл.-рез. | 2 |
| 119. | [1S-[1-а, 3-а, 7-б, 8-б (2S, 4S), 8а-б]]-1,2,3,7,8,8а-Гексагидро-3,7-диметила-8-[2-(тетрагидро-4-гидрокси-6-оксо-2Н-пирин-2-ил)этил]-1-нафталинил-2,2-диметилбутаноат | 79902-63-9 | $C_{22}H_{34}O_5$ | 0,0005 | 0,0002 | | рез. | 1 |
| 120. | 2,3,3а,4,5,6-Гексагидро-8-циклогексина-1-Н-пиразинно(3,2,1- γ .к) карбазол | . | $C_{12}H_{18}N_2$ | 0,03 | 0,01 | | рефл.-рез. | 3 |
| 121. | Гексадекафторгептан | 335-57-9 | C_7F_{16} | 90 | - | | рефл. | 4 |
| 122. | 2,3,3,4,4,5-Гексаметилгексантиол-2 (трет-Додекантиол; лаурилмеркаптан; трет-додецилтиол; трет-додецилмеркаптан; трет-ДДМ) | 25103-58-6 | $C_{17}H_{36}S$ | 0,005 | - | | рефл. | 4 |
| 123. | Гексаметилентетрамин (уротропин)/по формальдегиду/ (Гексаметилентетрамин; метенамин; гексамин; азиноформальдегид) | 100-97-0 | $C_6H_{12}N_4$ | 0,03 | 0,01 | | рез. | 4 |
| 124. | Гексакио(циано-С)-феррат(4-) железа(3+) (3:4) (ОС-6-11) (Железо(3+) гексакис(циано-С)феррат(4-) (ОС-6-11)-9(С1), железо(3+) ферроцианид, железо гексацианоферрат (II)) | 14038-43-8 | C_6FeN_6 4/3 Fe | 0,2 | 0,08 | | рез. | 3 |
| 125. | Гексакио(циано-С)феррат(4-)тетракалия (ОС-6-11) | 13943-58-3 | $C_6FeK_4N_6$ | - | 0,04 | | рез. | 4 |
| 126. | Гексакио(циано-С)феррат(3-)трикалия (ОС-6-11) (Калий цианоферрат (II); трикалий гексацианоферрат; калий феррицианид(II); трикалий ферригексацианид; калий феррицианат (3-)) | 13746-66-2 | $C_6FeK_3N_6$ | - | 0,04 | | рез. | 4 |
| 127. | Гексаметилентетрамин-2-хлорэтилфосфат | 134576-33-3 | $C_6H_{16}ClN_4O_2P$ | 0,1 | 0,05 | | рез. | 3 |
| 128. | Гексан (н-Гексан; андрогин; Нехале) | 110-54-3 | C_6H_{14} | 60 | 7,0 | 0,7 | рефл. | 4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|--|------------|------------------|-------|--------|-------|------------|---|
| 129. | Гексаяль (Гексилловый альдегид, капроновый альдегид, капроальдегид) | 66-25-1 | $C_6H_{12}O$ | 0,02 | - | | рефл. | 2 |
| 130. | Гексановая кислота (Капроновая кислота) | 142-62-1 | $C_6H_{12}O_2$ | 0,01 | 0,005 | | рефл.-рез. | 3 |
| 131. | Гексан-1-ол (n-Гексилловый спирт, 1-гексанол; 1-гидроксигексан; амилкарбинол; пентилкарбинол; гексилловый спирт) | 111-27-3 | $C_6H_{14}O$ | 0,3 | 0,2 | | рефл.-рез. | 3 |
| 132. | Гексатнурам (тнурам - 50%, гексахлорбензол - 30%, наполнитель - 20%) | - | - | 0,05 | 0,01 | | рефл.-рез. | 3 |
| 133. | Гексафторбензол (Перфторбензен) | 392-56-3 | C_6F_6 | 0,3 | 0,1 | | рефл.-рез. | 2 |
| 134. | Гексафторпропен (Перфторпролен) | 116-15-4 | C_3F_6 | 0,3 | 0,2 | | рефл.-рез. | 2 |
| 135. | Гексафторэтан (Перфторэтан) | 76-16-4 | C_2F_6 | 100 | 20 | | реф.-рез. | 4 |
| 136. | 1,2,3,4,7,7-Гексахлорбисцикло(2,2,1)гептен-2,5,6-бис(оксиметил) сульфит (альфа, бета-1,2,3,4,7,7-гексахлорбисцикло(2,2,1)-2-гептен-5,6-бисоксиметилсульфат; 1,5,5a,6,9,9a-Гексагидро-6,7,8,9,10,10-гексахлор-6,9-метано-2,4,3-бензодиюксатепин-3-оксид; 1,2,3,4,7,7-Гексахлорбисцикло(2,2,1)гептен-2,5,6-бис(оксиметил)) | 115-29-7 | $C_9H_6Cl_6O_2S$ | 0,017 | 0,0017 | | рез. | 2 |
| 137. | 1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (Гексахлорциклогексан (смесь изомеров)) | 608-73-1 | $C_6H_6Cl_6$ | 0,03 | - | | рефл. | 1 |
| 138. | Гексахлорэтан (перхлорэтан; этилен гексахлорид) | 67-72-1 | C_2Cl_6 | 0,05 | - | | рез. | 3 |
| 139. | Гекс-1-ен (Бутилэтилен; альфа-гексиллен; 1-n-гексен) | 592-41-6 | C_6H_{12} | 0,1 | 0,085 | | рефл.-рез. | 3 |
| 140. | Гексилацетат (Уксусной кислоты гексилловый эфир) | 142-92-7 | $C_8H_{16}O_2$ | 0,1 | - | | рефл. | 4 |
| 141. | Геовет (окситетрациклин - 5%; гексаметилентетрамин - 6%; дибазол - 0,07%; лактоза - до 100%) (по тетрациклину) | - | - | 0,01 | 0,006 | | рез. | 2 |
| 142. | Гепталь (Гептиловый альдегид, энантовый альдегид) | 111-71-7 | $C_7H_{14}O$ | 0,01 | - | | рефл. | 3 |
| 143. | Гепт-1-ен | 592-76-7 | C_7H_{14} | 0,35 | 0,065 | | рефл.-рез. | 3 |
| 144. | Германий диоксид /в пересчете на германий/ (Оксид германий(IV), оксид германий, диоксид германий) | 1310-53-8 | GeO_2 | - | 0,04 | | рез. | 3 |
| 145. | Гидробромид (водород бромистый) | 10035-10-6 | HBr | 1 | 0,1 | 0,025 | рефл.-рез. | 2 |
| 146. | 2-Гидроксибензамид (2-гидроксибензамид (br)) | 65-45-2 | $C_7H_7NO_2$ | 0,06 | 0,03 | | рез. | 3 |
| 147. | 6-Гидрокси-1,3-бензоксатнол-2-он (6-Оксн-1,3-бензоксатнолон-2; тноксолон; тнолон) | 4991-65-5 | $C_7H_6O_3S$ | 0,07 | 0,02 | | рефл.-рез. | 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|---|-------------|-------------------|--------|--------|-------|------------|---|
| 148. | Гидроксибензол (Фенол) (Оксibenзол; Фенилгидроксида; Фениловый спирт; Моногидроксибензол) | 108-95-2 | C_6H_6O | 0,01 | 0,006 | 0,003 | рефл.-рез. | 2 |
| 149. | Гидроксиэтилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-) (Метилфенол (смесь изомеров); гидрокси-толуол (смесь изомеров)) | 1319-77-3 | $C_8H_{10}O$ | 0,003 | - | | рефл. | 2 |
| 150. | 3-Гидрокси-пентан-2-он (3- Ацетил-1-пропанол; 3- Гидрокси-2-пентанон) | 1071-73-4 | $C_5H_{10}O_2$ | 0,2 | - | | рефл. | 4 |
| 151. | 2-Гидроксипропан-1,2,3- трикарбоновая кислота (Гидрокси-трикарбоновая кислота, бета- гидрокси-трикарбоновая кислота) | 77-92-9 | $C_3H_4O_7$ | 0,1 | - | | рефл. | 3 |
| 152. | (R)-2-(Гидроксипропил)- β -циклодекстрины | 130904-74-4 | $C_{19}H_{36}O_2$ | 0,1 | 0,03 | | рез. | 3 |
| 153. | 1-Гидрокси-2,4,6- трибромбензол (Бромол) | 118-79-6 | $C_6H_3Br_3O$ | 0,04 | - | | рефл. | 2 |
| 154. | N-(4-Гидроксифенил) ацетамид (п- Ацетиламинофенол; п- гидроксиацетамид; 4- ацетамидофенол; парацетамол) | 103-90-2 | $C_8H_9NO_2$ | 0,09 | 0,05 | | рез. | 3 |
| 155. | 1-Гидрокси-4-хлорбензол (1-гидрокси-4-хлорбензол) | 106-48-9 | C_6H_5ClO | 0,015 | 0,003 | | рефл.-рез. | 2 |
| 156. | Гидрохлорид по молекуле HCl (Водород хлорид) | 7647-01-0 | ClH | 0,2 | 0,1 | 0,02 | рефл.-рез. | 2 |
| 157. | Гидроцианид (Сильная кислота, нитрил муравьиной кислоты, диазотсероводородная кислота, формонитрил) | 74-90-8 | CHN | - | 0,01 | - | рез. | 2 |
| 158. | Сигрин/по специфическому белку/ | - | - | 0,0007 | 0,0002 | | рез. | 2 |
| 159. | Декаль (Дециловый альдегид; каприновый альдегид; капринальдегид) | 112-31-2 | $C_{10}H_{20}O$ | 0,02 | - | | рефл. | 2 |
| 160. | Деком-1,10-диовая кислота (Собачиновая кислота; 1,8- октадикарбоновая кислота; пиролевая кислота; ипомниновая кислота) | 111-20-6 | $C_{10}H_{18}O$ | 0,15 | 0,08 | | рез. | 3 |
| 161. | Декафторбутан (перфторбутан; фреон 31- 10) (Перфторбутан) | 335-25-9 | C_4F_{10} | 100 | 20 | | рефл.-рез. | 4 |
| 162. | 1,5- Диазбицикло(3,1,0)гексан | 3090-31-8 | $C_4H_8N_2$ | 0,1 | 0,04 | | рез. | 3 |
| 163. | Диалкиламинопропионитри л | - | - | 0,03 | 0,01 | | рефл.-рез. | 2 |
| 164. | 1,6-Диамингексан (1,6- Гександиамины; 1,6- гексиленамины; 1,6- диамино-N-гексан) | 124-09-4 | $C_6H_{16}N_2$ | 0,001 | - | | рефл. | 2 |
| 165. | Дицетат кальция/по кальцию/ (Уксуснокислый кальций, уксусной кислоты кальциевая соль) | 62-54-4 | $C_4H_6CaO_4$ | - | 0,012 | | рез. | 3 |
| 166. | Дицетат кобальта (II) в пересчете на кобальт/ (Кобальт (II)) | 6147-53-1 | $C_4H_6CoO_4$ | - | 0,001 | | рез. | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|--|------------|---|--------|----------------------|---------|------------|---|
| | уксуснокислый тетрагидрат) | | | | | | | |
| 167. | Дицетат ртути/в пересчете на ртуть/ (Ацетат ртути) | 1600-27-7 | $\text{C}_4\text{H}_6\text{HgO}_4$ | - | 0,0003 | | рез. | 1 |
| 168. | 1,2,5,6-Дибензаптрацен <к> | 53-70-3 | $\text{C}_{22}\text{H}_{14}$ | - | 5 мкг/м ³ | | рез. | 1 |
| 169. | 1,4-Дибромбензол (Тетраметиленбромид) | 106-37-6 | $\text{C}_6\text{H}_4\text{Br}_2$ | 0,2 | - | | рефл. | 2 |
| 170. | Дибромметан (Метиленабромистый) | 74-95-3 | CH_2Br_2 | 0,1 | 0,04 | | рефл.-рез. | 4 |
| 171. | 2,4-Дибромо-1-метилбензол | 31543-75-6 | $\text{C}_7\text{H}_6\text{Br}_2$ | 0,4 | 0,1 | | рефл.-рез. | 2 |
| 172. | 1,2-Дибромпропан (Бромистый пропилен, 1,2-дибромид пропилена) | 78-75-1 | $\text{C}_3\text{H}_4\text{Br}_2$ | 0,04 | 0,01 | | рефл.-рез. | 3 |
| 173. | 1,2-Дибромпропан-1-ол | 96-13-9 | $\text{C}_3\text{H}_6\text{Br}_2\text{O}$ | 0,003 | 0,001 | | рефл.-рез. | 2 |
| 174. | 3,7-Дигидро-3,7-диметил-1Н-пурин-2,6-дион | 83-87-0 | $\text{C}_7\text{H}_{12}\text{N}_4\text{O}_2$ | 0,07 | 0,04 | | рез. | 3 |
| 175. | 5,6-Дигидро-4-метил-2Н-пирин | 16302-35-5 | $\text{C}_8\text{H}_{10}\text{O}$ | 1,2 | - | | рефл. | 2 |
| 176. | Дигидросульфида (Водородсернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 7783-06-4 | H_2S | 0,008 | - | 0,002 | рефл. | 2 |
| 177. | 1,1-Дигидротридекафторгептилпроп-2-енонат | | $\text{C}_{10}\text{H}_8\text{F}_{13}\text{O}_2$ | 0,5 | - | | рефл. | 3 |
| 178. | 3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дион (1,3,7-Триметилксантин; 1,3,7-триметил-2,6-диоксопурин) | 58-08-2 | $\text{C}_8\text{H}_{10}\text{N}_4\text{O}_2$ | 0,06 | 0,03 | | рез. | 3 |
| 179. | 3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дион безводат натрия | 8000-95-1 | $\text{C}_8\text{H}_{10}\text{N}_4\text{O}_2 \times \text{C}_2\text{H}_3\text{NaO}_2$ | 0,06 | 0,03 | | рез. | 3 |
| 180. | Дигидрофуран-2,5-дион (Маленовой кислоты ангидрид; пнс-1,2-этилендикарбоновой кислоты ангидрид; пнс-бутендиновой кислоты ангидрид; 2,5-фурандион; дигидро-2,5-диоксофуран) | 108-31-6 | $\text{C}_4\text{H}_4\text{O}_3$ | 0,2 | 0,05 | - | рефл.-рез. | 2 |
| 181. | Дигидрофуран-2-он (гамма-оксимасляной кислоты ангидрид, 4-бутанолид, тетрагидрофуранон-2, лактон гамма-оксимасляной кислоты, лактон-4-гидроксидибутановой кислоты) | 96-48-0 | $\text{C}_4\text{H}_6\text{O}_2$ | 0,3 | 0,1 | | рез. | 3 |
| 182. | Диазоцианатметилбензол (Толуиленидиацианат; метилфенилдиазоцианат; смесь метил-метилфениловых эфиров изоциановой кислоты; толуолидиацианат) | 26471-62-5 | $\text{C}_8\text{H}_8\text{N}_2\text{O}_2$ | 0,005 | 0,002 | | рефл.-рез. | 1 |
| 183. | Дихлорметан (Метиленабромистый) | 75-11-6 | CH_2Cl_2 | 0,4 | - | | рефл. | 4 |
| 184. | Диметиламин | 124-40-3 | $\text{C}_2\text{H}_7\text{N}$ | 0,005 | 0,0025 | 0,00002 | рефл.-рез. | 2 |
| 185. | Диметиламино)бензол (N,N-Диметиламино)бензол; (диметиламино)бензол; N,N-диметилфениламин) | 121-69-7 | $\text{C}_8\text{H}_{11}\text{N}$ | 0,0055 | - | | рефл. | 2 |
| 186. | Диметиламино)бензола (диметиламин)лина, ксиллины - смесь мета-, орто- и пара-изомеров) | 1330-73-8 | $\text{C}_8\text{H}_{11}\text{N}$ | 0,04 | 0,02 | | рефл.-рез. | 2 |
| 187. | 4S-(4 α, 4a α, 5 α, 5a α, 6 | 79-57-2 | $\text{C}_{22}\text{H}_{33}\text{N}_3\text{O}_9$ | 0,01 | 0,006 | | рефл.-рез. | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|---|-----------|------------------------------------|-------|-------|-------|------------|---|
| | β ,12a α)-4- Диметиламино)- 1,4,4a,5,5a,6,11,12a- октагидро-3,5,6,10,12,12a- гексагидрокси-6-метил- 1,11-диоксонафталин-2- карбоксамид | | | | | | | |
| 188. | [4S-(4 α ,4a α ,5 α ,5a α ,6 β ,12a α)-4- Диметиламино)- 1,4,4a,5,5a,6,11,12a- октагидро-3,5,6,10,12,12a- гексагидрокси-6-метил- 1,11-диоксонафталин-2- карбоксамид гидрохлорид | 2058-46-0 | $C_{22}H_{24}N_2O_9 \times$ ClH | 0,01 | 0,006 | | рефл.-рез. | 2 |
| 189. | [4S-(4 α ,4a α ,5a α ,6 β ,12a α)-4- (Диметиламино)- 1,4,4a,5,5a,6,11,12a- октагидро-3,6,10,12,12a- пентагидрокси-6-метил- 1,11-диоксонафталин-2- карбоксамид | 60-54-8 | $C_{22}H_{24}N_2O_8$ | 0,01 | 0,006 | | рефл.-рез. | 2 |
| 190. | 2-(Диметиламино)этанол (N,N-Диметилаэтанолмин; (2- гидроксиэтил)диметиламин | 108-01-0 | $C_4H_{11}NO$ | 0,25 | 0,06 | | рефл.-рез. | 4 |
| 191. | 2,6-ди(Диметилэтил)-4- метилфенол (Агидол-1; Алкофен БП) | 126-37-0 | $C_{13}H_{24}O$ | 2 | 0,6 | | рез. | 4 |
| 192. | N,N-Диметилацетамид (Диметиламид уксусной кислоты; ацетилдиметиламин; N,N- диметилаэтанамин) | 127-19-3 | $C_6H_{13}NO$ | 0,2 | 0,006 | | рефл.-рез. | 2 |
| 193. | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 1330-20-7 | C_8H_{10} | 0,2 | - | 0,1 | рефл. | 3 |
| 194. | 1,2-Диметилбензол (Метилтолуол; 1,2-ксилол) | 95-47-6 | C_8H_{10} | 0,3 | - | | рефл. | 3 |
| 195. | 1,3-Диметилбензол (3- метилтолуол; 3-ксилол; 1,3- ксилол) | 108-38-3 | C_8H_{10} | 0,25 | 0,04 | | рефл.-рез. | 3 |
| 196. | 1,4-Диметилбензол (4- метилтолуол) | 106-42-3 | C_8H_{10} | 0,3 | - | | рефл. | 3 |
| 197. | Диметилбензол-1,2- дикарбонат (Диметиловый эфир бензол-1,2- дикарбоновой кислоты; диметиловый эфир орто- фталевой кислоты) | 131-11-3 | $C_{10}H_{10}O_4$ | 0,03 | 0,01 | 0,007 | рефл.-рез. | 2 |
| 198. | Диметилбензол-1,3- дикарбонат (Изофталевой кислоты диметиловый эфир) | 1439-93-4 | $C_{10}H_{10}O_4$ | 0,015 | 0,01 | | рефл.-рез. | 2 |
| 199. | Диметилбензол-1,4- дикарбонат (Диметил-1,4- бензолдикарбонат; диметиловый эфир 1,4- бензолдикарбоновой кислоты; диметиловый эфир терефталевой кислоты) | 120-61-6 | $C_{10}H_{10}O_4$ | 0,05 | 0,01 | | рефл.-рез. | 2 |
| 200. | 3,3-Диметилбутан-2-он (3,3-Диметил-2-бутанон, | 75-97-8 | $C_6H_{12}O_2$ | 0,02 | - | | рефл. | 4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|---|------------|------------------------|-------|--------|---|------------|---|
| | трет-бутилметилкетон) | | | | | | | |
| 201. | Диметилгексан-1,6-дионат (Диметиловый эфир адипиновой кислоты, диметиладипиат) | 627-93-0 | $C_{14}H_{28}O_4$ | 0,1 | - | | рефл. | 4 |
| 202. | 2,6- Диметилгидроксибензол (м-м-Ксиленол, мета- ксиленол, 2-гидрокси-мета- ксилон) | 576-26-1 | $C_8H_{10}O$ | 0,02 | 0,01 | | рефл.-рез. | 3 |
| 203. | 0,0-Диметил-(1-гидрокси- 2,2,2-трихлор- этил)фосфонат (Диметил- 1-гидрокси-2,2,2- трихлорэтилфосфонат, 2,2,2-трихлор-1- гидроксиэтилфосфоновой кислоты диметиловый эфир; трихлорфон) | 52-68-6 | $C_4H_5Cl_3O_4P$ | 0,04 | 0,02 | | рефл.-рез. | 1 |
| 204. | Диметил-(1,1-диметил-3- оксобутан)фосфонат | 14394-26-4 | $C_8H_{17}O_4P$ | 0,06 | - | | рефл. | 4 |
| 205. | 4,4-Диметил-1,3-диоксан (4,4-Диметил-м-диоксан) | 766-15-4 | $C_8H_{12}O_2$ | 0,01 | 0,004 | | рефл.-рез. | 2 |
| 206. | Диметилдисульфид (2,3- Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан) | 624-92-0 | $C_4H_6S_2$ | 0,7 | - | | рефл. | 4 |
| 207. | 0,0-Диметил-0-(2- диэтиламино-6- метилпиримидинил- 4)тиофосфат | 29232-96-7 | $C_{11}H_{20}N_2O_2PS$ | 0,03 | 0,01 | | рефл.-рез. | 2 |
| 208. | 0,0-Диметил-8-[2-(N- метиламино)-2- оксоэтил]дитиофосфат (0,0-Диметил-S-(N- метилкарбонилметил)дити- офосфат) | 60-51-5 | $C_7H_{12}NO_2PS_2$ | 0,003 | - | | рефл. | 2 |
| 209. | 0,0-Диметил-S-[2-[[1-метил- 2-(метиламино)-2- оксоэтил]тио]этил]тиофосфе- т | 2275-23-2 | $C_7H_{12}NO_2PS_2$ | 0,01 | - | | рефл. | 2 |
| 210. | 0,0-Диметил-0-(3-метил-4- нитрофенил)-фосфат | 122-14-5 | $C_9H_{12}NO_4P$ | 0,005 | - | | рефл. | 3 |
| 211. | 0,0-Диметил-S-(N-метил-N- формилкарбонилметил)ди- тиофосфат | 2540-82-1 | $C_8H_{12}NO_4PS_2$ | 0,01 | - | | рефл. | 3 |
| 212. | 0,0-Диметил-0-(4- нитрофенил)тиофосфат (Вофатокс; алектон; Байер E-601; дальф; дельфос; диметилпаратон; карбатон M; малатр; метацн; метафр; метилфандол; нитрокс; фоллдоп M) | 298-00-0 | $C_8H_{10}NO_3PS$ | 0,008 | - | - | рефл. | 1 |
| 213. | 2S-(2 α , 5 α , 6 β)-3,3- Диметил-7-оксо-6- (фенилацетил)амино]-4- тиа-1- азабипино[3,2,0]гептан-2- карбоновая кислота | 61-33-6 | $C_{16}H_{18}N_2O_4S$ | 0,05 | 0,0025 | | рефл.-рез. | 3 |
| 214. | Диметилпентадионат (Диметиловый эфир глутаровой кислоты, диметилглутарат) | 1119-40-0 | $C_7H_{12}O_6$ | 0,1 | - | | рефл. | 4 |
| 215. | Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан) | 75-18-3 | C_2H_6S | 0,08 | - | | рефл. | 4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|---|------------|-----------------------------------|-------|-----------------------|---|------------|---|
| 216. | N,N-Диметил-N'-(3-(1,1,2,2-тетрафторотоксифенил)карбамид (N,N-Диметил-N'-(3-(1,1,2,2-тетрафторотоксифенил)мочевина, 1,1-диметил-3-[мета-(1,1,2,2-тетрафторотоксифенил)карбонил]димида; 1,1-диметил-3-[мета-(1,1,2,2-тетрафторотоксифенил)мочевина]) | 27954-37-6 | $C_{11}H_{13}F_4N_2O_2$ | 0,6 | 0,06 | | рез. | 3 |
| 217. | 3,3-Диметил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)-1-(4-хлорфенокс)бутан-2-ол | 55219-65-3 | $C_{14}H_{18}ClN_3O_2$ | 0,07 | 0,01 | | рефл.-рез. | 3 |
| 218. | 1,1-Диметил-3-(3-трифторметилфенил)-карбамид (Диметил-3-(альфа,альфа,альфа-трифтор-мета-толил)мочевина; 3-(3-трифторметилфенил)-1,1-диметилмочевина) | 2164-17-2 | $C_{10}H_{11}F_3N_2O$ | - | 0,05 | | рез. | 3 |
| 219. | N-(2,4-Диметилфенил)-N-[[2,4-диметилфенил]имино]метил-N-метилметакриламид | 33089-61-1 | $C_{18}H_{23}N_3$ | 0,1 | 0,01 | | рез. | 3 |
| 220. | N,N-Диметилформамид (Диметиламид муравьиной кислоты; N-формилдиметиламин) | 68-12-2 | C_3H_7NO | 0,03 | - | - | рефл. | 2 |
| 221. | Диметилэтан-1,2-дикарбонат (Диметилловый эфир янтарной кислоты) | 106-65-0 | $C_6H_{10}O_4$ | 0,1 | - | | рефл. | 4 |
| 222. | (1,1-Диметилэтил)бензоат (Изопентил-2-гидроксифенил-метанол) | 774-65-2 | $C_{11}H_{14}O_2$ | 0,015 | - | | рефл. | 3 |
| 223. | 0,0-Диметил-S-этилмеркаптоэтилдистнофосфат | 640-15-3 | $C_8H_{15}O_2PS_2$ | 0,001 | - | | рефл. | 1 |
| 224. | Диметоксиметан (Формаль; метилаль; диметилацеталь) | 109-87-5 | $C_2H_4O_2$ | 0,05 | - | | рефл. | 4 |
| 225. | α-(3-[[2-(3,4-Диметоксифенил)этил]метилмино]пропил)-3,4-диметоксид-α-(1-метилэтил)бензадетонитрил гидрохлорид | 152-11-4 | $C_{23}H_{31}N_2O_4 \times ClH$ | 0,02 | 0,007 | | рез. | 3 |
| 226. | Дioxины/в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордибензо-1,4-dioxин/4 (Дioxин, тетрадioxин, 2,3,7,8-ТХДД) <κ> | 1746-01-6 | $C_{12}H_{10}Cl_4O_2$ | - | 0,5 мг/м ³ | | рез. | 1 |
| 227. | 4,4-Дитиобисморфоллин (N,N'-Дитиодиморфоллин, бисморфоллинбисульфид, диморфоллиндисульфид) | 103-34-4 | $C_8H_{16}N_2O_2S_2$ | 0,04 | - | | рефл. | 2 |
| 228. | 2,2'-Дитиодибензотиазол (2,2'-Дибензотиазолдисульфид; ди(бензотиазол-2-ил)дисульфид; 2-меркаптобензотиазолдисульфид; бис(1,3-бензотиазол)-2,2'-дисульфид; 2,2'-дибензотиазолдисульфид) | 120-78-5 | $C_{14}H_{10}N_2S_4$ | 0,08 | 0,03 | | рефл.-рез. | 3 |
| 229. | Дяфения - 25% смесь с 1,1'-оксидибензолом - 75% | 8004-13-5 | $C_{12}H_{10}O$ $C_{12}H_{10}$ | 0,01 | - | | рефл. | 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|--|------------|---|-------|-------|-------|------------|---|
| 230. | Дифтордихлорметан (дихлордифторметан) | 75-71-8 | CCl_2F_2 | 100 | 10 | | рефл.-рез. | 4 |
| 231. | Дифторметан (Метилен фтористый, метилендифторид) | 75-10-5 | CH_2F_2 | 20 | 10 | | рефл.-рез. | 4 |
| 232. | 1,2-Дифтор-1,2,2- трихлорэтан | | $\text{C}_2\text{HCl}_3\text{F}_2$ | 4 | 1,5 | | рефл.-рез. | 3 |
| 233. | Дифторхлорметан (Хлордифторметан) | 75-45-6 | CHClF_2 | 100 | 10 | | рефл.-рез. | 4 |
| 234. | 2,6-Дихлораминнобензол | 608-31-1 | $\text{C}_6\text{H}_3\text{Cl}_2\text{N}$ | 0,02 | 0,01 | | рефл.-рез. | 3 |
| 235. | 3,4-Дихлораминнобензол (1- Амин-3,4-дихлорбензол; 4,5-дихлоранилин) | 95-76-1 | $\text{C}_6\text{H}_3\text{Cl}_2\text{N}$ | 0,01 | 0,005 | | рефл.-рез. | 2 |
| 236. | Дихлорметан (Метиленхлорид; метан дихлорид; метилен бихлорид; метилен хлорид; метилен дихлорид) | 75-09-2 | CH_2Cl_2 | 8,8 | 0,6 | 0,2 | рефл. | 4 |
| 237. | 2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон | 117-80-6 | $\text{C}_{10}\text{H}_6\text{Cl}_2\text{O}_2$ | 0,05 | 0,03 | | рефл.-рез. | 2 |
| 238. | 1,2-Дихлорпропан (Пропилендихлорид) | 78-87-5 | $\text{C}_3\text{H}_6\text{Cl}_2$ | - | 0,18 | 0,004 | рез. | 3 |
| 239. | 1,3-Дихлорпроп-1-ен (1,3- Дихлорпролен-2) | 542-75-6 | $\text{C}_3\text{H}_4\text{Cl}_2$ | 0,1 | 0,01 | | рефл.-рез. | 2 |
| 240. | 2,3-Дихлорпроп-1-ен | 78-88-6 | $\text{C}_3\text{H}_4\text{Cl}_2$ | 0,2 | 0,06 | | рефл.-рез. | 3 |
| 241. | Дихлорфторметан (Фтордихлорметан, монофтордихлорметан) | 75-43-4 | CHCl_2F | 100 | 10 | | рефл.-рез. | 4 |
| 242. | 1,2-Дихлорэтан | 1500-21-6 | $\text{C}_2\text{H}_4\text{Cl}_2$ | 3 | 1 | 0,4 | рефл.-рез. | 2 |
| 243. | 1,1-Дихлорэтилен (винилденхлорид) (винилден хлористый; винилден хлорид; дихлорэтилен несимметричный) | 75-35-4 | $\text{C}_2\text{H}_2\text{Cl}_2$ | 0,2 | 0,08 | | рез. | 2 |
| 244. | Дициклогексиламинная маслорастворимая соль (АлкилC10-13карбонат дициклогексиламинная) | 12795-24-3 | $\text{C}_{12}\text{H}_{24}\text{ClN}$ | 0,008 | - | | рефл. | 2 |
| 245. | Дициклогексиламин нитрит (Дициклогексиламин нитрит, додекагидрофениламина нитрит, дициклогексиламин азотистокислый) | 3129-91-7 | $\text{C}_{12}\text{H}_{24}\text{NO}_2$ | 0,02 | - | | рефл. | 2 |
| 246. | Диэтилбензол технический/по этилстиролу/ | 1321-74-0 | $\text{C}_{10}\text{H}_{10}$ | 0,01 | - | | рефл. | 4 |
| 247. | Диэтиламин (N- Этилэтанамин) | 109-89-7 | $\text{C}_4\text{H}_{11}\text{N}$ | 0,05 | 0,04 | 0,02 | рефл.-рез. | 4 |
| 248. | Диэтиламинобензол (N,N- Диэтиламин; N,N- диэтилфениламин) | 91-66-7 | $\text{C}_{10}\text{H}_{11}\text{N}$ | 0,01 | - | | рефл. | 4 |
| 249. | 2-(Диэтиламино)-N-(2,6- диметилфенил)-ацетамида гидрохлорид | 73-78-9 | $\text{C}_{14}\text{H}_{22}\text{N}_2\text{O} \times$ ClH | 0,03 | 0,01 | | рез. | 2 |
| 250. | 2-(N,N- Диэтиламино)этанол (бета- Диэтиламиноэтилмеркаптан; 2- (диэтиламино)этилмеркаптан; диэтил(2- меркаптоэтил)амин) | 100-38-9 | $\text{C}_8\text{H}_{17}\text{N}_2$ | 0,6 | - | | рефл. | 2 |
| 251. | Диэтил(диэтоксифосфоно- этил)тио-бутандиоат | 121-75-5 | $\text{C}_{10}\text{H}_{19}\text{O}_4\text{PS}_2$ | 0,015 | - | | рефл. | 2 |
| 252. | N,N-Диэтил-3- метилбензамид (N,N- Диэтиламин m-толуиловый) | 91-67-8 | $\text{C}_9\text{H}_{13}\text{N}$ | 0,01 | - | | рефл. | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|---|------------|----------------------------|-------|--------|---|------------|---|
| | кислоты) | | | | | | | |
| 253. | Диэтилртуть/в пересчете на ртуть/ | 627-44-1 | $C_4H_{10}Hg_2$ | - | 0,0003 | | рез. | 1 |
| 254. | О,О-Диэтил-О-(3,5,6-трихлорпиримид-2-ил)-тиофосфат (О,О-Диэтил-О-3,5,6-трихлор-2-пиримидинотиофосфат) | 2921-88-2 | $C_4H_{11}Cl_3NO_2PS$ | 0,02 | 0,01 | | рефл.-рез. | 2 |
| 255. | О,О-Диэтил-S-(6-хлорбензоксазолонил)-3-метил) дитиофосфат | 2310-17-0 | $C_{12}H_{15}ClNO_4P_2S_2$ | 0,01 | - | | рефл. | 2 |
| 256. | О,О-Диэтилхлортиофосфат | 2524-04-1 | $C_4H_{10}ClO_2PS$ | 0,025 | 0,01 | | рефл.-рез. | 2 |
| 257. | 2,4,6,10-Додекатетраон | 24330-32-3 | $C_{12}H_{18}$ | 0,002 | - | | рефл. | 4 |
| 258. | Додецилбензол (лаурилбензол, фенилдодекан) | 123-01-3 | $C_{18}H_{22}$ | 3,5 | 1,5 | | рефл.-рез. | 4 |
| 259. | диЖелезо триоксида, (железа оксид)/в пересчете на железо/ (Железо сесквиоксид) | 1309-37-1 | Fe_2O_3, FeO | - | 0,04 | | рез. | 3 |
| 260. | Железо сульфат/в пересчете на железо/ (Ферросульфат, железо (2+) сернокислое, железо (2+) моносульфат) | 7720-78-7 | FeO_4S | - | 0,007 | | рез. | 3 |
| 261. | Железо трихлорид/в пересчете на железо/ (Железо(III) хлорид; железо перхлорид; железо хлорное) | 7705-08-0 | Cl_3Fe | - | 0,004 | | рез. | 2 |
| 262. | Золы сланцевая | - | - | 0,3 | 0,1 | | рез. | 3 |
| 263. | Изобензофуран-1,3-дион (Фталевой кислоты ангидрид; 1,3-изобензофурандион; бензол-1,2-дикарбоновой кислоты ангидрид; 1,3-диоксо-1,3-диоксонизобензофуран) | 85-44-9 | $C_8H_4O_3$ | 0,1 | 0,02 | | рефл.-рез. | 2 |
| 264. | Изобутан (1,1-Диметилэтан; триметилметан) | 75-28-5 | C_4H_{10} | 15 | - | | рефл. | 4 |
| 265. | Изобутилатметат (Изобутиловый эфир уксусной кислоты; бета-метилпропионат; изобутилэтанат) | 110-19-0 | $C_8H_{16}O_2$ | 0,1 | - | | рефл. | 4 |
| 266. | Изопрена олигомеры (димеры) | 26796-44-1 | $C_{10}H_{20}$ | 0,003 | - | | рефл. | 3 |
| 267. | 2,2-Имидобис(этиламин) (Бис(2-аминоэтил)амин; иминодиэтиламин; 2,2'-диаминодиэтиламин; N-(2-аминоэтил)этилендиамин; 2,2'-имидобис(этиламин); 3-азалентан-1,3-диамин; бис(бета-аминоэтил)амин) | 111-40-0 | $C_8H_{18}N_4$ | 0,01 | - | | рефл. | 3 |
| 268. | Ингибитор древесно-смоляной прямой тонки/контроль по фенолу/ | - | - | 0,006 | - | | рефл. | 3 |
| 269. | Индий (III) тринитрат/в пересчете на индий/ | 13465-14-0 | $In(NO_3)_3$ | - | 0,005 | | рез. | 2 |
| 270. | Иод | 7553-56-2 | I_2 | - | 0,03 | | рез. | 2 |
| 271. | Кадмий дихлорид/в пересчете на кадмий/ (Нодистый кадмий) | 7790-90-9 | $CdCl_2$ | - | 0,0003 | | рез. | 1 |
| 272. | Кадмий динитрат/в пересчете на кадмий/ (Кадмий азотнокислый тетрагидрат) | 10022-68-1 | $Cd(NO_3)_2$ | - | 0,0003 | | рез. | 1 |
| 273. | Кадмий дихлорид/в | 10108-64-2 | $CdCl_2$ | - | 0,0003 | | рез. | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|--|-------------|--|-------|----------------------|--------|-----------|---|
| | пересчете на кадмий/ (Хлористый кадмий) | | | | | | | |
| 274. | Кадмий оксид/в пересчете на кадмий/ | 1306-19-0 | CdO | - | 0,0003 | | рез. | 1 |
| 275. | Кадмий сульфат/в пересчете на кадмий/ (Кадмий сульфат октагидрат) | 7790-84-3 | CdO ₈ S | - | 0,0003 | | рез. | 1 |
| 276. | диКалий водородфосфат тригидрат (калий фосфорнокислый двузамещенный 3-х валентный)/пересчете на калий/ (Калий бернокислый) | 7778-80-5 | K ₂ HPO ₄ · 3H ₂ O | 0,15 | 0,05 | | рез. | 4 |
| 277. | диКалий карбонат (Калий углекислый, дикалиевая соль угольной кислоты) | 584-08-7 | CK ₂ O ₃ | 0,1 | 0,05 | | рез. | 4 |
| 278. | диКалий сульфат (Калий сернокислый) | 7778-80-5 | K ₂ SO ₄ | 0,3 | 0,1 | | рез. | 3 |
| 279. | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 7447-40-7 | ClK | 0,3 | 0,1 | | рез. | 4 |
| 280. | триКальций диборат | 13701-61-6 | B ₂ Ca ₃ O ₄ | - | 0,02 | | рез. | 3 |
| 281. | Кальций гидроксид (Кальций гидрат; кальций гидрат окиси) | 1305-62-0 | CaH ₂ O ₂ | 0,03 | 0,01 | | рез. | 3 |
| 282. | Кальций дихлорид (по кальцию) (Кальций хлористый; кальций хлористый безводный) | 10043-52-4 | CaCl ₂ | 0,03 | 0,01 | | рез. | 3 |
| 283. | Кальций динитрат (Кальций азотнокислый; кальций (II) нитрат (1:2); кальциевая соль азотной кислоты) | 10124-37-5 | CaN ₂ O ₆ | 0,03 | 0,01 | | рез. | 3 |
| 284. | Кальций карбонат (Кальций углекислый; кальциевая соль карбоновой кислоты (1:1)) | 471-34-1 | CaCO ₃ | 0,5 | 0,15 | | рез. | 3 |
| 285. | Карбамид (Мочевина; карбамид; карбамид марки А и марки Б; карбамид кристаллический улучшенного качества) | 57-13-6 | CH ₄ N ₂ O | - | 0,2 | | рез. | 4 |
| 286. | Клещевина/по аллергену/ | - | - | 0,001 | 5 · 10 ⁻⁴ | | рез. | 1 |
| 287. | Кобальт <к> | 7440-48-4 | Co | - | 0,0004 | 0,0001 | рез. | 2 |
| 288. | Кобальт оксид/в пересчете на кобальт/ (Кобальт оксид; кобальт монооксид; кобальт(2+) оксид; кобальт (II) оксид) | 1307-96-6 | CoO | - | 0,001 | | рез. | 2 |
| 289. | Кобальт сульфат/в пересчете на кобальт/ (Кобальт моносульфат гептагидрат) | 10026-24-1 | CoO ₄ S | 0,001 | 0,0004 | | рез. | 2 |
| 290. | Композиция "Дом-52"/в пересчете на изопропанол/ | - | - | 0,6 | - | | рефл. | 3 |
| 291. | Краситель органической активности бирюзовый К (Краситель фталоцианиновый активный бирюзовый К водорастворимый) | 108773-72-9 | C ₃₀ H ₄₃ CuN ₁₀ O ₁₆ Si | 0,05 | - | | сан.-гиг. | 3 |
| 292. | Краситель органический активный синий 2КТ | - | C ₁₈ H ₁₇ CuN ₅ N ₄ O ₁₄ S ₄ | - | 0,03 | | сан.-гиг. | 3 |
| 293. | Краситель органический кислотный черный | - | - | - | 0,03 | | сан.-гиг. | 3 |
| 294. | Краситель органический прямой черный 2С | 6428-38-2 | C ₄₄ H ₄₀ N ₁₃ Na ₃ O ₁₃ S ₃ | - | 0,03 | | сан.-гиг. | 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|---|------------|------------------------------|---------|-------|---------|------------|---|
| 295. | Краситель органический хромовый черный О | 5850-21-5 | $C_{12}H_{14}N_4Na_2O$ *S | - | 0,03 | | сан.-гиг. | 3 |
| 296. | Летучие компоненты ароматизаторов, применяемых в производстве жевательной резинки | - | - | 0,02 | - | | рефл. | 4 |
| 297. | Летучие компоненты выбросов производства пищевых ароматизаторов (группы: лимонная, ромовая, шипучая, ванильно-сливочная, молочко-сливочная, фруктово-ягодная) | - | - | 0,4 * | - | | рефл. | 4 |
| 298. | Летучие компоненты смеси душистых веществ и эфирных масел, содержащиеся в выбросах предприятий парфюмерно-косметической промышленности | - | - | 0,1 | - | | рефл. | 3 |
| 299. | Магний дихлорат гидрат | 10326-21-3 | $Cl_2MgO_4 \times H_2O$ | - | 0,3 | | рез. | 4 |
| 300. | Магний оксид (Оксид магния) | 1309-48-4 | MgO | 0,4 | 0,05 | | рез. | 3 |
| 301. | Мазутная зола теплоэлектростанций/в пересчете на ванадий/ | - | - | - | 0,002 | | рез. | 2 |
| 302. | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | - | - | 0,01 | 0,001 | 0,00005 | рез. | 2 |
| 303. | Медь дихлорид/в пересчете на медь/ (Медь(II)хлорид) | 7447-39-4 | $CuCl_2$ | 0,003 | 0,001 | | рез. | 2 |
| 304. | Медь оксид/в пересчете на медь/ (Медь оксид; тенорит) | 1317-38-0 | CuO | - | 0,002 | 0,00002 | рез. | 2 |
| 305. | Медь сульфат/в пересчете на медь/ (Медь сернокислая, медная соль серной кислоты) | 7758-98-7 | CuO_4S | 0,003 | 0,001 | | рез. | 2 |
| 306. | Медь сульфит (1:1)/в пересчете на медь/ | 14013-02-6 | CuO_3S | 0,003 | 0,001 | | рез. | 2 |
| 307. | Медь хлорид/в пересчете на медь/ (Монохлорид меди; хлористая медь) | 7758-89-6 | $ClCu$ | - | 0,002 | 0,00005 | рез. | 2 |
| 308. | Мелниронт (смесь: кальций карбонат, хлорид, сульфат - 79%, кремний диоксид - 10 - 13%, магний оксид - 3,5%; железо оксид - 1,6% и др.) | - | - | 0,5 | 0,05 | | рез. | 4 |
| 309. | Мелприн бактериальный | - | - | 0,01 | 0,002 | | рез. | 2 |
| 310. | 2-Меркаптоэтанол | 60-24-2 | $C_2H_4O_2$ | 0,07 | - | | рефл. | 3 |
| 311. | Метановая кислота | 64-18-6 | CH_2O_2 | 0,2 | 0,05 | | рефл.-рез. | 2 |
| 312. | Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид; моногидроксиметан) | 67-56-1 | CH_4O | 1 | 0,5 | 0,2 | рефл.-рез. | 3 |
| 313. | Метантгюл (метилмеркаптан) | 74-93-1 | CH_4S | 0,006 * | - | | рефл. | 4 |
| 314. | Метилламин (Амминометан; металамин) | 74-89-5 | CH_5N | 0,004 | 0,001 | | рефл.-рез. | 2 |
| 315. | (Метилламино)бензол (N-метилметиламин; N-метилфениламин; N-фенилметиламин; N-метилбензоламин; метиламинобензол; | 100-61-8 | C_7H_9N | 0,04 | - | | рефл. | 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|---|------------|----------------------|----------|------|-----|----------------|--------|
| | (метиламино)бензол) | | | | | | | |
| 316. | Метил-N-L- α -аспартил-L-фенилаланин (Аспартам) | 22839-47-0 | $C_{16}H_{13}N_2O_7$ | 0,35 | 0,2 | | рез. | 4 |
| 317. | Метилacetат (Метилловый эфир уксусной кислоты, метилэтанойт, уксуснометилловый эфир) | 79-20-9 | $C_3H_6O_2$ | 0,07 | - | | рефл. | 4 |
| 318. | Метилacetиллен (Пронин; аллилен) | 74-99-7 | C_3H_4 | 3 | - | | рефл. | 4 |
| 319. | Метилacetиллен алленовая фракция (МАФ): - по метилacetиллену - по смеси | - | - | 1,5 3 | - | | рефл. рефл. | 4 4 |
| 320. | Метилбензоат (Метилловый эфир бензойной кислоты, метилбензолкарбоксилат) | 93-58-3 | $C_8H_8O_2$ | 0,002 | - | | рефл. | 3 |
| 321. | Метилбензол (Фенилметан) | 108-88-3 | C_6H_6 | 0,6 | - | 0,4 | рефл. | 3 |
| 322. | Метилбензолсульфонат (метилловый эфир бензолсульфокислоты) | 80-18-2 | $C_7H_8O_3S$ | 0,01 | - | | рефл. | 4 |
| 323. | 2-Метилбута-1,3-диен (Изопентадиен; бета-метилдвипинил; герматерпен; 2-метил-1,3-бутадиен; 2-метилбутадиен-1,3) | 78-79-5 | C_5H_8 | 0,5 | - | | рефл. | 3 |
| 324. | 2-Метилбут-2-ен-1-ол | 4675-87-0 | $C_5H_{10}O$ | 0,075 | - | | рефл. | 4 |
| 325. | 2-Метилбут-3-ен-2-ол (1,1-Диметилэтанол; 3-гидрокси-3-метил-1-бутен) | 115-18-4 | $C_5H_{10}O$ | 1 | - | | рефл. | 3 |
| 326. | (1-Метилбутьл)-2-гидроксибензоат (Фенилпропан, Изопропилбензол; Кумол) | 87-20-7 | $C_{12}H_{14}O_2$ | 0,015 | - | | рефл. | 2 |
| 327. | Метил [1-(бутьлкарбомонил)-1Н-бензимидазол-2-ил]карбамат (Метилловый эфир 1-[(бутьламино)карбомил]-1Н-бензимидазол-2-илкарбаминной кислоты; метил-1-(бутьлкарбомонил)-2-бензимидазолкарбамат) | 17804-35-2 | $C_{14}H_{18}N_2O_3$ | 0,35 | 0,05 | | рефл.-рез. | 3 |
| 328. | Метил-2-гидроксибензоат (Метил-2-гидроксибензоат, гваяктеревое масло) | 119-36-8 | $C_8H_8O_3$ | 0,006 | - | | рефл. | 4 |
| 329. | Метил-5,5-диметил-2,4-диоксогексаноат | 42957-17-5 | $C_9H_{16}O_4$ | 0,2 | - | | рефл. | 3 |
| 330. | Метил-4,4-диметил-3-оксопентаноат | 55107-14-7 | $C_9H_{16}O_4$ | 0,1 | - | | рефл. | 3 |
| 331. | Метил-2-(2,2-диметилэтанил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат | 5460-63-9 | $C_{11}H_{18}O_2$ | 0,07 | - | | рефл. | 3 |
| 332. | Метилдихлорacetат (Метилловый эфир дихлоруксусной кислоты) | 116-54-1 | $C_2H_2Cl_2O_2$ | 0,04 | - | | рефл. | 3 |
| 333. | Метил-3-(2,2-дихлорэтанил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат | 61898-95-1 | $C_9H_{12}Cl_2O_2$ | 0,08 | - | | рефл. | 4 |
| 334. | 2,2-Метиллен-бис(6-ди(1,1-диметилэтил)-4-метилфенол (Агидол-2; Антиоксидант 2246; бисалкофен) | 656-11-51 | $C_{23}H_{32}O_2$ | 8 | 4 | | рез. | 4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|---|------------|------------------------|-------|-------|---|------------|---|
| 335. | 4,4-2,2-Метилен-бис(2,6-ди(1,1-диметилазтия)-фенол (Агидол-23; Антиоксидант 702; Антиоксидант МБ-1) | - | $C_{28}H_{44}O_2$ | 8 | 4 | | рез. | 4 |
| 336. | 2-Метиленбутандиовая кислота (метиленазтарная кислота; пропилендикарбоновая кислота; метиленисукциновая кислота; Метиленбутандиовая кислота) | 97-65-4 | $C_5H_8O_4$ | 1 | 0,3 | | рефл.-рез. | 4 |
| 337. | 2,2-Метилендиагразидпиридин-4-карбоновая кислота | 1707-15-9 | $C_{13}H_{14}N_4O_2$ | 0,055 | 0,03 | | рез. | 2 |
| 338. | 4-Метилевоксетан-2-он (Ацетилкетен; бета-критиллактон; бутен-3-олд-1,3, бета-метилен-бета-пропилактон; 3-бутено-бета-лактон) | 674-82-8 | $C_7H_{10}O_2$ | 0,007 | - | | рефл. | 2 |
| 339. | 4-Метилентетрагидро-2Н-пирон | 36838-71-8 | $C_6H_{10}O$ | 1,5 | - | | рефл. | 3 |
| 340. | Метилкарбаматнафталин-1-ол (Карбарил, севин, дикарбам, арбатоко, нафтилкарбамат, арилам, капролин, деналон, павам, септен, севидол, трикарнам, ветокс, калекс, карролин, мервин, нафта, тримернам, пантири) | 63-25-2 | $C_{12}H_{11}NO_2$ | - | 0,002 | | рез. | 2 |
| 341. | Метил-4-метилбензоат (Метил-п-толуат, метиловый эфир п-толуиловой кислоты) | 99-75-2 | $C_9H_{10}O_2$ | 0,007 | - | | рефл. | 3 |
| 342. | Метил-2-метилпроп-2-еноеат (Метиловый эфир метакриловой кислоты; метиловый эфир 2-метилакриловой кислоты; 2-(метоксикарбонил)проп-1-ен; метил-альфа-метилакрилат; метилпропилен-2-карбоксилат) | 80-62-6 | $C_5H_8O_2$ | 0,1 | 0,01 | - | рефл.-рез. | 3 |
| 343. | Метил-2-0-(1-метилпропил)метилфосфоноксипроп-2-еноеат | - | $C_9H_{17}O_4P$ | 0,006 | 0,003 | | рез. | 1 |
| 344. | 0-[6-Метил-2-(1-метилэтил)пиримидин-1-ил]-0,0-диэтилтиофосфат | 333-41-5 | $C_{12}H_{21}N_2O_2PS$ | 0,01 | - | | рефл. | 2 |
| 345. | 2-Метил-2-метоксипропан (трет-Бутилметилоксид; 2-метоксн-2-метилпропан; 1,1-диметилазтияметиловый эфир; 1,1-диметил-1-метокснэтан; трет-бутилметиловый эфир; трет-бутокснметан; метил-третбутиловый эфир) | 1634-04-4 | $C_5H_{12}O$ | 0,5 | - | | рефл. | 4 |
| 346. | Метилпентаноеат (Метиловый эфир валериановой кислоты; Метил пентаановой кислоты) | 624-24-8 | $C_6H_{12}O_2$ | 0,03 | - | | рефл. | 3 |
| 347. | 4-Метил-2-пентанол | 108-11-3 | $C_6H_{14}O$ | 0,07 | - | | рефл. | 4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|--|------------|-----------------|-------|-------|---|------------|---|
| 348. | 4-Метилпентан-2-он (Изобутилметилкетон; гексон; 2-метил-4- пентанон) | 108-10-1 | $C_8H_{16}O_2$ | 0,1 | - | | рефл. | 4 |
| 349. | 4-Метилпент-1-ен | 691-37-2 | C_8H_{16} | 0,4 | 0,085 | | рефл.-рез. | 3 |
| 350. | 2-Метилпент-2-еналь (альфа-Метил-бета- этилакролеин) | 623-36-9 | $C_8H_{16}O$ | 0,007 | - | | рефл. | 4 |
| 351. | 2-Метилпропаналь (Изобутиловый альдегид; изобутиральдегид) | 78-84-2 | C_4H_8O | 0,01 | - | | рефл. | 4 |
| 352. | 2-Метилпропан-1-ол (Изобутанол; 1- гидроксиметилпропан; 2- метил-1-пропанол; 2- метилпропиловый спирт; изопропилкарбинол) | 78-83-1 | $C_4H_{10}O$ | 0,1 | - | | рефл. | 4 |
| 353. | 2-Метилпроп-1-ен (Изобутилен; гамма- бутилен; изобутен) | 115-11-7 | C_4H_8 | 10 | - | | рефл. | 4 |
| 354. | Метилпроп-2-еноат (Метилловый эфир акриловой кислоты; метилловый эфир 2- пропеновой кислоты) | 96-33-3 | $C_4H_6O_2$ | 0,01 | - | | рефл. | 4 |
| 355. | 2-Метилпроп-2-еновая кислота (альфа- Метилакриловая кислота; пропиленкарбоновая кислота; 2-метилакриловая кислота; 2-метакриловая кислота) | 79-41-4 | $C_4H_6O_2$ | - | 0,01 | | рез. | 3 |
| 356. | 0-(2- Метилпропил)дитиокарбон ат калия (0-(2- Метилпропиловый эфир дитиокарбоновой кислоты) калийевая соль) | 13001-46-2 | $C_3H_6KOS_2$ | 0,1 | 0,05 | | рефл.-рез. | 3 |
| 357. | 2-Метилпропониитрил (Изопропилянтрид; изобутилантрил; нитрил-2- метилпропионовый) | 78-82-0 | C_4H_7N | 0,02 | 0,01 | | рефл.-рез. | 2 |
| 358. | 2-(1-Метилпропокси)этанол | 4439-24-1 | $C_4H_{10}O_2$ | 1 | 0,3 | | рефл.-рез. | 3 |
| 359. | 1-Метил-1- фенилэтилгидропероксид (Гидропероксид кумола; кумилгидроперокси д; альфа, альфа- диметилбензил- гидропероксид) | 80-15-9 | $C_9H_{12}O_2$ | 0,007 | - | | рефл. | 2 |
| 360. | 1-Метил-3-феноксибензол | 3586-14-9 | $C_{11}H_{12}O$ | 0,01 | - | | рефл. | 4 |
| 361. | Метилформат (Метилловый эфир муравьиной кислоты; метилметаноат; метилформат) | 107-31-3 | $C_2H_4O_2$ | 0,2 | - | | рефл. | 3 |
| 362. | (1-Метилэтил)бензол (Изопропилибензол; 1- метил-1-фенилэтен; 2- фенилпропен-1) | 98-83-9 | C_9H_{10} | 0,04 | - | | рефл. | 3 |
| 363. | 2-Метил-(N- этиламино)бензол (1- (Этиламино)-2- метилбензол; 2- этиламинотолуол) | 94-68-8 | $C_9H_{11}N$ | 0,01 | - | | рефл. | 3 |
| 364. | 3-Метил-(N- этиламино)бензол (N-Этил- 3-аминотолуол; N-этил-м- толуидин; 3-метил-1- | 102-27-2 | $C_9H_{11}N$ | 0,01 | - | | рефл. | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|---|-----------|-----------------------|-------|--------|----------|------------|---|
| | этанамин(бензола) | | | | | | | |
| 365. | (1-Метилэтил)бензола (2-Фенилпропан) | 98-82-8 | C_9H_{12} | 0,014 | - | | рефл. | 4 |
| 366. | 0-(Метилэтил)динитрокарбонат калия (0-(1-метилэтилового)эфир динитрокарбонной кислоты калиевая соль; изотропияксантогенат калия) | 140-92-1 | $C_8H_7KOS_2$ | 0,1 | 0,05 | | рефл.-рез. | 3 |
| 367. | 1-Метилэтил-(2-(1-метилпропил)-4,6-динитрофенил)карбонат | 373-21-7 | $C_{14}H_{18}N_2O_7$ | 0,02 | 0,002 | | рез. | 2 |
| 368. | N-(1-Метилэтил)-N'-фенил-1,4-фенилендиамин (п-Изопропиламинодифениламин; N-фенил-N'-изопропил-p-фенилендиамин; 4-изопропиламинодифениламин; N-(1-метилэтил)-N'-фенил-1,4-фенилендиамин; N-изопропил-N'-фенил-p-фенилендиамин; 4-анилин-N-изопропиламин) | 107-72-4 | $C_{15}H_{18}N_2$ | 0,06 | 0,02 | | рефл.-рез. | 3 |
| 369. | 2-(1-Метилэтокси)этанол (Моноизопропиловый эфир этиленгликоля) | 109-59-1 | $C_5H_{12}O_2$ | 1,5 | 0,5 | | рефл.-рез. | 3 |
| 370. | DL-Метионин (альфа-Амино-гамма-метилтиомасляная кислота) | 59-51-8 | $C_5H_{11}NO_2S$ | 0,6 | - | | рефл. | 3 |
| 371. | 4-Метоксибензальдегид (Альдегидный альдегид; p-метоксибензальдегид) | 123-11-5 | $C_9H_8O_2$ | 0,01 | - | | рефл. | 4 |
| 372. | 2-Метоксикарбонил-N-(4,6-диметил-1,3-пиримидин-2-ил)аминокарбонил]бензолсульфамид калия | - | $C_{15}H_{17}N_4O_5S$ | 0,08 | 0,05 | | рез. | 3 |
| 373. | 1-Метокс-2-пропанол ацетат (2-Метокси-1-метилэтиловый эфир уксусной кислоты; 1-метокс-2-метоксипропан; 1-метоксипропан-2-ол ацетат; 1-метокс-2-пропанол ацетат; метиловый эфир пропиленгликоля ацетат) | 108-65-6 | $C_6H_{12}O_3$ | 0,5 | - | | рефл. | 4 |
| 374. | Мобильтерм-605 | - | - | 0,05 | 0,01 | | рез. | 3 |
| 375. | Молибден и его неорганические соединения (молибдена (III) оксид, парамолибдат аммония и др.) (по молибдену) | - | - | - | 0,02 | | рез. | 3 |
| 376. | Мышьяк, неорганические соединения/в пересчете на мышьяк (Мышьяк серый, Мышьяк металлический) <с> | 7440-38-2 | - | - | 0,0003 | 0,000015 | рез. | 1 |
| 377. | Натрий водна (в пересчете на вод) (Натрий гидроксид) | 7681-82-5 | Na | - | 0,03 | | рез. | 2 |
| 378. | диНатрий карбонат (Натрия углекислый; натриевая соль угольной кислоты) | 497-19-8 | CNa_2O_3 | 0,15 | 0,05 | | рез. | 3 |
| 379. | диНатрий перкарбонат | 3313-92-6 | CNa_2O_3 | 0,07 | 0,03 | | рез. | 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|---|------------|--|-------|----------------------|----------------------|------------|---|
| 380. | диНатрий станиат гидрат/в пересчете на олово/ (Натрий станиат; натриевая соль метаоловинной кислоты) | 12038-66-1 | $1,5\text{Sn}_2\text{O}_7$ $\text{Na}_2\text{O}_2\text{Sn} \times \text{H}_2\text{O}$ | - | 0,02 | | рез. | 3 |
| 381. | диНатрий сульфат (Натрий сернокислый; динатриевая соль серной кислоты; динатрий сернокислый) | 7757-82-6 | $\text{Na}_2\text{O}_4\text{S}$ | 0,3 | 0,1 | | рез. | 3 |
| 382. | диНатрий сульфит (Натрий сернистый) | 7757-83-7 | $\text{Na}_2\text{O}_3\text{S}$ | 0,3 | 0,1 | | рез. | 3 |
| 383. | Натрий, сульфит-сульфатные соли | - | - | 0,3 | 0,1 | | рез. | 3 |
| 384. | диНатрий тетраоксовольфрамат (VI)/в пересчете на вольфрам/ (Тetraоксовольфрамат (VI) динатрий дигидрат; динатриевая соль вольфрамовой кислоты дигидрат) | 10213-10-2 | $\text{Na}_2\text{O}_4\text{W} \times 2\text{H}_2\text{O}$ | - | 0,1 | | рез. | 3 |
| 385. | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 7647-14-5 | ClNa | 0,5 | 0,15 | | рез. | 3 |
| 386. | Нафталин (Нафтаген; нафтен) | 91-20-3 | C_{10}H_8 | 0,007 | - | 0,003 ^б | рефл. | 4 |
| 387. | Нафталин-1,4-дион (1,4-Дигидро-1,4-дикетонафтаген) | 130-15-4 | $\text{C}_{10}\text{H}_6\text{O}_2$ | 0,005 | 0,003 | | рефл.-рез. | 1 |
| 388. | Нафт-2-ол (Нафт-2-ол; 2-оксинафталин; бета-нафтол) | 135-19-3 | $\text{C}_{10}\text{H}_8\text{O}$ | 0,006 | 0,003 | | рефл.-рез. | 2 |
| 389. | Никель и его соединения <к> | 7440-02-0 | Ni | - | 0,001 | 0,00005 ^б | рез. | 2 |
| 390. | Никель оксид/в пересчете на никель/ (Никель оксид; никель монооксид) | 1313-99-1 | NiO | - | 0,001 | | рез. | 2 |
| 391. | Никель растворимые соли/в пересчете на никель/ | - | - | 0,002 | 0,0002 | | рез. | 1 |
| 392. | Никель сульфат/в пересчете на никель/ (Никелевая соль серной кислоты) | 7786-81-4 | NiO_4S | 0,002 | 0,001 | | рез. | 1 |
| 393. | пентаНатрий трифосфат (натрий триполифосфат) (по натрию) (Натрий трифосфат) | 13573-18-7 | $\text{Na}_5\text{O}_{10}\text{P}_3$ | 0,3 | 0,1 | | рез. | 3 |
| 394. | Нитрилы карбоновых кислот C_{12-20} | - | - | 0,04 | - | | рефл. | 3 |
| 395. | Нитрилы синтетических жирных кислот фракций C_{10-16} | - | - | 0,005 | - | | рефл. | 4 |
| 396. | Нитроаммофос NP 36-2 (по аммонью) | - | - | 0,3 | 0,1 | | рез. | 4 |
| 397. | 3-Нитробензоатгексагидро-1Н-азепин | 7270-73-7 | $\text{C}_{13}\text{H}_{14}\text{N}_2\text{O}_4$ | 0,02 | - | | рефл. | 3 |
| 398. | Нитробензол (Мононитробензол) | 98-95-3 | $\text{C}_6\text{H}_5\text{NO}_2$ | 0,008 | - | | рефл. | 2 |
| 399. | N-Нитрозодиметиламин (N-Нитрозо-N,N-диметиламин, N-нитрозодиметиламин, нитрозодиметиламин, диметилнитрозамин) <к> | 62-75-9 | $\text{C}_2\text{H}_6\text{N}_2\text{O}$ | - | 50 мг/м ³ | | рез. | 1 |
| 400. | 2-Нитро-4-трифторметил-1-хлорбензол (4-Хлор-3-нитро-альфа,альфа,альфа-трифтортолуол) | 121-17-5 | $\text{C}_7\text{H}_2\text{ClF}_3\text{NO}_2$ | 0,005 | - | | рефл. | 3 |
| 401. | 2-Нитро-1-хлорбензол (орто-Нитрохлорбензол, 2- | 88-73-3 | $\text{C}_6\text{H}_4\text{ClNO}_2$ | 0,004 | 0,002 | | рефл.-рез. | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|---|------------|---------------------|-------|-----------------|------|------------|---|
| | хлор-1-нитробензол) | | | | | | | |
| 402. | 3-Нитро-1-хлорбензол | 121-73-3 | $C_6H_4ClNO_2$ | 0,004 | 0,002 | | рефл.-рез. | 2 |
| 403. | 4-Нитро-1-хлорбензол | 100-00-5 | $C_6H_4ClNO_2$ | 0,004 | 0,002 | | рефл.-рез. | 2 |
| 404. | Нонавалаль (Пеларгоновый альдегид, нонилловый альдегид) | 124-19-6 | $C_9H_{18}O$ | 0,02 | - | | рефл. | 2 |
| 405. | Нонафторпентаювая кислота | 2706-96-3 | $C_9HF_9O_2$ | 0,1 | - | | рефл. | 3 |
| 406. | 2,2,3,3,4,4,5,5-Нонафторпентан-1-ол | 355-28-2 | $C_9H_3F_9O$ | 0,3 | - | | рефл. | 3 |
| 407. | Озон (Трехатомный кислород) | 10028-15-6 | O_3 | 0,16 | 0,1 (8 час.) | 0,03 | рез. | 1 |
| 408. | 2,2-Оксидизэтанол (2,2'-Оксидбисэтанол; бета, бета'-дигидроксиэтиловый эфир; этилокси-2-этанол; 3-оксипентан-1,5-диол; 2,2'-дигидроксиэтиловый эфир; бис(2-гидроксиэтиловый) эфир; этилендигликоль) | 111-46-6 | $C_4H_{10}O_3$ | - | 0,2 | | рез. | 4 |
| 409. | Октадеканат кальция (Стеариновокислый кальций; дистеарат кальция; октадекановой кислоты кальциевая соль; стеариновой кислоты кальциевая соль) | 1592-23-0 | $C_{18}H_{36}CaO_4$ | 0,5 | 0,15 | | рез. | 3 |
| 410. | Октадекафтороктан | 307-34-6 | C_8F_{16} | 90 | - | | рефл. | 4 |
| 411. | Октаналь (Каприловый альдегид, n-октиловый альдегид) | 124-13-0 | $C_8H_{16}O$ | 0,02 | - | | рефл. | 2 |
| 412. | Октан-1-ол (n-Октиловый спирт, 8-октанол, 1-октанол, каприловый спирт) | 111-87-5 | $C_8H_{18}O$ | 0,6 | 0,2 | | рефл.-рез. | 3 |
| 413. | Октафторметил бензол (Пентафторбензотрифторид) | 434-64-0 | C_7F_8 | 1,3 | - | | рефл. | 4 |
| 414. | 2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентан-1-ол (альфа, альфа, омега-Тригидроперфторпентанол, 1,1,5-тригидрооктафторпентанол-1, 1,1,5-тригидрооктафторамиловый спирт) | 355-80-6 | $C_5H_4F_8O$ | 1 | 0,05 | | рефл.-рез. | 4 |
| 415. | Октафторпропан (Перфторпропан) | 76-19-7 | C_3F_8 | 100 | 20 | | рефл.-рез. | 4 |
| 416. | p-Октилфенол (1-трет-Бутил-4-гексилфенол; Агидол-21) | | $C_{10}H_{16}O$ | 1,5 | 0,3 | | рефл.-рез. | 3 |
| 417. | Олово диоксид/в пересчете на олово/ (Олово двуокись, касситерит (оловянный камень)) | 18282-10-5 | O_2Sn | - | 0,02 | | рез. | 3 |
| 418. | Олово дихлорид/в пересчете на олово/ (Олово хлористое) | 7772-99-8 | Cl_2Sn | 0,5 | 0,05 | | рез. | 3 |
| 419. | Олово оксид/в пересчете на олово/ (Олово монооксид; олово закись) | 21651-19-4 | OSn | - | 0,02 | | рез. | 3 |
| 420. | Олово сульфат/в пересчете на олово/ (Олово сернокислосое) | 7488-55-3 | O_4SSn | - | 0,02 | | рез. | 3 |
| 421. | Ортоборная кислота (орто-Борная кислота; бор тригидроксид) | 10043-35-3 | BH_3O_3 | - | 0,02 | | рез. | 3 |
| 422. | Пента-1,3-диен (1- | 504-60-9 | C_5H_8 | 0,5 | - | | рефл. | 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|--|------------|-------------------------|-------------------|-------|---|------------|---|
| | Метилбутандиен (смесь изомеров); 1,3-пентадиен) | | | | | | | |
| 423. | Пентак | 109-66-0 | C_5H_{12} | 100 | 25 | | рефл.-рез. | 4 |
| 424. | Пентаналь (Валеральдегид) | 110-62-3 | $C_5H_{10}O$ | 0,03 | - | | рефл. | 4 |
| 425. | Пentanовая кислота (1-Бутанкарбоновая кислота; пропилюксусная кислота) | 109-52-4 | $C_5H_{10}O_2$ | 0,03 | 0,01 | | рефл.-рез. | 3 |
| 426. | Пентаи-1-ол (н-Амилловый спирт; н-пентанол; пентанол-1; бутилкарбинол) | 71-41-0 | $C_5H_{12}O$ | 0,01 | - | | рефл. | 3 |
| 427. | Пентаи-3-он (Диэтилкетон) | 96-22-0 | $C_5H_{10}O$ | 0,5 | 0,3 | | рефл.-рез. | 3 |
| 428. | 1-Пентантиол (Пентилмеркаптан; амилмеркаптан) | 110-66-7 | $C_5H_{12}S$ | $4 \cdot 10^{-4}$ | - | | рефл. | 3 |
| 429. | Пентафторбензол | 363-72-4 | C_6HF_5 | 1,2 | 0,1 | | рефл.-рез. | 3 |
| 430. | Пентафторгидроксибензол | 771-61-9 | C_6HF_5O | 0,3 | - | | рефл. | 4 |
| 431. | Пентафторхлорбензол | 344-07-0 | C_6ClF_5 | 0,6 | 0,1 | | рефл.-рез. | 3 |
| 432. | Пентафторэтан (1,1,2,2,2-Пентафторэтан, 1,1,1,2,2-пентафторэтан) | 354-33-6 | C_2HF_5 | 100 | 20 | | рез. | 4 |
| 433. | Пентилацетат (н-амилацетат, пентилловый эфир уксусной кислоты, амилловый эфир уксусной кислоты) | 628-63-7 | $C_7H_{14}O_2$ | 0,1 | - | | рефл. | 4 |
| 434. | Пентилены (амилены - смесь изомеров) (альфа-п-Амилен; пропилен) | 109-67-1 | C_5H_{10} | 1,3 | - | | рефл. | 4 |
| 435. | Пиридин (Азабензол, азин) | 110-86-1 | C_5H_5N | 0,08 | - | | рефл. | 2 |
| 436. | Пиридин-4-карбоксихидразид | 54-85-3 | $C_6H_7N_3O$ | 0,05 | 0,02 | | рез. | 3 |
| 437. | Пирролид-2-он (2-Оксопирролидон, гамма-бутиролактан, 2-пирролидон, 4-аминомасляной кислоты лактам, 2-кетопирролидин, 2-пирол, азолядион-2; 2-оксотетрагидропиррол, 2-оксопирролидин) | 616-45-5 | C_4H_7NO | 0,08 | 0,04 | | рефл.-рез. | 3 |
| 438. | Поли(2,6-димети-1,4-фениленоксид) | 25189-69-9 | $[C_{10}H_8O]_n$ | 0,5 | 0,15 | | рез. | 4 |
| 439. | Поли-1,4-β-О-карбоксимети-Д-пиранозил-Д-глюкопираноза натрия (Карбоксиметилцеллолозы натриевой соль; поли-1,4-Бета-О-карбоксимети-Д-пиранозил-Д-глюкопираноза натрия) | 9004-32-4 | $[C_{11}H_{11}NaO_4]_n$ | 0,5 | 0,15 | | рез. | 4 |
| 440. | Поли(хлор-2,6,6-триметилдегидробикакло[3,1,1]пентан) | - | $(C_{10}H_{16}Cl)_n$ | 0,005 | 0,002 | | рефл.-рез. | 2 |
| 441. | Поли(1-этилпирролид-2-он) (Поли-N-винилпирролидон, поли(1-винил-2-пирролидон)) | 9003-39-8 | $(C_5H_9NO)_n$ | 0,5 | 0,15 | | рез. | 4 |
| 442. | Пропаналь (Пропиональдегид, метилацетальдегид) | 123-38-6 | C_3H_6O | 0,01 | - | | рефл. | 3 |
| 443. | Пропан-1-ол (Этилкарбинол; 1-оксипропан; пропанол-1; 1-пропанол; н-пропанол; н-пропан-1-ол; 1-гидроксипропан; н- | 71-23-8 | C_3H_8O | 0,3 | - | | рефл. | 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|--|------------|-----------------------|---------------------|-------------------------|--------|------------|---|
| | пропиловый спирт) | | | | | | | |
| 444. | Пропан-2-ол (Изопропанол; диметилкарбинол; вторичный пропиловый спирт) | 67-63-0 | C_3H_8O | 0,6 | - | - | рефл. | 3 |
| 445. | Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид) | 67-64-1 | C_3H_6O | 0,35 | - | - | рефл. | 4 |
| 446. | Пропан-1-тиол (Пропантол, пропиламерсаттан) | 107-03-9 | C_3H_8S | $1,5 \cdot 10^{-4}$ | - | | рефл. | 3 |
| 447. | Пропан-1,2,3-тринитриатриат (Нитроглицерин, тринитроглицерин, глицеринтринитрат, тринитрин, глюконин, 1,2,3-пропантринилтринитрат) | 55-63-0 | $C_3H_5N_3O_9$ | 0,004 | 0,001 | | рез. | 1 |
| 448. | Пропен (Метилацетилен; пропен; пропилен-1; пропен-1) | 115-07-1 | C_3H_6 | 3 | - | | рефл. | 3 |
| 449. | Проп-2-ен-1-аль (Акрилальдегид; акриловый альдегид; альдегид акриловой кислоты; проп-2-ен-1-аль) | 107-02-8 | C_3H_4O | 0,03 | 0,01 | 0,001 | рефл.-рез. | 2 |
| 450. | Проп-2-енилацетат (Аллиловый эфир уксусной кислоты, проп-2-ен-илэтанонат) | 591-87-7 | $C_5H_8O_2$ | 0,4 | - | | рефл. | 3 |
| 451. | 2-Проп-2-енилоксиэтанол (Моноаллиловый эфир этиленгликоля) | 111-45-3 | $C_5H_{10}O_2$ | 0,07 | 0,01 | | рефл.-рез. | 2 |
| 452. | Проп-2-еновая кислота (Этиленкарбоновая кислота) | 79-10-7 | $C_3H_4O_2$ | 0,1 | 0,04 | 0,001 | рефл.-рез. | 3 |
| 453. | Проп-2-енинитрил (Акрилонитрил; винил цианистый; нитрил акриловой кислоты; цианоэтилен; винилцианид) <к> | 107-13-1 | C_3H_3N | - | 0,005 | 0,001* | рез. | 2 |
| 454. | Пропиламин (1-Аминопропан; 1-пропанамин; н-пропиламин; монопропиламин) | 107-10-8 | C_3H_9N | 0,3 | 0,15 | | рефл.-рез. | 3 |
| 455. | Пропилацетат (; пропиловый эфир уксусной кислоты, уксуснопропиловый эфир) | 109-60-4 | $C_5H_{10}O_2$ | 0,1 | - | | рефл. | 4 |
| 456. | 8-Пропил-0-(4-(метилтио)фенил)-0-этилдитиофосфат | 35400-43-2 | $C_{13}H_{18}O_2PS_2$ | 0,01 | - | | рефл. | 3 |
| 457. | Пропилпентаноат | 141-06-0 | $C_8H_{16}O_2$ | 0,03 | - | | рефл. | 3 |
| 458. | N-Пропилпропан-1-амин (Дн-н-пропиламин) | 142-84-7 | $C_6H_{13}N$ | 0,35 | 0,2 | | рефл.-рез. | 3 |
| 459. | Пропионовая кислота (Метилуксусная кислота; этанкарбоновая кислота; этилмуравьиная кислота; карбоксипропан) | 79-09-4 | $C_3H_6O_2$ | 0,015 | - | | рефл. | 3 |
| 460. | Протеаза щелочная (Полипептид, содержащий серу; протеолитический энзим) | - | - | 0,015 | 0,005 | | рез. | 3 |
| 461. | Пыль асбестосодержащая (с содержанием кристлласбеста до 10%) /по | - | - | - | 0,06 волокон в мл | | рез. | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|---|------------|-----------------------|-------------------|-------------------|---------|------------|---|
| | асбесту/ | | | | воздуха | | | |
| 462. | Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) в пересчете на никотин/ | - | - | $8 \cdot 10^{-4}$ | $4 \cdot 10^{-4}$ | | рефл.-рез. | 4 |
| 463. | Пыль зерновая: - по массе - по грибам хранения | - | - | 0,5 | 0,15 | | рез. | 3 |
| 464. | Пыль каината | - | - | 0,5 | 0,15 | | рез. | 3 |
| 465. | Пыль калимагнезин | - | - | 0,5 | 0,15 | | рез. | 3 |
| 466. | Пыль конвертерного производства Нижнетагильского металлургического комбината | - | - | 0,5 ² | 0,15 | | рез. | 3 |
| 467. | Пыль крахмала | 9005-25-8 | $(C_6H_{10}O_5)_n$ | 0,5 | 0,15 | | рез. | 4 |
| 468. | Пыль мучная | - | - | 1,0 | 0,4 | | рез. | 4 |
| 469. | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - более 70 (диас и другие) - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый шлам, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие) - менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и другие) | - | - | 0,15 | 0,05 | | рез. | 3 |
| | | - | - | 0,3 | 0,1 | | рез. | 3 |
| | | - | - | 0,5 | 0,15 | | рез. | 3 |
| 470. | Пыль полиметаллическая свинцово-диоксидного производства (с содержанием свинца до 1%) | - | - | - | 0,0001 | | рез. | 1 |
| 471. | Пыль хлопковая | - | - | 0,2 | 0,05 | | рез. | 3 |
| 472. | Растворитель ацетатно-кожеевальный/по этанолу/ | - | - | 0,5 | - | | рефл. | 3 |
| 473. | Растворитель бутилформатный/по сумме ацетатов/ | - | - | 0,3 | - | | рефл. | 3 |
| 474. | Растворитель древесно-спиртовой марки А (ацетон-эфирный)/по ацетону/ | - | - | 0,12 | - | | рефл. | 4 |
| 475. | Растворитель древесно-спиртовой марки Э (эфирно-ацетоновый)/по ацетону/ | - | - | 0,07 | - | | рефл. | 4 |
| 476. | Растворитель мебельный/по толуолу/ | - | - | 0,09 | - | | рефл. | 3 |
| 477. | Риванкилин (смесь тетрациклина и рифампицина 2:1)/по тетрациклину/ | - | - | 0,05 | 0,005 | | рез. | 2 |
| 478. | Ртуть | 7439-97-6 | Hg | - | 0,0003 | 0,00003 | рез. | 1 |
| 479. | Ртуть амидохлорид/в пересчете на ртуть/ (Амидохлорид ртути(II), преципитат) | 10124-48-8 | ClH_2HgN | - | 0,0003 | | рез. | 1 |
| 480. | Ртуть дихлорид/в пересчете на ртуть/ (Йодная ртуть) | 7774-29-0 | $HgCl_2$ | - | 0,0003 | | рез. | 1 |
| 481. | Ртуть диоксид гидрат/в пересчете на ртуть/ (Ртуть | 7783-34-8 | $HgN_2O_6 \cdot H_2O$ | - | 0,0003 | | рез. | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|--|------------|--|------------------------|-------------------------|----------------------|------------|---|
| | азотнокислая окисная) | | | | | | | |
| 482. | Ртуть дихлорид/в пересчете на ртуть/ (Ртуть хлорид (II); ртуть бихлорид; ртуть (II) хлорная) | 7487-94-7 | Cl_2Hg | - | 0,0003 | | рез. | 1 |
| 483. | Ртуть нитрат дигидрат/в пересчете на ртуть/ | 14836-60-3 | $\text{HgNO}_3 \times 2\text{H}_2\text{O}$ | - | 0,0003 | | рез. | 1 |
| 484. | Ртуть оксид/в пересчете на ртуть/ (Ртуть (II) оксид жемчужный) | 21908-33-2 | HgO | - | 0,0003 | | рез. | 1 |
| 485. | Ртуть хлорид/в пересчете на ртуть/ (ртуть бихлорид; ртуть (II) хлорная) | 10112-91-1 | Cl_2Hg | - | 0,0003 | | рез. | 1 |
| 486. | Свинец и его неорганические соединения/в пересчете на свинец/ (Свинец) | 7439-92-1 | - | 0,001 | 0,0003 | 0,00015 ⁴ | рез. | 1 |
| 487. | Свинец сульфид/в пересчете на свинец/ | 7446-10-8 | O_3PbS | - | 0,0017 | | рез. | 1 |
| 488. | Селен диоксид/в пересчете на селен/ (Селен (IV) диоксид (1:2), ангидрид селенистый) | 7446-08-4 | O_3Se | 0,1 мкг/м ³ | 0,05 мкг/м ³ | | рез. | 1 |
| 489. | Серя диоксид | 7446-09-5 | O_3S | 0,5 | 0,05 | - | рефл.-рез. | 3 |
| 490. | Серная кислота/по молекуле H_2SO_4 / | 7664-93-9 | $\text{H}_2\text{O}_4\text{S}$ | 0,3 | 0,1 | 0,001 | рефл.-рез. | 2 |
| 491. | Серовуглерод (Углерод сульфид; углерод двусернистый; дитиокарбонильный ангидрид; сульфокарбонильный ангидрид) | 75-15-0 | CS_2 | 0,03 | - | 0,005 | рефл.-рез. | 2 |
| 492. | Синтетическое моющее средство "Диксан" | - | - | 0,06 | 0,04 | | рез. | 3 |
| 493. | Синтетическое моющее средство "Лоск" | - | - | 0,1 | 0,06 | | рез. | 3 |
| 494. | Синтетическое моющее средство типа "Кристалл" на основе алкилсульфата натрия/по алкилсульфату натрия/ | - | - | 0,04 | 0,01 | | рефл.-рез. | 2 |
| 495. | Синтетические моющие средства "Ариэль", "Миф-Универсал", "Тайд" | - | - | 0,15 | 0,05 | | рез. | 3 |
| 496. | Скипидар (в пересчете на углерод) | 8006-64-2 | - | 2 | 1,0 | | рефл.-рез. | 4 |
| 497. | Смесь постоянного состава на основе дибутилфенилфосфата | - | - | 0,01 | 0,005 | | рефл.-рез. | 2 |
| 498. | Смесь предельных углеводородов $\text{C}_8\text{H}_{18} - \text{C}_{12}\text{H}_{26}$ | - | - | 200,0 | 50,0 | | рефл.-рез. | 4 |
| 499. | Смесь предельных углеводородов $\text{C}_8\text{H}_{18} - \text{C}_{16}\text{H}_{34}$ | - | - | 50,0 | 5,0 | | рефл.-рез. | 3 |
| 500. | Одорант смесь природных меркаптанов с массовым содержанием этантиола 26 - 41%, изопропан-тиола 38 - 47%, втор-бутантиола 7 - 13% | - | - | 0,012 | - | | рефл. | 4 |
| 501. | Смесь транс-транс-транс-цикло-додекатетраена-1,5,9 и транс-транс-цикло-додекатетраена-1,5,9 | - | - | 0,0035 | - | | рефл. | 4 |
| 502. | Смола легкая высокоскоростного пиролиза бурых углей №: | - | - | 0,2 | - | | рефл. | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|---|------------|--|-------|--------|--------|------------|---|
| | - по органическому углероду - по фенолам | | | | | | | |
| | | | | 0,004 | - | | рефл. | 2 |
| 503. | Смолистые вещества (возгоны пека) в составе электролизной пыли выбросов производства алюминия | - | - | 0,1 * | 0,03 * | 0,01 | рез. | 1 |
| 504. | Сульфален (флюксыметилпенициллин - 10%; сульфалпирдазин - 5%; теофилин - 1%; лактоза до 100%)/по пенициллину/ | - | - | 0,05 | 0,0025 | | рез. | 2 |
| 505. | 4,4'-Сульфонитрио(аминобензол) (1,1'-Сульфонидио(4-аминобензол); динитродифенилсульфон; п,п-сульфониддипиридина) | 80-03-0 | $C_{12}H_{12}N_2O_2S$ | - | 0,05 | | рез. | 3 |
| 506. | диСурьма пентасульфида/в пересчете на сурьму/ | 1315-04-4 | S_5Sb_2 | - | 0,02 | | рез. | 3 |
| 507. | триСурьма триоксида/в пересчете на сурьму/ (Сурьма трехокись; сурьма (III) оксид; сурьмянистый ангидрид; сурьма сесквиоксид) | 1309-64-4 | O_3Sb_1 | - | 0,02 | 0,0002 | рез. | 3 |
| 508. | Таллий карбонат/в пересчете на таллий/ (Карбонат таллия(I), углекислый таллий) | 29809-42-5 | CO_3Tl_2 | - | 0,0004 | | рез. | 1 |
| 509. | Теллур диоксид/в пересчете на теллур/ | 7446-07-3 | O_2Te | - | 0,0005 | | рез. | 1 |
| 510. | Термостойкая латексная эмульсия | | | 0,002 | - | | рефл. | 3 |
| 511. | 1,2,3,9-Тетрагидро-9-метил-3-(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)-4Н-карбазол-4-он хлоргидрат дигидрат | 99614-01-4 | $C_{12}H_{10}N_3O \times ClH \times 2H_2O$ | - | 0,005 | | рез. | 1 |
| 512. | Тетрагидрофуран (Оксид тетраметилена; оксид диэтилена; тетраметиленоксид; диэтиленоксид; фурандин; 1,4-эпоксипутан; оксациклопентан; оксалан) | 109-99-9 | C_4H_8O | 0,2 | - | | рефл. | 4 |
| 513. | 1,2,4,5-Тетраметилбензол (2,5-Диметил-пара-ксилол; Дурол) | 95-93-2 | $C_{10}H_{14}$ | 0,025 | 0,01 | | рефл.-рез. | 2 |
| 514. | 3-(2,2,6,6-Тетраметилпиперид-4-иламино)пропеновой кислоты N-(2,2,6,6-тетраметилпиперид-4-ил) амид] | 76505-58-3 | $C_{22}H_{42}N_2O$ | 0,15 | 0,05 | | рефл.-рез. | 3 |
| 515. | 2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-он (Трицетостамин) | 826-36-8 | $C_9H_{17}NO$ | 0,06 | 0,03 | | рефл.-рез. | 3 |
| 516. | 2,4,6,8-Тетраметил-1,3,5,7-тетроксан (Метилцетальдегид; 1,3,5,7-тетроксан; 2,4,6,8-тетраметил) | 108-62-3 | $C_8H_{16}O_4$ | 0,003 | - | | рефл. | 2 |
| 517. | Тетраметилтиурамдинсульфат (Тетраметилтиурамдинсульфат) | 137-26-8 | $C_8H_{16}N_2S_4$ | 0,05 | 0,02 | | рефл.-рез. | 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|---|------------|-------------------------|--------|---------|--------------------|------------|---|
| | ид; 1,1'-диэтионо(N,N-диметилтиоформамид); тетраметилтиопероксиддикарбондимида | | | | | | | |
| 518. | 2,2,3,3-Тетрафторпропан-1-ол (1,1,3-Тригидроперфторпропанол, 1,1,3-тригидротетрафторпропильный спирт) | 76-37-9 | $C_3H_4F_4O$ | 1 | 0,05 | | рефл.-рез. | 4 |
| 519. | Тетрафторметан (фреон 14) (Тетрафторид углерода; четырехфтористый углерод) | 75-73-0 | CF_4 | 100 | 20 | | реф-рез | 4 |
| 520. | Тетрафторэтилен (Тетрафторэтилен) | 116-14-3 | C_2F_4 | 6 | 0,5 | | рефл.-рез. | 4 |
| 521. | Тетрахлорметан (Углерод тетрахлорид; перхлорметан; тетрахлоруглерод) | 56-23-5 | CCl_4 | 4 | 0,04 | 0,017 ^а | рефл.-рез. | 2 |
| 522. | Тетрахлорпропен | 60320-18-5 | $C_3H_2Cl_4$ | 0,07 | 0,04 | | рефл.-рез. | 2 |
| 523. | 1,1,2,2-Тетрахлорэтан (Ацетилен тетрахлорид, симм.-тетрахлорэтан, 1,1-дихлор-2,2-дихлорэтан) | 79-34-5 | $C_2H_2Cl_4$ | 0,06 | 0,01 | 0,002 ^а | рефл. | 4 |
| 524. | Тетраэтилсвинец | 78-00-2 | $C_8H_{18}Pb$ | 0,0001 | 0,00004 | | рез. | 1 |
| 525. | Тетрахлорэтилен (Тетрахлорид этилена; 1,1,2,2-тетрахлорэтилен; тетрахлорэтен) <к> | 127-18-4 | C_2Cl_4 | 0,5 | 0,06 | 0,02 ^а | рефл.-рез. | 2 |
| 526. | N,N,N',N'-Тетраэтилтиоурамдисульфид (1,1'-Диэтионо(N,N-этилтиоформамид); тетраэтилтиопероксиддикарбондимида; этилтиоурам; бис(диэтилтиокарбамойл)дисульфид) | 97-77-8 | $C_{10}H_{20}N_2S_4$ | - | 0,03 | | рез. | 3 |
| 527. | N'-1,2,3-Тиадиазол-5-ил-5-N-фениларбамид (1,2,3-Тиадиазолия-5-N-фенилмочевина; дроп; Тиадиазурон; 1-фенил-3-(1,2,3-тиадиазол-5-ил)мочевина) | 51707-35-2 | $C_9H_8N_4OS$ | 0,5 | 0,2 | | рефл.-рез. | 4 |
| 528. | 2-[[[4-[(2-Тиазолиламино)сульфонил]фенил]амино]карбонил]бензойная кислота | 85-73-4 | $C_{17}H_{14}N_2O_5S_2$ | 0,1 | 0,015 | | рез. | 4 |
| 529. | Тиофуран (дигидрофурансульфид; гетациклопентадиен) | 110-02-1 | C_4H_4S | 0,6 | - | | рефл. | 4 |
| 530. | 1,3,5-Триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-трион (1,3,5-Триазин-2,4,6-трион(или -ол); 2,4,6-тригидроксн-1,3,5-триазин; 5-2,4,6-триазинтрион(или -ол); симм-триазинтрион(или -ол)) | 108-80-5 | $C_3H_3N_3O_3$ | 0,02 | 0,01 | | рез. | 2 |
| 531. | 1H(-)-1,2,4-Триазол (Пирролдиазол; 5-триазол) | 288-88-0 | $C_2H_3N_3$ | 0,1 | 0,05 | | рефл.-рез. | 3 |
| 532. | 2,4,6-Триаминно-1,3,5-триазин (Циануртриамид; цианурамид; 2,4,6-триаминно-симм. триазин; 1,3,5-триазин-2,4,6-триамин; циануртриазин; 2,4,6(1H,3H,5H)-триаминно-1,3,5-триазин) | 108-78-1 | $C_3H_6N_6$ | 0,02 | 0,01 | | рез. | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|--|------------|----------------------|-------------------|-------|--------------------|------------|---|
| 533. | Трибромметан (бромформ); (Метилтрибромид) | 75-25-2 | CBr_3 | - | 0,05 | 0,05 ^b | рез. | 3 |
| 534. | 1,1,3-Трибромпропан | 25511-78-6 | $C_3H_4Br_3$ | 0,015 | 0,005 | | рефл.-рез. | 2 |
| 535. | S,S,S- Трибутилтриниофосфат | 78-48-8 | $C_{12}H_{27}OPS_3$ | 0,01 | 0,005 | | рефл.-рез. | 2 |
| 536. | 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- Тридекафтор-1-гептаноил | 375-82-6 | $C_7H_3F_{13}O$ | 0,1 | - | | рефл. | 3 |
| 537. | Триметиламин (Аминотриметан; диметиламинамин) | 75-50-3 | C_3H_9N | 0,15 | - | | рефл. | 4 |
| 538. | 1,2,4-Триметилбензол | 95-63-6 | C_9H_{12} | 0,04 | 0,015 | 0,006 | рефл.-рез. | 2 |
| 539. | Трипропиламин (N,N-Бис- 2-метилэтил-2- метилпропиламин) | 102-69-2 | $C_9H_{21}N$ | 0,4 | 0,25 | | рефл.-рез. | 3 |
| 540. | (Трифторметил) бензол (альфа, альфа, альфа - Трифтортолуол; фенилфтороформ) | 98-08-8 | $C_7H_5F_3$ | 0,3 | - | | рефл. | 4 |
| 541. | Трихлорацетальдегид (2,2,2- Трихлорацетальдегид, трихлоруксусный альдегид, трихлорацетальдегид, трихлорацеталь) <к> | 75-87-6 | C_2HCl_3O | 0,03 | - | | рефл. | 3 |
| 542. | Трихлорметан | 67-66-3 | $CHCl_3$ | 0,1 | 0,03 | 0,004 ^b | рез. | 2 |
| 543. | 1,2,3-Трихлорпропан (Трихлорид аллила, глицерол трихлоргидрин) <к> | 96-18-4 | $C_3H_5Cl_3$ | - | 0,05 | | рез. | 3 |
| 544. | Трихлорфенолат меди | 25267-55-4 | $C_{12}H_6Cl_6CuO_2$ | 0,006 | 0,003 | | рез. | 2 |
| 545. | Трихлорформетан (фтортрихлорметан) | 75-69-4 | CCl_2F | 100 | 10 | - | рефл.-рез. | 4 |
| 546. | 1,1,1-Трихлорэтан (метилтрихлорметан) | 71-55-6 | $C_2H_3Cl_3$ | 2 | 1,0 | 0,2 | рефл.-рез. | 4 |
| 547. | Трихлорэтилен (1-Хлор-2,2- дихлорэтилен; этилентрихлорид; ацетилентрихлорид; 1,1,2- трихлорэтилен) <к> | 79-01-6 | C_2HCl_3 | 4 | 1,0 | 0,05 ^b | рефл.-рез. | 3 |
| 548. | Трицикло[8,2,2,2]4,7гексаде- ка-4,6,10,12,13,15-гексаен | 1633-22-3 | $C_{16}H_{16}$ | 0,6 | 0,3 | | рефл.-рез. | 3 |
| 549. | Триэтиламин (Диэтиламин)этан | 121-44-8 | $C_9H_{21}N$ | 0,14 | - | | рефл. | 3 |
| 550. | Углерод (Пигмент черный) | 1333-86-4 | C | 0,15 | 0,05 | 0,025 | рез. | 3 |
| 551. | Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ) | 630-08-0 | CO | 5,0 | 3,0 | 3,0 | рез. | 4 |
| 552. | Угльная зола теплоэлектростанций (с содержанием окиси кальция 35 - 40%, дисперсностью до 3 мкм и ниже не менее 97%) | - | - | 0,05 | 0,02 | | рез. | 2 |
| 553. | Фенилметилпирдин-3- карбонат (Бензилпирдин- 3-карбоксилат, Бензиловый эфир никотиновой кислоты) | 94-44-0 | $C_{13}H_{14}NO_2$ | 0,02 | - | | рефл. | 3 |
| 554. | Фенилтиол (Теофенол; Бензолтиол; тиогидроксибензол) | 108-98-5 | C_6H_6S | $2 \cdot 10^{-3}$ | - | | рефл. | 3 |
| 555. | N-Фенил-1,4- фенилендиамин (N-(4- Аминофенил)анилин; N- фенил-пара- фенилендиамин; N-фенил- п-фенилендиамин; пара- аминодифениламин; пара- анилиноанилин) | 101-54-2 | $C_{12}H_{12}N_2$ | 0,06 | 0,02 | | рефл.-рез. | 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|---|------------|---------------------------|-------|-------|--------------------|------------|---|
| 556. | 1-Фенил-2-хлорэтанон (2-Хлорацетофенон; фенилкетон; фенилхлорид) | 532-27-4 | C_8H_7ClO | 0,01 | - | | рефл. | 3 |
| 557. | 1-Фенилэтанон (ацетофенон; фенилметилкетон; метилфенилкетон; Метилфенилэтанон, ацетилбензол) | 98-86-2 | C_8H_8O | 0,01 | - | - | рефл. | 4 |
| 558. | 3-Феноксибензальдегид | 39515-51-0 | $C_{13}H_{10}O_2$ | 0,09 | 0,03 | | рефл.-рез. | 3 |
| 559. | 3-Феноксибензил-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат | 52645-53-1 | $C_{21}H_{20}Cl_2O_3$ | 0,07 | 0,02 | | рефл.-рез. | 3 |
| 560. | 3-Феноксибензил-цис, транс-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-циклопропанкарбоксилат (3-Феноксибензил-(+)-цис, транс-3-(2,2-дихлорэтилен)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат, цис, транс-3-(2,2-дихлорвинил-2,2-диметил)циклопропанкарбоновой кислоты 3-феноксибензиловый эфир) | 52645-53-1 | $C_{21}H_{20}Cl_2O_3$ | 0,05 | 0,02 | | рефл.-рез. | 3 |
| 561. | 3-Феноксифенилметанол ((3-Феноксифенил)метанол) | 13826-35-2 | $C_{17}H_{14}O_2$ | 0,25 | 0,05 | | рефл.-рез. | 4 |
| 562. | Фенольная фракция легкой смолы высокоскоростного пиролиза бурных углей ⁴ | - | - | 0,008 | - | | рефл. | 2 |
| 563. | Фенолы сланцевые | - | - | 0,007 | - | | рефл. | 3 |
| 564. | Феррит бариевый/в пересчете на барий/ | - | $BaFeO_n$ (n = 8,5 - 8,6) | - | 0,004 | | рез. | 3 |
| 565. | Феррит магниймарганцевый/в пересчете на марганец/ | - | $Fe_{16}Mg_8Mn_8O_{40}$ | - | 0,002 | | рез. | 2 |
| 566. | Феррит марганецникелевый/в пересчете на марганец/ | - | $Fe_{16}Mg_8Mn_8O_{40}$ | - | 0,002 | | рез. | 2 |
| 567. | Феррит никельмедный/в пересчете на никель/ | - | $Cu_4Fe_{16}Ni_4O_{40}$ | - | 0,004 | | рез. | 2 |
| 568. | Феррит никельцинковый/в пересчете на цинк/ | - | $Fe_{16}Ni_4Zn_4O_{40}$ | - | 0,003 | | рез. | 2 |
| 569. | Флотсреагент ФЛОКР-3/в пересчете по хлору/ | - | - | 0,1 | 0,03 | | рефл.-рез. | 2 |
| 570. | Флюс камфольный активированный/контроль по камфолу/ | - | - | 0,3 | - | | рефл. | 4 |
| 571. | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) <к> | 50-00-0 | CH_2O | 0,05 | 0,01 | 0,003 ⁶ | рефл.-рез. | 2 |
| 572. | Формамид (Муравьиной кислоты амид, метанамид) | 75-12-7 | CH_3NO | - | 0,03 | | рез. | 3 |
| 573. | Фосфин (Гидроген фосфид) | 7803-51-2 | H_3P | 0,01 | 0,001 | | рез. | 2 |
| 574. | дифосфор пентаоксид (Фосфорный ангидрид, фосфор (V) оксид) | 1314-56-3 | O_5P_2 | 0,15 | 0,05 | | рез. | 2 |
| 575. | Фур-2-пиметанол (2-Фурилметанол; 2-фурилметанол; фурин-2-карбинол; 2-фуранкарбинол; 2-гидроксиэтилфуран; альфа-фуранкарбинол) | 98-00-0 | $C_5H_6O_2$ | 0,1 | 0,05 | | рефл.-рез. | 3 |
| 576. | 129Н, 31Н- | 147-14-8 | $C_{32}H_{16}CuN_4$ | 0,1 | - | | сан.-гиг. | 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|--|------------------------|--|--------------|----------------|--------|--------------------------|--------|
| | Фталоцианинат(2)-N ²⁹ , N ³⁰ , N ³¹)-меди (SP-4-1) (Тетрабензо-5,10,15,20-дизалпорфинфталоцианинат голубой; (Фталоцианинат(2)меди) | | | | | | | |
| 577. | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) | - | AlF ₃ , CaF ₂ , Na ₂ AlF ₆ | 0,2 | 0,03 | | рефл.-рез. | 2 |
| 578. | Фториды неорганические хорошо растворимые - (натрия фторид, натрия гексафтордисульфат) (Натрий фтористый) | 7681-49-4 | NaF, Na ₂ S ₂ F ₆ | 0,03 | 0,01 | | рефл.-рез. | 2 |
| 579. | Фтористые газообразные соединения в пересчете на фтор: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) - кремний тетрафторид (Тетрафторид кремния) | 7664-39-3 7783-61-1 | FH F ₄ Si | 0,02 0,02 | 0,014 0,005 | 0,005 | рефл.-рез. рефл.-рез. | 2 2 |
| 580. | Фуран-2-альдегид (2-Фуранкарбальдегид; 2-фуранальдегид; 2-формилфуран) | 98-01-1 | C ₅ H ₄ O ₂ | 0,08 | 0,04 | 0,02 | рефл.-рез. | 3 |
| 581. | Хлор | 7782-50-5 | Cl ₂ | 0,1 | 0,03 | 0,0002 | рефл.-рез. | 2 |
| 582. | Хлорацетилхлорид (Хлорангидрид монохлоруксусной кислоты) | 79-04-9 | C ₂ H ₂ Cl ₂ O | 0,05 | - | | рефл. | 4 |
| 583. | Хлорбензол (Фенилхлорид) | 108-90-7 | C ₆ H ₅ Cl | 0,1 | - | 0,06 | рефл. | 3 |
| 584. | N-Хлорбензолсульфонамид натрия гидрат (N-Хлор(фенилсульфонил)амин натрия, натриевая соль хлорамидо бензолсульфоновой кислоты) | 127-52-6 | C ₆ H ₄ ClNNaO ₂ S · H ₂ O | 0,03 | - | | рефл. | 3 |
| 585. | 2-Хлорбута-1,3-диен (Полихлорпрен, поли-2-хлор-1,3-бутадиен) | 126-99-8 | C ₄ H ₇ Cl | 0,02 | 0,007 | 0,002 | рефл.-рез. | 2 |
| 586. | Хлорбутан (смесь изомеров) | 25154-42-1 | C ₄ H ₉ Cl | 0,07 | - | | рефл. | 1 |
| 587. | 1-Хлорбутан (Бутилхлорид) | 109-69-3 | C ₄ H ₉ Cl | 0,07 | - | | рефл. | 1 |
| 588. | Хлоридринстирола метилового эфира | | | 0,03 | - | | рефл. | 3 |
| 589. | 4S-(4 α, 4a α, 5a α, 6 β, 12a α)-7-Хлор-4-(диметиламино)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро-1,11-диоксофтацен-2-карбоксимид | 57-62-5 | C ₁₂ H ₂₁ ClN ₂ O ₂ | 0,05 | 0,01 | | рефл.-рез. | 2 |
| 590. | (Хлорметил) оксиран (1-Хлор-2,3-эпоксипропан; 1-хлорпропенноксид; 3-хлорпропенноксид; глицидилхлорид; хлорметилоксиран) <к> | 106-89-8 | C ₃ H ₅ ClO | 0,04 | 0,004 | 0,001* | рез. | 2 |
| 591. | 1-Хлор-3-изоцианатбензол | 2909-38-8 | C ₇ H ₅ ClNO | 0,005 | - | | рефл. | 2 |
| 592. | 2-Хлор-N-(2-метоксипропил)-N-(2-метилфенил)метанамин | 50563-41-2 | C ₁₂ H ₁₅ ClNO ₂ | 0,03 | - | | рефл. | 3 |
| 593. | 2-Хлор-4-нитрофенол | - | C ₆ H ₄ NO ₂ Cl | 0,02 | - | | рефл. | 2 |
| 594. | 2-Хлорпропен (; бета-Хлорпропилен; | 557-98-2 | C ₃ H ₅ Cl | 0,1 | 0,03 | | рефл.-рез. | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|--|------------|------------------------|--------|--------|-----------------------|------------|---|
| | изопропенил хлористый) | | | | | | | |
| 595. | 3-Хлорпроп-1-ен (3-Хлорпропилен; 3-хлор-1-пропен; 1-хлорпропен-2; алилл хлористый; альфа-хлорпропилен) | 107-05-1 | C_3H_5Cl | 0,07 | 0,01 | 0,001* | рефл.-рез. | 2 |
| 596. | 4-Хлортрифторметилбензол (4-хлорбензотрифторид) | 98-56-6 | $C_7H_4ClF_3$ | 0,1 | - | | рефл. | 3 |
| 597. | 4-Хлорфенилизоцианат | 104-12-1 | C_7H_5ClNO | 0,0015 | - | | рефл. | 2 |
| 598. | 1-(4-Хлорфенокси)-3,3-диметилбутан-2-он | 24473-06-1 | $C_{12}H_{15}ClO_2$ | 0,03 | - | | рефл. | 4 |
| 599. | 1-(4-Хлорфенокси)-1-(1,2,4-триазол-1-ил)-3,3-диметилбутан-2-он) (1-((трет-бутилкарбонил-4-хлорфенокси)-метил)-1Н-1,2,3-Триазол) | 43121-43-3 | $C_{14}H_{16}ClN_3O_2$ | 0,05 | 0,02 | | рефл.-рез. | 3 |
| 600. | Хлоридиан (Хлорангидрид циановой кислоты, хлористый циан) | 506-77-4 | $CClN$ | 0,003 | 0,001 | | рефл.-рез. | 1 |
| 601. | 2-(2-Хлордихлорэксен)тио]-1Н-изондоло-1,3(3Н)-дион | 59939-44-5 | $C_{11}H_4Cl_2ClNO_2S$ | 3,5 | 0,35 | | рез. | 4 |
| 602. | Хлорэтан (Хлоротан; хлорэтил) | 75-00-3 | C_2H_5Cl | - | 0,2 | 0,1 | рез. | 4 |
| 603. | Хлорэтен (Хлорэтилен; этинилхлорид; хлористый этилен; хлористый этилен; монохлорэтен) | 75-01-4 | - | - | 0,04 | 0,01 ⁶ | рез. | 1 |
| 604. | Хром/в пересчете на хром (VI) оксид/ | - | - | - | 0,0015 | 0,000008 ⁶ | рез. | 1 |
| 605. | Цезий йодид (Йодистый цезий) | 7789-17-5 | CsI | - | 0,004 | | рез. | 2 |
| 606. | α-Циан-3-феноксипенил-β-(2,2-дихлорэтил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат ((+)-альфа-Циан-3-феноксипенил-β-транс-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорвинил)циклопропанкарбоксилат; (1R, альфа-S)-цианперметрин; (S)-альфа-циан-3-феноксипенил-(1R)цис, транс-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат) | 52315-07-8 | $C_{21}H_{17}Cl_2NO_3$ | 0,04 | 0,01 | | рефл.-рез. | 3 |
| 607. | Циан-(3-феноксипенил)метил-2,2,3,3-тетраметилциклопропанкарбонат | 39515-41-8 | $C_{22}H_{23}NO_3$ | 0,01 | 0,005 | | рез. | 2 |
| 608. | Циан-(3-феноксипенил)метил-4-хлор-α-(1-метилэтил)фенилацетат (Фенвалерат, сумицидин, фенвал, эстрин) | 51630-58-1 | $C_{25}H_{22}ClNO_3$ | 0,02 | 0,01 | | рефл.-рез. | 3 |
| 609. | Циклогексан (Гексаметилен; гексанидробензол; бензолгексагидрид) | 110-82-7 | C_6H_{12} | 1,4 | - | - | рефл. | 4 |
| 610. | Циклогексанол (Гексанидрофенол; гексанин; гидроксидциклогексан; оксидциклогексан; циклогексильный спирт) | 108-93-0 | $C_6H_{12}O$ | 0,06 | - | | рефл. | 3 |
| 611. | Циклогексанон | 108-94-1 | $C_6H_{10}O$ | 0,04 | - | | рефл. | 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|---|------------|---------------------------------|-------------------|-------|--------------------|------------|---|
| | (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пентаметилкетон; гексанон) | | | | | | | |
| 612. | Циклогексаноксим | 100-64-1 | $C_6H_{11}O$ | 0,1 | - | | рефл. | 3 |
| 613. | Циклогексаминный карбонат (Циклогексаминный карбонат) | 20227-92-3 | $C_6H_{13}NO_3$ | 0,07 | - | | рефл. | 3 |
| 614. | N-Циклогексилбензотиазол- 2-сульфенамид (N- Циклогексилбензотиазол-2- сульфенамид; меркаптобензотиазолцикл огексильямин; бензотиазол- 2-бензотиазолсульфенамид; N-циклогесия-2- бензотиазолсульфенамид) | 95-33-0 | $C_{15}H_{14}N_2S_2$ | 0,07 | 0,03 | | рефл.-рез. | 3 |
| 615. | N-(Циклогексилтио)-1H- изовалол-1,3(2H)-дион (N- Циклогексилтио)фталимид N- циклогексилсульфенилфтал имид) | 17796-82-6 | $C_{14}H_{15}NO_2S$ | 0,3 | - | | рефл. | 4 |
| 616. | Цинк двациат/в пересчете на цинк/ (Уксуснокислый цинк ангидрат) | 5970-45-6 | $C_4H_6O_4Zn \times$ $2H_2O$ | - | 0,005 | | рез. | 3 |
| 617. | Цинк динитрат/в пересчете на цинк/ | 7779-82-6 | N_2O_6Zn | - | 0,003 | | рез. | 3 |
| 618. | Цинк карбонат/в пересчете на цинк/ (Цинк углекислый; цинк монокарбонат) | 3486-35-9 | CO_2Zn | - | 0,02 | | рез. | 4 |
| 619. | Цинк оксид/в пересчете на цинк/ | 1314-13-2 | OZn | - | 0,05 | 0,035 | рез. | 3 |
| 620. | Цинк сульфат/в пересчете на цинк/ | 7733-02-1 | O_4SZn | - | 0,008 | | рез. | 2 |
| 621. | Цирконий и его неорганические соединения/в пересчете на цирконий/ | | | 0,02 | 0,01 | | рез. | 3 |
| 622. | 1,2-Эпоксипропан (1,2- Пропиленоксид; метиленоксид; альфа- пропиленоксид; метилэтиленоксид) <К> | 75-56-9 | C_3H_4O | 0,08 | - | | рефл. | 1 |
| 623. | Эпоксидтан (Оксиран; этиленоксид) <К> | 75-21-8 | C_2H_4O | 0,3 | 0,03 | 0,001 ⁶ | рефл.-рез. | 3 |
| 624. | Этановая кислота (Этановая кислота, метанкарбоновая кислота) | 64-19-7 | $C_2H_4O_2$ | 0,2 | 0,06 | | рефл.-рез. | 3 |
| 625. | Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) | 64-17-5 | C_2H_6O | 5 | - | | рефл. | 4 |
| 626. | Этилтиол (Меркаптоэтан; этилсульфид; этилтиосульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол) | 75-08-1 | C_2H_6S | $5 \cdot 10^{-3}$ | - | | рефл. | 3 |
| 627. | Этен (этилен) | 74-85-1 | C_2H_4 | 3,0 | - | | рефл. | 3 |
| 628. | Этилациат (Виниловый эфир уксусной кислоты; этиловый эфир уксусной кислоты; этиловый эфир этановой кислоты; этилациат, 1- ацетоксиэтилен) | 108-05-4 | $C_4H_8O_2$ | 0,15 | - | | рефл. | 3 |
| 629. | Этилбензол (Винилбензол; бензилативен) | 100-42-5 | C_8H_8 | 0,04 | - | 0,002 | рефл.-рез. | 2 |
| 630. | 1-Этилпиррол-2-он (1- | 88-12-0 | C_6H_9NO | 0,03 | 0,01 | | рефл.-рез. | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|---|-----------|-------------------|--------|-------|-------------------|------------|---|
| | Винилтетрагидропиррол-2-он, N-винил-4-бутиллактан, 1-винил-2-пирролидон, N-винил-гамма-аминомасляной кислоты лактам, N-винилбутиролактан, N-винил-альфа-пирролидон) | | | | | | | |
| 631. | Этенсульфид (Тиоокись этилена; диметилсульфид; этиленсульфид) | 420-12-2 | C_2H_4S | 0,5 | - | | рефл. | 1 |
| 632. | Этиламмиа (Аммоноэтан, 1-аммоноэтан) | 75-04-7 | C_2H_7N | 0,01 | - | | рефл. | 3 |
| 633. | N-Этиламинобензол (Этилфениламин; этиламинобензол) | 103-69-5 | C_8H_9N | 0,01 | - | | рефл. | 4 |
| 634. | Этилацетат (Этиловый эфир уксусной кислоты) | 141-78-6 | $C_4H_8O_2$ | 0,1 | - | - | рефл. | 4 |
| 635. | Этилбензоат (Фенилэтан) | 100-41-4 | C_9H_{10} | 0,02 | - | 0,04 ^в | рефл. | 3 |
| 636. | 2-Этилгексанол (2-Этилгексильный спирт; 2-этилгексанол; изооктиловый спирт) | 104-76-7 | $C_8H_{18}O$ | 0,15 | - | | рефл. | 4 |
| 637. | (2-Этилгексил) проп-2-еноат (2-Этилгексильный эфир акриловой кислоты) | 103-11-7 | $C_{11}H_{20}O_2$ | 0,01 | - | | рефл. | 3 |
| 638. | 0-Этилдигидрокарбонат калия (Калия ксантогенат этиловый; калия 0-ксантогенат; этоксиметандитат калия) | 140-89-6 | $C_2H_5KOS_2$ | 0,05 | 0,01 | | рефл.-рез. | 3 |
| 639. | Этилпентаоат | 539-82-2 | $C_7H_{14}O_2$ | 0,03 | - | | рефл. | 3 |
| 640. | Этилпроп-2-еноат (Этиловый эфир акриловой кислоты, акрилоэтиловый эфир, этиловый эфир пропеновой кислоты) | 140-88-3 | $C_7H_{12}O_2$ | 0,0007 | - | | рефл. | 3 |
| 641. | Этоксиптан (1,1'-Оксибисэтан, оксибис-1,1'-этан, 3-оксапентан, диэтил оксия) | 60-29-7 | $C_8H_{18}O$ | 1 | 0,6 | | рефл.-рез. | 4 |
| 642. | 2-Этоксипроп-2-еноат (Этоксипропиловый эфир акриловой кислоты, (2-этоксипропил)пропеноат) | 106-74-1 | $C_7H_{12}O_2$ | 0,002 | - | | рефл. | 3 |
| 643. | 6,6-Диметил-2-метилбисцикло [3.1.1] гептан (2-Метил-6-метил-2,7-октадиен) | 127-91-3 | $C_{10}H_{16}$ | 0,6 | - | | рефл. | 4 |
| 644. | 2,2-Диметил-3-метилбисцикло [2.2.1] гептан (3,3-Диметил-2-метилноркамфен; 2,2-диметил-3-метилнорборнан) | 79-92-5 | $C_{10}H_{16}$ | 0,3 | - | | рефл. | 3 |
| 645. | Летучие органические соединения, образующиеся при высокотемпературной обработке древесины производства ДСП (по терпеновым углеводородам) | - | - | 0,05 | - | | рефл. | 4 |
| 646. | Лития гидроксид (в пересчете на лития) | 1310-65-2 | $LiOH$ | 0,01 | 0,003 | | рез. | 2 |
| 647. | 1-Метил-4-изопропенилциклогексен-1 (1,8- | 138-86-3 | $C_{10}H_{16}$ | 0,08 | | | рефл. | 4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|---|------------|--|-----------------|------|---|--------------|---|
| | Ментаден; п-ментан; лимонен; цинен; 1-метил-4- изопропенилциклогексен-1; DL-лимонен(смесь D и L- форм)) | | | | | | | |
| 648. | Натрия арсенат | 10048-95-0 | Na_3AsO_4 | 0,0007 | - | | рез. | 2 |
| 649. | Пыль каменного угля | - | - | 0,3 | 0,1 | | рез. | 3 |
| 650. | Пыль, образующаяся при регенерации известни сульфатцеллюлозного производства | - | - | 0,5 | 0,15 | | рез. | 3 |
| 651. | Пыль хромитовой руды с содержанием диХрома триоксида до 40% (по диХром триоксиду). | - | - | 0,5 | 0,2 | | рез. | 3 |
| 652. | Пыль концентрата хромитовой руды с содержанием диХрома триоксида до 40% (по диХром триоксиду) | - | - | 0,5 | 0,2 | | рез. | 3 |
| 653. | 1,1,2,2-Тетрабромэтан (Тетрабромид ацетилена; тетрабромид ацетилен; тетрабромэтан; симметричный тетрабромэтан) | 79-27-6 | $\text{C}_2\text{H}_2\text{Br}_4$ | 0,1 | 0,06 | | рефл. - рез. | 2 |
| 654. | 2,6,6-Триметилбицикло [3,1,1] гепт-2-ен (2,6,6- Триметилбицикло[3.1.1]гепт ен-2) | 80-56-8 | $\text{C}_{10}\text{H}_{16}$ | 0,3 | - | | рефл. | 4 |
| 655. | 3,7,7-Триметилбицикло [4,1,0] гепт-3-ен (Изошпреп, 4,7,7- Триметил-3-норкарен) | 13466-78-9 | $\text{C}_{10}\text{H}_{16}$ | 0,2 | - | | рефл. | 4 |
| 657. | Этиловый эфир α - бромизовалериановой кислоты | 609-12-1 | $\text{C}_8\text{H}_{13}\text{BrO}_2$ | 0,1 | - | | рефл. | 4 |
| 658. | 3'-Азидо-2',3'- дидезокситимидин; (1-(4- Азидо-5- гидроксиэтилтетрагидрофу ран-2-ил)-5-метил-1Н- пиримидин-2,4-дион) | 30516-87-1 | $\text{C}_{10}\text{H}_{13}\text{N}_5\text{O}_4$ | Выброс запрещен | | | - | - |
| 659. | Алкалоиды красавки (атропин, скополамин, белладонин, алоат-ропик и другие) | | | Выброс запрещен | | | - | - |
| 660. | N1-[3-((4-Аминобутил) аминно)пропил]блеомицинин ид; | 11116-32-8 | $\text{C}_{57}\text{H}_{89}\text{N}_9\text{O}$ 21S2 | Выброс запрещен | | | - | - |
| 661. | 1-(4-Амино-6,7-дигидрокси-2- тиоксолия)-4-(2-фурил) пиперазин гидрохлорид | | | Выброс запрещен | | | - | - |
| 662. | 4-Амино-N10-метилптеронил глутаминовая кислота | | | Выброс запрещен | | | - | - |
| 663. | Айрост-4-ен-1,17-дион | | | Выброс запрещен | | | - | - |
| 664. | Апидлак | | | Выброс запрещен | | | - | - |
| 665. | Аранота | | | Выброс запрещен | | | - | - |
| 666. | 2-Ацетил-1,2,3,4,6,11- гексагидро-6,11-диокси-7- метоксид-2,3,5,12- тетрагидрокси-4-[0-(2',3',6'- тридезоксид-3'-амино-альфа- мексогексапирозид)]шфта цин | | | Выброс запрещен | | | - | - |
| 667. | 1-Ацетоксид-11-бета, 17- альфа-дигидроксиэргн-4-ен- 3,20-дион; (Кортнол) | | | Выброс запрещен | | | - | - |
| 668. | Бис-(бета-аминоэтил) | | | Выброс запрещен | | | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|---|-------------|---|---|-----------------|---|---|---|
| | дисульфида, винилхлорид | | | | | | | |
| 669. | N,N'-Бис-(3-хлор-2-гидроксипропил)-N,N'-дипротрипиперазиний дихлорид | | | | Выброс запрещен | | - | - |
| 670. | β-(4-Бис-(2-хлорэтил)аминофенил)бутановая кислота | | | | Выброс запрещен | | - | - |
| 671. | 4-Бутилпиридин-2-олил-2-диметиламиноэтиловый эфир, гидрохлорид | | | | Выброс запрещен | | - | - |
| 672. | 1-бальфа, 17-β-(Бутилдипиридин-β-окси)-11,21-дигидропрогестин-1,4-дису-3,20-дион (смесь изомеров R и S 50:50) | | | | Выброс запрещен | | - | - |
| 673. | Винкристина сульфат | 2068-78-2 | C ₄₆ H ₅₆ N ₄ O ₁₀ × H ₂ SO ₄ | | Выброс запрещен | | - | - |
| 674. | 4-Гидроксисумарин | | | | Выброс запрещен | | - | - |
| 675. | цис-Диазиддихлорид платина (II); (цис-Платин) | | | | Выброс запрещен | | - | - |
| 676. | 11-β, 21-Дигидрокси-1-бальфа, 17-альфа-изопропилдендокси-9-альфа-фторпрогестин-1,4-дису-3,20-дион; (Синфлан; синлар; синодерн; флушнар; флуокорт) | | | | Выброс запрещен | | - | - |
| 677. | Ди-(4-гидроксисумаринил-3)уксусной кислоты этиловый эфир | | | | Выброс запрещен | | - | - |
| 678. | L-1-(3,4-Дигидроксифенил)-2-аминоэтанол гидрохлорид | | | | Выброс запрещен | | - | - |
| 679. | (3,4-Дигидроксифенил)-2-изопропиламиноэтанол гидрохлорид | | | | Выброс запрещен | | - | - |
| 680. | L-1-(3,4-Дигидроксифенил)-2-метиламиноэтанол гидрохлорид (или гидротартрат) | | | | Выброс запрещен | | - | - |
| 681. | β-(3,4-Дигидроксифенил)этил амин гидрохлорид | | | | Выброс запрещен | | - | - |
| 682. | 2-(4(2-Диметиламиноэтокси)фенил)-1-этил-1,2-дифенилэтилена цитрат | | | | Выброс запрещен | | - | - |
| 683. | Диоксидин-1,4-ди-N-окись | | | | Выброс запрещен | | - | - |
| 684. | бальфа, 9-альфа-Дифтор-16-альфа, 17-альфа-изопропилдендоксипрогестин-1,4-дису-11-β, 21-диол-3,20-дион | | | | Выброс запрещен | | - | - |
| 685. | 2-(2,6-Дислорфениламино)пипидолин гидрохлорид | | | | Выброс запрещен | | - | - |
| 686. | Доксорубин (4-гидроксидоксорубин) | | | | Выброс запрещен | | - | - |
| 687. | Карминномидин | | | | Выброс запрещен | | - | - |
| 688. | Зальфа-Метил-5-альфа-андростан-17-β-ол-3-он | | | | Выброс запрещен | | - | - |
| 689. | Зальфа-Метил-5-альфа-андростан-17-β-ол-3-он калпронат | | | | Выброс запрещен | | - | - |
| 690. | Зальфа-Метил-5-альфа-андростан-17-β-ол-3-он пропионат | | | | Выброс запрещен | | - | - |
| 691. | Зальфа-Метил-3-альфа-андростан-17-β-ол-3-он ацетат | | | | Выброс запрещен | | - | - |
| 692. | [(1R)-3-Метил-1-[(2S)-1-оксо-3-фенил-2-[(пирозинил)карбонил]амино]пропил] | 179324-69-7 | C ₁₉ H ₂₃ N ₃ O ₄ 4 | | Выброс запрещен | | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|---|-------------|--|-----------------|---|---|---|---|
| | аминно) бутил] боромовая кислота; | | | | | | | |
| 693. | 4-[[4-Метил-1-пиперазинил]метил]-N-[4-метил-3-[[4-(3-пиримидил)-2-пиримидил]аминно]фенил]бензамид метилакт; | 152459-95-3 | C ₃₀ H ₃₃ N ₇ SO | Выброс запрещен | | | | |
| 694. | Нитрозометилмочевина; (N-Нитрозо-N-метилкарбамид) <K> | 684-93-3 | C ₂ H ₅ N ₃ O ₂ | Выброс запрещен | | | | |
| 695. | Олвиномицин | 11006-70-5 | C ₅₈ H ₈₄ O ₂₆ | Выброс запрещен | | | | |
| 696. | Прегваден-1,4-триол-11 бета, 17 альфа, 21-дион-3,20-сукцината динатриевая соль | | | Выброс запрещен | | | | |
| 697. | Прегнен-4-ил-20-ол-17 бета-он-3 | | | Выброс запрещен | | | | |
| 698. | Прегнен-4-ол-21-дион-3,20-ацетат | | | Выброс запрещен | | | | |
| 699. | Псорален (смесь изомерных фуурокумаринов псоралена и изопсоралена) | | | Выброс запрещен | | | | |
| 700. | Пыль наркотических анальгетиков | | | Выброс запрещен | | | | |
| 701. | 11 бета, 17 альфа-21-Тригидроксипрегна-1,4-дион-3,20-дион | | | Выброс запрещен | | | | |
| 702. | 3-(1-Фенил-2-ацетиламин)-4-гидроксикумарин | | | Выброс запрещен | | | | |
| 703. | 7-Хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин | | | Выброс запрещен | | | | |
| 704. | Эметин гидрохлорид | | | Выброс запрещен | | | | |
| 705. | 17-Этинилэстра-1,3,5(10)-триендиол; (эстрадиол, микроfolмин форте; Diodyn E; Diolin; Estidyn; Estinyl; Ethynllestadiol и другие, 19-Нор-1,3,5(10),17а-прегматрион-20-ин-3,17-диол; этинилэстрадиол) | 57-63-6 | C ₂₆ H ₃₂ O ₂ | Выброс запрещен | | | | |
| 706. | (R,R)-(±)-N-[2-Гидрокс-5-(1-гидрокс-2-[[2-(4-метоксифенил)-1-метилэтил]амил]этил]фенил]формамида fumarat (2:1) ангидрат; (атомос, зафирон, оксис, форадия, формотерол, формотерол fumarat ангидрат) | | (C ₂₅ H ₃₁ N ₂ O ₄) ₂ · C ₈ H ₆ O ₄ · 2H ₂ O | Выброс запрещен | | | | |
| 707. | 40-О-(2-Гидроксэтил)-рапамидин; (афинитор, сергикал, эверолimus, 42-О-(2-Гидроксэтил)рапамидин) | 159351-69-6 | C ₃₃ H ₄₇ N ₅ O ₁₄ | Выброс запрещен | | | | |
| 708. | 5'-Дезокс-5-фтор-N-[[пентилоксикарбонил]этил]динва 2',3'-диацетат; (2',3'-Ди-О-ацетил-5'-дезокс-5-фтор-N-4-[[пентилоксикарбонил]этил]динва) | 162204-20-8 | C ₁₉ H ₂₄ FN ₂ O ₈ | Выброс запрещен | | | | |
| 709. | 5'-Дезокс-5-фторэтилдинва 2',3'-диацетат; (2',3'-Ди-О-ацетил-5'-дезокс-5-фторэтилдинва) | 161599-46-8 | C ₁₇ H ₁₈ FN ₂ O ₈ | Выброс запрещен | | | | |
| 710. | (E)-6-(1,3-Дигидро-4-гидрокс-6-метокс-7-метил-3-оксо-5-изобензофуранил)- | 24280-93-1 | C ₁₇ H ₂₀ O ₆ | Выброс запрещен | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|--|--------------|--------------------------------------|-----------------|---|---|---|---|
| | 4-метил-4-гидроксиповая кислота; (микофеноловая кислота) | | | | | | | |
| 711. | N-[2-[[2-(диметиламил)этил]метиламино]-4-метокси-5-[[4-(1-метил-1Н-индол-3-ил)-2-пиримидинил]амино]фенил]-2-пропенамида мезилата соль; (осимертин) мезилат; (Агриссо) | 1421373-66-1 | $C_{28}H_{32}N_7O_7 \times CH_3O_2S$ | Выброс запрещен | | | | |
| 712. | 6-[O-(1,1-Диметилаэтил)-D-серин]-9-(N-этил-L-пролинамид)-10-дегидроэпимидотеннирилового гормона (свиного) рилвизинг фактора моноцетат; (бусерелин) ацетат; (супрефакт) | 68630-75-1 | $C_{62}H_{90}N_{16}O_{13}$ | Выброс запрещен | | | | |
| 713. | 2-[[1R)-1-[[2-[[2,5-Дихлорбензоил)амино]ацетиламино]-3-метилбутил]-5-оксо-1,3,2-диоксаборолан-4,4-диуксусная кислота; (иксазон) мезилат; (Вилларо) | 1239908-20-3 | $C_{26}H_{24}BrCl_2N_2O_9$ | Выброс запрещен | | | | |
| 714. | д,α,α',α'-Тетраметил-5-(1Н-1,2,4-триазол-1-илметил)-1,3-бензолдиазетонтрил; (анастрозол, аримидекс, ргьстрозол) | 120511-73-1 | $C_{17}H_{19}N_5$ | Выброс запрещен | | | | |
| 715. | (±)-4'-Цино-α,α,α-трифтор-5-[[4-фторфенил)ино]-2-гидрокси-2-метил-м-пропионотолуанол; (бисалутамид сульфат) | 90356-78-8 | $C_{17}H_{14}F_4N_2O_2S$ | Выброс запрещен | | | | |
| 716. | (±)-N-(4-Цино-3-трифторметил)-фенил]-3-[[4-фторфенил)-сульфонил]-2-гидрокси-2-метилпропанамид; (бисалутамид, калумид, бисалутамид) | 90357-06-5 | $C_{18}H_{14}F_4N_2O_4S$ | Выброс запрещен | | | | |

рефл. - рефлекторное действие;
рез. - резорбтивное действие;
рефл.рез. - рефлекторно-резорбтивное действие;
<с> - вещества, обладающие канцерогенным действием.

Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений

Таблица 1.2

| № п/п | Наименование вещества | Регистрационный номер CAS | Формула | Величина |
|-------|---|---------------------------|---|--------------------------|
| | | | | ОБУВ, мкг/м ³ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Азотин (ФС 42-3010-94) | | | 0,01 |
| 2. | Аденозин-3'-(тетрагидротрифосфат адинатри) | 987-65-5 | $C_{10}H_{14}N_5NaO_{13}P_3$ | 0,05 |
| 3. | 2,2'-Азобис[2-(2-индолзол-2-ил) пропан] дигидрохлорид | 27776-21-2 | $C_{22}H_{24}Cl_2N_4$ | 0,5 |
| 4. | Алкил C12-18 алифат /по алифат/ | | | 0,003 |
| 5. | Алкилбензолсульфокислота из внутренних олефинов | | | 0,04 |
| 6. | Алкилбензолы на основе внутренних олефинов C11-14 | | | 0,01 |
| 7. | Алкилацетиленилы | | | 0,1 |
| 8. | Алкил C10-16 триметиламинхлорид | | $[R-N(CH_3)_3]Cl,$ $R-C_{10}-C_{16}$ | 0,03 |
| 9. | Алкил C8-10 фенолы | | | 0,02 |
| 10. | Алкилфенолы на основе тримеров пропилена | | | 0,04 |
| 11. | Алкил C10-18 фосфаты | | | 1 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 12. | Алкил C12-16 фосфаты | | | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--|-------------|------------------------------------|--------|
| 13. | Аллохол (ФС 42-3229-95) | | | 0,03 |
| 14. | Алюминий нитрид /в пересчете на алюминий/ (Нитрид алюминия) | 24304-00-5 | AlN | 0,01 |
| 15. | Алюминий, растворимые соли (нитрат, сульфат, хлорид, алюминиевые квасцы - алюминовые, калиевые) /в пересчете на алюминий/ | | | 0,01 |
| 16. | Алюминотрифторид шихты гравата /по нитриду/ | | | 0,02 |
| 17. | Альбумин натрия | 9005-38-3 | | 0,1 |
| 18. | Амниваз | 75496-59-2 | | 0,02 |
| 19. | 4-Амино-N-(аминкарбонил)бензолсульфонамид | 547-44-4 | $C_7H_9N_3O_2S$ | 0,01 |
| 20. | [2S-Z]-4-0-[3-Амино-6-(аминметил)-3,4-дигидро-2H-пиримидин-2-ил]-2-деокси-6-0-[3-деокси-4-с-метил-3-(метиламино)-бета-L-арабинопиранозил]-D-стрептамин | 32385-11-4 | $C_{13}H_{21}N_7O_7$ | 0,003 |
| 21. | 1-Аминоантрацен-9,10-диол | 82-45-1 | $C_{14}H_9NO_2$ | 0,05 |
| 22. | 4-Аминобензойная кислота (p-Аминобензойная кислота; пара-аминобензойная кислота; 4-карбоксаминная; бактериальный витамин H1) | 150-13-0 | $C_7H_7NO_2$ | 0,03 |
| 23. | 4-Аминобензолсульфонамид | 63-74-1 | $C_6H_7N_3O_2S$ | 0,01 |
| 24. | 3-(4-Аминобензолсульфамил)-5-метилхлорид | 723-46-6 | $C_{10}H_{11}N_3O_2S$ | 0,005 |
| 25. | 1-Амино-4-бромантрацен-9,10-диол-2-сульфоновая кислота | 116-81-4 | $C_{14}H_8BrNO_3S$ | 0,02 |
| 26. | 1-Амино-4-бромбензол (пара-Броманилин; 1-амино-4-бромбензол; p-бромфениламин) | 106-40-1 | C_6H_6BrN | 0,03 |
| 27. | 4-Аминобутановая кислота | 56-12-2 | $C_4H_9NO_2$ | 0,02 |
| 28. | 1-Амино-4-бутилбензол (p-Бутиланилин) | 104-13-2 | $C_{10}H_{13}N$ | 0,04 |
| 29. | 6-Аминокепаиновая кислота (эпелон-Аминокaproновая кислота) | 60-32-2 | $C_6H_{11}NO_2$ | 0,05 |
| 30. | 2-Амино-1-гидрокси-4-нитробензол (2-Гидрокси-5-нитроанилин, 1-гидрокси-2-амино-4-нитробензол, 3-амино-4-гидрокси-5-нитрофенол, 1-амино-2-гидрокси-5-нитробензол, p-нитро-o-аминофенол) | 99-37-0 | $C_6H_6N_2O_3$ | 0,01 |
| 31. | (2R-чис)-4-Амино-1-[2-(гидроксиэтил)-1,3-оксатриазин-5-ил]-2(1H)-пиримидин | 134678-17-4 | $C_8H_{11}N_7O_2S$ | 0,01 |
| 32. | [(2S-(2альфа,5альфа,6бета)(S*))]-6-[[Амино-4-гидроксибензил]метил]амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-гидро-1-азабензидиол[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота тригидрат | 34642-77-7 | $C_{16}H_{24}N_2O_8S \times 3H_2O$ | 0,005 |
| 33. | [(2S-(2альфа,5альфа,6бета)(S*))]-6-[[2-Амино(4-гидроксибензил)ацетил]амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-гидро-1-азабензидиол[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота тригидрат | 61336-70-7 | $C_{18}H_{26}N_2O_8S \times 3H_2O$ | 0,005 |
| 34. | 4-Амино-N-[(2R,3S)-3-амино-2-гидрокси-4-фенилбутил]-N-изобутилбензол-1-сульфонамид | 169280-56-2 | $C_{20}H_{29}N_3O_2S$ | 0,01 |
| 35. | (6R,7E)-7-[[[(2R)-Амино(4-гидроксибензил)ацетил]амино]-3-метил-8-оксо-5-гидро-1-азабензидиол[4,2,0]окт-2-ен-2-карбоновая кислота] | 50370-12-2 | $C_{18}H_{27}N_3O_8S$ | 0,01 |
| 36. | 1-Аминогуанидинный бикарбонат | | $CH_5N_3 \times C_2H_2O_4$ | 0,01 |
| 37. | 2-Амино-2-деокси-D-глюкоза гидрохлорид | 66-84-2 | $C_6H_{12}ClO_5 \times ClH$ | 0,0005 |
| 38. | 1-Амино-3-[[[2-[(диаминометил)амино]-4-гидрокси-1-метил-2-тио]пропиладеи]сульфамид] | 76824-35-6 | $C_8H_{13}N_3O_2S_2$ | 0,003 |
| 39. | 4-Амино-N-(2,4-диаминофенил) бензамид | 60779-50-2 | $C_{10}H_{12}N_4O$ | 0,03 |
| 40. | 2-Амино-3,5-дибром-N-циклогексил-N-метилбензметанамин гидрохлорид | 611-75-6 | $C_{14}H_{21}N_2Br_2Cl$ | 0,01 |
| 41. | 2-Амино-1,9-дигидро-9-[(2-гидроксиэтилокси)метил]-6H-пурин-6-он (9-[(2-Гидроксиэтокси)метил]гуанин; винклоксир) | 59277-89-3 | $C_8H_{11}N_5O_2$ | 0,01 |
| 42. | 33-[(3-Амино-3,6-дидеокси-бета-D-маннопиранозил)окси]-1,3,4,7,9,11,17,37-октагидрокси-15,16,18-триметил-13-оксо-14,39-диоксабензидиол[3,3,1]нонотриаконтан-19,21,25,27,29,31-гексаин-36-карбоновая кислота | 1400-61-9 | $C_{66}H_{83}NO_{18}$ | 0,01 |
| 43. | [2S-(2альфа,5альфа,6бета)]-6-Амино-3,3-диметил-7-оксо-4-гидро-1-азабензидиол[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота | 531-16-6 | $C_8H_{12}N_2O_5S$ | 0,001 |
| 44. | 4-Амино-N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)бензолсульфонамид (пара-Аминобензолсульфонил)-2-амино-4,6-диметилпиримидин; N(1)-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)сульфаниламид; 6-(4'-аминобензолсульфонамид)-2,4-диметилпиримидин) | 57-68-1 | $C_{12}H_{14}N_4O_2S$ | 0,01 |
| 45. | 4-Амино-6-(1,1-диметилэтил)-3-метилтио-1,2,4-триазин-5-он (4-Амино-6-трет-бутил-3-(метилтио)-1,2,4-триазин-5(4H)-он) | 21087-64-9 | $C_8H_{10}N_4OS$ | 0,003 |
| 46. | 4-Амино-2,5-дихлорбензолсульфонат натрия | 11925-98-1 | $C_6H_3Cl_2NNaO_2S$ | 0,01 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|---|-------------|---|--------|
| 47. | N-(2-Амино-4,6-дихлорпиримидин-5-ил)формамид | 171887-03-9 | $C_5H_4Cl_2N_4O$ | 0,008 |
| 48. | 1-Амино-2,6-дихлор-4-нитробензол (4-нитро-2,6-дихлоранилин) | 99-30-9 | $C_6H_3Cl_2N_2$ | 0,005 |
| 49. | 4-Амино-3,5-дихлор-2-трихлорметилпирваин | | $C_9H_5Cl_5N_2$ | 0,01 |
| 50. | 4-Амино-N-(2-(диэтиламино)этил)бензамид гидрохлорид (Амидоргосай [br]n-Амино-N-(2-(диэтиламино)этил)бензамид гидрохлорид [br]4-амино-N-(2-(диэтиламино)этил)бензамид моногидрохлорид [br]Novosamid гидрохлорид [br]гидрохлорид Прокаинамида [br]Прокаинамида гидрохлорид) | 614-39-1 | $C_{13}H_{21}N_5O \times ClH$ | 0,03 |
| 51. | N-(Аминокарбонил)-2-бром-3-метилбутанамид | 496-67-3 | $C_8H_{10}BrN_2O_2$ | 0,02 |
| 52. | 5-[[2-(Аминокарбонил)гидразино]сульфонил]-2,4-дихлорбензойная кислота | 83173-93-7 | $C_8H_7Cl_2N_3O_5S$ | 0,04 |
| 53. | 1-Амино-3-метил-2-метоксибензол (п-Крезидин) | 120-71-8 | $C_9H_{11}NO$ | 0,02 |
| 54. | 2-Амино-6-метил-4-метоксн-1,3,5-триазин (2-Амино-4-метоксн-6-метил-1,3,5-триазин) | 1668-54-8 | $C_5H_8N_4O$ | 0,02 |
| 55. | 1-Амино-N-метил-N-нитро-2,4,6-тринитробензол | 479-43-8 | $C_7H_5N_5O_4$ | 0,012 |
| 56. | 1-Амино-4-метилпиперазин | 6928-85-4 | $C_8H_{13}N_2$ | 0,1 |
| 57. | S-[2-[[[4-Амино-2-метил-5-пиримидинил]метил]формиламино]-1-[2-(фосфоноксн)этил]проп-1-енил]фенилкарбатионат | 22457-89-2 | $C_{19}H_{21}N_4O_6PS$ | 0,01 |
| 58. | X(4-Амино-2-метил-5-пиримидил)метил]-4-метил-5-[2-(фосфоноксн)этил]глицерилфосфат | 532-44-3 | $C_{12}H_{19}N_4O_8PS \times H_2O_xP_2$ | 0,01 |
| 59. | 3-[(4-Амино-2-метил-5-пиримидинил)метил]-4-метил-5-[2-(фосфоноксн)этил]глицерилфосфат | 532-40-1 | $C_{12}H_{19}N_4O_8PS$ | 0,003 |
| 60. | 2-Амино-4-(метилно)бутаноат цинка /в пересчете на цинк/ | | $C_{10}H_{18}N_2O_4S_2Zn$ | 0,005 |
| 61. | 1-Амино-2-метил-6-этилбензол | 24549-06-2 | $C_{11}H_{17}N$ | 0,04 |
| 62. | 4-Амино-N-(3-метоксипипразин-2-ил)бензолсульфонамид | 152-47-6 | $C_{11}H_{13}N_3O_3S$ | 0,01 |
| 63. | 4-Амино-N-(6-метоксипирридазин-3-ил)бензолсульфонамид | 80-35-3 | $C_{11}H_{13}N_3O_3S$ | 0,005 |
| 64. | 4-Амино-N-(6-метоксипирридазин-4-ил)бензолсульфонамид | 1220-83-3 | $C_{11}H_{13}N_3O_3S$ | 0,005 |
| 65. | 1-Аминонафталин (Аминонафталин; альфа-аминонафталин; 1-аминонафтален) | 134-32-7 | $C_{10}H_7N$ | 0,003 |
| 66. | 2-Аминонафталинсульфоновая кислота | | $C_{10}H_7NO_3S$ | 0,6 |
| 67. | 1-Амино-3-нитро-4-хлорбензол (4-Хлор-3-нитробензамин) | 635-22-3 | $C_6H_4ClN_2O_2$ | 0,002 |
| 68. | 1-Амино-5-нитро-2-хлорбензол (2-Амино-1-хлор-4-нитробензол) | 6283-25-6 | $C_6H_4ClN_2O_2$ | 0,002 |
| 69. | L-2-Аминопентадионат натрия | 142-47-2 | $C_5H_9NNaO_4$ | 0,02 |
| 70. | 2-Аминопропан (Изопропиламин; 2-пропанамин) | 75-31-0 | C_3H_7N | 0,01 |
| 71. | 2-Аминопропан-1,3-дикарбоновая кислота | 617-65-2 | $C_3H_5NO_4$ | 0,1 |
| 72. | L-2-Аминопропановая кислота ((S)-2-Аминопропановая кислота; (+)-альфа-аланин) | 56-41-7 | $C_3H_7NO_2$ | 0,7 |
| 73. | 3-Аминопроп-1-ен (2-Пропиламин; 2-пропендиамин; 3-аминопропилен; моноэтиламин) | 107-11-9 | C_3H_7N | 0,008 |
| 74. | N-(3-Аминопропил)-N,N-диэтилпропан-1,3-диамин | 10563-29-3 | $C_9H_{19}N_3$ | 0,08 |
| 75. | 5-[[[(1R)-2-(6-Амино-9H-пурин-9-ил)-1-метилтоксн]метил]-2,4,6,8-тетраокса-5-фосфанмидовой кислоты ин(1-метилэтил)эфир 5-оксида фумарат (1:1)] | 202138-50-9 | $C_{17}H_{24}N_6O_{10}P_2 \times C_4H_4O_4$ или $C_{17}H_{24}N_6O_{10}P$ | 0,005 |
| 76. | 3-Аминопропилтриэтокснсилан (3-триэтокснсилилпропиламин) | 919-30-2 | $C_9H_{21}NO_3Si$ | 0,03 |
| 77. | 4-Амино-N-(4-сульфамонифенил)бензолсульфонамид | 6402-89-7 | $C_{12}H_{10}N_2O_4S_2$ | 0,01 |
| 78. | N-[2-Амино-4-хлор-6-[[[(1R,4S)-(4-гидрокснметил)диэтиленгт-2-ен-1-ил]амино]пиримидин-5-ил]формамид | 171887-04-0 | $C_{11}H_{14}ClN_5O_2$ | 0,02 |
| 79. | 3-(Аминосульфонил)-4-хлор-N-(2,3-дигидро-2-метил-1H-индол-1-ил)бензамид (4-Хлор-N-(2-метил-1-индоллин)-3-сульфамонбензамид) | 26807-65-8 | $C_{16}H_{16}ClN_2O_2S$ | 0,0005 |
| 80. | [(1S,4R)-4-(2-Амино-6-хлор-9H-пурин-9-ил)диэтиленгт-2-ен-1-ил]метанол | 136522-33-3 | $C_{11}H_{12}ClN_5O$ | 0,03 |
| 81. | 5-Аминосульфонил)-4-хлор-2-[(2-фурилметил)амино]бензойная кислота (5-Сульфамон-N-фурурил-4-хлорантрациловая кислота) | 54-31-9 | $C_{12}H_{11}ClN_2O_5S$ | 0,01 |
| 82. | Аминосулфоновая кислота (Моноаминд серной кислоты, амидосерная кислота) | 5329-14-6 | H_2NO_3S | 0,03 |
| 83. | 2-Амино-1,2,3,4-тетрагидрофталидин-1,4-дион натрия (Гидрид 3-аминофталевой кислоты натриевая соль; 3-аминофталгидрида натриевая соль; 2-амино-1,2,3,4-тетрагидрофталидин-1,4-диона натриевая соль) | 20666-12-0 | $C_8H_6N_2NaO_2$ | 0,01 |
| 84. | 4-Амино-N-(тиазол-2-ил)бензолсульфонамид (Сульфатиазол) | 72-14-0 | $C_7H_6N_4O_2S_2$ | 0,01 |
| 85. | 1-Амино-2,4,6-трибромбензол | 147-82-0 | $C_6H_3Br_3$ | 0,02 |
| 86. | 4-Амино-3,5,6-трихлорпиримидин-2-карбоновая кислота | 1918-02-1 | $C_4H_3Cl_3N_2O_2$ | 0,1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|-------------|---|-----------|
| 87. | 4-Амино-3,5,6-трихлор-2-трихлорметилпиридин | | $C_5H_2Cl_6N_2 \times H_2O$ | 0,015 |
| 88. | 7-(D-2-Амино-2-фенилэтанамидо)-3-метил-3-цефем-4-карбоновая кислота, моногидрат | 15686-71-2 | $C_{16}H_{17}N_2O_4S$ | 0,005 |
| 89. | 2-Амино(фенил)бензоат натрия | | $C_{13}H_{10}NNaO_2$ | 0,12 |
| 90. | 9-Амино-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид | 3060-40-1 | $C_{10}H_{13}NO_2 \times ClH$ | 0,02 |
| 91. | 2-[(4-Аминофенил)сульфонил]аминобензоат натрия | 10060-70-5 | $C_{12}H_{11}N_2NaOS$ | 0,01 |
| 92. | N-(4-Аминофенил)сульфонил адетамид натриевая соль | 127-56-0 | $C_8H_9N_2NaO_2S$ | 0,01 |
| 93. | D(-)-2-Аминофенилуксусная кислота (D-(-)-альфа-Аминофенилуксусная кислота, D-(-)-альфа-Фенилглицин) | 875-74-1 | $C_8H_9NO_2$ | 0,05 |
| 94. | 4-Амино-2-хлор-6,7-диметокситимозин | | | 0,01 |
| 95. | 4-Амино-N-(хлорпиримидин-6-ил)бензолсульфонимид | 80-52-0 | $C_{10}H_8ClNO_2S$ | 0,01 |
| 96. | 1-Амино-4-циклогексилбензолсульфат | | $C_{12}H_{17}N \times \frac{1}{2}H_2SO_4$ | 0,025 |
| 97. | ((1S,4R)-4-Аминоциклопент-2-ен-1-ил)метанола гидрохлорид | 77745-28-9 | $C_6H_{11}NO \cdot HCl$ | 0,02 |
| 98. | ((1S,4R)-4-(2-Амино-6-(циклопропиламино)-9H-пури-9-ил)-2-циклопентен-1-метанол | 136470-78-5 | $C_{14}H_{18}N_6O$ | 0,01 |
| 99. | Аминотановая кислота (Аминоуксусная кислота) | 56-40-6 | $C_2H_3NO_2$ | 0,02 |
| 100. | 2-Аминоглансульфоновая кислота (2-Сульфотимамин; 2-аминоэтилсульфоновая кислота; бета-аминосульфоновая кислота) | 107-35-7 | $C_3H_7NO_2S$ | 0,1 |
| 101. | N-(2-Аминоэтил)-N'-(2-(2-аминоэтил)амино)этилэтан-1,2-диамин (1,4,7,10,13-Пентаазатриэкан; 3,6,9-триазадекан-1,11-диамин; тетрен) | 112-57-2 | $C_8H_{20}N_5$ | 0,01 |
| 102. | 2-Аминоэтилгидросульфат ((2-Аминоэтил)серная кислота) | 926-39-6 | $C_2H_5NO_2S$ | 0,02 |
| 103. | 3-(2-Аминоэтил)-1H-индол-5-оля гексадионат | 16031-83-7 | $C_{10}H_{13}N_2O \times C_6H_{10}O_6$ | 0,0005 |
| 104. | 1-(2-Аминоэтил)пиперазин (N-(бета-Аминоэтил)пиперазин; N-(2-аминоэтил)пиперазин; 2-пиперазинэтиламин; 1-пиперазинэтиламин; 1-аминоэтилпиперазин; аминоэтилпиперазин; 2-пиперазин-1-илэтиламин) | 140-31-8 | $C_6H_{13}N_3$ | 0,01 |
| 105. | 2-Амино-5-этил-1,3,4-тиадiazол | 14068-53-2 | $C_4H_7N_3S$ | 0,04 |
| 106. | 4-Амино-N-(5-этил-1,3,4-тиадiazол-2-ил)бензолсульфонамид (10,11-Дигидро-5-добенз(b, f)азепин) | 94-19-9 | $C_{10}H_{17}N_2O_2S_2$ | 0,01 |
| 107. | 4-Амино-N-(5-этил-1,3,4-тиадiazол-2-ил)бензолсульфонамид натрия | 1904-95-6 | $C_{10}H_{17}N_2NaO_2S_2$ | 0,01 |
| 108. | 1-(1-Аминоэтил)трипико (3,3,1,1) 3,7 декан гидрохлорид | 3717-42-8 | $C_{12}H_{23}N \times ClH$ | 0,005 |
| 109. | 3-(2-Аминоэтил)-5-(фенилметокси)-1H-индол-2-карбоновая кислота | 54987-14-3 | $C_{16}H_{16}N_2O_3$ | 0,01 |
| 110. | 1-Амино-4-этоксibenзол (4-Этоксаминобензол, 4-этоксаминил, 4-аминофетекс, 4-фенетиламин, p-этоксаминиллин) | 136-43-4 | $C_8H_{11}NO$ | 0,006 |
| 111. | Амифурин (смесь фуроскумаранов: изопимпеллина, бергаптена, кантотоксина) | | | 0,006 |
| 112. | диАммоний дикалий магний сульфат х-гидрат | | $(KNH_4)_4Mg(SO_4)_6 \times H_2O$ | 0,3 |
| 113. | диАммоний карбонат (Аммоний карбонат) | 506-87-6 | $CH_4N_2O_3$ | 0,04 |
| 114. | Аммоний перрват | 13598-65-7 | $H_2NO_4K_6$ | 0,02 |
| 115. | Аммоний триодидат (аммоний роданид, аммониевая соль тиоциановой кислоты, аммоний сульфодидат, роданид) | 1762-95-4 | CH_4N_2S | 0,05 |
| 116. | Аммоний сульфмет | 7773-06-0 | $H_4N_2O_2S$ | 0,1 |
| 117. | 3-(Адрост-4,6-двин-17бета-ол-3-он)-17альфа-пропилактон | | $C_{22}H_{38}O_3$ | 0,03 |
| 118. | Амьрин | | | 0,1 |
| 119. | Антрацен | 120-12-7 | $C_{14}H_{10}$ | 0,01 |
| 120. | Антрацен-9,10-дион (9,10-дигидро-9,10-диоксоантроцен; 9,10-антрацендион) | 84-65-1 | $C_{14}H_8O_2$ | 0,02 |
| 121. | Аспрацил | | $C_{21}H_{17}N_5O_{11} \times 2H_2SO_4$ | 0,005 |
| 122. | L-Аргинин ((S)-2-Амино-3-гуанидинопентановая кислота; (+)-альфа-амино-бета-гуанидиновалерьяновая кислота) | 74-79-3 | $C_6H_{12}NO_2$ | 1,2 |
| 123. | Аскорбиновая кислота | 50-81-7 | $C_6H_8O_6$ | 0,3 |
| 124. | L-Аспарагинная | 3015-68-3 | | 0,3 мг/мл |
| 125. | Аспарагинат калия | | $C_4H_7KNO_2$ | 0,1 |
| 126. | Аспарагинат магния | | | 0,1 |
| 127. | L-Аспаргиновая кислота (L-Аминосукциновая кислота, L-аминоянтарная кислота) | 56-84-8 | $C_4H_7NO_4$ | 1,2 |
| 128. | Аспаркам | | | 0,1 |
| 129. | Аделонин (смесь DL-лизина метилэстера и глицина 9:1) | | | 0,01 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|------------|--------------------------------------|--------|
| 130. | Ацетифен (1,2-Дигидроиндолфалин; периндидинфалин) | 83-32-9 | $C_{12}H_{10}$ | 0,07 |
| 131. | Ацетат калия (Уксусной кислоты калиевая соль, уксуснокислый калий) | 127-08-2 | $C_2H_3KO_2$ | 0,1 |
| 132. | Ацетат натрия (Уксуснокислый натрий; уксусной кислоты натриевая соль) | 127-09-3 | $C_2H_3NaO_2$ | 0,1 |
| 133. | Ацетат натрия тригидрат (Уксусной кислоты натриевая соль тригидрат; уксуснокислый натрий тригидрат) | | $C_2H_3NaO_2 \times 3H_2O$ | 0,1 |
| 134. | 3-(Ацетиламино)-5-[(ацетиламино) метил]-2,4,6-трийодбензойная кислота | 440-38-4 | $C_{12}H_{11}I_3N_2O_4$ | 0,04 |
| 135. | 2-Ацетиламино-5-нитротиазол (N-(5-Нитротиазол-2-ил)ацетамид; N-5-нитро-2-тиазол-ацетамид) | 140-40-9 | $C_5H_5N_3O_3S$ | 0,01 |
| 136. | N-Ацетил-2-аминоэтановая кислота | 543-24-8 | $C_4H_7NO_3$ | 0,01 |
| 137. | Ацетилбромид (Ацетоксибромид) | | C_2H_3BrO | 0,005 |
| 138. | (+)-диэ-1-Ацетил-4-[4-[[2-(2,4-дихлорфенил)-2-(1H-имидазол-1-илметил)-1,3-диоксолин-4-ил]метоксифенил]пиперазин | 65277-42-1 | $C_{26}H_{24}Cl_2N_7O_4$ | 0,01 |
| 139. | Гамма-1,7альфа-(Ацетиламино)-1,7-гидроксиз-3-оксопептид-4-ем-21-карбоновой кислоты гамма-лактон | 52-01-7 | $C_{20}H_{27}O_8S$ | 0,03 |
| 140. | 2-[1-(3(1)-Ацетиламинопропил)-6-метилпиперидин]карбоновая кислота | | | 0,02 |
| 141. | Ацетилфталилцеллюлоза | | | 0,1 |
| 142. | 1-Ацетил-3-хлор-1H-индол | 94812-07-4 | $C_{10}H_7ClNO$ | 0,003 |
| 143. | Ацетилацетилсукцинат | | $C_{10}H_{15}O_6$ | 0,07 |
| 144. | 2-Ацетоксибензойная кислота | 50-78-2 | $C_9H_7O_4$ | 0,01 |
| 145. | 8-Ацетоксип-мент-1-ен | | $C_{17}H_{25}O_2$ | 0,05 |
| 146. | 2-(1-Ацетокси-2,2-трихлорэтил)-0,0-дифенилфосфонат | 74548-80-4 | $C_{18}H_{11}Cl_3O_3P$ | 0,08 |
| 147. | Ацетонитрил (Метилцианид; цианометан; метанкарбонитрил; этилнитрид; нитрил уксусной кислоты; этанонитрил; метил цианистый) | 75-05-8 | C_2H_3N | 0,1 |
| 148. | Барий дигидроксид /в пересчете на барий/ (Барий гидроксид) | 17194-00-2 | BaH_2O_2 | 0,004 |
| 149. | Барий дифторид /в пересчете на барий/ (Барий фтористый) | 7787-32-8 | BaF_2 | 0,002 |
| 150. | Барий оксид /в пересчете на барий/ (Барий монооксид) | 1304-28-5 | BaO | 0,004 |
| 151. | Барий пероксид /в пересчете на барий/ | 1304-29-6 | BaO_2 | 0,01 |
| 152. | Барий сульфат /в пересчете на барий/ (Барий сернокислый; бариевая соль серной кислоты) | 7727-43-7 | $BaSO_4$ | 0,1 |
| 153. | Барий тиосульфат /в пересчете на барий/ | 35112-53-9 | BaO_3S_2 | 0,03 |
| 154. | Барий титанат (IV) (Тривоксид бария-титана, метатитанат бария) | 12047-27-7 | BaO_3Ti | 0,01 |
| 155. | Белково-минеральная добавка | | | 0,0001 |
| 156. | 7H-Бенз[d,е]интрацен-7-он (7H-Бенз[де]интрацен-7-он) | 82-05-3 | $C_{17}H_{16}O$ | 0,003 |
| 157. | 2-Бензилбензилдиазол гидрохлорид | 1212-48-2 | $C_{14}H_{12}N_2 \times ClH$ | 0,01 |
| 158. | Бензилбутилбензол-1,2-дикарбоонат (Бензилбутиловый эфир фталевой кислоты; бутилфенилметалбензол-1,2-дикарбоонат) | 85-68-7 | $C_{20}H_{20}O_4$ | 0,01 |
| 159. | Бензил-2-гидроксибензоат (Бензиловый эфир салициловой кислоты; бензил-о-гидроксибензоат; бензилметиловый эфир 2-гидроксибензойной кислоты) | 118-58-1 | $C_{14}H_{12}O_2$ | 0,02 |
| 160. | 8-Бензил-0,0-ди(2-метилэтил) тиофосфат | 13286-32-3 | $C_{13}H_{11}O_3PS$ | 0,01 |
| 161. | Бензил-4-нитрофениловый эфир (Бензиловый эфир п-нитрофенола) | | $C_9H_9NO_3$ | 0,01 |
| 162. | 1-Бензил-1-фенилпиперазин гидрохлорид (1-Бензил-1-фенилпиперазин хлорид) | 5705-15-7 | $C_{20}H_{24}N_2 \times HCl$ | 0,01 |
| 163. | 2-Бензил-4-хлорфенол (4-Хлор-альфа-фенил-орто-крезол; 4-хлор-2-бензилфенол; 5-хлор-2-гидроксиацетилметан) | 120-32-1 | $C_{11}H_9ClO$ | 0,01 |
| 164. | Бензилцианид (Бензацетонитрил; нитрил бензидуксусной кислоты; альфа-толуилнитрил; альфа-циантолуол; фенилацетонитрил; бензил цианистый) | 140-29-4 | C_8H_7N | 0,01 |
| 165. | N-Бензил-N-этиламинобензол | | $C_{15}H_{17}N$ | 0,01 |
| 166. | Бензоат натрия (Бензойной кислоты натриевая соль) | 532-32-1 | $C_7H_5NaO_2$ | 0,05 |
| 167. | 2-[4-(1,3-Бензолдиоксол-5-илметил)-1-пиперазинил]пиримидин | 3605-01-4 | $C_{26}H_{24}N_4O_2$ | 0,005 |
| 168. | 4-(Бензоиламино)-2-гидроксибензоат калия (п-Бензамидосалицилат калия) | 628-96-1 | $C_{14}H_{11}CaO_3NO_2$ | 0,04 |
| 169. | (+)-5-Бензоил-2,3-дигидро-1H-пирролизин]-1-карбоновая кислота, соль триметамин (1:1) | 74103-07-4 | $C_{13}H_{13}NO_3 \times C_3H_7NO_3$ | 0,001 |
| 170. | 2-[(N-Бензил-N-(3,4-дихлорфенил)амино)этил]пропионат | 63878-50-1 | $C_{18}H_{17}Cl_2NO_2$ | 0,002 |
| 171. | 3-Бензоилоксиэтилдицианид гидрохлорид | 7348-26-7 | $C_{12}H_7NO_5 \times ClH$ | 0,005 |
| 172. | N-Бензил-N-(4-фтор-3-хлорфенил)-DL-маннин изопропиловый эфир | 52756-22-6 | $C_{19}H_{19}ClFNO_2$ | 0,01 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|------------|--------------------------|-------|
| 173. | Бензоилхлорид (Хлорангидрид бензойной кислоты; альфа-хлорбензальдегид бензоил хлористый; бензолкарбонилхлорид) <K> | 98-38-4 | C_7H_5ClO | 0,04 |
| 174. | Бензойная кислота (Бензоилкарбоновая кислота; карбоксибензол; фенилмуравьиная кислота; бензойметановая кислота) | 65-85-0 | $C_7H_6O_2$ | 0,03 |
| 175. | Бензоил-1,4-дихлорбензилхлорид (Дихлорангидрид терефталевой кислоты; терефталондихлорид; п-фталондихлорид; п-фталойлхлорид, ТФХД) | 100-20-9 | $C_{14}H_8Cl_2O_2$ | 0,004 |
| 176. | Бензол-1,3-дикарбоновая кислота (М-Фталевая кислота) | 121-91-5 | $C_8H_6O_4$ | 0,01 |
| 177. | Бензолсульфоновая кислота (Фенилсульфоновая кислота) | 98-11-3 | $C_6H_5O_3S$ | 0,6 |
| 178. | Бензок-1,2,4-трикарбоновая кислота (4-Карбоксифталевая кислота) | 528-44-9 | $C_9H_6O_6$ | 0,008 |
| 179. | (2-Бензопироло[6,5,4-d,e][2]бензопирол-1,3,6,8-тетрон) (Двагидрид нафталин-1,4,5,8-тетракарбоновой кислоты) | 61-30-1 | $C_{12}H_8O_4$ | 0,01 |
| 180. | 1,2-Бензогидрол-3-он 1,1-оксида | 61-07-1 | $C_7H_6NO_2S$ | 0,02 |
| 181. | 1,2,3-Н-Бензотриазол (Азимилобензол; 1,2,3-триазолинден) | 95-14-7 | $C_6H_6N_2$ | 0,01 |
| 182. | 2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-1-гидрокс-4-(1,1-диметилацетил)-6-(2-метилпропил)бензол | 13440-54-3 | $C_{20}H_{26}N_2O$ | 0,3 |
| 183. | Бензо(d,e)февитрен | 129-00-0 | $C_{16}H_{10}$ | 0,001 |
| 184. | Биовит-160 (смесь: хлортетрациклин - 16%; источник биомасса штамма-продукта Streptomyces aureofaciens - 16%; витамин В12 - 16 мкг/г; 68% - наполнители) (ОСТ 64-024-86) /по хлортетрациклину/ | | | 0,05 |
| 185. | Биомасса продукта авермектина (БА) Streptomyces avermitilis 3N1 /по белку/ | | | 0,001 |
| 186. | Биостимулятор из гидролизного лигнина | | | 2 |
| 187. | N,N'-Бис(2-аминоэтил)-1,2-этандиамин (1,4,7,10-Тетраазодекан, 1,8-диазино-3,6-диазооктан) | 112-24-3 | $C_8H_{18}N_4$ | 0,01 |
| 188. | Бис(3,5-диэтил(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенил)пропанол-2-2'-оксидистанол | 38879-22-0 | $C_{28}H_{54}O_7$ | 0,1 |
| 189. | 3,12-Бис(3-бром-1-оксопропил)-3,12-диазо-6,9-диазоний-диципро[5,2,5,2]гексадекан дихлорид | 86641-76-1 | | 0,05 |
| 190. | 2,6-Бис(гидроксиметил)пиримидин(метилкобамат) | 1882-26-4 | $C_{11}H_{12}N_2O_4$ | 0,04 |
| 191. | 2,2'-Бис(4-гидроксифенил)пропан (2,2'-(4,4'-дигидроксифенил)пропан; 4,4'-дигидроксифенилдиметилацетат; 4,4'-(1-метилэтил)бисфенол, 4,4'-изопропилдифенил; 2,2'-ди(p-фенил)пропан) | 80-05-7 | $C_{15}H_{16}O_2$ | 0,04 |
| 192. | N,N'-Бис(дипацетил)этан-1,2-диамин (N,N'-Этанбисдипацетамид, N,N,N',N'-тетраацетилдиптаминамин) | 10545-57-4 | $C_{10}H_{16}O_4N_2$ | 0,05 |
| 193. | 1,6-Бис(диметиламино)гексан (1,6-Бис(диметилэтан)гексан; N,N,N',N'-тетраметилдиптаминогексан; гексаметиленбис(диметиламин)) | 111-18-2 | $C_{16}H_{34}N_2$ | 0,005 |
| 194. | 3-[[2,4-Бис(2,2-диметилпропил)фенокси]ацетил]амино-N-[4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил)-1Н-пирозол-5-ил]-бензамид | 31188-91-7 | $C_{22}H_{27}Cl_3N_2O_4$ | 0,1 |
| 195. | 4-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси]бутанонхлорид | 60772-29-7 | $C_{20}H_{31}ClO_2$ | 0,02 |
| 196. | 2,6-Бис(1,1-диметилацетил)-1-гидрокс-4-[(диметиламино)метил]бензол (N,N-диметил(3,5-ди-трет-бутил-4-оксифениламин), 2,6-ди-трет-бутил-4-диметиламинометилфенол) | 88-27-7 | $C_{17}H_{27}ON$ | 0,01 |
| 197. | 2,2'-Бис(3,5-(1,1-диметилацетил)-4-гидроксифенил)пропан (2,2'-Бис(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил)пропан) | 23288-49-3 | $C_{21}H_{34}O_2S_2$ | 0,01 |
| 198. | Бис[[3,5-ди(1,1-диметилацетил)-4-гидроксифенил]этоксикарбонилэтил]сульфид (2,2'-Тисоэтилбис(3-(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил)пропанат; бис[[3,5-ди(1,1-диметилацетил)-4-гидроксифенил]этоксикарбонилэтил]сульфид) | 41484-35-9 | $C_{28}H_{50}O_6S$ | 0,1 |
| 199. | Бис(1,1-диметилацетил)дикарбонат (Ди-трет-бутилпрокарбонат) | 24424-99-5 | $C_{16}H_{24}O_6$ | 0,02 |
| 200. | Бис-(1-метилэтил)нафталинсульфоновая кислота натриевая соль | 1322-93-6 | $C_{16}H_{18}O_2SNa$ | 0,01 |
| 201. | Бис(1-(1Н)-пиррол-2-ил)глиоксаль | | $C_7H_{10}N_2O_2$ | 0,01 |
| 202. | 2,2'-Бис[проп-2-енилокси]метил]бутан-1-ол (2,2'-Бис(2-пропенилокси)бутан-1-ол) | 682-09-7 | $C_{12}H_{20}O_2$ | 0,06 |
| 203. | Бис(триметилсилил)амин (Бис(триметилсилил)амин; 1,1,1-триметил-N-(триметилсилил)этанамин) | 999-97-3 | $C_6H_{15}NSi_2$ | 0,01 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|-------------|-----------------------------|--------|
| 204. | Бис(трифенилдиэтилохромат) (по хрому VI) (Трифенилэтилохромат(VI); бис(трифенилэтил)эфир хромовой кислоты (H_2CrO_4)) | 1624-02-8 | $C_{24}H_{18}CrO_4SiO_2$ | 0,0015 |
| 205. | 1,3-Бис(трихлорметил)бензол | 881-99-2 | $C_6H_3Cl_3$ | 0,04 |
| 206. | 1,4-Бис(трихлорметил)бензол (Альфа,альфа,альфа,альфа',альфа',альфа'-гексахлор-п- ксилол, гексахлорпараксилол, гексахлор-п-ксилол) | 68-36-0 | $C_6H_2Cl_6$ | 0,1 |
| 207. | 2,2'-Бис(4-фениламинофенокси) диэтиловый эфир | | | 0,15 |
| 208. | Бис(2-хлорэтил)этилофосфонат (Ди(бета,бета- хлорэтил)этилофосфонат, ди(бета,бета-дихлорэтиловый эфир)этилофосфомовой кислоты) | 115-98-0 | $C_8H_{11}Cl_2O_3P$ | 0,01 |
| 209. | Бенцикло[2,2,1]гепта-2,5-диен (2,5-Норборнаднен) | 121-46-0 | C_7H_8 | 0,01 |
| 210. | Бенцикло[2,2,1]гепт-2-ен | 498-66-8 | C_7H_{10} | 0,03 |
| 211. | Бор аморфный | 7440-42-8 | B | 0,01 |
| 212. | Бор нитрид (Бор мононитрид) | 10043-11-3 | BN | 0,02 |
| 213. | Бороглицирин | | | 0,05 |
| 214. | Борофтористоводородная кислота (Гидроборат (I) тетрафтора) | 16872-11-0 | BF_3H | 0,01 |
| 215. | Бор трифторид | 7637-07-2 | BF_3 | 0,005 |
| 216. | Бор трихлорид (Бор треххлористый; трихлорбор) | 10294-34-5 | BCl_3 | 0,03 |
| 217. | Бромаланы C7-9 | | | 0,03 |
| 218. | Бромацетогидрамин | | $C_7H_5BrN_2O$ | 0,002 |
| 219. | 3-Бромбензальдегид (мета-Бромбензальдегид) | 3132-99-8 | C_7H_5BrO | 0,01 |
| 220. | 4-Бромбензальдегид | 1122-91-4 | C_7H_5BrO | 0,05 |
| 221. | 3-Бром-7Н-бенз[с]антрацен-7-он | 81-96-6 | $C_{17}H_9BrO$ | 0,003 |
| 222. | 2-Бромбензойная кислота | 88-63-3 | $C_7H_5BrO_2$ | 0,1 |
| 223. | 3-Бромбензойная кислота | 583-76-3 | $C_7H_5BrO_2$ | 0,06 |
| 224. | 4-Бромбензойная кислота | 623-00-7 | $C_7H_5BrO_2$ | 0,04 |
| 225. | 7-Бром-2,3-дигидро-2-оксо-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин- 1-метилгидрид | 129186-29-4 | $C_{15}H_{14}BrN_2O_2$ | 0,001 |
| 226. | Бромистые соли N-алкилдипридиния | | | 0,3 |
| 227. | Бромметан (Метил бромистый; метобромметан) | 74-83-9 | CH_3Br | 0,2 |
| 228. | 2-Бром-1-метилбензол (Углекислый неодиим, углекислой кислоты соль неодиима (3:2)) | 95-46-3 | C_8H_7Br | 0,09 |
| 229. | 3-Бром-1-метилбензол (Бромил бензол) | 691-17-3 | C_8H_7Br | 0,08 |
| 230. | 4-Бром-1-метилбензол (Парабромтолуен) | 106-38-7 | C_8H_7Br | 0,13 |
| 231. | 1-Бром-4-метоксибензол (п-Броманизол; метил-п- бромфениловый эфир) | 104-92-7 | C_8H_7BrO | 0,12 |
| 232. | 6-Бром-1,2-дифтохинон | 6934-48-9 | $C_{10}H_7BrO_2$ | 0,01 |
| 233. | 8бета-(5-Бромникотинилокси)метил)-1,6-диметил-1(альфа- метоксиэрголин | | $C_{24}H_{28}BrN_2O_3$ | 0,002 |
| 234. | 2-Бром-2-нитропропан-1,3-диол (бета-Бром-бета- нитропропан-1,3-диол) | 52-51-7 | $C_3H_5BrNO_2$ | 0,03 |
| 235. | 5-Бром-4-оксопентилацетат | | $C_7H_{11}BrO_2$ | 0,01 |
| 236. | 3-Бром-1,7,7-триметилбисцикло[2,2,1]гептан-2-он | 76-29-9 | $C_{10}H_{15}BrO$ | 0,05 |
| 237. | 1-Бромтрицикло[3,3,1,1]гексан | 768-90-1 | $C_{10}H_{15}Br$ | 0,0075 |
| 238. | 1-Бромгидекан | 693-67-4 | $C_{11}H_{23}Br$ | 0,03 |
| 239. | Бромхлорметан | 74-97-5 | CH_2BrCl | 100 |
| 240. | Бромэтан (бромэтан; этил бромистый; этилбромид) | 74-96-4 | C_2H_5Br | 0,05 |
| 241. | 2-Бром-N-этил-N,N-диметилфенилметанаминная-4- метилбензолсульфонат (1:1) | 61-75-6 | $C_{16}H_{21}BrNO_2S$ | 0,008 |
| 242. | 2,2'-(Бутил-1,4-винилбис(окси)метилан) бисоксифран] (1,4-Бис(2,3-эпоксипропокси)бутан; 1,4- бис(глицидилокси)бутан; диглицидиловый эфир 1,4- бутандиола) | 2425-79-8 | $C_{10}H_{18}O_4$ | 0,07 |
| 243. | Бутан-1,4-дикарбоновая кислота (1,4-Бутандикарбоновая кислота; гександионовая кислота; 1,6-гександионовая кислота) | 124-04-9 | $C_4H_8O_4$ | 0,05 |
| 244. | Бутан-1,4-диол (1,3-Бутиленгликоль) | 107-88-0 | $C_4H_{10}O_2$ | 0,1 |
| 245. | Бутил-2,3-дион (2,3-Дикетобутан; диметилдикетон; диметилглиоксаль) | 431-03-8 | $C_4H_6O_2$ | 0,1 |
| 246. | Бутан-2-он (Этилметилкетон; метилцетон) | 78-93-3 | C_4H_8O | 0,1 |
| 247. | (L)-Бутадионат гатрия тригидрат | 33806-74-5 | $C_4H_7NaO_4 \times H_2O_2$ | 0,01 |
| 248. | Бут-2-еновая кислота | 3724-65-0 | $C_4H_6O_2$ | 0,02 |
| 249. | N-(Бутиламино)карбонил-4-метилбензолсульфонат | 64-77-7 | $C_{12}H_{17}N_2O_2S$ | 0,05 |
| 250. | 3-[N-п-Бутил-N-ацетил]этиловый эфир аминопропионовой кислоты (Этилбутилацетиламинопропионат, этил-N-ацетил- N-бутил-бета-аланин, этиловый эфир 3-[N-п-бутил-N- ацетил]аминопропионовой кислоты) | 52304-36-6 | $C_{11}H_{21}NO_3$ | 0,1 |
| 251. | Бутилбутаноат (Бутиловый эфир масляной кислоты, бутилбутират) | 109-21-7 | $C_8H_{16}O_2$ | 0,05 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|-------------|--------------------------------------|--------|
| 252. | 4-Бутил-1,2-дифенилпирозолидин-3,5-дион (Фенилбутазон; 1,2-дифенил-4-бутилпирозолидин-дион-3,5) | 50-33-9 | $C_{19}H_{17}N_2O_2$ | 0,003 |
| 253. | N-Бутилпиперидилкарбонилдидоламин гидрохлорид | 15537-73-2 | $C_{14}H_{19}N_3 \times ClH$ | 0,003 |
| 254. | Бутилнитрит | 544-16-1 | $C_4H_9NO_2$ | 0,01 |
| 255. | Бутилпропионат (Бутиловый эфир пропановой кислоты) | 590-01-2 | $C_7H_{14}O_2$ | 0,5 |
| 256. | 1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил)-2-пирролидинкарбоксимид гидрохлорид | 19089-24-8 | $C_{16}H_{23}N_2O \times ClH$ | 0,005 |
| 257. | Бут-2-ин-1,4-диол (1,4-Дигидрокси-2-бутин, Бис(гидроксиметил)ацетилен, 2-бутиндиол, диметоксиацетилен) | 110-65-6 | $C_4H_6O_2$ | 0,15 |
| 258. | 1-Бутоксипут-1-ен-3-ин | 2798-72-3 | $C_6H_{12}O$ | 0,01 |
| 259. | 2-(2-Бутокси)этокситанол (Монобутиловый эфир диглицилэфира; диглицилэфира монобутират; бутоксиэтилглицерин; бутоксиэтилглицерин; бутилдигликоль) | 112-34-5 | $C_8H_{18}O_2$ | 1,3 |
| 260. | L-Валлин | 72-18-4 | $C_5H_{11}NO_2$ | 0,7 |
| 261. | Видальин (содержание в %: висмута нитрат основной - 31,53; магнезии карбонат основной - 36,04; натрия гидрокарбонат - 18,02; корневые шара - 2,25; кора крушины - 2,25; рутин и желтый - по 0,45) | | | 0,25 |
| 262. | Висмут тринитрат /в пересчете на висмут/ | 10361-44-1 | BiO_3N_3 | 0,005 |
| 263. | Возгоны каменноугольного пека | | | 0,1 |
| 264. | Бета-Галактозидаза | | | 0,03 |
| 265. | 4-O-альфа-D-Галактопиранозил-D-глюкоза, моногидрат | 5989-81-1 | $C_{12}H_{22}O_{11} \times H_2O$ | 0,1 |
| 266. | Валгаллин триоксид | 12024-21-4 | Os_2O_3 | 0,04 |
| 267. | (1-альфа,4-альфа,4-альфа бета,5-альфа,8-альфа бета)-1,4,4а,5,8,8а)-Гексагидро-1,2,3,4,10,10-гексахлор-1,4:5,8-дихлорнафталин (Гексахлоргексагидро-оно-эзо-диоксиднафталин) | 309-00-2 | $C_{10}H_6Cl_6$ | 0,0005 |
| 268. | [TS-[1a(R*),3a,7b,8b(2S*,4S*),8a,b)]-1,2,3,7,8,8а-Гексагидро-6,7-диметил-8-[2-(тетрагидро-4-гидрокси-6-оксо-2Н-пирани-2-ил)этил]-1-нафталин-2-метилбутилата | 75330-75-7 | | 0,0005 |
| 269. | Гексагидроиндиклопексан | 87-89-8 | $C_6H_{12}O_6$ | 0,1 |
| 270. | (4aS-(4-альфа,6бета,8aR)-(4a,5,9,10,11,12)-Гексагидро-11-метил-3-метокси-6H-бензофуран[3a,3,2ef]-[2]-бензасепин-6-ол | 357-70-0 | $C_{17}H_{21}NO_2$ | 0,0005 |
| 271. | N-[Гексагидроиндиклопексан(c)пиррол-2(1H)ил]аминокарбонил-4-метилбензенсульфонамид | 21187-98-4 | $C_{15}H_{21}N_3O_2S$ | 0,005 |
| 272. | (3R,3aS,6aR)-Гексагидрофурано[2,3-b]фуран-3-ил-N-[(1S,2R)-1-бензил-2-гидрокси-3-(N-изобутилсульфанил)пропил]карбамат | 206361-99-1 | $C_{27}H_{37}N_3O_7S$ | 0,01 |
| 273. | 1-(((3R,3aS,6aR)-Гексагидрофурано[2,3-b]фуран-3-илокси)карбонил)оксин пирролидин-2,5-дион | 253265-97-3 | $C_{11}H_{11}NO_7$ | 0,005 |
| 274. | Гексадеканю-гидрокси-тетраокси-тетраокси-гидрокси-иноз-1,3,4,6-тетра-О-бета-D-фруктафуранозил-альфа-D-глюкопиранозил-тетраокси-гидросульфат(8-)-гексадекаалюминий | 54182-58-0 | $C_{12}H_{20}Al_6O_{15}S_4$ | 0,03 |
| 275. | Гексадекановая кислота (Пентадекакарбоновая кислота; п-гексадекановая кислота; гексадециловая кислота; шестнадцатая кислота) | 57-10-3 | $C_{16}H_{32}O_2$ | 0,15 |
| 276. | N,N,N',N',N'-Гексаметил-1,6-гексадиаминид дибензолсульфонат | 971-60-8 | $C_{17}H_{30}N_4 \times 2C_6H_5O_2S$ | 0,1 |
| 277. | Гексаметилдисилан | 1450-14-2 | $C_6H_{18}Si_2$ | 0,5 |
| 278. | Гексаметилдидимин азетат | | $C_6H_{18}N_2$ | 0,001 |
| 279. | 1,1,3,3,5,5-Гексаметилциклотриксилазан | | | 0,01 |
| 280. | (E,E)-Гексан-2,4-диеновая кислота (Пропенилакриловая кислота; пропенилпродиеновая кислота; 1,3-пентадиен-1-карбоновая кислота; транс, транс-2,4-гексадиеновая кислота) | 110-44-1 | $C_6H_8O_2$ | 0,3 |
| 281. | Гексанонхлорид | 142-61-0 | $C_6H_{11}ClO$ | 0,1 |
| 282. | 1,1,2,3,4,4-Гексафторбута-1,3-диен | 685-63-2 | C_4F_6 | 0,05 |
| 283. | 1,1,2,3,4,4-Гексафтор-1,2,3,4-тетрафторбутан | 375-45-1 | $C_2Cl_2F_6$ | 2,0 |
| 284. | 1,1,2,3,4,4-Гексахлорбута-1,3-диен (Перхлорбутален, гексахлордиенин, ГХБД, перхлоранинидиин) | 87-68-3 | O_2Cl_4 | 0,0001 |
| 285. | Гексахлорциклопентадиен (Гексахлоро-1,3-циклопентадиен) | 77-47-4 | C_5Cl_6 | 0,001 |
| 286. | Гексэтинилдисульфид | | $C_{12}H_{24}OS_2$ | 0,1 |
| 287. | N-Гексилоксиэтилкарбамат | | $C_{14}H_{27}NO_2$ | 0,1 |
| 288. | Гексил-3-фенилпроп-2-еналь | 39350-49-7 | $C_{15}H_{20}O$ | 0,1 |
| 289. | 6,12-Гемикотиль-11-альфа-хлор-5-оксиге традиоллин | | | 0,04 |
| 290. | Гентамицин | 1403-66-3 | $C_{21}H_{43}N_7O_7$ | 0,001 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|------------|-----------------------|--|
| 291. | Генициополаса | | | 0,2 |
| 292. | Гепария | 2041-08-1 | | 0,01 |
| 293. | 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-Гептадекафтор-N-(2-гидрокси-этил) понтанамид | 6104-17-2 | $C_{11}H_6F_{17}NO_2$ | 0,001 |
| 294. | Гептановая фракция | | | 1,5 |
| 295. | Гептаномаллорид | 2528-61-2 | $C_7H_{14}ClO$ | 0,1 |
| 296. | 1,1,1,2,3,3,3-Гексафторпропан (2Н-Гексафторпропан; 2-гидрофторпропан; 2-гидроперфторпропан) | 431-89-0 | C_3HF_7 | 20 |
| 297. | 1,1,1,2,2,3,3-Гексафтор-3-(трифторотенн)оксипропан | 1623-05-5 | $C_7F_{10}O$ | 1 |
| 298. | Германий тетрагидрид (Германий гидрид, германийметан) | 7782-65-2 | GeH_4 | 0,05 |
| 299. | Гетинакс | | | 0,1 |
| 300. | Гидразин гидрат | 10217-52-4 | $N_2H_4 \cdot H_2O$ | 0,001 |
| 301. | Гидразин сульфат (Гидразин сернистый) | 10034-93-2 | $N_2H_4SO_4$ | 0,001 |
| 302. | Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных сточных вод производства автобоянок | | | 0,008 мг/м ³ (8 мг/м ³) |
| 303. | Гидроаэрозоль оборотной воды на основе природных вод с добавлением ингибитора 4К-ЛИГНО-Ф (дозировка в оборотной воде: дисульфата натрия - 20 мг/л, ОЭДФ - 10 мг/л, цинк (Zn(2+)) - 2,5 мг/л) | | | 0,07 мг/м ³ (70 мг/м ³) |
| 304. | Гидроаэрозоль оборотной воды на основе природных вод с добавлением хром-цинк-фосфатного ингибитора коррозии (дозировка в оборотной воде: хром (Cr(6+)) - до 1,7 мг/л, цинк (Zn(2+)) - до 2 мг/л) | | | 0,05 мг/м ³ (50 мг/м ³) |
| 305. | Гидроаэрозоль оборотной воды с высоким содержанием солей (до 12 г/л) на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих преимущественно легкоокисляющиеся органические соединения с температурой кипения до 150°C и небольшое количество неокисляющихся органических соединений (производство эмульсионных двинилстирольных, дивинилстирольных каучуков), (примененный ингибитор коррозии "4К-ЛИГНО") | | | 0,01 мг/м ³ (10 мг/м ³) |
| 306. | Гидроаэрозоль оборотной воды с низким содержанием солей на основе очищенных городских сточных вод (примененный ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор) | | | 0,02 мг/м ³ (20 мг/м ³) |
| 307. | Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих небольшое количество трудно окисляющихся органических соединений с температурой кипения до 200°C (производство синтетических каучуков каталитической полимеризации (СКД) и дивинила), (примененный ингибитор коррозии - ингибитор "4К-ЛИГНО") | | | 0,01 мг/м ³ (10 мг/м ³) |
| 308. | Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих легкоокисляющиеся органические соединения с температурой кипения выше 200°C (производство синтетических каучуков каталитической полимеризации: дивинила, изопрена из изопентана, изопрена из формальдегида и изобутилена), (примененный ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор) | | | 0,004 мг/м ³ (4 мг/м ³) |
| 309. | Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих трудно окисляющиеся органические соединения с температурой кипения до 200°C (производство синтетических каучуков каталитической полимеризации: дивинила и изопрена из изопентана, (примененный ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор) | | | 0,01 мг/м ³ (10 мг/м ³) |
| 310. | Гидроаэрозоль оборотной воды с повышенным содержанием солей (до 6 г/л) на основе очищенных городских сточных вод (примененный ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор) | | | 0,01 мг/м ³ (10 мг/м ³) |
| 311. | 2-Гидроксибензойная кислота (орто-Гидроксибензойная кислота) | 69-72-7 | $C_7H_6O_3$ | 0,01 |
| 312. | 3-Гидроксипропанол лития | | $C_3H_7LiO_3$ | 0,005 |
| 313. | 4-Гидроксипропанол натрия (гамма-Гидроксипропанол натрия); гамма-гидроксипропановая кислота натриевая соль; оксидат натрия) | 502-85-2 | $C_3H_7NaO_3$ | 0,02 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|-------------|---------------------------------------|--------|
| 314. | 1-Гидрокси-4-[1'-гидрокси-3',6'-дисульфо-8'-ацетиламино-2'-нафто)-4'-фенокси]-2-нафтояная кислота 3-(2',4'-дихлор-1,1'-диметилпропил) феноксипропанол | | | 0,1 |
| 315. | 1-Гидрокси-2,4-дигидроксибензол | 615-58-7 | $C_6H_4Br_2O$ | 0,09 |
| 316. | 1-Гидрокси-2,6-дигидроксибензол | 608-93-3 | $C_6H_4Br_2O$ | 0,06 |
| 317. | 3-Гидрокси-2,3-дигидро-5-фенил-7-хлор-1Н-1,4-бензодиазепин-2-он | 607-75-0 | $C_{15}H_{11}ClN_2O_2$ | 0,01 |
| 318. | эпо-альфа-Гидрокси-альфа,альфа-дифенилуксусная кислота 8-метил-8-азабисцикло[3.2.1]окт-3-ил эфир гидрохлорида | 1674-94-8 | $C_{22}H_{25}NO_3 \times HCl$ | - |
| 319. | 1-Гидрокси-4-(метиламино)бензол сульфат | 1936-57-8 | $C_7H_9NO \times \frac{1}{2}H_2SO_4$ | 0,02 |
| 320. | (17бета)-17-Гидрокси-17-метиландрост-4-ен-3-он | 58-18-4 | $C_{27}H_{48}O_2$ | 0,0001 |
| 321. | 3-Гидрокси-6-метил-2-этилпирридин | 2364-75-2 | $C_{11}H_{13}NO$ | 0,03 |
| 322. | 4-Гидрокси-метил-4-метил-1-фенилпирозолин-3-он (4-Гидрокси-метил)-4-метил-1-фенил-3-пирозолинон, 1-фенил-4-метил-4-гидрокси-метил-3-пирозолинон | 13047-13-7 | $C_{11}H_{11}O_2N_2$ | 0,01 |
| 323. | N-[1-(Гидрокси-метил)-2-(4-нитрофенил)-2-оксоэтил]витамин | 3123-15-5 | $C_{11}H_{11}N_2O_5$ | 0,01 |
| 324. | 4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он (2-Метил-2-пентанол-4-он; дицетон; 4-гидрокси-2-кето-4-метилпентан) | 123-42-2 | $C_6H_{12}O_2$ | 0,3 |
| 325. | N-Гидрокси-метилпиримидин-3-карбоксимид | 3569-99-1 | $C_7H_8N_2O_2$ | 0,01 |
| 326. | 2-Гидрокси-2-метилпропанонитрил (нитрил альфа-гидроксиизомаасляной кислоты; альфа-оксимизобутиронитрил) | 75-86-5 | C_4H_7NO | 0,01 |
| 327. | 4-[2-Гидрокси-3-[(1-метилэтил)амино]пропокси]бензилметанол | 29122-68-7 | $C_{14}H_{21}N_2O_3$ | 0,02 |
| 328. | 3-Гидрокси-6-метил-2-этилпирролидин-4-илбутандиол (2-Этил-6-метил-3-гидрокси-пирролидин-4-илбутандиол) | 127464-43-1 | $C_7H_{11}NO \times C_4H_9O_2$ | 0,02 |
| 329. | 4-Гидрокси-3-метоксибенальдегид (Вамилли) | 121-35-5 | $C_8H_8O_3$ | 0,03 |
| 330. | 2-Гидрокси-5-[[[4-(6-метокси-3-пирридазинил)амино]сульфонил]фенил]азо]бензойная кислота (5-[p-[(6-Метокси-3-пирридазинил)сульфонил]фенилазо]салициловая кислота) | 22933-72-8 | $C_{11}H_{13}N_3O_5S$ | 0,01 |
| 331. | 1-Гидрокси-2-метокси-4-(проп-1-енил)бензол | 97-54-1 | $C_{11}H_{12}O_2$ | 0,03 |
| 332. | (4-Гидрокси-3-метоксифенил)метиленил гидразид пиримидин-4-карбоновой кислоты | 149-17-7 | $C_{14}H_{15}N_3O_3 \times H_2O$ | 0,03 |
| 333. | 3-Гидрокси-N-нафталин-1-нафталин-2-карбоксимид (альфа-Нафтил-3-гидрокси-2-нафтояной кислоты) | 132-68-3 | $C_{22}H_{15}NO_2$ | 0,1 |
| 334. | 1-Гидрокси-2-нафталин-2-карбоновая кислота (альфа-Гидрокси-нафтояная кислота) | 86-48-6 | $C_{11}H_8O_2$ | 0,01 |
| 335. | 1-Гидроксиэтилхлорбензол (Пентахлор-1-гидроксибензол) | 87-86-5 | $C_6H_5Cl_5O$ | 0,02 |
| 336. | 4-Гидрокси-L-пролин | 81-35-4 | $C_5H_9NO_3$ | 0,7 |
| 337. | 2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат тринатрия (Динатриевой натрий трехзамещенный) | 68-04-2 | $C_3H_3Na_3O_7$ | 0,1 |
| 338. | 2-Гидроксипропилметилцеллюлоза (2-Гидроксипропилметилэфир целлюлозы) | | $[C_6H_7O_2(OH)_2-CH_2(C_4H_9O)_2]_n$ | 0,3 |
| 339. | 2-Гидроксипропанол железа | 5905-52-2 | $C_3H_7OFeO_3$ | 0,04 |
| 340. | 2-Гидроксипропанол кальция | 814-80-2 | $C_3H_7CaO_3$ | 0,25 |
| 341. | L-2-Гидроксипропановая кислота ((+)-1-Гидроксиэтанкарбоновая кислота, (+)-2-гидроксипропановая кислота, (+)-альфа-гидроксипропановая кислота, S-(+)-2-гидроксипропановая кислота; L-2-гидроксипропановая кислота) | 79-33-4 | $C_3H_6O_3$ | 0,1 |
| 342. | 1-Гидроксипроп-2-ен (3-гидроксипропен, винилкарбонил, 2-пропен-1-ол, пропениловый спирт) | 107-18-6 | C_3H_4O | 0,02 |
| 343. | 1-Гидрокси-1,2,3,4-тетрагидронафталин | 529-35-1 | $C_{10}H_{12}O$ | 0,003 |
| 344. | 4-Гидроксифенилацетамид (p-Карбамилфенил) фенол | 17194-82-0 | $C_8H_9NO_2$ | 0,005 |
| 345. | 4-Гидроксифенилэтановая кислота | 356-38-7 | $C_8H_9O_3$ | 0,01 |
| 346. | 2-Гидрокси-5-хлор-N-(4-нитро-2-хлорфенил)бензамид | 60-65-7 | $C_{15}H_9Cl_2N_2O_4$ | 0,01 |
| 347. | 2-Гидрокси-3-хлорпропановая кислота | 1713-85-5 | $C_3H_5ClO_3$ | 0,01 |
| 348. | 1-Гидроксиэтилдифосфонат калия (Этанол-1,1-дифосфонат натрия; этан-1-гидрокси-1,1-дифосфоновой кислоты калиевая соль) | 29329-71-3 | $C_2H_5KO_2P_2$ | 0,05 |
| 349. | (1-Гидроксиэтил)дифосфонат тринатрия (1-Гидроксиэтил)дифосфонат тринатрия) | 2666-14-0 | $C_2H_5Na_3O_2P_2$ | 0,2 |
| 350. | (1-Гидроксиэтил)дифосфоновая кислота (1-Оксипропилдифосфоновая кислота; гидроксиэтан-1,1-дифосфоновая кислота) | 2809-21-4 | $C_2H_5O_2P_2$ | 0,04 |
| 351. | 2-Гидроксиэтиловый эфир крахмала | 9005-27-0 | | 0,1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|------------|--------------------------------|--------|
| 352. | 1-(2-Гидроксиэтил)пиперазин (2-(1-Пиперазинил)этанол; 1-пиперазинэтанол; 1-(2-гидроксиэтил)пиперазин) | 103-76-4 | $C_8H_{14}N_2O$ | 0,02 |
| 353. | 2-Гидроксиэтилтриметиламмоний хлорид (Хоянхлорид; (2-гидроксиэтил)триметиламмоний хлорид; (бета-гидроксиэтил)триметиламмоний хлорид; триметил(2-гидроксиэтил)аммоний хлорид; гепатолон) | 67-48-1 | $C_5H_{17}ClNO$ | 0,1 |
| 354. | N'-Гидроксиметил-N-(6-хлоргексил)карбамид | | $C_8H_{18}ClN_2O_2$ | 0,01 |
| 355. | 1-Гидрокси-3-этоксibenзол | 621-34-1 | $C_9H_{10}O_2$ | 0,005 |
| 356. | 2-Гидро-2-перфторметилперфторпропан (Кладон-329) | 382-24-1 | C_3HF_7 | 0,01 |
| 357. | Гидроцитрат динатрия | 144-33-2 | $C_6H_4Na_2O_7$ | 0,1 |
| 358. | L-Гистидин | 71-00-1 | $C_6H_9N_3O_2$ | 0,05 |
| 359. | D-Глюкоза | | | 0,02 |
| 360. | Лактозамин | | | 0,02 |
| 361. | Лактоза | 50-99-7 | $C_{12}H_{22}O_{11}$ | 0,1 |
| 362. | D-Глюкозат кальция | 299-28-5 | $C_{12}H_{20}CaO_{14}$ | 0,25 |
| 363. | 2С-бета-D-Глюкопиранозил-1,3,6,7-тетрагидроксиксантон | 4773-96-0 | $C_{18}H_{34}O_{11}$ | 0,01 |
| 364. | D-Глицитол (D-Сорбитол, гексингексол-1,2,3,4,5,6) | 50-70-4 | $C_6H_{14}O_6$ | 0,1 |
| 365. | Гуминаты натрия | | | 0,03 |
| 366. | Дегидро-3,7-диметилкта-1,6-дин-3-ол | | $C_{10}H_{18}O$ | 0,005 |
| 367. | 3-[(6-0-(6-Дезокси-альфа-L-маннопиранозил)-бета-D-глюкопиранозил)окси]-2-(3,4-дигидроксибензил)-5,7-дигидрокси-4H-1-бензофран-4-он | 153-18-4 | $C_{27}H_{30}O_{16}$ | 0,002 |
| 368. | 6-Дезокси-5-окситетрациклин, тозилат | | | 0,01 |
| 369. | 1,4-Диазобис[2,2,2]октан (1,4-Этиленпиперазин, бис[2,2,2]-1,4-дизаоктан) | 280-57-9 | $C_8H_{12}N_2$ | 0,01 |
| 370. | Двакв-гидразид никотиновой кислоты железо (2+) сульфат | | $[Fe(C_6H_4N_2O)(H_2O)_2]SO_4$ | 0,015 |
| 371. | ДивалкилС8-10бензол-1,2-диазобисат | | | 0,03 |
| 372. | ДивалкилС8-10 гексидиоат | | | 0,1 |
| 373. | Дивалкилдигнофосфорная кислота | | | 0,1 |
| 374. | Дивалкилполнугликолевый эфир фосфорной кислоты натриевая соль | | | 0,2 |
| 375. | Дивалкилполнугликолевый эфир фосфорной кислоты триэтилолвиниловая соль | | | 0,2 |
| 376. | Дивалкилфенилполнугликольфосфит | | | 0,03 |
| 377. | 1,2-Диаминобензол (2-Аминоанилин, орто-фенилендиамин, 1,2-Бензолдиамин) | 95-34-5 | $C_6H_8N_2$ | 0,005 |
| 378. | 1,3-Диаминобензол (3-Аминоанилин, мета-фенилендиамин, 1,3-диаминобензол) | 108-45-2 | $C_6H_8N_2$ | 0,005 |
| 379. | 1,4-Диаминобензол (1,4-Диаминобензол; 4-аминоанилин) | 106-50-3 | $C_6H_8N_2$ | 0,0005 |
| 380. | 1,4-Диаминобензол дигидрохлорид (п-диаминобензол дигидрохлорид, п-фенилендиамин дигидрохлорид, п-аминоанилин дигидрохлорид) | 624-18-0 | $C_6H_8N_2 \times Cl_2H_2$ | 0,0005 |
| 381. | 1,6-Диамингександекандиоат (гексаметилендиаминсебациат, соль себациновой кислоты и гексаметилендиамин) | 6422-99-7 | $C_{16}H_{24}N_2O_4$ | 0,07 |
| 382. | 4,4'-Диаминодифениламин | 537-65-3 | $C_{12}H_{12}N_2$ | 0,02 |
| 383. | 4,4'-Диаминодифенилметан (4,4'-Метиленадианилин; 4-(4-аминобензил)анилин; п,п'-диаминодифенилметан; 4,4'-дифенилметаниламин) | 101-77-9 | $C_{12}H_{10}N_2$ | 0,01 |
| 384. | 3,3'-Диаминодифенилсульфид | | $C_{12}H_{12}N_2O$ | 0,05 |
| 385. | Диаминодихлоридатная лиофинизированная | | | 0,0001 |
| 386. | 2,4-Диамино-1-метилбензол (2,4-Диамино-1-метилбензол; мета-толулендиамин; 4-метил-мета-фенилендиамин; 2,4-диаминотолуол) | 95-80-7 | $C_7H_{10}N_2$ | 0,01 |
| 387. | 3,3'-Диамино-2,4,6-тригидробензойная кислота | | $C_7H_8N_2O_2$ | 0,04 |
| 388. | Диаминотриэтилбензол | | $C_{12}H_{10}N_2$ | 0,01 |
| 389. | 2,3,4,6-Диацетил-2-кето-L-гулоновой кислоты гидрат | | | 0,1 |
| 390. | 3,5-Диамино-4-хлорбензойная кислота, н-бутиловый эфир (Изобутил-4-хлор-3,5-диаминобензоат) | 32961-44-7 | $C_{16}H_{17}O_2N_2Cl$ | 0,03 |
| 391. | 1,4:3,6-Диацетил-D-глицитол динитрат | 87-33-2 | $C_6H_8N_2O_6$ | 0,002 |
| 392. | 1,4:3,6-Диацетил-D-глицитол нитрат | 16051-77-7 | $C_6H_8NO_6$ | 0,002 |
| 393. | Диактомит | | | 0,02 |
| 394. | 5H-Дибенз[б,в]азепин-5-карбоксамид | 298-46-4 | $C_{13}H_{13}N_2O$ | 0,005 |
| 395. | N,N'-Дибензилпиперидинаминная соль хлортетрациклина | 1111-27-8 | $C_{24}H_{37}ClN_4O_2$ | 0,006 |
| 396. | Диборан | 19287-45-7 | B_2H_6 | 0,005 |
| 397. | 3,9-Дибром-7H-бенз[de]аятрацен-7-он | 81-98-1 | $C_{17}H_{13}Br_2O$ | 0,003 |
| 398. | 1,2-Дибромбензол | 583-53-9 | $C_6H_4Br_2$ | 0,13 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|------------|--|-------|
| 399. | 1,3-Дибромбензол | 108-36-1 | $C_6H_4Br_2$ | 0,13 |
| 400. | 2,3-Дибромпропан-1-ол | 86-13-9 | $C_3H_5Br_2O$ | 0,002 |
| 401. | 2,3-Дибромпропильфосфат | 5324-12-9 | $C_3H_5Br_2O_4P$ | 0,002 |
| 402. | 1,2-Дибром-1,1,2,2-тетрафторэтан (1,2-Дибромтетрафторэтан, тетрафтор-1,2-диброметан, симметрич.диброметан) | 124-73-2 | $C_2Br_2F_4$ | 5 |
| 403. | Дибутиламин (Ди-(н-бутил)амин, н-дибутиламин) | 111-92-2 | $C_{10}H_{22}N$ | 0,06 |
| 404. | Дибутилбензол-1,2-дикарбоат (Ди-н-бутиловый эфир ортофталевой кислоты; фталеводибутиловый эфир) | 84-74-2 | $C_{26}H_{32}O_4$ | 0,1 |
| 405. | Дибутилгексан-1,6-диол (Дибутиловый эфир адипиновой кислоты, дубутилдипионат) | 105-99-7 | $C_{24}H_{40}O_4$ | 0,05 |
| 406. | (2)-Дибутылбут-2-илдиол (ДБМ, дибутиловый эфир малеиновой кислоты, малеинодибутиловый эфир, дибутыл-ино-бутондиол) | 105-76-0 | $C_{22}H_{38}O_4$ | 0,2 |
| 407. | Дибутилдекан-1,10-диол (Дибутиловый эфир себациновой кислоты; дибутиловый эфир декандиновой кислоты; ди-пара-бутилсебацит; дибутилоктан-1,8-дикарбоксилат) | 109-43-3 | $C_{28}H_{50}O_4$ | 0,09 |
| 408. | Дитексилбензол-1,2-дикарбоат (Дитексилловый эфир ортофталевой кислоты; дитексилловый эфир бензолдикарбоновой-1,2 кислоты) | 84-75-3 | $C_{22}H_{26}O_4$ | 0,01 |
| 409. | Дитексилгексан-1,6-диол (Дитексилдипионат, дитексилловый эфир адипиновой кислоты) | 110-33-8 | $C_{24}H_{38}O_4$ | 0,1 |
| 410. | 3,7-Дигидро-7-(2-гидроксипропил)-1,3-диметил-1Н-пури-2,6-дион пиримидин-3-карбоат | 437-74-1 | $C_{17}H_{21}N_5O_4 \times C_6H_5NO_2$ | 0,02 |
| 411. | 2,3-Дигидро-2,2-диметил-7-бензофурилол-Н-метилкарбоат | 1563-66-2 | $C_{18}H_{19}NO_2$ | 0,001 |
| 412. | 6,11-Дигидро-N,N-диметил-5Н-дибенз [b,e]азетин-5-пропанамин гидрохлорид | 73-07-4 | $C_{17}H_{20}N_2S \times ClH$ | 0,01 |
| 413. | 10,11-Дигидро-N,N'-диметил-5Н-дибенз [b,f]азепин-5-пропанамин гидрохлорид | 113-52-0 | $C_{18}H_{20}N_2 \times ClH$ | 0,01 |
| 414. | 3,7-Дигидро-1,3-диметил-1Н-пури-2,6-дион (1,3-Диметилксантин) | 58-55-9 | $C_7H_8N_2O_2$ | 0,004 |
| 415. | N-(2,3-Дигидро-1,5-диметил-3-оксо-2-фенил-1Н-пирозол-4-ил)N-метиламинометансульфонат натрия | 68-89-3 | $C_{13}H_{16}N_4NaO_4S$ | 0,01 |
| 416. | 1,2-Дигидрокарбазол-4-(3H)-он | | $C_{12}H_{11}NO$ | 0,03 |
| 417. | 1,2-Дигидрооксбензол (о-дигидроксибензол; катехол; пирокатехол; бензол-1,2-диол) | 120-80-9 | $C_6H_6O_2$ | 0,007 |
| 418. | 1,3-Дигидроксибензол (мета-Дюксбензол; 1,3-диоксибензол; резорцинол; 1,3-бензолдиол) | 108-46-3 | $C_6H_6O_2$ | 0,015 |
| 419. | 1,4-Дигидроксибензол (п-дигидроксибензол, л-диоксибензол, хинол) | 123-31-9 | $C_6H_6O_2$ | 0,02 |
| 420. | 2,3-Дигидроксибензолсульфонат кальция | 20123-80-2 | $C_{12}H_{10}CaO_6S_2$ | 0,025 |
| 421. | 2,3-Дигидроксибутандиол калия натрия (Тартрат калия натрия 4-гидрат, винной кислоты калий натриевая соль четырехводная) | 13490-42-3 | $C_4H_6KNaO_6$ | 0,3 |
| 422. | 2,3-Дигидроксибутандиольные кислоты | | $C_4H_6O_4$ | 0,3 |
| 423. | 2,2-Ди(гидроксиэтил)пропан-1,3-диол (Тетрагидроксиэтанолентан; тетраметилпропанол; тетраоксиметилметан; 2,2-диметилпропандиол-1,3) | 115-77-5 | $C_8H_{18}O_4$ | 0,04 |
| 424. | 2,4-Дигидрокси-6-метил-1,2,3,4-тетрагидропиримидин (6-Метилурацил; 4-метилурацил; 2,4-дигидрокси-6-метилпиримидин) | 626-48-2 | $C_5H_7N_2O_2$ | 0,01 |
| 425. | 4,6-Дигидроксиинфталтин-2-сульфоновая кислота | | $C_{12}H_8O_7S$ | 0,6 |
| 426. | Дигидрокси(3,4,5-тригидроксибензоат) висмута | 99-26-3 | $C_7H_5BiO_7$ | 0,02 |
| 427. | 1,3-Дигидрокси-2,4,6-тригидроксибензол | 19403-92-0 | $C_6H_5O_7$ | 0,03 |
| 428. | 3,6-Дигидроксифлуоран | 2321-07-5 | $C_8H_7O_3$ | 0,006 |
| 429. | Ди(2-гидроксиэтил)амин (2,2'-Дигидроксиэтиламин; 2,2'-аминодизэтанол; бис(бета-гидроксиэтил)амин; 2,2'-этило-1-этанол; 2-(гидроксиэтил)аминоэтанол; N,N-бис(2-гидроксиэтил)амин; N,N-дизэтиоламин) | 111-42-2 | $C_8H_{19}NO_2$ | 0,05 |
| 430. | Ди(2-гидроксиэтил)метиламин (N-Метилдизэтиоламин; 2,2'-(метиламино)бисэтанол, диэтанолметиламин; 2,2'-(метиламино)дизэтанол; 2-(N-2-гидроксиэтил-N-метиламино)этанол; бис(2-гидроксиэтил)метиламин; метилбис(2-гидроксиэтил)амин) | 105-59-9 | $C_9H_{19}NO_2$ | 0,05 |
| 431. | 1,4-Дигидро-6,7-метилendioкси-1-этил-4-оксохинолин-3-карбоновая кислота | 70032-25-6 | $C_{17}H_{14}F_2NO_2$ | 0,02 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|-------------|--|--------|
| 432. | 1,3-Дигидро-1-метил-2Н-имидазол-3-тион (1-Метил-1,3-дигидро-(2Н)-имидазол-2-тион; 1-метил-2-меркаптоимидазол; мерказолия тламезол; данацитол; тикавсол) | 60-56-0 | $C_4H_6N_2S$ | 0,1 |
| 433. | 2,3-Дигидро-2-метилвафлаклин-1,4-онсульфонат натрия | 130-37-0 | $C_{11}H_{12}NaO_5S$ | 0,001 |
| 434. | 1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазинил)-4-оксо-6-фтор-1-этилхинолин-3-карбоновая кислота | 70458-92-3 | $C_{17}H_{20}FN_2O_3$ | 0,01 |
| 435. | 4,9-Дигидро-4-(1-метил-4-пиперазинилиден-10Н-бензо[4,5]циклопента [1,2-б]тиофея-10-он(Е)-бут-2-ендиол(1:1)) | 34580-14-8 | $C_{16}H_{18}ONS \times C_4H_8O_4$ | 0,0001 |
| 436. | 5,6-Дигидро-2-метил-N-фенил-1,4-оксатин-3-карбоксимид | 5234-68-4 | $C_{12}H_{11}NO_3S$ | 0,015 |
| 437. | 4,5-Дигидро-2-(1-нафталинметил)-Н-имидазол гидрохлорид | 350-99-2 | $C_{14}H_{11}N_2 \times HCl$ | 0,0005 |
| 438. | 4,5-Дигидро-2-(1-нафталинметил)-Н-имидазол натрат (Нафтлин) | 5144-52-3 | $C_{14}H_{11}N_2$ | 0,0005 |
| 439. | 1,4-Дигидро-4-оксо-6-фтор-1-циклопропил(пиперазин-1-ил)хинолин-3-карбоновой кислоты гидрохлорид мононатрат (Цитроксан; Цитрофасксан гидрохлорид) | 93107-08-5 | $C_{17}H_{19}FN_3O_3 \times CH \times H_2O$ | 0,01 |
| 440. | 1,4-Дигидро-6-фтор-1-циклопропил-4-оксо-7-(4-этилпиперазин-1-ил)хинолин-3-карбоновая кислота | 93106-60-6 | $C_{19}H_{23}FN_3O_3$ | 0,004 |
| 441. | Дигидро-3-пентил-2(3Н)-фуранон | 51849-71-9 | $C_9H_{16}O_2$ | 0,03 |
| 442. | Дигидропероксид (Водород перекись, ангидропероксид) | 7722-84-1 | H_2O_2 | 0,02 |
| 443. | Дигидрострептомицин 4-аминосалициловая соль | 3144-30-7 | $C_{21}H_{41}N_7O_{12} \times B(C_2H_7NO_2)$ | 0,005 |
| 444. | 1,2-Дигидро-2,2,4-триметилхинолин (Беклопридин, энетонил) | 147-47-7 | $C_{12}H_{19}N$ | 0,01 |
| 445. | 1,2-Дигидро-2,2,4-триметил-6-этоксихинолин (6-Этокс-2,2,4-триметил-1,2-дигидрохинолин; 6-этокс-1,2-дигидро-2,2,4-триметилхинолин) | 91-53-2 | $C_{17}H_{25}NO$ | 0,02 |
| 446. | 3,4-Дигидро-6-хлор-2Н-1,2,4-бензотриазин-7-сульфонамид 1,1-диоксида | 58-93-5 | $C_7H_6ClN_2O_2S_2$ | 0,01 |
| 447. | 3,4-Дигидро-6-циклогексилкарбазол-(2Н)-он | | $C_{13}H_{20}NO$ | 0,1 |
| 448. | 6,7-Дигидро-3-циклогексил-Н-циклопентапиримидин-2,4-(3Н,5Н)-дион | 2164-98-1 | $C_{13}H_{18}N_2O_2$ | 0,01 |
| 449. | 6,12-Дидезокс-6-десметил-6-метил-1 Гальфа-хлор-1 Гальфа-12-дигидро-12-оксо-5-гидрокситетрациклин | | $C_{22}H_{27}ClN_4O_4 \times C_7H_8O_5S$ | 0,03 |
| 450. | (2R*(2R*,3S*,4R*,5R*,8R*,10R*,11R*,12S*,13S*,14R*))-[3-(2,6-Дидезокси-3-С-метил-3-О-метил-α-L-рибогексопирозин)окс]-2-этил-3,4,10-тригидрокс-3,5,6,8,10,12,14-гептаметил-11-[[3,4,6-тридезокси-3-(диметиламино)-β-D-ксилогексопирозин]окс]-1-окса-6-замиклопентадекан-15-она дигидрат | 11772-70-0 | $C_{54}H_{82}N_{10}O_{12} \cdot 2H_2O$ | 0,01 |
| 451. | Дидецилдиметиламиноэтилбромид хлорид с карбамидом (Хлорид дидецилдиметиламиноэтил бромид с мочевиной, N-децил-N,N-диметиламино-1-этилбромид хлорид с карбамидом; дидецилдиметиламиноэтилбромид соедините с мочевиной) | | $C_{22}H_{44}BrN(CH_2CH_2)_2O$ | 0,01 |
| 452. | 3-[2,4-Ди(1,1-диметилпропил)фенокси]бутиламня]-1-гидроксинафталин-2-карбоновая кислота | | | 0,1 |
| 453. | Дидецилбензол-1,2-дикарбонат (Дидециловый эфир фталевой кислоты) | 2432-90-8 | $C_{22}H_{34}O_4$ | 0,1 |
| 454. | Дидецилодесилбензол-1,2-дикарбонат | 27534-06-9 | $C_{32}H_{54}O_4$ | 0,03 |
| 455. | 2,3-Димеркаптопропан-1-сульфонат натрия | 4076-02-2 | $C_3H_7NaO_2S_2H_2O$ | 0,03 |
| 456. | (4-Диметиламино)бензальдегид (4-Диметиламинобензальдегид) | 100-10-7 | $C_9H_{11}NO$ | 0,03 |
| 457. | 3-[(3-Диметиламино)метиленамино]-2,4,6-трифторфенилпропонат натрия | 1221-56-3 | $C_{12}H_{21}N_2NaO_2F_3$ | 0,02 |
| 458. | Е-(+)-2-[(Диметиламино)метил]-1-(3-метоксифенил)циклогексанола гидрохлорид | 27203-92-5 | $C_{14}H_{23}NO_2ClH$ | 0,0001 |
| 459. | N-[2-[[3-(Диметиламино)метил]-2-фуранил]метил]тиоэтил)-N'-метил-2-нитроэтил-1,1-диамин | 66357-35-5 | $C_{11}H_{22}N_4O_2S$ | 0,01 |
| 460. | 3-(3-Диметиламино)пропиламиндигидроксиэтилендиаминной кислоты ангидрохлорид | | $C_9H_{17}N_3O_4$ | 0,005 |
| 461. | 1-Диметиламино-2,4,6-трибромбензол | 63812-39-5 | $C_6H_6Br_3N$ | 0,01 |
| 462. | 2-(Диметиламино)этил-4-аминобензоат | 10012-47-2 | $C_{11}H_{16}N_2O_2$ | 0,06 |
| 463. | (4S)-4-[[3-(2-Диметиламино)этил]-Н-вадол-3-ил]метил]-2-оксазолонинон | 139264-17-8 | $C_{14}H_{21}N_3O_2$ | 0,0002 |
| 464. | Диметилабензиламин (N-(Фенилметил)диметиламин; N-бензил-N,N-диметиламин; бензил-N,N-диметиламин; альфа-диметиламин)толуол; диметилабензиламин) | 103-83-3 | $C_9H_{13}N$ | 0,03 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|------------|---------------------------------|---------|
| 465. | альфа-(5,6-Диметилбензил)имидазолияжобаламидинд тио витамину В12/ | 68-19-9 | $C_{60}H_{88}CoN_{12}O_{14}P$ | 0,00002 |
| 466. | 2,2'-Диметил-2,2'-азобиспропиононитрил (по сильной кислоте) | 78-67-1 | $C_8H_{12}N_4$ | 0,01 |
| 467. | 1,4-Диметил-2,5-бис(хлорметил)бензол | 6298-72-2 | $C_{10}H_{12}Cl_2$ | 0,004 |
| 468. | Диметилбутандиол димолметилат | | $C_8H_{16}O_4 \times C_7H_6O_2$ | 0,001 |
| 469. | 2,6-Диметилгептан-4-он (дизобутилкетон, изобутилкетон, изоаллерон, дизопропилкетон) | 108-83-8 | $C_9H_{18}O$ | 0,05 |
| 470. | N,N-Диметилглицина гидрохлорид | 2491-06-7 | $C_4H_{10}NO_2 \times ClH$ | 0,05 |
| 471. | Диметилдекан-1,10-диол | 106-79-6 | $C_{12}H_{26}O_2$ | 0,1 |
| 472. | O,O-Диметил-S-(2,6-диамино-1,3,5-триазин-2-ил)мети]- дитиофосфат | 78-57-9 | $C_4H_{12}N_6O_2PS_2$ | 0,001 |
| 473. | 2,2-Диметилдибромпропан-1,3-диол диметат | | $C_3H_{10}Br_2O_4$ | 0,03 |
| 474. | 2,2-Диметил-5-(2,5-диметилафенокс) пектиновая кислота (Гемфиброзил) | 25812-30-0 | $C_{15}H_{22}O_7$ | 0,05 |
| 475. | 2,6-Диметил-3,5-диметоксикарбонил-4-(2- информетокс)фенил-1,4-дигидропиридин | 71653-63-9 | $C_{12}H_{18}F_2NO_3$ | 0,02 |
| 476. | 2,6-Диметил-3,5-диметоксикарбонил-4-(2-интрофенил)- 1,4-дигидропиридин (авалат, коринфар) | 21829-25-4 | $C_{17}H_{14}N_2O_5$ | 0,005 |
| 477. | Диметилдитиокарбамат кальция | 20279-69-0 | $C_4H_{12}CaN_2S_4$ | 0,03 |
| 478. | Диметилдитиокарбамат натрия (Диметилдитиокарбаминнокислый натрий; диметилдитиокарбамит натрия; дитиокарбаминовой кислоты натриевая соль) | 128-04-1 | $C_3H_6NNaS_2$ | 0,01 |
| 479. | Диметилдитиокарбаминовая кислота 2-метил-2- пропениловый эфир | 53281-94-0 | $C_5H_{12}NS_2$ | 0,01 |
| 480. | 5,5-Диметил-1,3-анхлоргидантонн | | $C_7H_8Cl_2N_2O_2$ | 0,005 |
| 481. | 2,2-Диметил-3-(2,2- дихлорэтил)циклопропанкарбонилхлорид (3-(2,2-дихлорэтил)-2,2-диметициклопропанкарбонил хлорид) | 52314-67-7 | $C_5H_8Cl_3O$ | 0,01 |
| 482. | 2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтил) циклопропанкарбоновая кислота | 55701-05-8 | $C_5H_{10}Cl_2O_2$ | 0,01 |
| 483. | 5,5-Диметилимидазолидин-2,4-дион (5,5-Диметил-2,4- имидазолидиндион) | 77-71-4 | $C_7H_{10}N_2O_2$ | 0,1 |
| 484. | [3-(Диметилкарбамонокси)фенил] триметиламинийметилсульфат | 51-60-5 | $C_{15}H_{23}N_2O_4S$ | 0,0005 |
| 485. | Диметилкетазин | | | 0,002 |
| 486. | O,O-Диметил-O-(4-метилмеркапто-3-метилфенил)тиофосфат (Фонтин) | 55-38-9 | $C_{10}H_{14}O_3PS_2$ | 0,001 |
| 487. | [2S-(2альфа,3альфа,6бета)]-3,3-Диметил-6-[[[5-метил-3- фенилтиоказол-4-ил]карбонил]аминию]-7-оксо-4-тиа-1-азо- бицикло[3,2,0]гептан-2-карбонат натрия | 1173-88-2 | $C_{19}H_{14}N_2N_4O_5S$ | 0,003 |
| 488. | N,N-Диметил-N'-(4-метокс-3-хлорфенил)карбамид | 19937-59-8 | $C_{14}H_{17}ClN_2O_2$ | 0,01 |
| 489. | 3,7-Диметил-1-(5-оксогокса) теобромин | 919-76-6 | $C_{17}H_{17}N_4O_5$ | 0,01 |
| 490. | [2S-(2,5,6(S+))]-3,3-Диметил-7-оксо-6-[[[2- оксоимидазолидин-1- ил]карбонил]аминиюфенилацетил]аминию]-4-тиа-1-азобинцикло- [3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота | 37091-66-0 | $C_{20}H_{23}N_6O_5S$ | 0,01 |
| 491. | 3,7-Диметилгекс-1,6-диен-3-ол (2,6-Диметил-2,7-октадиен-6-ол) | 78-70-6 | $C_{10}H_{18}O$ | 0,01 |
| 492. | 3,7-Диметилгектадиен-3-ол ацетат (Дипалооловый эфир уксусной кислоты) | 115-95-7 | $C_{12}H_{20}O_2$ | 0,1 |
| 493. | 3,7-Диметилгект-6-еналь | 106-23-0 | $C_{10}H_{18}O$ | 0,025 |
| 494. | 3,7-Диметилгект-6-ен-1-ол (2,6-Диметилгект-2-ен-8-ол) | 106-22-9 | $C_{10}H_{20}O$ | 0,05 |
| 495. | 1,4-Диметилпиперазин | 106-58-1 | $C_8H_{14}N_2$ | 0,001 |
| 496. | 2,5-Диметилпирразин | 123-32-0 | $C_6H_8N_2$ | 0,02 |
| 497. | 2,6-Диметилпиридин | 108-48-3 | $C_7H_{10}N$ | 0,06 |
| 498. | N,N'-Диметил-1,3-пропандиамин | 30734-81-7 | $C_4H_{12}N_2$ | 0,1 |
| 499. | 2,2-Диметилпропан-1,3-диол (1,3-Дигидрокс-2,2- диметилпропан, изопропилглицоль, диметилтриметиленгликоль, диметилолпропан) | 126-30-7 | $C_5H_{12}O_2$ | 0,1 |
| 500. | Диметилсульфат (Диметилловый эфир серной кислоты, диметилюносульфат) <к> | 77-78-1 | $C_2H_6O_4S$ | 0,005 |
| 501. | Диметилсульфоксид (Сульфинилбисметан, метилсульфинилметан, метилсульфинилметил) | 67-68-5 | C_2H_6OS | 0,1 |
| 502. | Диметил-2,3,5,6-тетрахлор-1,4-бензолдикарбонат | 1861-32-1 | $C_{10}H_2Cl_4O_4$ | 0,002 |
| 503. | (6E-6-(2E,4E,6E))-3,7-Диметил-9-(2,6,6-триметил-1- циклогексен-1-ил)-2,4,6,8-вонтетраен-1-ол ацетат | 127-47-9 | $C_{22}H_{32}O_2$ | 0,0005 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|-------------|---------------------------------|-------|
| 504. | N,N-Диметил-2-(2-(дифенилметокси)этиламины гидрохлорида | 147-24-0 | $C_{17}H_{21}NO \times HCl$ | 0,005 |
| 505. | 1,2-Диметил-4-(1-фенилэтил)бензол | 6196-95-8 | $C_{16}H_{18}$ | 0,02 |
| 506. | 5-(2,5-Диметилфенокси)-2-метилпентан-2-он | 106448-06-0 | $C_{16}H_{22}O_2$ | 0,03 |
| 507. | 5-(2,5-Диметилфенокси)пентанон-2-этиленкеталь | | | 0,03 |
| 508. | 0,0-Диметилфосфат | 868-83-9 | $C_2H_5O_2P$ | 0,01 |
| 509. | 3,3-Диметил-1-хлорбутан-2-он | 13547-70-1 | $C_6H_{12}ClO$ | 0,2 |
| 510. | 0,0-Диметил-0-(2-хлор-1-(2,4,5-трихлорфенил)этинал)фосфат | 22248-79-9 | $C_{12}H_7Cl_3O_4P$ | 0,015 |
| 511. | 1-(3,4-Диметилхлорфенил)-1-фенилэтан | | $C_{16}H_{17}Cl$ | 0,1 |
| 512. | N,N-Диметил-2-хлор-10Н-фенотиазин-10-проламины гидрохлорида | 69-09-0 | $C_{11}H_{10}ClN_2S \times ClH$ | 0,006 |
| 513. | N,N-Диметил-2-хлорэтиламина гидрохлорида (2-(диэтиламино)этилхлорид гидрохлорида; 1-хлор-2-диметиламиноэтан гидрохлорида; N-(2-хлорэтил)диметиламина гидрохлорида) | 4584-46-7 | $C_8H_{16}ClN$ | 0,01 |
| 514. | 1,3-Диметилциклобутан | 7411-24-7 | C_6H_{12} | 0,07 |
| 515. | альфа'-((1,1-Диметилазти)амино)этил)-4-гидроксиг-1,3-бензолдииметанол | 18559-94-9 | $C_{17}H_{21}NO_2$ | 0,01 |
| 516. | 1,1 - Диметилэтилпероксидбензоат (1-Бутиловый эфир пероксидбензойной кислоты, перекись трет-бутилбензоила, трет-бутилпербензоат, трет-бутилперекись бензоат) | 614-45-9 | $C_{11}H_{14}O_2$ | 0,01 |
| 517. | Ди(1-метилэтил)фосфат аммония | 29918-57-8 | $C_8H_{18}NO_2PS$ | 0,08 |
| 518. | 2,6-Ди(1-метилэтил)фенилэтилендиаминат | 28178-42-9 | $C_{22}H_{28}$ | 0,005 |
| 519. | Ди(1-метилэтил)фосфат | 1809-20-7 | $C_8H_{18}O_2P$ | 0,04 |
| 520. | (1,1-Диметилэтил)циклогексан | 3178-22-1 | $C_{10}H_{18}$ | 0,1 |
| 521. | 4-(1,1-Диметилазти)циклогексанол | 98-52-2 | $C_{10}H_{18}O$ | 0,15 |
| 522. | 4-(1,1-Диметилазти)циклогексанадиол | 73276-57-0 | $C_{10}H_{18}O_2$ | 0,3 |
| 523. | 1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5-ацетоксинадидол | | $C_{13}H_{17}NO_4$ | 0,02 |
| 524. | 1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5-гидроксинадидол | 15574-49-9 | $C_{13}H_{17}NO_3$ | 0,02 |
| 525. | Диметкарб (диметпромид - 40%; сидюкарб - 2%; молочный сахар - 40%; крахмал - 17%; стеарат магния - 1%) | | | 0,007 |
| 526. | 1,1-Ди(4-метоксифенил)-2,2,2-трихлорэтан | 72-43-5 | $C_{16}H_{15}Cl_3O_2$ | 0,01 |
| 527. | 3,4-Диметоксифенилэтановая кислота (Гомовератровая кислота) | 93-40-3 | $C_{10}H_{12}O_4$ | 0,03 |
| 528. | 6,7-Диметоксиназолиндион | | $C_8H_{10}N_2O_4$ | 0,01 |
| 529. | 1,2-Диметоксиптан (Диметилловый эфир этиленгликоля) | 110-71-4 | $C_7H_{12}O_2$ | 0,1 |
| 530. | 2,4-Динитроанинобензол | 606-22-4 | $C_6H_3N_2O_4$ | 0,01 |
| 531. | 3,5-Динитробензойная кислота | 99-34-3 | $C_7H_5N_2O_4$ | 0,03 |
| 532. | 2,6-Динитро-N,N-дипропил-4-(трифторметил)аминобензол (альфа, альфа, альфа-Трифтор-2,6-динитро-N,N-дипропил-пара-толуидин; N,N-дипропил-2,6-динитро-4-трифторметиланилин) | 1582-09-8 | $C_{17}H_{18}F_3N_2O_4$ | 0,03 |
| 533. | 3,7-Динитрозо-1,3,5,7-тетразабенцикло[3,3,1]нонан (N,N'-Динитрозодекаметилсептетрамин; 3,7-динитрозо-1,3,5,7-тетразабенцикло[3,3,1]нонан; 1,5-динитрозо-3,7-эндометилен-1,3,5,7-тетразабенциклооктан) | 101-25-7 | $C_7H_{10}N_4O_2$ | 0,02 |
| 534. | 2,4-Динитро-N-(4-нитрофенил)бензамид | 59651-98-8 | $C_{11}H_8N_4O_7$ | 0,025 |
| 535. | 2-(2,4-Динитрофенокси)этанол | | $C_8H_9N_2O_6$ | 0,8 |
| 536. | 1,4-Диоксан (Диэтилен диоксид; этилен диоксид; парадиоксан) | 123-91-1 | $C_4H_8O_2$ | 0,07 |
| 537. | 3,6-Диоксооктан-1,8-диол (Бис-бета-гидроксипропиловый эфир этиленгликоля; ди-бета-оксипропиловый эфир этиленгликоля; диоксопропиловый эфир; 2,2'-(1,2-этилендиокси)бисэтанол; 2,2'-этилендиоксиэтанол) | 112-27-6 | $C_8H_{16}O_6$ | 1 |
| 538. | 3,6-Диоксооктан-1,8-диол диметат | 111-21-7 | $C_8H_{16}O_6$ | 0,1 |
| 539. | Диоксизоль (смесь: 1,2-пропиленгликоль - 40,6%; проксанол 268 - 25,0%; триметан - 6,0%; диоксидин - 1,2%; вода - 27,2%) /по пропиленгликолю/ | | | 0,03 |
| 540. | 3,3'-((1,6-Диоксо-1,6-гександиля)динитро)бис(2,4,6-трихлорбензойная кислота) | 606-17-7 | $C_{20}H_{14}Cl_6N_2O_8$ | 0,04 |
| 541. | Диоксолан-1,3 (Метиленовый эфир этиленгликоля; дигидро-1,3-диоксол; формальдегидальдегид, формальдегидаль) | 646-06-0 | $C_3H_6O_2$ | 6 |
| 542. | 2,6-Диоксо-1,2,3,4-тетрагидропиримидин-4-карбонат калия | 24398-73-0 | $C_3H_3KN_2O_6$ | 0,02 |
| 543. | 2,5-Диоксо-3-(проп-2-инил)имидазолидин-1-илметил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-инил)циклопропанкарбонат | 72963-72-6 | $C_{17}H_{22}N_2O_4$ | 0,03 |
| 544. | 2,6-Диоксо-1,2,3,6-тетрагидропиримидин-4-карбонная кислота | 63-86-1 | $C_3H_4N_2O_6$ | 0,02 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|------------|----------------------------------|--------|
| 545. | 2S-(2-альфа, 5-альфа, 6-бета)-6-((1,3-Диоксо-3-фенокси-2-фенилпропил)-амино)-3,3-диметил-7-оксо-4-гидро-1-азобинило[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота | 27025-49-6 | $C_{27}H_{37}N_2O_8S$ | 0,01 |
| 546. | Дноктилбензол-1,2-дикарбонат (Дноктиловый эфир орто-фтаевой кислоты) | 117-84-0 | $C_{22}H_{20}O_4$ | 0,02 |
| 547. | Дноктилтерефталат (ДОТФ) | 6422-86-2 | $C_{22}H_{20}O_4$ | 0,5 |
| 548. | Дипроп-2-енилбензол-1,2-дикарбонат (Диаллиловый эфир фталовой кислоты) | 131-17-9 | $C_{17}H_{16}O_4$ | 0,01 |
| 549. | Дипропилацетат пропаналя | | $C_9H_{16}O_2$ | 0,35 |
| 550. | Дицилан | 1590-87-0 | H_4Si_2 | 0,02 |
| 551. | Диспергатор НФ (смесь натриевых солей пинафтилметансульфо- и динифтилметилдисульфокислот) | | | 0,02 |
| 552. | Дициллит (нефтяной) гидроочищенный легкий, керосин (нефтяной) гидроочищенный (в пересчете на керосин) | 64742-47-8 | | 1,2 |
| 553. | 2,2'-Дитиобисэтанамин дигидрохлорид | 56-17-7 | $C_4H_{12}N_2S_2 \times Cl_2H_2$ | 0,01 |
| 554. | 6,8-Дитиооктановая кислота (5((3R)-1,2-дитиолабн-3-ил)октановая кислота) | 62-46-4 | $C_8H_{14}O_2S_2$ | 0,02 |
| 555. | Дифениламин (N,N-Дифениламин; N-бензоенилин; N-фенилацетил; анилинбензол) | 122-39-4 | $C_{12}H_{11}N$ | 0,07 |
| 556. | 2-(Дифенилацетил)-N-гидро-1,3-2Н-дион (2-Дифенилацетилпипидин-1,3; 2-дифенилацетил-1,3-диокетонпипидин) | 82-66-6 | $C_{22}H_{21}O_3$ | 0,0002 |
| 557. | Дифенилгуанидин (сним-Дифенилгуанидин; 1,3-дифенилгуанидин; амидолапидинметам) | 102-06-7 | $C_{12}H_{13}N_3$ | 0,005 |
| 558. | Дифенилдиэтилорсилан (Дифенилдиэтилорсилан; дифенилдиэтилорсиланхлорид) | 80-10-4 | $C_{12}H_{18}Cl_2Si$ | 0,01 |
| 559. | 3-(Дифенилкарбонил)-1-азобинило[2,2,2]октана гидрохлорид | 10447-38-8 | $C_{20}H_{20}NO \times ClH$ | 0,01 |
| 560. | 1-(Дифенилметил)-4-(3-фенилпроп-2-енил)диперанин | 298-57-7 | $C_{28}H_{28}N_2$ | 0,01 |
| 561. | 2,5-Дифенилоксазол | 92-71-7 | $C_{17}H_{11}NO$ | 0,02 |
| 562. | Дифенилпропан оксипропилрозованный | | | 0,05 |
| 563. | Дифенилсульфид (Фенилсульфанилбензол; фенилтиобензол) | 139-66-2 | $C_{12}H_{10}S$ | 0,05 |
| 564. | 1,3-Дифторпропан-2-ол (1,3-дифторпропанол-2 входит в состав Глифора) | 453-13-4 | $C_3H_6F_2O$ | 0,002 |
| 565. | 1,1-Дифторэтан (Дифторэтан несимметричный; этиандифторид) | 75-37-6 | $C_2H_4F_2$ | 8 |
| 566. | 1,1-Дифторэтан (Фторинилден, этиандифтористый, несимм. дифторэтан) | 75-38-7 | $C_2H_4F_2$ | 0,2 |
| 567. | N,4-Дихлорбензолсульфонат натрия (по хлору/ (Натриевая соль хлоранида p-хлорбензолсульфокислоты) | 30066-82-1 | $C_6H_4Cl_2NNaO_2S$ | 0,06 |
| 568. | Дихлорбута-1,3-диен (2,3-Дихлор-1,3-бутадиен; дихлорбутадиен) | 28577-62-0 | $C_4H_6Cl_2$ | 0,005 |
| 569. | 1,4-Дихлорбут-2-ен (1,4-Дихлор-2-бутинен) | 764-41-0 | $C_4H_6Cl_2$ | 0,005 |
| 570. | 3,4-Дихлорбут-1-ен | 760-23-6 | $C_4H_6Cl_2$ | 0,02 |
| 571. | R-(R*, R*)-2,2-Дихлор-N-(2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)этил) ацетамид (2,2-Дихлор-N-(2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)этил)этанамид) <=> | 36-75-7 | $C_{11}H_{17}Cl_2N_2O_5$ | 0,01 |
| 572. | Дихлординикотинанна железа | | | 0,1 |
| 573. | 1,2-Дихлор-1,1-дифторэтан (1,1-Дифтор-1,2-дихлорэтан) | 1649-08-7 | $C_2H_2Cl_2F_2$ | 5 |
| 574. | Дихлордигидридсилан | 1719-53-5 | $C_2H_4Cl_2Si$ | 0,03 |
| 575. | 1,2-Дихлор-2-вод-1,1,2-трифторэтан | 354-61-0 | C_2ClF_4 | 0,05 |
| 576. | N-Дихлор-4-карбоксибензолсульфамид (Пантошл; галзон; пантосепт; дихлорамид p-карбоксибензолсульфокислоты) | 80-13-7 | $C_7H_5Cl_2NO_4S$ | 0,03 |
| 577. | 2,4-Дихлор-1-метилбензол | 95-73-8 | $C_8H_7Cl_2$ | 0,1 |
| 578. | 1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3-диен | 55667-43-1 | $C_6H_8Cl_2$ | 0,01 |
| 579. | 1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4-диен | 62434-98-4 | $C_6H_8Cl_2$ | 0,01 |
| 580. | 3,7-Дихлор-2-метилхинолин-8-ол | 72-80-0 | $C_9H_7Cl_2NO$ | 0,01 |
| 581. | 3,6-Дихлор-2-метоксибензойной кислоты N-циклооксидоксим | | $C_8H_6Cl_2NO_2$ | 0,03 |
| 582. | 3,6-Дихлорпирридазин | 141-30-0 | $C_4H_4Cl_2N_2$ | 0,01 |
| 583. | 4,6-Дихлорпирридин | 1193-21-1 | $C_4H_4Cl_2N_2$ | 0,003 |
| 584. | 1,3-Дихлорпропан (Триметилдихлорид) | 142-28-9 | $C_3H_6Cl_2$ | 0,2 |
| 585. | 2,2-Дихлорпропионат натрия (Натриевая соль альфа, альфа-дихлорпропионовая кислота; альфа-альфа-дихлорпропионат натрия; агропик; адатек; безинекс; белляпин; грамевин; далапон; дампрт; дансорпропионат; даупон; дихлорпропионат; пропинат; раданов) | 127-20-8 | $C_3H_3Cl_2NaO_2$ | 0,05 |
| 586. | 2,2-Дихлорпропионовая кислота (; альфа, альфа-Дихлорпропионовая кислота) | 75-99-0 | $C_3H_4Cl_2O_2$ | 0,03 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|------------|---------------------------------|--------|
| 587. | Дихлорсилан | 4109-96-0 | C_2H_2Si | 0,03 |
| 588. | 1,3-Дихлор-1,3,5-триазин-2,4,6-(1H,3H,5H)трион натрия (Дихлорэтилохлороуксусной кислоты натриевая соль; дихлор-8-триазин-2,4,6-трион натриевая соль; 1,3-дихлор-2,4-дигидро-1,3,5-триазин-6-олат натрия; 1,3-дихлор-8-триазин-2,4,6-трион натрия) | 2893-78-9 | $C_3Cl_2N_3NaO_3$ | 0,03 |
| 589. | 2-(2,6-Дихлорфенил)ацетонфенилацетат натрия | 15307-79-6 | $C_{12}H_{10}Cl_2NNaO_2$ | 0,002 |
| 590. | N-(2,6-Дихлорфенил)ацетамид (2,6'-Дихлорацетанимид) | 17700-54-8 | $C_8H_7Cl_2NO_2$ | 0,02 |
| 591. | 2,6-Дихлор-N-фенилбензоламин | 15307-93-4 | $C_{12}H_9Cl_2N$ | 0,03 |
| 592. | 4-(2,3-Дихлорфенил)-1,4-дигидро-2,6-диметил-3,5-пиримидилкарбоновой кислоты этилметилловый эфир | 72509-76-3 | $C_{18}H_{19}Cl_2NO_4$ | 0,001 |
| 593. | 1-(3,4-Дихлорфенил)-3-метил-3-метоксикарбамид | 330-55-2 | $C_9H_{10}Cl_2N_2O_2$ | 0,015 |
| 594. | N-(3,4-Дихлорфенил)пропанамид (3',4'-Дихлорпропанамид) | 709-98-8 | $C_9H_8Cl_2NO$ | 0,002 |
| 595. | O-(2,4-Дихлорфенил)-S-пропил-0-этилдитиофосфат | 34643-46-4 | $C_{11}H_{13}Cl_2O_2PS_2$ | 0,001 |
| 596. | 2,4-Дихлорфеноксиуксусная кислота (4-Д кислота) | 94-75-7 | $C_8H_6Cl_2O_3$ | 0,0002 |
| 597. | Дихлорэтилоуксусная кислота (Дихлорэтилоуксусная кислота) | 79-43-6 | $C_2H_2Cl_2O_2$ | 0,4 |
| 598. | Дихлорэтилсилан (дихлорэтилсилан) | 1749-58-8 | $C_2H_2Cl_2Si$ | 0,01 |
| 599. | Диплазидин (N-Цингуанидин; 1-цингуанидин) | 461-58-5 | $C_7H_{10}N_4$ | 0,01 |
| 600. | 1,4-Диплазобутан | 111-89-3 | $C_8H_{12}N_2$ | 0,05 |
| 601. | Дициклогексилламин (Додекагидродифениламин, аминодидекагексан, N,N-дициклогексилламин) | 101-83-7 | $C_{12}H_{22}N$ | 0,03 |
| 602. | Дициклогексилбутан-1,4-дикарбонат | 849-99-0 | $C_{18}H_{30}O_4$ | 0,03 |
| 603. | Дициклогексилпропан-1,3-диол | 3960-03-0 | $C_{12}H_{22}O_2$ | 0,1 |
| 604. | Дициклогексилэтан-1,2-диол | 965-40-2 | $C_{10}H_{18}O_2$ | 0,1 |
| 605. | 1,8,3,6-Диметилтетра-1,3,6,8-тетраазациклодекан | 18304-79-5 | $C_8H_{10}N_4$ | 0,01 |
| 606. | Дипловид кристаллический ФОР-8 | | | 0,4 |
| 607. | N,N-Диптилияк С6-8оксамат | | | 0,06 |
| 608. | N,N-Диптиламино-2,3-дигидроксибензолсульфонат | 2624-44-4 | $C_{10}H_{12}NO_5S$ | 0,025 |
| 609. | 2-(Диптиламино)-N-(2,6-диметилацетил)ацетамид | 137-58-6 | $C_{14}H_{22}N_2O$ | 0,01 |
| 610. | Диптиламинометилтриоксисилан | | $C_2H_5NO_3Si$ | 0,1 |
| 611. | 2-(Диптиламино)-N-(2,4,6-триметилфенил)ацетамид гидрохлорид | 1027-14-1 | $C_{13}H_{17}N_2O \times ClH$ | 0,01 |
| 612. | 2-(N,N-Диптиламино)этанол (N,N-Диптиламино-2-этанол, N,N-диптил(2-гидроксиэтил)амин, 2-диптил-N-(2-гидроксиэтил)диптиламин, бета-диптиламиноэтанол, 2-диптиламиноэтанол, 2-гидроксиэтилдиптиламин) | 100-37-8 | $C_8H_{15}NO$ | 0,04 |
| 613. | 2-(Диптиламино)этил-4-аминобензоат ((Диптиламино)этиловый эфир пара-аминобензойной кислоты; бета-(диптиламино)этил-пара-аминобензоат; 2-(диптиламино)этил-пара-аминобензоат; диптиламиноэтиловый эфир 4-аминобензойной кислоты; бета-(диптиламино)этил-4-аминобензоат) | 59-46-1 | $C_{13}H_{19}N_2O_2$ | 0,01 |
| 614. | 2-(Диптиламино)этил-4-аминобензоат гидрохлорид (Amidoprosin [br]п-Амино-N-(2-(диптиламино)этил)бензамид гидрохлорид [br]4-амино-N-(2-(диптиламино)этил)бензамид моногидрохлорид [br]Novosaminid гидрохлорид [br]гидрохлорид Прокаммида [br]Прокамид амид гидрохлорид [br]Procaminide r) | 51-05-8 | $C_{13}H_{19}N_2O_2 \times ClH$ | 0,01 |
| 615. | N-[2-(Диптиламино)этил]-4-(диметиламино)-2-метоксис-5-нитробензамид гидрохлорид | 89591-51-5 | $C_{14}H_{22}N_4O_4 \times ClH$ | 0,01 |
| 616. | 2-(Диптиламино)этил-2-метилпроп-2-ендиол | 105-16-8 | $C_{10}H_{19}NO_2$ | 0,08 |
| 617. | Диптилбензол-1,2-дикарбонат (Диптил-о-бензолкарбоксилат, диптилбензол-1,2-дикарбонат) | 84-66-2 | $C_{12}H_{10}O_4$ | 0,01 |
| 618. | N,N-Диптилбензо(d)-1,3-тиазол-2-илсульфенамин | | $C_{11}H_{14}N_2S_2$ | 0,1 |
| 619. | (2)-Диптилбутендиол (ДЭМ, диптиловый эфир маленовой кислоты, маленоводиптиловый эфир, диптил-цик-бутендиол) | 141-05-9 | $C_8H_{12}O_4$ | 0,03 |
| 620. | Ди(2-этилгексил)бензол-1,4-дикарбонат | | $C_{24}H_{40}O_4$ | 0,1 |
| 621. | Ди(2-этилгексил)декан-1,10-диол | 27214-90-0 | $C_{24}H_{46}O_4$ | 0,1 |
| 622. | N,N-Диптил-1,3-диаминопропан (N,N-Диптил-1,3-диаминопропан; N,N-диптил-1,3-пропанламин; диптиламиноктриметиламин; 3-аминопропилдиптиламин; 1-амино-3-(диптиламино)пропан; 3-(диптиламино)-1-пропильамин) | 104-78-9 | $C_7H_{16}N_2$ | 0,02 |
| 623. | (Диптил-1,4-дигидро-2,6-диметил)пиримидин-3,3-дикарбонат | 1149-23-1 | $C_{13}H_{18}NO_4$ | 0,5 |
| 624. | Диптидигидрокарбаминная кислота 2-метил-2-пропениловый эфир | 34944-52-0 | $C_9H_{13}NS_2$ | 0,01 |
| 625. | N,N-Диптил-5,5'-дифенил-2-пентин-1-амин гидрохлорид | 3146-15-4 | $C_{21}H_{22}N \times HCl$ | 0,002 |
| 626. | N,N-Диптилметилбензамид | 26545-51-7 | $C_{17}H_{17}NO$ | 0,03 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|-------------|----------------------------------|--------|
| 627. | N,N-Диэтил-4-метил-1-пиперазинкарбоксимид | 90-89-1 | $C_{10}H_{21}N_3O$ | 0,05 |
| 628. | Диэтил-(2-метилпропил)пропандиол (Диэтиловый эфир изобутилкапроновой кислоты, диэтил-2-изобутилпропандиол) | 10203-58-4 | $C_{11}H_{23}O_4$ | 0,02 |
| 629. | N,N-Диэтил-1-метил-1-этоксисилиламин | 128422-86-6 | $C_7H_{17}NO_2Si$ | 0,08 |
| 630. | N,N-Диэтилпиримидин (N,N-Диэтилпиримидинид; пиримидин-3-карбоксихидратимид) | 59-26-7 | $C_{10}H_{14}N_2O$ | 0,02 |
| 631. | Диэтилпропандиол (диэтиловый эфир мыловой кислоты; диэтиловый эфир пропандиоловой кислоты; мыловый эфир) | 105-53-3 | $C_8H_{17}O_4$ | 0,1 |
| 632. | (O,O-Диэтил-0-)-3,5,6-трихлорпиримидилтвиофосфат (O,O-Диэтил-0-3,5,6-трихлор-2-пиримидилтиофосфат) | 2921-88-2 | $C_8H_{11}NO_2Cl_3PS$ | 0,002 |
| 633. | N,N-Диэтилфенилен-1,4-диимина сульфат | 6065-27-6 | $C_{10}H_{14}N_2 \times H_2O_4S$ | 0,015 |
| 634. | N,N-Диэтил-10Н-фенотиазин-10-этанамин гидрохлорид | 1341-70-8 | $C_{18}H_{22}N_2S \times ClH$ | 0,01 |
| 635. | N,N-Диэтилхлороацетамид (Диэтиламинд хлоруксусной кислоты) | 2315-36-8 | $C_8H_{17}ClNO$ | 0,01 |
| 636. | (R ² ,S ²)-4,4'-(1,2-Диэтил-1,2-этидинил)бис (гидроксисекоа) (Синестрол; Гексестрол) | 84-16-2 | $C_{28}H_{42}O_2$ | 0,0001 |
| 637. | O,O-Диэтоксидтиофосфорил-0-альфа-шанометилбензальдоксим | 14816-18-3 | $C_{10}H_{17}N_2O_2PS$ | 0,001 |
| 638. | 1-(3,4-Диэтоксифенил)-6,7-диэтоксид-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин, гидрохлорид | 14009-24-6 | $C_{24}H_{31}NO_4 \times ClH$ | 0,005 |
| 639. | 3,4-Диэтоксифенилуксусная кислота | | $C_{12}H_{14}O_4$ | 0,01 |
| 640. | N-(2-(3,4-Диэтоксифенил)-3,4-диэтоксифенилацетамид | | $C_{24}H_{31}O_5N$ | 0,1 |
| 641. | Добавка смазочная "Экос-Б-3" | | | 0,1 |
| 642. | транс, транс, транс-Додека-1,5,9-триен | 45036-11-1 | $C_{12}H_{22}$ | 0,01 |
| 643. | Докоциклин гидрохлорид | 100929-47-3 | $C_{27}H_{49}N_2O_2 \times ClH$ | 0,01 |
| 644. | Жарилек С 101 (смесь: монобензилтолуол 75%; дибензилтолуол 25%; этиленовая добавка) | | | 0,02 |
| 645. | Железо димамоний дисульфат гексагидрат /по железу/ | 7783-85-9 | $FeH_2N_2O_4S_2 \times H_2O_6$ | 0,01 |
| 646. | Железо динитрат /по железу/ | 14013-86-6 | FeN_2O_4 | 0,004 |
| 647. | Железо пентакарбонил (Железо карбонил) | 13463-40-6 | C_5FeO_5 | 0,001 |
| 648. | Железо сульфид (основной) /по железу/ | | FeO_3S | 0,05 |
| 649. | Жир животный специальный (смесь пальмитиновой - 40%, олеиновой - 15%, стеариновой - 45% кислот) /по стеариновой кислоте/ | | | 0,2 |
| 650. | Жиры естественные кислоты фракция С10-16 | | | 0,1 |
| 651. | Жиры таловые кислоты | | | 0,5 |
| 652. | Замасливатели: БВ; М-11; Н-1, П-22; Синтокс 12 и 20М; Тепрем-6 | | | 0,05 |
| 653. | Зола углей Подмосковного, Печорского, Кузнецкого, Донецкого, Экибастузского, марки Б1 Бабаевского и Тюльганского месторождений (с содержанием SiO2 свыше 20 до 70%) | | | 0,3 |
| 654. | диЕвропий триоксид | 1308-96-8 | Eu_2O_3 | 0,05 |
| 655. | Изоамниопарафинов хлоридрат | | | 0,1 |
| 656. | Изоамниопарафины | | | 0,03 |
| 657. | 2-(4-Изобутилфенил)пропионовая кислота (альфа-(p-Изобутилфенил)пропионовая кислота; 4-изобутил-альфа-метилфенилуксусная кислота) | 15687-27-1 | $C_{10}H_{18}O_2$ | 0,01 |
| 658. | L-Изопропан (Нитрил 2-хлорбензойной кислоты; o-хлорбензонитрил; o-пванохлорбензол) | 73-32-3 | $C_8H_7NO_2$ | 0,7 |
| 659. | 4,4'-Изопропилдигенис(2,6-дибромфенил) (2,2-Бис(4-гидрокси-3,5-дибромфенил)пропан, 3,3',5',5'-тетрабромбис-фенил А) | 79-94-7 | $C_{18}H_{12}Br_4O_2$ | 0,1 |
| 660. | Ингибитор коррозии ВХ-1 | | | 1,3 |
| 661. | Ингибитор коррозии ВХ-3 | | | 2 |
| 662. | Ингибитор коррозии ВХ-11-20 | | | 1 |
| 663. | Ингибитор коррозии ИФХАН-23 | | | 0,4 |
| 664. | Ингибитор коррозии ИФХАН-29 | | | 1,2 |
| 665. | Ингибитор коррозии ИФХАН-31-1 | | | 0,08 |
| 666. | Ингибитор коррозии ИФХАН-31-2 | | | 0,12 |
| 667. | Ингибитор коррозии ИФХАН-31-3 | | | 0,03 |
| 668. | Ингибитор коррозии КЛОЗ-15 | | | 8 |
| 669. | Ингибитор коррозии ЛНХ-В-11 | | | 1 |
| 670. | Ингибитор коррозии ЛНХ-В-19 | | | 0,1 |
| 671. | Ингибитор коррозии М-1 | | | 0,8 |
| 672. | Ингибитор коррозии "Нефтеким-1" (таловое масло - 32%; керосин - 20%; полнэтиленполиамиды - 8%; стабилизирующий катализатор - 10%) | | | 0,5 |
| 673. | Ингибитор коррозии СНЛХ-1002"Б" | | | 0,02 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|------------|---|--------|
| 674. | Ингибитор коррозии СНПХ 1003 | | | 0,02 |
| 675. | Ингибитор коррозии СНПХ 6011"Б" | | | 0,15 |
| 676. | Ингибитор коррозии СНПХ 6301"Э" | | | 0,2 |
| 677. | Ингибиторы коррозии: СНПХ 6301 "А"; СНПХ 6302 "А"; СНПХ 6302 "Б" /по изопропиловому спирту/ | | | 0,2 |
| 678. | Ингибитор коррозии ТАФ | | | 0,02 |
| 679. | Иодан /смесь изомеров/ (бета-Циклоштрилденациетон) | 14901-07-6 | $C_{11}H_{20}O$ | 0,01 |
| 680. | Индан (Инданафтен) | 85-13-6 | C_9H_8 | 0,015 |
| 681. | Иргэфос-128 | | | 0,5 |
| 682. | Иттрий дioxид сульфид /в пересчете на иттрий/ | 12340-04-4 | O_2SY | 0,02 |
| 683. | Иттрий оксид /в пересчете на иттрий/ | 12036-00-9 | YO | 0,02 |
| 684. | Иодбензол (ФенилИодид) | 591-50-4 | C_6H_5I | 0,02 |
| 685. | Иодинол /в пересчете на Иод/ | | | 0,04 |
| 686. | Иодхлорметан | 593-71-5 | CH_2ClI | 0,06 |
| 687. | и-Кальций бис[мю-пероксид-0:0] тетрагидроксиборат | | $B_2H_2K_2O_6$ | 0,04 |
| 688. | Калий гидросульфат (Калий бисульфат; монокальневая соль серной кислоты; монокалий сульфат) | 7646-93-7 | $KHSO_4$ | 0,04 |
| 689. | Калий Иодат | 7758-05-6 | KIO_3 | 0,01 |
| 690. | Калий Иодид /в пересчете на Иод/ (Калий иодистый; иодид калия) | 7681-11-0 | IK | 0,03 |
| 691. | Калий нитрат (Калиевая соль азотной кислоты) | 7757-79-1 | KNO_3 | 0,05 |
| 692. | Калий пероксиддифторид | | $KF \times H_2O_2$ | 0,02 |
| 693. | Калий хлорат (Калий хлорноватой кислоты) | 3811-04-9 | $KClO_3$ | 0,05 |
| 694. | Кальций гидрофосфат ангидрат (Кальций фосфорнокислый кислотный; дикальцийфосфат дигидрат; кальций гидрогенфосфат дигидрат) | 7789-77-7 | $CaHPO_4 \times H_2O$ | 0,1 |
| 695. | Кальций гипохлорит (Кальций хлорноватистый; кальций оксихлорид; кальциевая соль хлорноватистой кислоты) | 7778-54-3 | $CaCl_2O_2$ | 0,1 |
| 696. | Кальций глицерофосфат | 58409-70-4 | $C_3H_7CaO_4P$ | 0,25 |
| 697. | триКальций дифосфат (Кальций фосфат (3:2); кальций ортофосфорнокислый; кальциевая соль фосфорной кислоты (2:3)) | 7758-97-4 | $Ca_3O_4P_2$ | 0,05 |
| 698. | Кальций карбид (Кальций ацетиленид) | 75-20-7 | CaC_2 | 0,3 |
| 699. | Кальций карбонат синтетический | 471-34-1 | $CCaO_3$ | 0,5 |
| 700. | Кальций оксид (Кальций окись) | 1305-78-8 | CaO | 0,3 |
| 701. | Кальций фторид фосфат (содержание фосфора до 40%, фтора до 3%) | 12015-73-5 | $Ca_3FO_{10}P_3$ | 0,1 |
| 702. | DL-Камфора | 21368-68-3 | $C_{15}H_{24}O$ | 1 |
| 703. | Каманшина сульфат | 23389-94-0 | $C_{10}H_{16}N_4O_{11} \times H_2O_4S$ | 0,001 |
| 704. | Камифоль глицериловый эфир (Эфир смоляных кислот и глицерина) | 8050-31-5 | | 0,1 |
| 705. | Камифоль талловая | 8050-01-7 | | 0,5 |
| 706. | ε-Клонио-Капролактон (6-Гидроксигексановой кислоты лактон) | 502-44-3 | $C_7H_{12}O_2$ | 0,05 |
| 707. | Карбонилхлорид (Карбонилхлорид; дихлорид оксида углерода; хлорформилхлорид; дихлорангидрид угольной кислоты; хлороксид углерода) | 75-44-5 | CCl_2O | 0,003 |
| 708. | (2-Карбокси-3,4-диметоксифенил) метилдипиразидипиридин-4-карбоновая кислота моногидрат дитетрааммониевая соль | | $C_{20}H_{24}N_4O_8 \times H_2O$ | 0,03 |
| 709. | Карбоксиметилцеллюлоза (Карбоксиметилловый эфир целлюлозы; эфир целлюлозы и гликолевой кислоты; эфир целлюлозы и гидроксимукчусеной кислоты) | | | 0,15 |
| 710. | Карбоксиметилцеллюлоза кальция | 9050-04-8 | $(C_6H_7O_2(OH)_2) \times (OCH_2COOCa_{0,5})_n$ | 0,15 |
| 711. | [2S-(2альфа,5альфа,6бета)]-6-((Карбоксибензильацетил)аминно)-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабихло[3,2,0]гептан-2-карбонил динатрия | 4800-94-6 | $C_{27}H_{33}N_2Na_2O_6S$ | 0,0025 |
| 712. | Карболиносульфонат пековый (талловый пек - 45%; пектосульфаты - 42%; натр едкий - 5%; карбоксиметилцеллюлозы натриевая соль - 10%) | | | 0,2 |
| 713. | Карбоновые кислоты C1-6/по муравьиной кислоте/ | | | 0,2 |
| 714. | Карлатол-3 | | | 0,5 |
| 715. | Катализатор кадмий-кальций-фосфатный /по кадмью/ | | | 0,0003 |
| 716. | Катализатор диок-хромовый синтеза метанола /по хрому шестивалентному/ | | | 0,0015 |
| 717. | Каучук СКТН (пыль) | | | 0,5 |
| 718. | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин безводороганинный) | 8008-20-6 | | 1,2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|------------|-----------------------------|-------|
| 719. | Клей ВК-9 /по ацетальдегиду/ | | | 0,01 |
| 720. | Клей укреплённый | | | 1 |
| 721. | Кобальт дихлорид /в пересчете на кобальт/ (Кобальт (II) хлорид, кобальт хлорид (1:2), кобальт (2+) соль олеиной кислоты) | 7646-79-9 | Cl_2Co | 0,001 |
| 722. | Кобальт карбонат /в пересчете на кобальт/ | 7542-09-8 | $CCoO_2$ | 0,003 |
| 723. | Композиционный материал БТХ-15 | | | 0,02 |
| 724. | Комплексированная сульфитно-спиртовая барда | | | 1 |
| 725. | Кормовые препараты на основе фитазы (активность 50 000 единиц/грамм) | | | 0,01 |
| 726. | Красители органические активные винилсульфоновые: алый 4 ЖТ; алый (смесевой) Ш; бордо 4СТ; желтый 2 КТ; желтый светопрочный 2 КТ; красно-коричневый 2КТ; красно-фиолетовый 2 КТ; красный СТ; красный СШ; красный 4СШ; оранжевый ЖТ; оранжевый 2ЖШ; темно-синий 5КТ и 53Т; ярко-желтый 43Ш | | | 0,02 |
| 727. | Красители органические активные хлортриазиновые: голубой 43; золотисто-желтый 2 КХ; оранжевый 5 К; фиолетовый 4 К; черный К; ярко-голубой К и КХ; ярко-желтые 53 и 53Х; ярко-красные 5 СХ и 6С; ярко-оранжевый КХ | | | 0,02 |
| 728. | Красители органические активные: коричневые Ж и 5*Э*М | | | 0,02 |
| 729. | Красители органические активные: коричнево-красный 5К, синий; кислотный оранжевый; спирторастворимый оранжевый 2Ж (азокрасители) | | | 0,03 |
| 730. | Красители органические антрахиновые дисперсные: синий-2, синие-зеленый, розовый | | | 0,05 |
| 731. | Красители органические винилсульфоновые активные: красный ЖТ, ярко-оранжевый | | | 0,02 |
| 732. | Красители органические прямые: желтый светопрочный О; кислотный коричневый 4Ж; алый; синий светопрочный КУ; черные: светопрочный С, 4К, прямой и 3 для кожи, СВ-У, "Универсальный", С; бордо: СВ-СМ, для кожи, СВ-4ЖМ; красный 2С; чисто-голубой (азокрасители) | | | 0,03 |
| 733. | Красители органические прямые триазиновые: алый светопрочный С; зеленый светопрочный; зеленый светопрочный 2ЖУ; ярко-зеленый светопрочный 4Ж | | | 0,02 |
| 734. | Красители органические: тиразол оранжевый 2"Ж" и тиразол синие-черный /по этилцеллюлозу/ | | | 0,7 |
| 735. | Красители органические трифенилметановые кислотные: голубой О; фиолетовый С; ярко-голубой-3 | | | 0,03 |
| 736. | Красители трифенилметановые основные: синий К; фиолетовый К; ярко-зеленый оксалат; ярко-зеленый сульфат | | | 0,01 |
| 737. | Краситель органический капрозол коричневый 4К | | | 0,05 |
| 738. | Краситель органический кислотный синие-черный | | | 0,03 |
| 739. | Краситель органический кислотный синий | | | 0,001 |
| 740. | Краситель органический кислотный черный (смесь кислотного синие-черного и кислотного оранжевого) | | | 0,02 |
| 741. | Краситель органический кубовый синий О | | | 0,03 |
| 742. | Краситель органический прямой черный 2С (Гидроксиафталин-2-сульфонат тринатрия) | 6428-38-2 | $C_{16}H_{10}N_3Na_3O_7S_2$ | 0,03 |
| 743. | Краситель органический тиразол бордо С (состав: натриевая соль хромового комплекса 1:2 моноазокрасителя 1-фенил-3-метил-4-(2'окси-5-нитрофенилазо)пирозолон-5 - 12%; этилцеллюлозь - 72%; 4-этиленгликоль, вода, триэтиленгликоль, диметиформальд) /по красителю/ | | | 0,03 |
| 744. | Краситель органический тиразол желтый (состав: натриевая соль хромового комплекса 1:2 моноазокрасителя 1-фенил-3-метил-4-(2'карбоксофенилазо)пирозолон-5 - 12%; этилцеллюлозь - 72%; этиленгликоль, вода, минеральные соли) /по красителю/ | | | 0,03 |
| 745. | Краситель органический трифенилметановый бриллиантовый зеленый | | | 0,005 |
| 746. | Краситель органический черный для кожи покрывной /по нигрозиу/ | | | 0,03 |
| 747. | Краска порошковая оксидная | | | 0,01 |
| 748. | Кремния диоксида аморфный (Кварц расплавленный; кремний диоксида аморфный) | 7631-86-9 | O_2Si | 0,02 |
| 749. | Кремний тетрагидрид (Тетрагидрсилан, силикон хлорид) | 10026-04-7 | Cl_4Si | 0,2 |
| 750. | Ксантан | 11138-66-2 | $(C_5H_8O_4)_n$ | 0,15 |
| 751. | Ксероформ /в пересчете на висмут/ | | | 0,01 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|------------|--------------------------------------|--------|
| 752. | Ксиланаз | | | 0,01 |
| 753. | Кубовые остатки производства бутиловых спиртов | | | 0,1 |
| 754. | Кубовые остатки тетрафторэтилена /по тетрафторэтилену/ | | | 0,01 |
| 755. | Самыс-Лактон-2,3-дигидро-альфа-гулолат натрия | 134-03-2 | $C_8H_9NaO_6$ | 0,02 |
| 756. | Лак УР-231 /по исполу/ | | | 0,2 |
| 757. | Лантана ортоалюмофосфат кальция метатитанат | | | 0,05 |
| 758. | диЛантан триоксид (Лантан(III) оксид) | 1312-81-0 | La_2O_3 | 0,06 |
| 759. | Лантан трифторид | 13709-38-1 | F_3La | 0,03 |
| 760. | Латекс СКС-30 ШР /по стиролу/ | | | 0,04 |
| 761. | Лаурилдимилагидроксэтиланилийхлорид | | $C_{12}H_{25}NClO$ | 0,01 |
| 762. | Леворин | | | 0,01 |
| 763. | L-Лейцин (L-Норвалин; 4-метил- пентановой кислоты) | 61-90-5 | $C_6H_{13}NO_2$ | 0,7 |
| 764. | Летучие компоненты перхлорвиниловой смолы /по хлору/ | | | 0,06 |
| 765. | Летучие продукты 23% раствора метил-орто-формата в метаноле /по метилформату/ | | | 0,04 |
| 766. | Лигниновый преобразователь ржавчины /в пересчете на фосфорную кислоту/ | | | 0,02 |
| 767. | Лигнопол МФ | | | 1 |
| 768. | Лигносульфат железа (Лигноссульфоновой кислоты железная соль) | | | 0,5 |
| 769. | Лигносульфат технический модифицированный гранулированный на сернокислом натрии | | | 0,1 |
| 770. | Лигносульфаты (аммония, аммония живого, натрия порошкообразного, натрия жидкого, материал литевой салзующий) (Лигносульфаты технические порошкообразные) | | | 0,5 |
| 771. | L-Лизин ((S)-(+)-2,6-Диминноксимоная кислота; альфа,эpsilon-диминоксипропановая кислота) | 56-87-1 | $C_6H_{14}N_2O_2$ | 0,7 |
| 772. | Литий карбонат /в пересчете на литий/ (Литий углекислый, дициклевая соль карбоновой кислоты) | 554-13-2 | Li_2CO_3 | 0,005 |
| 773. | Литий хлорид /в пересчете на литий/ (Литий хлористый) | 7447-41-8 | $LiCl$ | 0,02 |
| 774. | Ломефлоксацин гидрохлорид | 98079-51-7 | $C_{17}H_{19}F_2N_3O_3$ | 0,003 |
| 775. | Ломнифор КТЦ-626-1 /по нитроу/ | | | 0,02 |
| 776. | Магний гидрофосфат тригидрат | 7782-73-4 | $MgHPO_4 \times 3H_2O$ | 0,1 |
| 777. | Магний диборид | 12397-24-9 | B_2Mg | 0,02 |
| 778. | Магний дихлорид (Магний хлористый) | 7786-30-3 | $Cl_2Mg \times 6H_2O$ | 0,1 |
| 779. | Магний додекаборид | 12230-32-9 | $B_{12}Mg$ | 0,02 |
| 780. | Магний карбонат основной гидрат | 39409-82-0 | $MgCO_3 \times Mg(OH)_2 \times H_2O$ | 0,05 |
| 781. | Магний сульфат гептагидрат (Магний сернокислый сеvendвойный, Эпсомит (горькая соль)) | 10034-99-8 | $MgO_4S \times 7H_2O$ | 0,04 |
| 782. | Маннит | | | 0,05 |
| 783. | Масло базиликковое | | | 0,001 |
| 784. | Масло гераниевое | | | 0,002 |
| 785. | Масло из древесной зелени пихты белокорой | | | 0,1 |
| 786. | Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) | | | 0,05 |
| 787. | Масло основное флотационное | | | 1 |
| 788. | Масло талловое легкое | | | 0,5 |
| 789. | Масло талловое янтарное | | | 0,5 |
| 790. | Масло хлопковое | | | 0,1 |
| 791. | Мастика У9М /по этилацетату/ | | | 0,1 |
| 792. | Мацеробальнелин ГЗх | | | 0,02 |
| 793. | (L)-1,8-Ментандиол гидрат | 2451-01-6 | $C_{10}H_{20}O_2 \times H_2O$ | 0,5 |
| 794. | Ментилдоксигукусная кислота | | $C_{16}H_{32}O_2$ | 0,1 |
| 795. | (2S)-1-[3-Меркапто-2-метилпропионил]-L-пролин ((S)-1-[(S)-1-Гидрокси-2-меркапто-2-метилпропил]пирролидин-2-карбоновая кислота; алкадия; капотев; каптоприл; каптол; тензиоман) | 62571-86-2 | $C_8H_{15}NO_3S$ | 0,0005 |
| 796. | 3-Меркаптопропионовая кислота (3-Сульфанилпропановая кислота; 2-меркаптоэтанкарбоновая кислота; бета-меркаптопропановая кислота) | 107-96-0 | $C_3H_6O_2S$ | 0,002 |
| 797. | Меркаптоэтановая кислота (Этактвовая кислота, альфа-меркаптоуксусная кислота, ацетилмеркапан, 2-тиоуксусная кислота) | 68-11-1 | $C_2H_4O_2S$ | 0,001 |
| 798. | Метан | 74-82-8 | CH_4 | 50 |
| 799. | Метатитановая кислота | | H_2TiO_4 | 0,5 |
| 800. | Метацианлин гидрохлорид | 3963-93-9 | $C_{12}H_{17}N_3O_2 \times ClH$ | 0,01 |
| 801. | 3-(Метиламиноэтил)нитрол | | $C_{11}H_{15}N_2O$ | 0,01 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|------------|--|-------|
| 802. | Метил(ампиротноксометил)карбамат | 51863-38-8 | $C_7H_{12}N_2O_5S$ | 0,05 |
| 803. | (+)-трео-1S,2S-2-Метилдиамно-1-фенилпропанол | | $C_{10}H_{14}NO$ | 0,002 |
| 804. | 2-(Метиламино)(2-хлорфенил) циклогексанон гидрохлорид | 6440-88-1 | $C_{10}H_{14}ClNO \times ClH$ | 0,01 |
| 805. | 2-(Метиламино)этанол | | C_2H_7NO | 0,05 |
| 806. | Метил-N-(2-бензимидазол)карбамат (Метилвый эфир (Н-бензимидазол-2-ил) карбаминной кислоты; метил-2-бензимидазолкарбамат) | 10605-21-7 | $C_9H_9N_3O_2$ | 0,01 |
| 807. | N-Метилбензоксазолон | | $C_{10}H_9NO_2$ | 0,02 |
| 808. | Метилбензол-1,4-дикарбонатамид | | $C_9H_9NO_3$ | 0,03 |
| 809. | 2-Метилбензолсульфоновая кислота | 88-20-0 | $C_7H_6O_3S$ | 0,6 |
| 810. | 3-Метилбензолсульфоновая кислота | 617-97-0 | $C_7H_6O_3S$ | 0,6 |
| 811. | 4-Метилбензолсульфоновая кислота (Толуол-4-сульфокислота; 4-метилсульфоновая кислота) | 104-15-4 | $C_7H_6O_3S$ | 0,6 |
| 812. | Метил-3,5-бис(1,1-диметилаэтил)-4-гидроксибензоилпропионат (метил-(3,5-ди-трет-бутил-4-ортофенил)пропионат; метилвый эфир 3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксибензилпропионовой кислоты) | 6386-38-5 | $C_{19}H_{27}O_3$ | 0,03 |
| 813. | 3-Метилбутаналь (Изопенталь, изоамиловый альдегид) | 590-86-3 | $C_5H_{10}O$ | 0,03 |
| 814. | Метилбутанол (Метилвый эфир масляной кислоты, метилбутират) | 623-42-7 | $C_5H_{10}O_2$ | 0,05 |
| 815. | 3-Метилбутановая кислота (Изопентановая кислота; бета-метилмасляная кислота; изопропилуксусная кислота) | 503-74-2 | $C_5H_{10}O_2$ | 0,03 |
| 816. | 3-(3-Метилбут-2-енил)-5,4'-дигидрокси-7'-0-бета-D-глюкопиранозилфлаванон | | $C_{23}H_{36}O_{12}$ | 0,03 |
| 817. | 1-Метилбутил)ацетат (3-Метилбутил)этанол; изоамиловый эфир уксусной кислоты; изопентилацетат; бета-метилбутилацетат; 3-метилбутилацетат) | 123-92-2 | $C_7H_{14}O_2$ | 0,2 |
| 818. | Метилгексан-1,6-диол | 627-91-8 | $C_7H_{16}O_2$ | 0,03 |
| 819. | Метилгексанол (Метилкапроат, метилый эфир капроновой кислоты) | 106-70-7 | $C_7H_{14}O_2$ | 0,03 |
| 820. | 3-Метилгепт-6-ен-2-он | 39257-02-8 | $C_9H_{18}O$ | 0,1 |
| 821. | 2-(1-Метилгептил)-4,6-динитрофенилбут-2-енол (2-(1-Метилгептил)-4,6-динитрофениловый эфир кротоновой кислоты, диноксид, каратан, аротан, искотан, миладекс, соевое масло, кротонат, [2-(1-метилгептил)-4,6-динитрофенил]кротонат) | 6119-92-2 | $C_{11}H_{24}N_2O_4$ | 0,01 |
| 822. | Метил-4-гидроксибензоат | 99-76-3 | $C_8H_8O_3$ | 0,05 |
| 823. | Метил-2-гидрокси-3-хлорпропионат | | $C_4H_7ClO_3$ | 0,005 |
| 824. | N-Метил-4-глюкамин (N-метил-D-глюкамин; (2R,3R,4R,5S)-6-(метиламино)гексан-1,2,3,4,5-пентол) | 6284-40-8 | $C_7H_{17}NO_5$ | 0,15 |
| 825. | 9-Метил-1,2-динитрокарбазол-4-(3H)-он | | $C_9H_{11}NO$ | 0,03 |
| 826. | 2S-E-Метил-6,8-дидеоксид-6-[[[(1-метил-4-пропил-2-шпиролидинил)карбонил]амино]-1-тио-D-эритро-альфа-D-галактооктапиранозид] гидрохлорид моногидрат | 7179-49-9 | $C_{11}H_{24}N_2O_6S \times ClH \times H_2O$ | 0,01 |
| 827. | 1-Метил-3-(2'-(диметиламинамино)этил)карбамонилпиперидиний-2-альдоксим дигидрид | | $C_{13}H_{26}Cl_2N_4O_2$ | 0,01 |
| 828. | Метил-N-(2,6-диметилфенил)-N-(2-метоксикарбонил)-2-винилпропанол | 57837-19-1 | $C_{11}H_{22}NO_4$ | 0,013 |
| 829. | 4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол (4-метил-4-(2-оксоэтил)-1,3-диоксан; 4-метил-4-этанол-м-диоксан; 4-метил-4-(2-гидроксиэтил)-1,3-диоксан) | 2018-45-3 | $C_8H_{16}O_3$ | 0,01 |
| 830. | 2-Метил-1,3-диоксолан | | $C_6H_{10}O$ | 0,2 |
| 831. | 4-Метил-1,3-диоксолан-2-он (1,2-Пропадиенкарбонат циклический; пропиленый эфир циклической карбоновой кислоты; карбонат циклический пропиленгликоля; 1-метилдиленкарбонат; 4-метилдиоксолон-2; 1,2-пропадиенкарбонат; 1,2-пропадиенкарбонат) | 108-32-7 | $C_6H_8O_2$ | 0,07 |
| 832. | 1,1'-Метилебис(4-изоцианатбензол) (1,1'-Метилебис(4-изоцианатбензол); 4,4'-дифенилметандиизоцианат; метиленди-пара-фенилен эфир изоциановой кислоты; бис(1,4-изоцианатфенил)метан; 4,4'-метилендифенилдидиизоцианат; метиленбис-(4,1-фенилен)дидиизоцианат) | 101-68-8 | $C_{10}H_{10}N_2O_2$ | 0,001 |
| 833. | Метиленбис(N'-метоксидиазсен-N-оксида) (Метоксиди) | | $C_2H_4N_4O_4$ | 1,0 |
| 834. | Метиленбис(полнметилнафтлсульфонат) натрия | 81065-51-2 | $C_{22}H_{22}N_2O_6S_2$, при n=1 | 0,03 |
| 835. | Метиленициклобутан | 598-61-8 | C_6H_{12} | 0,1 |
| 836. | Метилизоцианат (Метилый эфир изоциановой кислоты) | 624-83-9 | C_2H_5NO | 0,003 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|-------------|--|--------|
| 837. | 2-Метилимидазол | 693-98-1 | $C_5H_8N_2$ | 0,01 |
| 838. | N-Метилметанамин-2,3,6-трихлорбензоата смесь с N-метилметанамин (2,4-дихлорфенокси)метаном | 54351-34-7 | $C_9H_{10}Cl_3N \times C_{10}H_9Cl_2N$ | 0,0003 |
| 839. | Метил-3-метилбутаноат | 556-24-1 | $C_8H_{16}O_2$ | 0,03 |
| 840. | 7-Метил-3-метилсикста-1,6-диен (2-Метил-6-метилсеп-2,7-октадиен) | 123-35-3 | $C_{10}H_{18}$ | 0,013 |
| 841. | Метил-2-метилпропаноат (Метилпропионат, метиловый эфир янмасаляной кислоты, метиловый эфир прометилуксусной кислоты) | 347-63-7 | $C_5H_{10}O_2$ | 0,1 |
| 842. | 1-Метил-3-(1-метилэтил)бензол (3-Изопропилтолуол) | 535-77-3 | $C_{10}H_{14}$ | 0,03 |
| 843. | 1-Метил-4-(1-метилэтил)бензол (4-Изопропил-1-метилбензол, 4-изопропилтолуол) | 99-87-6 | $C_{10}H_{14}$ | 0,03 |
| 844. | Метил-7-(метоксикарбонил)-4-метил-3-окса-5-тиа-7-аза-4-фосфоат-4-сульфид | 163078-19-1 | $C_9H_{14}NO_4S_2$ | 0,001 |
| 845. | 1-Метил-2-метоксикарбонилэтил-1-метил-2'-этоксикарбонилэтилметил | | $C_{11}H_{20}NO_4$ | 0,1 |
| 846. | N-(4-Метил-6-метокси-1,3,5-триэтил-2-хлорбензолсульфонил)ада аддукт с 2-(N,N-диэтилвинило)этанолом | | $C_{19}H_{27}ClN_2O_2S$ | 0,05 |
| 847. | 2-Метилнафталин | 91-57-6 | $C_{11}H_{10}$ | 0,02 |
| 848. | 6-(1-Метил-4-нитроимидазол)-5-меркаптоурин | | $C_8H_9N_3O_2S$ | 0,002 |
| 849. | 2-Метил-5-нитро-1Н-имидазол-1-этанол | 443-48-1 | $C_6H_8N_2O_2$ | 0,02 |
| 850. | 2-Метил-5-нитро-4-метоксиметил-5-этил-6-гидроксипиридин | 6281-75-0 | $C_9H_{11}N_2O_4$ | 0,01 |
| 851. | 1-(N-(1-Метил-2-(5-нитрофуор-2-ил)этил)амино)имидазолдин-2,4-дион | 1672-88-4 | $C_{11}H_{11}N_3O_5$ | 0,02 |
| 852. | 2-Метил-3-окса-4,5-ди(оксиметил)пиримидин гидрохлорид 3-Гидрокси-4,5-диметил-альфа-пиколлин гидрохлорид, 5-гидрокси-6-метил-3,4-пиридилдиметанол гидрохлорид () | 58-56-0 | $C_8H_{11}NO_3 \times ClH$ | 0,005 |
| 853. | 2-Метил-2-[(1-оксо-2-пропенил)амино]-1-пропансульфоновой кислоты | 15214-89-8 | $C_8H_{11}NO_4S$ | 0,04 |
| 854. | 2-Метил-4-оксо-3-(проп-2-енил)циклопент-2-ен-1-ил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбоват (R,S-3-Аллил-2-метил-4-оксациклопентен-2-енил(1R)шес, транс-хризантемат, 3-Аллил-2-метил-4-оксациклопент-2-ениловый эфир хризантемовой кислоты) | 584-79-2 | $C_{19}H_{26}O_2$ | 0,02 |
| 855. | 2-Метилпента-1,4-диол | | $C_6H_{12}O_2$ | 0,1 |
| 856. | 4-Метилпентановая кислота (Изокапроновая кислота; гамма-метилвалериановая кислота) | 646-07-1 | $C_6H_{12}O_2$ | 0,01 |
| 857. | 4-Метилпентанонхлорид | 38136-29-7 | $C_6H_{11}ClO$ | 0,005 |
| 858. | 3-Метилпент-1-ен-4-ил-3-ол | 3230-69-1 | $C_6H_{12}O$ | 0,01 |
| 859. | 3-Метилпент-2-ен-4-ил-1-ол | 105-29-3 | $C_6H_{12}O$ | 0,01 |
| 860. | 6-Метилпирдин-2-карбоновая кислота | 934-60-1 | $C_7H_9NO_2$ | 0,02 |
| 861. | 6-Метилпирдин-2-карбоновой кислоты гидрохлорид | 87884-49-9 | $C_7H_9NO_2 \times ClH$ | 0,02 |
| 862. | 3-[[4-Метилпиперазин-1-ил]амино]метил] рифампинная | 13292-46-1 | $C_{20}H_{30}N_4O_2$ | 0,001 |
| 863. | 2-(4-Метил-1-пиперазинил)-10-метил-3,4-дизаифеноксанин, дигидрохлорид | 24853-80-3 | $C_{16}H_{19}N_3O \times 2ClH$ | 0,01 |
| 864. | 3-Метилпирразол (3-Метил-1,2-диазол) | 1453-58-3 | $C_5H_8N_2$ | 0,03 |
| 865. | 3-Метилпирразол | 29003-73-7 | $C_5H_8N_2$ | 0,03 |
| 866. | 2-Метилпирдин (альфа-Пиколин, альфа-метилпирдин) | 109-06-8 | C_6H_7N | 0,2 |
| 867. | 3-Метилпирдин (3-Пиколлин) | 108-99-6 | C_6H_7N | 0,03 |
| 868. | 4-Метилпирдин (гамма-Пиколлин) | 108-89-4 | C_6H_7N | 0,03 |
| 869. | 1-Метилпирролидин-2-он (1-Метил-2-пирролидон; N-метил-гамма-бутиролактон; N-метилпирролядинон) | 872-50-4 | C_5H_9NO | 0,3 |
| 870. | 2-Метилпропан-1,3-диол (2-Метил-1,3-пропандиол; 2-Метил-1,3-гликоль) | 2163-42-0 | $C_4H_{10}O_2$ | 0,1 |
| 871. | 2-Метилпропан-2-ол (Триметилкарбинол; трет-бутанол) | 75-65-0 | $C_4H_{10}O$ | 0,3 |
| 872. | (2-Метилпропил)бензол | 538-93-2 | $C_{10}H_{14}$ | 0,2 |
| 873. | 2-Метилпропил-2-гидроксибензоат | | $C_{11}H_{14}O_2$ | 0,05 |
| 874. | 3-(1-Метилпропил)-2,4-динитро-1-гидроксибензол | 530-17-6 | $C_{10}H_{11}N_2O_5$ | 0,005 |
| 875. | 2-Метилпропил-2-метилпропаноат (Изобутилизобутират) | 97-85-8 | $C_8H_{16}O_2$ | 0,15 |
| 876. | Метилпропионат (Метиловый эфир пропионовой кислоты, метилпропаноат) | 554-12-1 | $C_5H_{10}O_2$ | 0,1 |
| 877. | 2-Метил-5-пропионилфуран | 1456-16-2 | $C_8H_{12}O$ | 0,01 |
| 878. | 2-Метилпропионовая кислота (Изобутановая кислота; 2-метилпропановая кислота; диметилуксусная кислота; изопропилмуравьиная кислота; изомасляная кислота) | 79-31-2 | $C_4H_8O_2$ | 0,03 |
| 879. | 4-Метилтетрагидроизобензофуран-1,3-дион (Смесь 3-метилтетрагидрофталевых ангидридов) | 79313-15-8 | $C_9H_{10}O_2$ | 0,03 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|------------|------------------------------|--------|
| 880. | 4-Метил-1,2,3,6-тетрагидробензол-1,3-дикарбоновой кислоты ангидрид | | $C_{10}H_{10}O_3$ | 0,03 |
| 881. | 3-(Метилтио)пропаналь 3-(Метилтио)пропаналь; 3-(метилмеркапто)пропаналь; метилмеркаптопропионовый альдегид | 3268-49-3 | C_4H_8OS | 0,0001 |
| 882. | (R,E)-3-[[[(5-Метил-1,3,4-тиадiazол-2-ил)тио]метил]-8-оксо-7-[(1H-тетразол-1-илметил)амино]-5-тиа-1-азабензидо[2,4,0]окт-2-ен-2-карбонат натрия | 27164-46-1 | $C_{14}H_{13}N_5NaO_4S_2$ | 0,01 |
| 883. | 2-(3-Метил-1,2,4-триазол-5-илтио)ацетат морфолина | | $C_9H_{14}N_4O_2S$ | 0,3 |
| 884. | 1-Метил-2,3,6-трихлорбензол | 2077-46-5 | $C_7H_3Cl_3$ | 0,1 |
| 885. | 4-Метил-1,1,1-трихлорпент-3-ен-2-ол | 6111-14-4 | $C_8H_5Cl_3O$ | 0,02 |
| 886. | 4-Метил-1,1,1-трихлорпент-4-ен-2-ол | 25308-82-1 | $C_8H_5Cl_3O$ | 0,02 |
| 887. | 10-Метилушесловый спирт | 20194-45-0 | $C_{10}H_{20}O$ | 0,01 |
| 888. | - по альфа-фенилэтиловому спирту | | | 0,14 |
| 889. | - по ацетофенону | | | 0,003 |
| 890. | 2-Метилфенилметилкарбонат | 58481-70-2 | $C_9H_{11}NO_2$ | 0,01 |
| 891. | 3-Метил-1-фенилпирозол-3-он (3-Метил-1-фенил-5-пирозолон; 5-метил-2-фенилпирозол-3-он) | 89-25-8 | $C_{10}H_{10}N_2O$ | 0,01 |
| 892. | (E)-N-метил-N-(3-фенил-2-пропенил)-1-нафталинметанмина гидрохлорид | 65473-14-5 | $C_{21}H_{21}NHC1$ | 0,01 |
| 893. | 1-Метил-2-фенилгетомети-3-этоксикарбонил-6-броминдол | | $C_{19}H_{19}BrNO_2S$ | 0,02 |
| 894. | 1-Метил-1-фенилэтанол | 617-94-7 | $C_9H_{10}O$ | 0,06 |
| 895. | 3-(1-Метил-2-фенилэтил)-5-[[фениламинокарбонил]амино]-1,2,3-оксадиазолин внутривенная соль | 34262-84-5 | $C_{24}H_{26}N_4O_2$ | 0,005 |
| 896. | 1-Метил-2-фторбензол (бензол; 1-фтор-2-метилбензол; о-фтортолуол) | 95-52-3 | C_7H_7F | 0,2 |
| 897. | 1-Метил-4-фторбензол | 352-32-9 | C_7H_7F | 0,3 |
| 898. | Метилфуран | 27137-41-3 | C_5H_6O | 0,015 |
| 899. | 10-Метил-2-хлор-3,4-диазофеноксалин | | $C_{13}H_{12}ClN_2O$ | 0,01 |
| 900. | 2-Метил-3-хлорпроп-1-ен (Изобутиленхлорид; гамма-хлоризобутилен; хлористый метиллил; 3-хлоризобутилен; 1-хлор-2-бутен; 1-хлор-2-метилпропен-2) | 563-47-3 | C_4H_7Cl | 0,01 |
| 901. | 2-Метил-2-(3-хлорпропил)-1,3-диоксолин | 5978-08-3 | $C_7H_{11}ClO_2$ | 0,03 |
| 902. | 2-(2-Метил-4-хлорфенокси)пропионовая кислота | 7085-19-0 | $C_9H_{11}ClO_3$ | 0,015 |
| 903. | Метилхлорформат (Метилловый эфир хлормуравьиной кислоты; метилхлорформат; метилловый эфир хлоругольной кислоты) | 79-22-1 | $C_2H_3ClO_2$ | 0,001 |
| 904. | Метилцеллюлоза | | $(C_6H_7O_2(OH)_2(OCH_3))_n$ | 0,5 |
| 905. | Метилцианобензоат | | $C_8H_7NO_2$ | 0,01 |
| 906. | Метилцианопропанат | 4107-62-4 | $C_5H_7NO_2$ | 1,5 |
| 907. | 2-Метил-5-этилпиридин (2-Метил-5-этилпиридин; 2-метил-5-этилпиазобензол; 2-метил-5-этиллазин; 5-этил-2-пикалин) | 140-76-1 | C_8H_9N | 0,01 |
| 908. | 1-(1-Метилэтил)амино-3-(нафталин-1-оксипропил)-2-ола гидрохлорид (AY 64043 [br]* Аваприлин [br]* Аларгулин [br]* Avlocardyl [br]* Barkolol) | 318-98-9 | $C_{16}H_{22}ClNO_2$ | 0,003 |
| 909. | (1-Метилэтил)ацетат (Изопропиловый эфир уксусной кислоты, изопропилэтанат) | 108-21-4 | $C_5H_{10}O_2$ | 0,1 |
| 910. | (1-Метилэтил)-R-(-)-N-бензоил-N-(3-хлор-4-фторфенил)-2-аминопропанат | 57973-67-8 | $C_{19}H_{19}ClFNO_2$ | 0,01 |
| 911. | 2-[(1-Метилэтил)бозо]-2,1,3-тиадiazин-4(3H)-он-2,2-диоксид (3-Изопропил-1H-бензо-2,1,3-тиадiazин-4-он-2,2-диоксид) | 25057-89-0 | $C_{10}H_{12}N_2O_3S$ | 0,05 |
| 912. | (1-Метилэтил)гексадеканат (Изопропиловый эфир пальмитиновой кислоты; 1-метилэтиловый эфир гексадекановой кислоты) | 142-91-6 | $C_{19}H_{38}O_2$ | 0,15 |
| 913. | 1-(1-Метилэтил)-1,7-дикарбазодекаборан (12) (по бору) (Изопропилметакрборан; 1-(1-метилэтил)-1,7-дикарбазодекаборан-12; 1-(1-метилэтил)1,7-дикарбазодекаборан-12) | 23868-54-4 | $C_{12}H_{14}B_{10}$ | 0,02 |
| 914. | 2-Метилэтилди(4-бромфенил) гликолат | | $C_{17}H_{19}Br_2O_2$ | 0,001 |
| 915. | 2-(1-Метилэтил)-6-метилпиримидин | | $C_8H_{12}N_2O$ | 0,1 |
| 916. | 2-(1-Метилэтил)-5-метилциклогексанол ((+)-Ментол; альфа,2бета,5альфа-4-метил-2-(1-метилэтил)циклогексанол) | 15356-70-4 | $C_{10}H_{20}O$ | 0,03 |
| 917. | (1-Метилэтил)нитрат (Изопропиловый эфир азотной кислоты, 2-пропилнитрат) | 1712-64-7 | $C_7H_{13}NO_3$ | 0,05 |
| 918. | 2-Метил-5-этилпиридин (5-Этил-2-пикалин) | 164-90-5 | $C_8H_{11}N$ | 0,01 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|-------------|------------------------|------------------------|
| 919. | N-(1-Метилэтил)-2-пропаламин (N-(1-метилэтил)-2-пропаламин) | 108-18-9 | $C_9H_{15}N$ | 0,03 |
| 920. | 2-[(4-(1-Метилэтил)фенил)фенилацетил]-1Н-индан-1,3-дион (2-(Фенил-4-пропропилфенилацетил)индан-1,3-дион; 2-[(4-изопропилфенил)фенилацетил]-1Н-индан-1,3-дион) | 122916-79-4 | $C_{24}H_{27}O_2$ | 0,0002 |
| 921. | N-(1-Метилэтил)-N',-фенилфенилэв-1,4-диамины | 3085-82-3 | $C_{15}H_{19}N_2$ | 0,02 |
| 922. | 1-Метилэтил-3-хлорфенилкарбамат (3-Хлорфенилкарбаминной кислоты изопропиловый эфир; 1-метилэтил-(3-хлорфенил)карбамат; клор-НОК; хлорпрофам) | 101-21-3 | $C_{10}H_{11}ClNO_2$ | 0,02 |
| 923. | D-(-)-2-[N-(1-Метил-2-этоксикарбонилэтанол)амино]-2-фенилацетат калия | | $C_{16}H_{15}KNO_4$ | 0,05 |
| 924. | Метилпропа диэтиламмониевая соль | | | 0,02 |
| 925. | 3-(7-Метоксинадроста-4,6-диен-17бета-ол-3-он)-17альфа-пропиолактон | | $C_{23}H_{30}O_4$ | 0,03 |
| 926. | Метоксибензол (Анизол; метилфениловый эфир) | 100-86-3 | C_7H_8O | 0,1 |
| 927. | 4-[(6-Метокси-2-бензотиазол(ил)азо)-N,N-диметиламинобензол (Краситель органический дисперсный 4-[(6-метокси-2-бензотиазол(ил)азо)-N,N-диметиламин]) | 3771-31-1 | $C_{16}H_{16}N_2OS$ | 0,03 |
| 928. | 2-Метокси-3,6-дихлорбензойная кислота (2-Метокси-3,6-дихлорбензойная кислота) | 1918-00-9 | $C_8H_6Cl_2O_2$ | 0,01 |
| 929. | 2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламин | 2300-66-5 | $C_{10}H_{12}Cl_2NO_2$ | 0,013 |
| 930. | 3-(N-Метокскарбониламино)фенил-3-метилфенилкарбамат | | | 0,01 |
| 931. | 2-(6-Метокси-2-нафтил)пропионовая кислота | 22204-53-1 | $C_{14}H_{14}O_2$ | 0,01 |
| 932. | 1-Метокси-4-нитробензол (1-метокси-4-нитробензен) | 100-17-4 | $C_7H_7NO_2$ | 0,02 |
| 933. | 2-[[[4-[(6-Метоксипиримидин-3-ил)амино]сульфонил]фенил]-амино]карбонил]бензойная кислота | 13010-46-3 | $C_{15}H_{13}N_4O_6S$ | 0,01 |
| 934. | 1-Метоксипропан-2-ол (1-Монометиловый эфир 1,2-пропиленадиола, пропиленгликольметановый эфир, альфа-метиловый эфир пропилендиола, 1-метокси-2-гидроксипропан, 2-метокси-1-метилэтанол) | 107-98-2 | $C_4H_{10}O_2$ | 0,5 |
| 935. | 2-Метоксипропан-2-ол | | $C_4H_{10}O$ | 0,5 |
| 936. | 3-(3-Метокси-17бета-спирооксираниадроста-3,5-диен)-17альфа-пропиолактон | | $C_{23}H_{30}O_5$ | 0,03 |
| 937. | 1-(4-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтан-1-ол | | $C_{21}H_{20}O_2$ | 0,05 |
| 938. | 1-Метокси-2-фторбензол | 321-28-8 | C_7H_7FO | 0,6 |
| 939. | 1-Метокси-3-фторбензол | 456-49-5 | C_7H_7FO | 0,5 |
| 940. | 1-Метокси-4-фторбензол | 459-60-9 | C_7H_7FO | 0,5 |
| 941. | 2-Метоксипропанол (Монометиловый эфир этиленгликоля; 1-гидрокси-2-метоксипропан; бета-метоксипропанол; 2-метокси-1-этанол; метилгликоль) | 109-86-4 | $C_3H_8O_2$ | 0,3 |
| 942. | 2-(2-Метоксипропан)этанол (Метилкарбитол, монометиловый эфир диэтиленгликоля, метоксидигликоль, 2-(бета-метоксипропан)этанол) | 111-77-3 | $C_5H_{12}O_2$ | 0,2 |
| 943. | Мефенामीновой и изомефенаминовой кислот натриевые соли | | | 0,12 |
| 944. | Микроорганизмы и микроорганизмы-продуценты (отраслей промышленности: мукомольной, комбикормовой, дрожжевой, пивоваренной, кормовых дрожжей, аминокислот, ферментов, биопрепаратов на основе молочнокислых бактерий) | | | 5000 кл/м ³ |
| 945. | Моноалкиловые (C8-10) эфиры алк-2-енилтарных (C14-17) кислот | | | 0,02 |
| 946. | Моноглицериды ацетилованные дистиллированные | | | 0,1 |
| 947. | Монофенилуретан | | $C_{15}H_{13}N_2O_2$ | 0,04 |
| 948. | Моюще-дезинфицирующее средство МДС-4 /по стандарту ДС-10/ | | | 0,005 |
| 949. | Мукалтин | | | 0,05 |
| 950. | Мультиэнзимная композиция МЭК-СХ-1 (амилаза - 50-70%; целлюлаза - 10-20%; наполнитель - до 20% (ТУ N 9291-024-05800805-97) /по амилазе/ | | | 0,01 |
| 951. | Мультиэнзимная композиция МЭК-СХ-2 (целлюлаза - 25-45; бета-глюкозидаза 20-50%; амилаза - 10-20%; наполнитель - до 40% (ТУ N 9291-029-34588571-98) /по целлюлазе/ | | | 0,013 |
| 952. | Мультиэнзимная композиция МЭК-СХ-3 /по целлюлазе/ | | | 0,02 |
| 953. | ди-Натрий бис(мю-пероксид-0-0) тетрагидроксиборат (Натрий пероксидборат, натрий оксидборат) | 90568-23-3 | $B_2H_2Na_2O_6$ | 0,02 |
| 954. | Натрий гидрокарбонат (Натрий двууглекислый; моносодовый карбонат; натрий углекислый кислый) | 144-55-8 | $CHNaO_2$ | 0,1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|------------|--|--------|
| 955. | Натрий гидроксид (Натр едкий) | 1310-73-2 | HNaO | 0,01 |
| 956. | Натрий гидросульфат гидрат (Натрий кислоты сернической; моноватриевая соль серной кислоты гидрат моногидрат) | 10034-88-3 | $\text{HNaO}_2\text{S} \times \text{H}_2\text{O}$ | 0,04 |
| 957. | Натрий гидросульфит (Натрий бисульфит; моноватриевая соль сернистой кислоты) | 7631-90-5 | HNaO_2S | 0,1 |
| 958. | Натрий гипохлорит (Натрий хлорноватистокалиевый; натрий оксигенхлорид; натриевая соль хлорноватистой кислоты; натрий хлорна оксид) | 7631-52-9 | ClNaO | 0,1 |
| 959. | Натрий дигидрофосфат (Натриевая соль ортофосфорной кислоты двухзамещенная; натрий гидроортофосфат; инатрий ортофосфат; натрия фосфат двухосновной) | 7558-79-4 | $\text{HNa}_2\text{O}_4\text{P}$ | 0,1 |
| 960. | тетраНатрий дифосфат (тетранатрий пиррофосфат декагидрат; натрий пирофосфорнокислый четырехзамещенный 10-водный) | 13472-36-1 | $\text{Na}_4\text{O}_7\text{P}_2$ | 0,1 |
| 961. | Натрий йодид /по йоду/ | 7631-82-5 | INa | 0,03 |
| 962. | Натрий карбоксиметилцеллюлоза | | $\text{C}_6\text{H}_7\text{N}_2\text{NaO}_2$ | 0,1 |
| 963. | инНатрий карбонат (Натрий углекислый; натриевая соль угольной кислоты) | 7542-12-3 | CNa_2O_3 | 0,04 |
| 964. | Натрий нитрит (Натрий азотистокислый; натриевая соль азотистой кислоты) | 7632-00-0 | NNaO_2 | 0,005 |
| 965. | Натрий селенит (Селенистой кислоты натриевая соль) | | | 0,0001 |
| 966. | Натрий силикат (динатрий моносиликат; динатриевая соль метакремниевой кислоты) | 6834-92-0 | $\text{Na}_2\text{O}_2\text{Si}$ | 0,3 |
| 967. | инНатрий сульфид (Натрий сульфида) | 1313-82-2 | Na_2S | 0,01 |
| 968. | инНатрий тетраборат декагидрат /в пересчете на бор/ (динатрий тетраборат; натрий тетраборат; борной кислоты ($\text{H}_2\text{B}_4\text{O}_7$) динатриевая соль) | 1330-43-4 | $\text{B}_4(\text{Na}_2\text{O})_7 \times \text{H}_2\text{O}_{10}$ | 0,02 |
| 969. | триНатрий фосфат | 7601-54-9 | $\text{Na}_3\text{O}_4\text{P}$ | 0,1 |
| 970. | Натрий хлорид | 7647-14-5 | ClNa | 0,13 |
| 971. | Нафт-1-ол (альфа-нафтол) | 90-15-3 | $\text{C}_{10}\text{H}_8\text{O}$ | 0,003 |
| 972. | (Н,3Н-Нафто[1,8-с,d]) пирин-1,3-дион (1,8-Нафталевой кислоты ангидрид; нафталин-1,8-дикарбоновой кислоты ангидрид) | 83-84-5 | $\text{C}_{12}\text{H}_6\text{O}_2$ | 0,013 |
| 973. | НГЖ-3У (трибутилфосфат - 73%; дибутилфенилфосфат - 20% смесь с турбинным маслом на основе триоксиддифосфата марки ОМТИ; полибутилметакрилата; эпоксианой смолы марки УП-532; хромоксана; диоктилдифениламина; фенил-альфа-нафтиламины, бензотризола до 100%) | | | 0,01 |
| 974. | Неодим трифторид /в пересчете на неодим/ | 15195-53-6 | F_3Nd | 0,03 |
| 975. | Неонол АФ-9-10 | | | 0,05 |
| 976. | Никель тетракарбонил ((бета-4)-Никель карбонил; (Т-4)-никель карбонил; тетракарбонил/никель) | 13463-39-3 | C_4NiO_4 | 0,0002 |
| 977. | Нюбата лития шихта (нюбий оксид - 51%, янтга оксид - 49%) | | | 0,1 |
| 978. | Нюбий | 7440-03-1 | Nb | 0,15 |
| 979. | инНюбий пентаоксида (Нюбий (V) оксид, нюбий (5+)-оксид, нюбий пентаоксида) | 1313-96-8 | Nb_2O_5 | 0,15 |
| 980. | Нитрилотриметилентри(фосфоновая) кислота (Трис(метилфосфоно)амин; нитрилотриметилентри(фосфоновая кислота); кислота НТФ; амниотриметилфосфоновая кислота; амниотриметиленфосфоновая кислота (АТМР); амниотриметанфосфоновая кислота; нитрилотриметиленфосфоновая кислота; нитрилотриметан) | 6419-19-8 | $\text{C}_3\text{H}_{12}\text{NO}_6\text{P}_3$ | 0,03 |
| 981. | Нитроамфоска (азофоска; смесь NH_4NO_3 ; $\text{NH}_4\text{H}_2\text{PO}_4$; $(\text{NH}_4)_2\text{HPO}_4$; NH_4Cl ; KNO_3 ; KCl ; CaHPO_4 - ТУ 115-03-466-91) | | | 0,3 |
| 982. | 4-Нитроацетофенон | 940-14-7 | $\text{C}_8\text{H}_7\text{NO}_2$ | 0,02 |
| 983. | 4-Нитробензойная кислота (4-Нитробензолкарбоновая кислота; пара-нитробензойная кислота) | 62-23-7 | $\text{C}_7\text{H}_5\text{NO}_4$ | 0,03 |
| 984. | 4-Нитробензилхлорид (p-Нитробензойной кислоты хлорангидрид) | 122-04-3 | $\text{C}_7\text{H}_5\text{ClNO}_2$ | 0,01 |
| 985. | 4-Нитробензолкарбоксимидамид гидрохлорид | 15725-90-7 | $\text{C}_7\text{H}_7\text{N}_3\text{O}_2 \times \text{ClH}$ | 0,01 |
| 986. | Нитрометан (Нитрокарбол) | 75-52-5 | CH_3NO_2 | 0,1 |
| 987. | Нитропарафин | | | 0,25 |
| 988. | 2-Нитропропан (втор-Нитропропан; нитроизопропан; диметилнитрометан; в-нитропропан) | 79-46-9 | $\text{C}_3\text{H}_7\text{NO}_2$ | 0,1 |
| 989. | 4-Нитрофторбензол | 352-15-8 | $\text{C}_6\text{H}_4\text{FNO}_2$ | 0,008 |
| 990. | 1-[N-(5-Нитрофур-2-ил)метиленамино]имидазолидин-2,4-дион | 67-20-9 | $\text{C}_7\text{H}_6\text{N}_4\text{O}_5$ | 0,005 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------|--|------------|---|--------|
| 991. | 2-(5-Нитро-2-фурил)метиле] гидразинкарбоксамид | 59-87-0 | $C_8H_8N_4O_4$ | 0,005 |
| 992. | 3-(5-Нитрофурурильденаминно) оксазоллин-2-он (N-(5-Нитро-2-фурурильден)-3-аминно-2-оксазоллин); 3-((5-Нитрофуру-рильден)аминно)-2-оксазоллин | 67-45-8 | $C_8H_8N_4O_4$ | 0,01 |
| 993. | 5-Нитро-8-хинолин (В-Гидроксн-5-нитрохинолин) | 9008-48-4 | $C_8H_6N_2O_3$ | 0,01 |
| 994. | 4-Нитроэтилбензола оксид | | $C_8H_8NO_2$ | 0,02 |
| 995. | 4-Нитро-1-этокснбензол | 100-29-8 | $C_9H_9NO_2$ | 0,01 |
| 996. | Нонамнокснбензолсульфонат | | $ROOCC_6H_4SO_3X$, $R=C_{12}H_{25}$ | 0,005 |
| 997. | Оксила | | | 1 |
| 998. | Оксанол-КДб (смесь полистиролдиоловых эфиров синтетических спиртовых фракций С8-10) | | | 0,1 |
| 999. | 1,1'-Окснбнбутан (1-Бутокснбутан; днбутилоксн) | 142-96-1 | $C_8H_{18}O$ | 0,1 |
| 1000. | Окснбн(метан) (Метнловый эфир; окснбнметан; днметнл оксн) | 115-10-6 | C_2H_6O | 0,2 |
| 1001. | 1,1'-Окснбн(2,3,4,5,6-пентабромбензол) (Декабромфенокснбензол; декабромднфеннловый эфир; бн(пентабромфеннловый) эфир) | 1163-19-5 | $C_{12}Br_{10}O$ | 0,03 |
| 1002. | 2,2'-Окснбн(пропан) (нзопрнлоксннзопран, нзопрнловый эфир, 2,2'-окснбнпропан, дннзопрнлоксн) | 108-20-3 | $C_6H_{14}O$ | 0,4 |
| 1003. | 1,1'-Окснбн(2-хлорэтан) (бета, бета'-Днхлорднэтнловый эфир; хлорекс) | 111-44-4 | $C_2H_4Cl_2O$ | 0,02 |
| 1004. | Окснлбензол (Фенокснбензил; днфеннловый эфир) | 101-84-8 | $C_{12}H_{10}O$ | 0,03 |
| 1005. | Окснл сурьм (V) (в пересчете на сурьму) | | Sb_2O_5 | 0,03 |
| 1006. | Оксннраометанол | 556-52-2 | $C_2H_6O_2$ | 0,04 |
| 1007. | 2-Окснэтнлмарезнн | | $C_2H_4N_2O$ | 0,001 |
| 1008. | Окснэтнлцеллюлоза | | | 0,1 |
| 1009. | 2-Оксн-1-пнролнннннцетамнл | 7491-74-9 | $C_{12}H_{16}N_2O_2$ | 0,05 |
| 1010. | 3-Оксн-N-феннлбутннннн (Ацетонцетамнл; N-Феннлцетонцетамнл; N-(ацетнлдетнл)оннннн) | 102-01-2 | $C_{10}H_{11}NO_2$ | 0,01 |
| 1011. | Октадеканоат алюминнн (в пересчете на алюминн) (Стеарат алюминн; трнстеарат алюминн; стеарннвокснльный алюминн) | 637-12-7 | $C_{24}H_{48}AlO_4$ | 0,001 |
| 1012. | Октадеканоат аммонн (Стеарннновой кнслоты аммоннвая соль) | 1002-89-7 | $C_{18}H_{35}NO_2$ | 0,02 |
| 1013. | Октадеканоат барнн (в пересчете на барнн) (Октадеканнвой кнслоты барннвая соль; днстеарат барнн) | 6865-35-6 | $C_{24}H_{48}BaO_4$ | 0,004 |
| 1014. | Октадеканоат железн (в пересчете на железн) (Стеарннновой кнслоты железн(III) соль) | 2980-59-8 | $C_{24}H_{48}FeO_4$ | 0,004 |
| 1015. | Октадеканоат кадмнн (в пересчете на кадмнн) (Октадеканнвой кнслоты кадмннвая соль; днстеарат кадмнн) | 2223-93-0 | $C_{24}H_{48}CdO_4$ | 0,0003 |
| 1016. | Октадеканоат калнн (в пересчете на калнн) | 593-29-3 | $C_{18}H_{35}KO_2$ | 0,006 |
| 1017. | Октадеканоат магннн (Стеарннновой кнслоты магнннвая соль (1:2); днстеарат магннн) | 557-04-0 | $C_{24}H_{48}MgO_4$ | 0,03 |
| 1018. | Октадеканоат марганнн (в пересчете на марганн) (Октадеканнвоат марганнн (II); марганнн днстеарат; октадеканнвой кнслоты соль марганнн (II)) | 3353-05-7 | $C_{24}H_{48}MnO_4$ | 0,005 |
| 1019. | Октадеканоат медн (в пересчете на медн) | 660-60-6 | $C_{24}H_{48}CuO_4$ | 0,005 |
| 1020. | Октадеканоат свннцн (в пересчете на свннц) | 7428-48-0 | $C_{24}H_{48}O_4Pb$ | 0,0003 |
| 1021. | Октадеканоат серебрн (в пересчете на серебр) | 24927-67-1 | $C_{24}H_{48}AgO_4$ | 0,005 |
| 1022. | Октадеканоат цннкн (в пересчете на цннк) (Октадеканнвой кнслоты цннквоая соль; днстеарат цннкн) | 357-05-1 | $C_{24}H_{48}O_4Zn$ | 0,005 |
| 1023. | Октадекан-1-ол (Стеарннловый спирт) | 112-92-5 | $C_{18}H_{38}O$ | 0,1 |
| 1024. | (Z)-Октадец-9-еннвая кнслота (швс-9-Октадеценнвая кнслота; цнс-оленннвая кнслота; октадеценнвая кнслота; пельтн(9)-цнс-оленннвая кнслота) | 112-80-1 | $C_{18}H_{34}O_2$ | 0,1 |
| 1025. | (Z)-Октадец-9-еннват натрнн | 143-19-1 | $C_{18}H_{33}NaO_2$ | 1,3 |
| 1026. | Октафторбутен (смесь нзомеров) | 11070-66-9 | C_4F_8 | 0,1 |
| 1027. | Октафтор-2-метнлпропн-1-ен (Октафторннзобутнлен) | 382-21-8 | C_4F_8 | 0,001 |
| 1028. | Олеандонннннннн фосфат | | $C_{25}H_{41}NO_{12} \times H_3PO_4$ | 0,01 |
| 1029. | Олефннсульфокнслота нз олефнннов С15-18 | | | 0,3 |
| 1030. | Олефннсульфонаты нз олефнннов С15-18 | | | 0,1 |
| 1031. | Олефннсульфонаты натрнн С12-14 | | | 0,01 |
| 1032. | Олефннн С15-18 | | | 0,07 |
| 1033. | Ортофосфорнннннннннннннн (Фосфорнннннннннннннн) | 7664-38-2 | H_3O_4P | 0,02 |
| 1034. | Основоая свннцнво-нннкелевая соль фталевнвой кнслоты | | $C_8H_4O_{12}PbNi_2$ | 0,0005 |
| 1035. | Паннрратнн (ФС 42-2647-98) | | | 0,03 |
| 1036. | Пектнннннннннннннн | | | 0,04 |
| 1037. | Пенталгнн (ФС 42-2969-97) | | | 0,03 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|-------------|--|---------|
| 1038 | 1,2,2,6,6-Пентаметилпиперидина 4-метилбензолсульфонат | | $C_{10}H_{21}N \times C_6H_4O_2S$ | 0,03 |
| 1039 | Пентанатриевая соль диглицилтриаминпентауксусной кислоты (40% раствор) | 140-01-2 | $C_{14}H_{12}N_3O_{10}Na_3$ | 0,04 |
| 1040 | Пентадаль (Глутардальдегид, глутаровый альдегид, 1,5-пентадаль, глутараль, 1,3-диформальпропан, 1,5-пентадион) | 111-30-8 | $C_5H_8O_2$ | 0,03 |
| 1041 | Пентахлорпропан | 55632-13-8 | $C_3H_2Cl_5$ | 0,03 |
| 1042 | 7 α ,17 β -7-[9-(4,4,5,5,5-Пентафторэтил)сульфинил)омега]эстра-1,3,5(10)-триен-3,17-диол | 129453-61-8 | $C_{22}H_{27}F_5O_2S$ | 0,00001 |
| 1043 | Пентилхлорформат | 638-41-5 | $C_6H_{11}ClO_2$ | 0,005 |
| 1044 | 2-Пентил-3-фенилпропен-2-аль /по бензальдегиду/ | 1331-92-6 | $C_{12}H_{16}O$ | 0,04 |
| 1045 | Пентилформат (Пентиформат, пентиловый эфир муравьиной кислоты) | 638-49-3 | $C_6H_{12}O_2$ | 0,1 |
| 1046 | 2-Пентил-5-этил-2-тиобарбитурат натрия с карбонатом натрия | | $C_{11}H_{17}N_2NaO_2S \times CNa_2O_3$ | 0,01 |
| 1047 | Перант | | | 0,03 |
| 1048 | Пероксиды фракций жирных кислот C7-9 | | | 0,15 |
| 1049 | Петролеиновый эфир | | | 0,2 |
| 1050 | Пиперидин (1,4-Диазобиспирогексан) | 110-85-0 | $C_6H_{10}N_2$ | 0,01 |
| 1051 | Пиперидингексаноат | 142-88-1 | $C_{12}H_{20}N_2O_2$ | 0,05 |
| 1052 | Пиперидин (Азаспирогексан, гексагидропиридин, пентаметиленимин) | 110-89-4 | $C_6H_{11}N$ | 0,01 |
| 1053 | 4-(Пиперидино-1-фенил-1-шлюцентил-2-бутил-1-ол гидрохлорид) | 79902-63-9 | $C_{20}H_{27}NO \times HCl$ | 0,001 |
| 1054 | Пирозинкарбоксамид (2-Карбамил пирозин; пирозинамид; пиразинкарбоксилатид) | 98-96-4 | $C_5H_7N_2O$ | 0,03 |
| 1055 | 3,6-Пиридазиндиол (1,2-Дигидропиридазин-3,6-диол) | 123-33-1 | $C_6H_8N_2O_2$ | 0,1 |
| 1056 | 4,4'-(2-Пиримидинметилбис(гидроксидбензола)диакетат | 603-50-9 | $C_{22}H_{16}N_2O_4$ | 0,001 |
| 1057 | 4-(Пиримидин-3-илкарбониламин) бутаноат натрия | 82936-56-5 | $C_{10}H_{11}N_2NaO_2$ | 0,02 |
| 1058 | Пиримидин-3-карбоксамид (3-Карбонилпиримидин; 3-пиримидинкарбонной кислоты амид; п-аминикарбонилпиримидин; никотиновой кислоты амид) | 98-92-0 | $C_6H_7N_2O$ | 0,01 |
| 1059 | Пиримидин-3-карбонная кислота (Никотиновая кислота, бета-пиримидин-карбонная кислота) | 89-67-6 | $C_6H_5NO_2$ | 0,01 |
| 1060 | Пиримидин-4-карбонная кислота | 55-22-1 | $C_6H_5NO_2$ | 0,01 |
| 1061 | Пирролидин (Азациклопентан, проламин; тетрагидропиррол) | 123-75-1 | C_4H_9N | 0,005 |
| 1062 | Плагирамид гидроартрат | | | 0,005 |
| 1063 | Полиакриламид анионный АК-618 | | | 0,25 |
| 1064 | Полиакриламид катионный АК-617 | | | 0,25 |
| 1065 | Полиамин Т | | | 0,03 |
| 1066 | Поли(1,2,3,4)-2-амино-2-дезоксид-бета-D-глюкопираноза | | | 0,03 |
| 1067 | Поли-3,3-бис(азидометил)оксетан высокомолекулярный | 17607-20-4 | $(C_7H_6N_4O)_n$, где n = 1100-1400 | 0,3 |
| 1068 | Поли-1,4бета-О-ацетилбутаноат-D-пирозин-D-глюкопираноза | | $(C_{20}H_{26}O_{14})_n$ | 0,15 |
| 1069 | Поли [N'-бис(гидроксиметил)урейдо] фенилметан | | | 0,05 |
| 1070 | Поли[N'-бис-(триметилсилилэтил)урейдо]фенилметан | | | 0,05 |
| 1071 | Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид | 57029-18-2 | $(C_7H_{12}N_3)_n \times (ClH)_n$ | 0,03 |
| 1072 | Полигексаметиленгуанидин фосфат | 89697-18-2 | $(C_7H_{12}N_3)_n \times (H_2O)_n P_3$ | 0,03 |
| 1073 | Поли[N-гидроксиметилурейдо] фенилметан | | | 0,05 |
| 1074 | Поли(D-глюкозамин, N-ацетилглюкозамин) (2-Амино-2-дезоксид-D-глюкоза, связанная бета(1-4)-глюкозамидными связями; поли(1,4)-2-амино-2-дезоксид-бета-D-глюкоза, бетацетиламин) | 9012-76-4 | | 0,0005 |
| 1075 | Поли(2,5-дигидроксибензопен)-4- тиосульфат натрия | | | 0,03 |
| 1076 | Полиглимидиалд, модифицированный тетрагидрофураном | | $H-[OC_2H_4N_2-]_n$ $[-O(CH_2)_4-]_m-OH$, где n = 15-30, m = 1,5-3,0 | 0,4 |
| 1077 | Полиам (смесь диметиламинных солей 2,3,6-трихлорбензойной кислоты) | | | 0,01 |
| 1078 | Поли(4,9)-диоксадопексан-1,12-гуанидин гидрохлорид | | $(C_{11}H_{22}N_2O_2Cl)_n$ | 0,03 |
| 1079 | Полиношанат | | | 0,02 |
| 1080 | Поли(1,2,3,4)-2-N-карбоксиметил-2-дезоксиметил-2-дезоксид-5-0-карбоксиметил-бета-D-глюкопираноза, натриевая соль | | | 0,03 |
| 1081 | Полимер 4,4'-изопропилдифенила с диоксидкарбонатом | | | 0,2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|------------|--|-------|
| 1082 | Полимер метил-2-метилпроп-2-еноата, этилвинилбензола и проп-2-енионитрила | | $[(C_2H_5O_2)_m(C_2H_4)(C_2H_5N)_n]_k$ | 0,1 |
| 1083 | Полимер метилпроп-2-еноата, бутилпроп-2-еноата и этилвинилбензола | | $[(C_2H_5O_2)_m(C_3H_7O_2)_n(C_2H_5)]_k$ | 0,1 |
| 1084 | Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и метил-2-метилпроп-2-еноата | | $[(C_2H_5O_2)_m(C_3H_7O_2)_n]_k$ | 0,05 |
| 1085 | Полимер проп-2-енионитрила с проп-2-ен-1,2-дикарбоновой кислоты | | $[(C_2H_5)_m(C_3H_7O_2)_n]_k$ | 0,02 |
| 1086 | Полимер формальдегида и диоксолапа | | $[(CH_2O)_m(C_2H_2O)_n]_k$ | 0,1 |
| 1087 | Полимеры и сополимеры на основе проп-2-ена и 2-метилпроп-2-ена и их производных | | | 0,1 |
| 1088 | Полиметилсилоксановая жидкость ПМС-400 /по тетраэтоксилану/ | | | 0,1 |
| 1089 | γ-Полиоксиметилен | | $CH_2O(CH_2O)_nCH_2$ где n = 100-300 | 0,2 |
| 1090 | Поли(оксн-1,2-этандиндиоксикарбонил-1,4-фениленкарбонил) (Полиоксэтилентерефталат; полиэфир терефталевой кислоты и 1,2-этандиола; полимер бензол-1,4-дикарбоновой кислоты с этан-1,2-диолом; полдиэтилглицольтерефталат) | 25038-59-9 | $(C_{10}H_8O_4)_n$ | 0,05 |
| 1091 | Полиоксипропиленгликолевые эфиры высших жирных спиртов | | | 0,025 |
| 1092 | Полисорб-1 | | | 0,1 |
| 1093 | Полиферментный препарат ПФП-1 /по целловеридину/ | | | 0,01 |
| 1094 | Полихлоркамфен (Полихлоркамфал; октахлоркамфал; хлорфен; метилкапс) | 8001-35-2 | $C_{10}H_{10}Cl_8$ | 0,007 |
| 1095 | Полиэвминый препарат Феркон /по целловеридину/(БК маперобавки - 10-20%; БК целловеридина - 60-70%; наполнитель - 30-10%) | | | 0,02 |
| 1096 | Поли(этандиол) (Полиэтановый спирт; полиэтиленол; полиэтандиниловый спирт; полигидроксиэтилен; поли(этандиол)) | 9002-89-5 | $(C_2H_4O)_n$ | 0,1 |
| 1097 | Полиэтен (Полиэтен; полиэтилен пиролит) | 9002-88-4 | $(C_2H_4)_n$ | 0,1 |
| 1098 | Полиглицерилбутираль | | | 0,1 |
| 1099 | Полиглицерин с проп-2-енионитрилом | | $(C_2H_5N)_m(C_2H_5Cl)_n$ | 9,1 |
| 1100 | Полиэтилглицоли: ПЭГ-400, ПЭГ-6000 | 25322-68-3 | $H(C_2H_4O)_nH$ | 0,15 |
| 1101 | Полиэтилглицолиамин | | | 0,01 |
| 1102 | Полиэтилглицолиаминполи(метилфосфононовых) кислот натриевая соль | | | |
| 1103 | - по формальдегиду | | | 0,03 |
| 1104 | - по пыли реагента | | | 0,01 |
| 1105 | Полиэтилглицолиаминсульфид, шикловая соль | | | 0,001 |
| 1106 | Полиэфируретановый каучук П-9АД (по алиловому спирту) | | | 0,02 |
| 1107 | Порошковый антипенообразователь (смесь алюмосиликатов - 59,2+3,0% и сополимеров maleиновой и акриловой кислот - 11,5+1,0%) | | $xR_2O_3 \times ySiO_2 \times H_2O$ | 0,15 |
| 1108 | Препарат "Громекс" (триэтилглицоль - 41,8%, 2-карбометокси-[(4-метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбонил]бензолсульфамид - 12,5%, диэтилэтандиолин - 3,9%, вода - 41,8%) | | | 0,03 |
| 1109 | Препарат "Комет" (состав: кальция карбонат - 80-85%, натрия карбонат - 9-10,5%, ПАВ - 1,6-2,6%, кальция гидрооксид - 1,2-1,6%, натрия ацетат - 1,2-1,7% и др.) | | | 0,3 |
| 1110 | Препарат "Круг" (триэтилглицоль - 42%, 2-хлор-[(4-диметиламино-6-изопропилендиамин)окси-1,3,5-триазин-2-ил]аминокарбонил]бензолсульфамид - 12,5%, диэтаноламин - 3,5%, вода - 24%) | | | 0,03 |
| 1111 | Препарат "Сидат" (дефолтант - действующее начало - натрия трикарбомидохлорат) | | | 0,1 |
| 1112 | Препарат "Элино" (триэтилглицоль - 42%, 2-хлор-[(4-диметиламино-6-(альфа-метил) пролинидиамин)окси-1,3,5-триазин-2-ил]аминокарбонил]бензолсульфамид - 12,5%, диэтаноламин - 3,4%, вода - 42,1%) | | | 0,03 |
| 1113 | Присадка ДФБ (я) (боросодержащее соединение средних и основных солей диалкилдианофосфорной кислоты в масле) (ТУ 38.401-58-227-99) | | | 0,3 |
| 1114 | Присадка "Масма-1602" /по акрифенолам/ | | | 0,01 |
| 1115 | Присадка "Микс" /по дикульфиду нообутилену/ | | | 0,1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--|------------|------------------------|--------|
| 116 | Присадка "Необас" /по алкилфенолу/ | | | 0,01 |
| 117 | Присадка "Прогинол Б-400" /по окиси пропилена/ | | | 0,02 |
| 118 | Присадка С-3А (оптикообутилсульфинат диметилентримина в масле индустриальном) | | | 0,1 |
| 119 | Присадка "Фосфоксит-7" /по триэтанолмину/ | | | 0,04 |
| 120 | Присадка "Фриктор" | | | 0,05 |
| 121 | Присадки "Борни" /по алкилфенолу/ | | | 0,01 |
| 122 | Присадки "Гидропол-200" /по окиси пропилена/ | | | 0,02 |
| 123 | Продукт Сольвессо 100 | | | 0,1 |
| 124 | L-Пролин ((S)-пролина [br]2-пирролидинкарбоновой кислоты [br](-)-2-пирролидинкарбоновой кислоты [br]2-пирролидинкарбоновой кислоты, (S)) | 147-85-3 | $C_5H_9NO_2$ | 0,7 |
| 125 | 1,1-(Пропан-1,3-диил)бис(4-[(гидроксиминно)метил]-пиридинил)дихлорид | 56-97-3 | $C_{15}H_{24}Br_2N_4$ | 0,01 |
| 126 | Пропан-1,2-диол (1,2-Пропандиол; 1,2-диоксипропан метилгликоль; альфа-пропиленгликоль; пропандиол-1,2; 1,2-дигидроксипропан; монопропиленгликоль) | 57-55-6 | $C_3H_8O_2$ | 0,05 |
| 127 | Пропан-1,2,3-триол (1,2,3-Пропантриол; 1,2,3-тригидроксипропан) | 56-81-5 | $C_3H_8O_3$ | 0,1 |
| 128 | Пропан-1,2,3-триол моно(дигидрофосфат) железа | 27289-15-2 | $C_3H_7FeO_6P$ | 0,04 |
| 129 | Проп-2-ениалд (Амид акриловой кислоты; пропенамид) <K> | 79-06-1 | C_3H_5NO | 0,005 |
| 130 | Проп-2-ена тетрамер | 6842-15-5 | $C_{12}H_{24}$ | 1,5 |
| 131 | Проп-2-ена тример (Тримеры пропилена, трипропилен) | 13987-01-4 | C_9H_{18} | 0,05 |
| 132 | N-Проп-2-енилпроп-2-ен-1-амин (N-аллилпроп-2-енимин) | 124-02-7 | $C_9H_{17}N$ | 0,01 |
| 133 | N-Проп-1-енил-N-(2,4,6-триметилфениламинокарбонилметил)-морфоллин бромид | | $C_{18}H_{27}BrNO_2$ | 0,006 |
| 134 | Пропилбутират (Бутановой кислоты, пропиловый эфир [br]Пропил бутановой кислоты [br]пропиловый эфир бутират [br]1-пропил бутират [br]пропилового kuzesinu maseline) | 105-66-8 | $C_7H_{14}O_2$ | 0,05 |
| 135 | Пропил-4-гидроксипропанат | | $C_6H_{12}O_3$ | 0,1 |
| 136 | Пропил-3,5-динод-4-оксо-1 (4H)пиридинметат | 587-61-1 | $C_{12}H_{11}N_2O_2$ | 0,15 |
| 137 | Пропилпропионат (Пропиловый эфир пропановой кислоты, пропилопропанат) | 106-36-5 | $C_8H_{16}O_2$ | 0,5 |
| 138 | β-Пропил-О-фенил-О-этилтиофосфат | 40626-35-3 | $C_{11}H_{17}O_3PS$ | 0,0002 |
| 139 | β-Пропил-1-(4-морфинил)сульфонилкарбамид | 94-20-2 | $C_{16}H_{17}ClN_2O_2$ | 0,05 |
| 140 | Пропионилхлорид | 79-03-8 | C_3H_5ClO | 0,02 |
| 141 | Пропионовой кислоты ангидрид (Ангидрид пропионовой кислоты) | 123-62-6 | $C_6H_{10}O_3$ | 0,015 |
| 142 | Протартол /в пересчете на серебро/ | | | 0,01 |
| 143 | Протеза щелочная | | | 0,01 |
| 144 | Пылегазитель ВПП-3 | | | 0,005 |
| 145 | Пыль абразивная | | | 0,04 |
| 146 | Пыль акрилонитрилбутадиенстирольных пластиков (АБС-пластики марок 0809, 1106-30) | | | 0,1 |
| 147 | Пыль акрилонитрилбутадиенстирольных пластиков (АБС-2020) | | | 0,03 |
| 148 | Пыль амфиолеста марка КФА-7 | | | 0,05 |
| 149 | Пыль амфиолестов | | | 0,04 |
| 150 | Пыль асбестосодержащая (с содержанием асбеста от 20%) | | | 0,08 |
| 151 | Пыль ацетатного шелка | | | 0,04 |
| 152 | Пыль взрывообразующих взрывоподавляющих составов /по хлориду натрия/ | | | 0,1 |
| 153 | Пыль бобов соев немодифицированной | | | 0,2 |
| 154 | Пыль бумаги | | | 0,1 |
| 155 | Пыль ванадий-алюминиевой лигатуры (ванадий - 71,1%; алюминий - 25,9%) /по ванадию/ (Ванадий-алюминий сдзв) | 52863-01-1 | AlV | 0,005 |
| 156 | Пыль винилпеста-90 | | | 0,01 |
| 157 | Пыль вязкозного шелка | | | 0,05 |
| 158 | Пыль гетиниксов Г-2, Г-4 | | | 0,03 |
| 159 | Пыль древесная | | | 0,5 |
| 160 | Пыль желатина | | | 0,15 |
| 161 | Пыль желчи медицинской | | | 0,02 |
| 162 | Пыль каучура | | | 0,5 |
| 163 | Пыль каучука-кумароновой смолы | | | 0,01 |
| 164 | Пыль капрона | | | 0,05 |
| 165 | Пыль катализаторная каталитического хрекинга (состав в %: SiO2 - 52,0; Al2O3 - 43,0; La2O3, CeO3 - 1,85; TiO2 - 1,6; | | | 0,04 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|--|---|-------|
| | Fe ₂ O ₃ - 0,56; Na ₂ O - 0,35; K ₂ O - 0,13; MgO - 0,1; P ₂ O ₅ - 0,07; CaO - 0,07) | | | |
| 1166 | Пыль клея карбамидного сухого | | | 0,06 |
| 1167 | Пыль кокаина | | | 0,01 |
| 1168 | Пыль комбикормовая /в пересчете на белок/ | | | 0,01 |
| 1169 | Пыль композиционного полимерного носителя ВФС 42-1840-88 (нерегуполимерный комплекс эквимоллярных количеств полиметакриловой кислоты и полиэтиленоксида 4000) | | | 0,1 |
| 1170 | Пыль композиционного материала из кремния- и полимерсодержащих компонентов в соотношении 3:1 | | | 0,05 |
| 1171 | Пыль коринднра | | | 0,15 |
| 1172 | Пыль костной муки /в пересчете на белок/ | | | 0,01 |
| 1173 | Пыль лиственцы | | | 0,1 |
| 1174 | Пыль латуни /в пересчете на медь/ | | | 0,003 |
| 1175 | Пыль меховая /шерстяная, пуховая/ | | | 0,03 |
| 1176 | Пыль моркови | | | 0,02 |
| 1177 | Пыль мускатного ореха | | | 0,2 |
| 1178 | Пыль мушная риса и кукурузы | | | 0,5 |
| 1179 | Пыль меляного порошка | | | 0,1 |
| 1180 | Пыль маскоостной муки /в пересчете на белок/ | | | 0,01 |
| 1181 | Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом | | | 0,5 |
| 1182 | Пыль овощная сушеная (капуста, морковь) | | | 0,1 |
| 1183 | Пыль оптического отбеливателя Белофор КД-2 | | | 0,05 |
| 1184 | Пыль отработанных расплавов титановых хлоридов | | | 0,01 |
| 1185 | Пыль n-парафинов, церезинов | | | 0,6 |
| 1186 | Пыль пектина | | | 0,1 |
| 1187 | Пыль пемоксоли | | | 0,03 |
| 1188 | Пыль пемолокса | | | 0,02 |
| 1189 | Пыль перла | | | 0,03 |
| 1190 | Пыль пищевых продуктов растительного происхождения (шелухи какао-бобов, порошка какао, ядер обжаренных орехов) | | | 0,03 |
| 1191 | Пыль полиамиды | | | 0,5 |
| 1192 | Пыль полиамиды ПА-610 | | | 0,05 |
| 1193 | Пыль полиарилатов (полиэфир дибензилпропана и хлоран-гидридов фталевых кислот) | | | 0,1 |
| 1194 | Пыль поливинилхлорида | | | 0,1 |
| 1195 | Пыль полиметилметакрилата | | | 0,1 |
| 1196 | Пыль полипропилене | | | 0,1 |
| 1197 | Пыль полистирола | | | 0,35 |
| 1198 | Пыль полисульфонов | | | 0,3 |
| 1199 | Пыль полиэфирной ненасыщенной смолы ПН-12 | | | 0,02 |
| 1200 | Пыль полупродукта получения нистатина (нистатин - 43%, высушенная, лиофилированная биомасса продуцента - 55%, остатки культуральной среды - 2%) /по белку/ | | | 0,01 |
| 1201 | Пыль пресматериала К-81-39 /по диоксида кремния/ | | | 0,05 |
| 1202 | Пыль реактива Лестраде (карбонат натрия - 49%, сульфат аммония - 49%, нитропруссид натрия - 2%) /в пересчете на карбонат натрия/ | | | 0,04 |
| 1203 | Пыль резины на основе метилметилдиоклорсилана /по летучим хлорсодержащим компонентам/ | | | 0,02 |
| 1204 | Пыль сахара, сахарной пудры /сахарозы/ | | | 0,1 |
| 1205 | Пыль свеклы | | | 0,01 |
| 1206 | Пыль связующего СФП-01 П (фенолформальдегидная смола новолачного типа 90-94%, уротропин 6-10%) | | | 0,05 |
| 1207 | Пыль синтетического моющего средства марки "ЛОТОС-М" | | | 0,01 |
| 1208 | Пыль синтетической кожи (полиэфируретаны - 40%, волокно полиэфирное /лавсановое/ - 45%, подопиленовое - 15%) | | | 0,1 |
| 1209 | Пыль слонского мохеноидного углещастика | | | 0,02 |
| 1210 | Пыль слюды | | | 0,04 |
| 1211 | Пыль сополимера винилхлорида и винилацетата | | | 0,1 |
| 1212 | Пыль стекательная бокситов (с содержанием Al ₂ O ₃ до 30%) | | | 0,07 |
| 1213 | Пыль стекловолокна | | | 0,06 |
| 1214 | Пыль стеклоластик | | | 0,06 |
| 1215 | Пыль сульфидов НП-1, НП-3 | | | 0,03 |
| 1216 | Пыль сухой биомассы штамма Streptomyces pilosus NIИЭ 109 /по мономеру/ | C ₅ H ₈ O ₁₁ × H ₂ O | | 0,004 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|------------|-----------------------|--------|
| 1217 | Пыль сушеного чеснока | | | 0,2 |
| 1218 | Пыль сушеной зелени (петрушки, сельдерея, укропа) | | | 0,8 |
| 1219 | Пыль таблеточной массы клофелтина (с содержанием клофелтина не более 0,125%) | | | 0,01 |
| 1220 | Пыль талька | | | 0,5 |
| 1221 | Пыль танталниобиевого концентрата (с содержанием урана 0,18 и тория 0,09%) | | | 0,02 |
| 1222 | Пыль твердого раствора на основе титаната циркония, олова, лантана /по цирконию/ | | | 0,1 |
| 1223 | Пыль текстолита | | | 0,04 |
| 1224 | Пыль терпиникола | | | 0,01 |
| 1225 | Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отковок подошвенных резин | | | 0,1 |
| 1226 | Пыль углеродных волоконистых материалов на основе гидратцеллюлозных волокон | | | 0,05 |
| 1227 | Пыль углеродных волоконистых материалов на основе полиакрилонитрильных волокон /по акрилонитрилу/ | | | 0,03 |
| 1228 | Пыль фенолформальдегидного пресс-порошка марки 03-010-02 | | | 0,05 |
| 1229 | Пыль фенолформальдегидной смолы нозолячного типа марки СФ-010, СФ-011, Э2-330-02 | | | 0,05 |
| 1230 | Пыль фенолформальдегидной смолы резольного типа | | | 0,04 |
| 1231 | Пыль фенопластов резольного типа (Э2-330-02; У2-301-07) | | | 0,05 |
| 1232 | Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/ | | | 0,02 |
| 1233 | Пыль джированного натурального каучука | | | 0,02 |
| 1234 | Пыль хромово-никелевого катализатора | | | 0,01 |
| 1235 | Пыль чая | | | 0,01 |
| 1236 | Пыль яиц зерновой моли, трикограмм и пыльная бабочка зерновой моли /в пересчете на белок/ | | | 0,001 |
| 1237 | Растворители РПК-240, РПК-280 /по предельным углеводородам С12-19/ | | | 1 |
| 1238 | Раувагин | 39379-45-9 | | 0,004 |
| 1239 | Реагент антихлорозный из гидролизного лигнина | | | 2 |
| 1240 | Реагент аллафлот OS-700 С /в пересчете на алифатические амины/ | | | 0,003 |
| 1241 | Реагент СОП-83 | | | 0,5 |
| 1242 | Рибонуклеиновой кислоты гидролизат | | | 0,1 |
| 1243 | Рибофлавин 5'-динитрофосфат | 146-17-8 | $C_{17}H_{21}N_7O_9P$ | 0,01 |
| 1244 | Рибофлавин нуклеотида | | | 0,01 |
| 1245 | Бета-D-Рибофуранозидинилоксонтин | | $C_{10}H_{12}O_2N_4$ | 0,04 |
| 1246 | Ртутные соединения водорастворимые: сулема, уксуснокислая, азотнокислая, окисная и закисная ртуть /в пересчете на ртуть/ | | | 0,0008 |
| 1247 | Ртутные соединения водо- и плохо-растворимые: каломель, сулема, азотнокислая окисная и закисная, окисл красная и желтая, уксуснокислая, амидохлорная, двуводная /в пересчете на ртуть/ | | | 0,001 |
| 1248 | Ртутные соединения плохо растворимые в воде: двуводная, амидохлорная, окисл желтая и красная, хлористая ртуть /в пересчете на ртуть/ | | | 0,0009 |
| 1249 | Ртуть бромид, роданид, сульфат (-1), сульфат (-2) /в пересчете на ртуть/ | | | 0,0003 |
| 1250 | Рубидий оксид /в пересчете на рубидий/ | 12509-27-2 | ORb | 0,005 |
| 1251 | Рутений диоксид | 12036-10-1 | O_2Ru | 0,03 |
| 1252 | Самарий оксид | 12035-88-0 | OSm | 0,05 |
| 1253 | Сахарол (смесь дитерпеновых гликозидов стевнозида и ребувализида в соотношении 2:1) | | | 0,1 |
| 1254 | (Бета,3Z,7E,22E)-9,10-Секозгоста-3,7,10(19),22-тетраен-3-ол | 50-14-6 | $C_{22}H_{44}O$ | 0,1 |
| 1255 | Селен аморфный | 7782-49-2 | Se | 0,05 |
| 1256 | Селен сульфида | 7446-34-6 | SSe | 0,005 |
| 1257 | Сенадексин | | | 0,15 |
| 1258 | Сера гексафторид (OS-6-11) ((OS-6-11) сера фторид) | 2551-62-4 | F_6S | 20 |
| 1259 | диСера дихлорид (сера моноклористая, серы моноклорид, серы хлорид) | 10025-67-9 | Cl_2S_2 | 0,01 |
| 1260 | Сера пентафторид | 10546-01-7 | F_5S | 0,001 |
| 1261 | Сера тетрафторид (Тетрафторид серы) | 7783-60-0 | F_4S | 0,005 |
| 1262 | Сера элементная | 7704-34-9 | S | 0,07 |
| 1263 | L-Серин ((S)-2-амино-3-гидроксипропионовая кислота (br)) | 56-45-1 | $C_3H_7NO_3$ | 0,7 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|------------|--|--------|
| 1264 | Силик (тетрагидрид кремния) | 7803-62-5 | HSi | 0,02 |
| 1265 | Сивтанол АЦС-12 /по эфирам оксигенированных спиртов/ | | | 0,004 |
| 1266 | Сивтанол ДС-10 (смесь фракций спиртов С10-20 и оксида этилена) | | | 0,003 |
| 1267 | Синтетические моющие средства "Бю-С", "Ока" | | | 0,01 |
| 1268 | Синтетические моющие средства "Брыз", "Визирь", "Лотос", "Лотос-автомат", "Юка", "Эра" | | | 0,03 |
| 1269 | Скандий триоксид (Скандий сесквиоксид) | 12060-08-1 | Sc ₂ O ₃ | 0,04 |
| 1270 | Смазка "Алюмол" | | | 0,05 |
| 1271 | Смазка "Вутол" /по пропиолу В-400/ | | | 0,02 |
| 1272 | Смазка "Геол-1" | | | 0,03 |
| 1273 | Смазка "Иглол" /по хлору/ | | | 0,03 |
| 1274 | Смазка "Полнгол Ф" | | | 0,05 |
| 1275 | Смазка "Украинол-214" | | | 1 |
| 1276 | Смазки "Дитор", "Ринол", "Фармаз" /по маслу минеральному/ | | | 0,05 |
| 1277 | Смазки ЛКС (тектонильная, металлургическая) | | | 0,05 |
| 1278 | Смазки технологические: Зингол; Литас; Литол-24; Северитка; Трансол-100; Трансол-200; Украинол-212; Утипол; Шрус-4 (по маслу минеральному) | | | 0,05 |
| 1279 | Смазки Украинол-211М, Украинол-215 | | | 0,05 |
| 1280 | Смазочно-охлаждающая жидкость "Автиол" /по сивтанолу/ | | | 0,01 |
| 1281 | Смазочно-охлаждающая жидкость "Аквол-18" /по триэтиленгликолю/ | | | 0,04 |
| 1282 | Смазочно-охлаждающая жидкость ОСМ-А | | | 0,05 |
| 1283 | Смесь глицил, N,N-бис(карбоксиметил), аммониевая соль (1:2) и глицил, N,N-бис(карбоксиметил), аммониевая соль (1:3) (50% водный раствор) | | | 0,1 |
| 1284 | Смола СТУ-3 | | | 0,024 |
| 1285 | Смола эпоксидная на основе бисфенола F /по эпихлоргидрину/ | | | 0,2 |
| 1286 | Сольвент нефти | | | 0,2 |
| 1287 | Сорбиталь 20 (смесь полиэтиленгликолевых эфиров моноэстеаратов ангидросорбитов) | | | 3 |
| 1288 | L-Сорбоза | 87-79-6 | C ₆ H ₁₂ O ₆ | 0,1 |
| 1289 | Спирты С7-11 (смесь изомеров) | | | 0,1 |
| 1290 | Стеарин | | | 0,2 |
| 1291 | Стрептомицин хлоридальциновый комплекс | | | 0,005 |
| 1292 | Стронций азидат | 66-32-0 | C ₁₂ H ₂₂ N ₇ O ₇ × HNO ₃ | 0,0002 |
| 1293 | Стронций карбонат (Стронциевая соль угольной кислоты (1:1)) | 1633-05-2 | CO ₃ St | 0,05 |
| 1294 | Стронций, растворимые соединения (азидат, оксид) /в пересчете на стронций/ | | | 0,015 |
| 1295 | Сульфатия /по феноксиэтилпиперидину/ | | | 0,05 |
| 1296 | Сульфатоксиматы натрия С10-13 | | | 0,02 |
| 1297 | Сурьма | 7440-36-0 | Sb | 0,01 |
| 1298 | Таллий йодид /в пересчете на таллий/ (Йодид таллия(I), йодистый таллий) | 7790-30-9 | TlI | 0,0004 |
| 1299 | Талловый пек | | | 0,5 |
| 1300 | Таналехол | | | 0,05 |
| 1301 | Тантал | 7440-25-7 | Ta | 0,15 |
| 1302 | Теофедрин /по амидопирину/ | | | 0,003 |
| 1303 | Теофедрин Н (парацетамол - 36%, теофиллин - 16%, кофеин моногидрат - 8%, эфедрин гидрохлорид - 3%, фенобарбитал - 3%, экстракт красавки - 0,5%, цитралин - 0,017%, вспомогательные вещества - до 100%) | | | 0,01 |
| 1304 | Теплоноситель ароматизированный АМТ-300 | | | 0,05 |
| 1305 | Терлон | | | 0,1 |
| 1306 | 1,1,4,1'-Терфенил | 92-94-4 | C ₁₈ H ₁₄ | 0,05 |
| 1307 | 1,3,5-Триамино-2,4,6-тринитробензол | 3058-38-6 | C ₆ H ₃ N ₆ O ₆ | 0,05 |
| 1308 | Тетрабутилфосфоний бромид | 3115-68-2 | ((C ₄ H ₉) ₄ P)Br | 0,01 |
| 1309 | Тетрабутоксититан /по бутанолу/ (Тетрабутиловый эфир титановой кислоты орто; тетрабутилортотитанат, бутан-1-оля титановая соль; тетрабутоксид титана) | | C ₁₆ H ₃₆ O ₄ Ti | 0,1 |
| 1310 | 1,2,5,6-Тетрагидробензальдегид (1,2,3,6-Тетрагидробензальдегид) | 100-50-5 | C ₇ H ₁₀ O | 0,01 |
| 1311 | 1,2,4,7,7а-Тетрагидро-1Н-индан | 3048-65-5 | C ₈ H ₁₂ | 0,01 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|-------------|----------------------|-------|
| 1312 | 2,4,7,7a-Тетрагидро-4,7-метано-1H-инден (Трицикло(5,2,1,0)дека-3,8-диен; 1,3-циклопентадиен димер) | 77-73-6 | $C_{10}H_{12}$ | 0,01 |
| 1313 | 1,2,3,4-Тетрагидро-9-метил-3-(диэтиламиноэтил)-4H- карбазол-4-он | | $C_{18}H_{23}N_3O$ | 0,005 |
| 1314 | 1,2,3,4-Тетрагидронафталин (Тетрагидронафталин) | 119-64-2 | $C_{10}H_{12}$ | 0,04 |
| 1315 | Тетрагидро-1,4-оксазин (Дитилендиоксид; 1-окса-4- дигидропиримидин; тетрагидро-4H-1,4-оксазин; тетрагидро-п- оксазин; тетрагидро-1,4-изоксазин; дитилендиоксид) | 110-91-8 | $C_2H_4N_2O$ | 0,01 |
| 1316 | Тетрагидротиафен-1,1-диоксид (1,1-Диоксидтетрагидротиафурин, тетраметилсульфон, тивриклопентадиноксид) | 126-33-0 | $C_4H_8O_2S$ | 0,25 |
| 1317 | 2,3,4,9-Тетрагидро-6-(фенилметокси)-1H-пиррол(3,4- b)индол-1-он (1-кето-6-бензилокси-1,2,3,4-тетрагидро-бета-карболин) | 61086-22-7 | $C_{18}H_{16}N_2O_2$ | 0,01 |
| 1318 | 3,4,5,6-Тетрагидрофталиндиметил-(1RS)-ино, транс- кризантемаат ((+)-N-2,3,4,5-Тетрагидрофталиндиметил-динс, транс- кризантемаат, 1-циклогексен-1,2-дикарбоксимидметил-2,2- диметил-3-(2-диметил-1- пропенил)циклопропанкарбоксилат) | 7696-12-0 | $C_{18}H_{22}NO_4$ | 0,3 |
| 1319 | Тетрагидрофуран-2-ол | 5371-52-8 | $C_4H_8O_2$ | 0,1 |
| 1320 | Тетраизопробилат титана (до диоксида титана) | 546-68-9 | $C_{12}H_{20}O_4Ti$ | 0,5 |
| 1321 | Экс [Тетраис(гидроксиэтил)фосфоний] сульфат | 55566-30-8 | $C_8H_{20}O_7P_2S$ | 0,04 |
| 1322 | 2,3,5,6-Тетраметилпирразин (Тетраметилпирразин) | 1124-11-4 | $C_8H_{12}N_2$ | 0,02 |
| 1323 | 2,4,6,8-Тетраметил-2,4,6,8-тетраэтилоксицикло[3,3,0]октан-3,7- дион | 10095-06-4 | $C_{16}H_{24}N_2O_2$ | 0,05 |
| 1324 | Тетран-5 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропирин - 85,5%; 2,4- метилтетрагидропирин - 4,5%; изопропилинитрат - 10%) | | | 0,05 |
| 1325 | Тетран-6 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропирин - 38%; 2,4- метилтетрагидропирин - 2%; изопропилинитрат - 10%; дициклопентадиен - 50%) | | | 0,02 |
| 1326 | Тетран-7 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропирин - 38%; 2,4- метилтетрагидропирин - 2%; изопропилинитрат - 50%; дициклопентадиен - 10%) | | | 0,04 |
| 1327 | Тетран-двукомпонентный (смесь: 1,4-метил-5,6- дигидропирин - 74,9%; 2,4-метилтетрагидропирин - 23,9%; примеси - 1,2%) | | | 0,06 |
| 1328 | 1,4,5,8-Тетрагидро-1,4,5,8-тетраэадекалин | 135877-16-6 | $C_{18}H_{26}O_4N_8$ | 0,2 |
| 1329 | Тетраинпропентаэритрит | 78-11-5 | $C_2H_4N_4O_{12}$ | 0,2 |
| 1330 | 1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7- тетраэазиноклооктан (Октоген, Октагидро-1,3,5,7- тетранитро-1,3,5,7-тетраэазин, октагидро-1,3,5,7-тетраэаэротетразел) | 2691-41-0 | $C_8H_8N_4O_4$ | 0,06 |
| 1331 | Тетран-четырекомпонентный (смесь: 1,4-метил-5,6- дигидропирин - 38%; 2,4-метилтетрагидропирин - 12%; дициклопентадиен - 10%; дициклопентадиен - 40%) | | | 0,06 |
| 1332 | 2,8,12,16-Тетратри-3,9,11,17,23,27-гексаэазинокло- [24,2(4,7),2(13,16),2(19,22),1(3,17)гептатриокта- 4,6,13,15,19,21,26,28,29,31,34,36-додекан-2,2,8,8,12,12,18,18- октаоксид] | 3861-81-2 | | 0,01 |
| 1333 | 2,3,3,3-Тетрафтор-2(1,1,2,3,3,3-гексафтор-2- (гексафторпропокси)пропокси)пропанонилфторид (по фтористому водороду) (2-(1,1,2,3,3,3-Гексафтор-2- (гексафторпропокси)пропокси)пропанонилфторид, гексафторпропен оксид тример, альфа-(бета- перфторпропокси)-бета-трифторметил перфторэтоксиперфторпропионовая кислота фторангидрид) | 2641-34-1 | $C_3F_{10}O_2$ | 0,5 |
| 1334 | 2,3,3,3-Тетрафтор-2-(гексафторпропокси)пропанонилфторид (по фтористому водороду) | 2062-98-5 | $C_3F_{12}O_2$ | 0,3 |
| 1335 | 2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-метилпроп-2-еноат | 43102-52-1 | $C_7H_2F_8O_2$ | 0,1 |
| 1336 | 2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-фторпроп-2-еноат | 96250-37-2 | $C_7H_2F_8O_2$ | 0,01 |
| 1337 | 1,1,1,2-Тетрафторэтан | 811-97-2 | C_2HF_4 | 2,3 |
| 1338 | Тетрафторэтоксигексафторпропан | | $C_3H_2F_{10}O$ | 1 |
| 1339 | 1,2,4,5-Тетрахлорбензол | 95-94-3 | $C_6H_2Cl_4$ | 0,13 |
| 1340 | 1,1,1,3-Тетрахлорпропан | 1070-78-6 | $C_3H_2Cl_4$ | 0,01 |
| 1341 | 2,3,4,5-Тетрахлор-6-(трихлорметил)пиримидин | 1134-04-9 | C_5Cl_7N | 0,02 |
| 1342 | Тетрахлорфосформил | 20762-59-8 | Cl_4P | 0,01 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|------------|--|-------|
| 1343 | Тетралин (смесь: тетраин двухкомпонентный - 89,4%; циклогексилнитрат - 9,3%; примеси - 1,3%) | | | 0,06 |
| 1344 | Тетраэтоксисилан (Тетраэтиловый эфир ортокремневой кислоты; тетраэтил ортосиликат; этилсиликат, эфир тетраэтилкремневой кислоты) | 78-10-4 | $C_8H_{20}O_4Si$ | 0,3 |
| 1345 | Теоацетиленид | | | 0,2 |
| 1346 | 0,0'-Теоли (1,4-фенилен)бис(0,0-диэтил)дифосфат | 3383-96-8 | $C_{16}H_{30}O_6P_2S_2$ | 0,01 |
| 1347 | Теокарбамид (Диамид тиоугольной кислоты) | 62-56-6 | CH_2N_2S | 0,01 |
| 1348 | Теохлорид (Теохлористый; теохлор дихлорэтидрид сернистой кислоты; сульфидхлорид; тиондихлорид; серы оксидхлорид) | 7719-09-7 | Cl_2OS | 0,005 |
| 1349 | Теофосфорилхлорид | 3892-91-0 | Cl_2PS | 0,01 |
| 1350 | Теоульвовая кислота (Этанттеоновая кислота; теоуксусная кислота; ацетилмеркаптан) | 507-09-5 | C_2H_4OS | 0,02 |
| 1351 | L-Тирозин (4-Гидрокси-L-фенилаланин) | 60-18-4 | $C_9H_9NO_3$ | 0,7 |
| 1352 | Титан дибрид | 12045-63-5 | TiB_2 | 0,02 |
| 1353 | Титан дицирид | | TiH_2 | 0,1 |
| 1354 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | 13463-67-7 | O_2Ti | 0,3 |
| 1355 | Титан хром дибрид | 39407-17-5 | $CrTiB_2$ | 0,02 |
| 1356 | Тобрамцин сульфат | | $C_{12}H_{17}N_5O_6 \times 2H_2O \times S$ | 0,005 |
| 1357 | Триалкилпиперидин (смесь аммиак фракции C7-9; триэтилпиперидин, триоктилпиперидин, тринонилпиперидин) | | | 0,07 |
| 1358 | ТриаллилС12-15фосфин | | | 0,1 |
| 1359 | (L)-Третион | 80-68-2 | $C_8H_9NO_3$ | 0,05 |
| 1360 | (D-(-); L-(+)) и DL-Третион-(4-нитрофенил)-2-амино-1,3-пропадиол) | | $C_8H_{13}N_2O_4$ | 0,01 |
| 1361 | 1,3,5-Трибромбензол | 626-39-1 | $C_6H_3Br_3$ | 0,1 |
| 1362 | Трибутиламин (Трибутиламин; три-N-бутиламин) | 102-82-9 | $C_{12}H_{27}N$ | 0,01 |
| 1363 | Трибутилфосфат (Три-n-бутиловый эфир орто-фосфорной кислоты; O,O,O-трибутилфосфат; три-n-бутилфосфат) | 126-73-8 | $C_{12}H_{27}O_4P$ | 0,01 |
| 1364 | Трибутилфосфин (Трибутилфосфин) | 998-40-3 | $C_{12}H_{27}P$ | 0,09 |
| 1365 | (3R,4S,5S,6R,7R,9R,11R,12R,13S,14R)-7,12,13-Тригидрокси-4-((2,6-дидезокси-3-о-метил-3с-метил-альфа-1-рибозекооприазолил)окси)-6-((3,4,6-тридезокси-3-(диметиламино)-бета-D-ксилодексопиримидил)окси)-6,5,7,9,11,13-гексаметил-14-этилоксициклотетрадекан-2,10-диол | 114-07-8 | $C_{27}H_{47}NO_{12}$ | 0,01 |
| 1366 | Три(гидроксиметил)аммиоетан | | $C_3H_9NO_3$ | 0,15 |
| 1367 | 2,4,6-Тригидроксипиримидин (6-Гидроксиурацил; 2,4,6-пиримидинтрион; N, N'-мелонилмочевина) | 67-52-7 | $C_4H_4N_2O_3$ | 0,1 |
| 1368 | Три(2-гидроксиэтил)амин (2,2,2'-Нитрилотриэтанол; 2,2,2'-тригидроксиэтиламины; три(гидроксиэтил)амин) | 102-71-6 | $C_6H_{12}NO_3$ | 0,04 |
| 1369 | 1,1,7-Тригидротридекафторгептан-1-ол | 375-82-6 | $C_7H_5F_{13}O$ | 0,05 |
| 1370 | Тридекан-1-ол (Тридециловый спирт) | 112-70-9 | $C_{13}H_{28}O$ | 0,4 |
| 1371 | Тридекафторгептановая кислота (Перфторгептановая кислота; пер-n-гептановая кислота; тридекафторгептановая кислота; тридекафтормангановая кислота) | | $C_7HF_{13}O_2$ | 1 |
| 1372 | Триидметан | 75-47-8 | CHI_3 | 0,04 |
| 1373 | 1,3,5-Триметилабензол (Триметилабензол симметричный; 3,5-диметилтолуол) | 108-67-8 | C_9H_{12} | 0,1 |
| 1374 | оксо-1,7,7-Триметилбисцикло [2,2,1] гептанол-2 (Изокифол) | 124-76-5 | $C_{10}H_{18}O$ | 1,4 |
| 1375 | 1,7,7-Триметилбисцикло [2,2,1] гептан-2-он-10-сульфовая кислота | | $C_{10}H_{16}O_6S$ | 0,04 |
| 1376 | 3-(2,2,2-Триметилгидразинил)метилпропионат бромид | | $C_8H_{17}BrN_2O_2$ | 0,005 |
| 1377 | (S-(Z))-3,7,11-Триметилдодека-1,6,10-триен-3-ол | 142-50-7 | $C_{13}H_{26}O$ | 0,07 |
| 1378 | 3,5,5-Триметилдоксиацетилдидион-2,4 | 127-48-0 | $C_8H_{16}NO_2$ | 0,01 |
| 1379 | 2,2,4-Триметилпентан-1,3-диол(2-метилпропионат) (смесь изомеров) (2-Метилпропионовая кислота моноэфир с 2,2,4-триметилпентан-1,3-дионом (смесь изомеров), 2,2,4-триметил-1,3-пентандиолом монообутират) | 25265-77-4 | $C_{10}H_{20}O_2$ | 0,1 |
| 1380 | Триметилсульфонилбромид | 25596-24-1 | C_3H_9BrOS | 0,003 |
| 1381 | N,N,альфа-Триметил-10Н-фенотиазин-10-этанмин гидрохлорид | 58-33-3 | $C_{17}H_{20}N_2S \times ClH$ | 0,01 |
| 1382 | (E)-4-(2,6,6-Триметил-1-циклогексен-1-ил)бут-3-ен-2-он (транс-бета-Нокон) | 79-77-0 | $C_{15}H_{26}O$ | 0,01 |
| 1383 | 4-(2,6,6-Триметилциклогексен-1-ил)-3-метилбут-3-ен-2-он | 79-89-0 | $C_{16}H_{28}O$ | 0,05 |
| 1384 | альфа,альфа,4-Триметилциклогекс-3-ен-1-метанол | 98-55-5 | $C_{10}H_{18}O$ | 0,003 |

| | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|------------|--------------------------------|--------|
| 1385 | 3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он (3,5,5-Триметил-2-циклогексен-1-он; 1,1,3-триметил-3-циклогексан-5-он; изоацетофенон) | 78-59-1 | $C_9H_{16}O$ | 0,01 |
| 1386 | 3,5,5-Триметилциклогекс-3-ен-1-он (85%) смесь с 3-(метоксикарбонил)амино[фенил]-3-метилкарбаматом (15%) | | | 0,001 |
| 1387 | 3-[(3,4,5-Триметоксибензил)метил]пиримидин-2,4-диамин | 738-70-5 | $C_{16}H_{18}N_4O$ | 0,01 |
| 1388 | 1,3,5-Триазиро-1,3,5-пергидротриазин (Гекостен) | 121-82-4 | $C_3H_6N_6O_6$ | 0,05 |
| 1389 | 2,4,6-Трипиротолоул (2-Метил-1,3,5-трипиробензол; 2,4,6-Трипирометилабензол; Тротил) | 118-96-7 | $C_7H_6N_2O_4$ | 0,03 |
| 1390 | Три(проп-1-енил)амин (Трис(проп-1-енил)амин; N,N-диаллилпроп-2-ениамин) | 102-70-5 | $C_9H_{17}N$ | 0,01 |
| 1391 | L-Триптофан | 73-22-3 | $C_{11}H_{12}N_2O_2$ | 0,05 |
| 1392 | Трис(метилфенил)фосфат (Трифенилфосфат; трифениловый эфир фосфорной кислоты; трирезилловый эфир фосфорной кислоты) | 1330-78-5 | $C_{21}H_{15}O_4P$ | 0,01 |
| 1393 | Триформетан (Фтороформ) | 75-46-7 | CHF_3 | 10 |
| 1394 | Триформетансульфенилфторид | 17742-04-0 | CF_3S | 0,003 |
| 1395 | Триформетансульфоновая кислота | | CHF_2SO_3H | 0,05 |
| 1396 | Триформетансульфонової кислоты ангидрид | | $C_2F_6O_5S_2$ | 0,05 |
| 1397 | Триформетансульфонової кислоты фторангидрид | | CF_3O_2S | 0,3 |
| 1398 | 3-(Триформетил)-1-аминобензол | 93-16-8 | $C_7H_6F_3N$ | 0,01 |
| 1399 | 3-(Триформетил)анилин-4-амин | 449-42-3 | $C_7H_6F_3N$ | 0,01 |
| 1400 | 2-(Триформетил)-10-(3-диэтилпиперидинпропонила)фенолазин, гидроксид | | $C_{22}H_{27}F_3N_3 \cdot ClH$ | 0,01 |
| 1401 | Триформетилтрифтороксидан | 428-15-1 | C_3F_8O | 0,03 |
| 1402 | 1,1,2-Трифтор-1,2,2-трихлорэтан (1,1,2-Трихлортрифторэтан; 1,2,2-трихлор-1,1,2-трифторэтан; трифтортрихлорэтан; фторуглерод 113) | 76-13-1 | $C_2Cl_2F_3$ | 8 |
| 1403 | Трифторхлористан (Монохлоридтрифторметан) | 75-72-9 | $CClF_3$ | 30,0 |
| 1404 | 1,1,2-Трифторхлорэтилен (Хлортрифторэтен; перфторанхлорна; 1-хлор-1,2,2-трифторэтилен; 2-хлор-1,1,2-трифторэтилен) | 79-38-9 | C_2F_3Cl | 0,05 |
| 1405 | Трихлорацетат натрия (Трихлорэтанондиат натрия; трихлоруксусной кислоты натриевая соль) | 650-51-1 | $C_2Cl_3NaO_2$ | 0,2 |
| 1406 | 2,3,6-Трихлорбензойной кислоты диметиламинная соль | 3426-62-8 | $C_7H_3Cl_3O_2 \cdot C_2H_7N$ | 0,01 |
| 1407 | Трихлордибензил | 25323-68-6 | $C_{12}H_7Cl_3$ | 0,001 |
| 1408 | 1,1,1-Трихлор-2-метилпропан-2-ол (Хлоретон) | 57-15-8 | $C_4H_7Cl_3O$ | 0,01 |
| 1409 | 2-(Трихлорметил)-3,4,5-трихлорпиримидин | 1201-30-5 | C_4HCl_6N | 0,02 |
| 1410 | 4-Трихлорметил-1-хлорбензол (альфа,альфа,альфа,4-Тетрахлортолуол) | 5216-25-1 | $C_7H_4Cl_4$ | 0,001 |
| 1411 | Трихлорнитрометан (Трихлорнитрометан; нитрохлороформ) | 76-06-2 | CCl_3NO_2 | 0,004 |
| 1412 | Трихлорсилан (Силин трихлористый, силикохлороформ) | 10025-78-2 | $HSiCl_3$ | 0,02 |
| 1413 | 2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин (Цианур хлористый; трихлор-сим-триазин; трицианогенхлорид; трихлоршамидин) | 108-77-0 | $C_3Cl_3N_3$ | 0,005 |
| 1414 | 2,4,6-Трихлорфенилгидразина хлоридат | 76195-84-1 | $C_6H_3Cl_3N_2$ | 0,001 |
| 1415 | Трихлорэтилсилан (Этилтрихлорсилан; этилолилконтрихлорид) | 115-21-9 | $C_2H_5Cl_3Si$ | 0,005 |
| 1416 | Три(хлорэтил)фосфат Трихлорэтилфосфат, трихлорэтиловый эфир ортофосфорной кислоты, трис-бета-хлорэтилфосфат, трис(2-хлорэтил)ортофосфат () | 115-96-8 | $C_6H_{12}Cl_6O_4P$ | 0,01 |
| 1417 | Трицикло[3,3,1,1](3,7) декан (Трициклодекан) | 281-23-2 | $C_{20}H_{32}$ | 0,0075 |
| 1418 | Трицикло[3,3,1,1](3,7) декан-1-карбонилхлорид | 2094-72-6 | $C_{19}H_{28}ClO$ | 0,01 |
| 1419 | Трицикло[3,3,1,1](3,7) деканкарбоновая кислота | 828-51-3 | $C_{19}H_{28}O_2$ | 0,01 |
| 1420 | Триэтил-О-ацетилцитрат | 77-89-4 | $C_{14}H_{22}O_4$ | 0,3 |
| 1421 | Триэтоксисилан | 998-30-1 | $C_6H_{14}O_3Si$ | 0,01 |
| 1422 | 1,1,1-Триэтоксизтан | 78-39-7 | $C_8H_{17}O_3$ | 0,2 |
| 1423 | Уайт-спирит | 8052-41-3 | | 1 |
| 1424 | Углерод оксид сульфида (Оксид-сульфид углерод, сероокись углерод) | 463-58-1 | CO_2S | 0,1 |
| 1425 | Удобрение минеральное калийный аммоний нитрат /ТУ 2181-13-00206486-2003/ | | | 0,5 |
| 1426 | Уродан | | | 0,5 |
| 1427 | Фенантрен | 85-01-8 | $C_{14}H_{10}$ | 0,01 |
| 1428 | (DL)-Фенилаланин | 150-30-1 | $C_9H_9NO_2$ | 0,7 |
| 1429 | Фенилбут-3-ен-2-он (стирил метил кетон) | 122-37-6 | $C_{10}H_{10}O$ | 0,1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|-------------|-------------------------------|--------|
| 1430 | 1,1'-(1,3-Фенилен)бис-1Н-пиррол-2,5-дион (N,N'-1,3-Фенилендималетимид) | 3006-93-7 | $C_{12}H_8N_2O_3$ | 0,01 |
| 1431 | Фенилглюцинат | 103-71-9 | C_9H_9NO | 0,01 |
| 1432 | Фенилметандикарбоновая кислота | 2613-89-0 | $C_6H_4O_4$ | 0,1 |
| 1433 | N-(Фенилметил)-3-хлороротанин | 501-88-8 | $C_{10}H_{12}ClNO$ | 0,02 |
| 1434 | N-(Фенилметил)циклогексамин | 2211-66-7 | $C_{11}H_{17}N$ | 0,05 |
| 1435 | 4-(Фенилметокс)бензолами гидрохлорид (Бензиловый эфир п-аминофенол гидрохлорид) | 51388-20-6 | $C_{15}H_{13}NO \times ClH$ | 0,02 |
| 1436 | 2-[2-{5-(Фенилметокси)-1Н-иадол-3-ил}этил]-1Н-изондол-1,3(2Н)-дион | 53157-45-2 | $C_{22}H_{24}N_2O_5$ | 0,01 |
| 1437 | 5-(Фенилметокси)-1Н-иадол-3-этиламин | 20776-45-8 | $C_{17}H_{18}N_2O$ | 0,005 |
| 1438 | 5-(Фенилметокси)-1Н-иадол-3-этиламин моногидрохлорид (5-Бензилокситриптамина гидрохлорид) | 52055-23-9 | $C_{17}H_{18}N_2O \times HCl$ | 0,005 |
| 1439 | 3-[4-(Фенилметокси)фенил]гидразон/пиперидин-2,3-дион (3-пара-Бензилокс)фенилгидразон дитриптамина-2,3) | 101783-07-7 | $C_{18}H_{18}N_4O_2$ | 0,02 |
| 1440 | 4-Фенилпиперидин-2-амин (при отсутствии в нафтема 2-нафталамина) | 28258-64-2 | $C_{16}H_{17}N$ | 0,03 |
| 1441 | 2-(4-Фенилпиррол-2-ил-1-ил)ацетанид | 77472-70-9 | $C_{17}H_{14}N_2O_2$ | 0,01 |
| 1442 | Фенилпропанол | | $C_9H_{10}O$ | 0,45 |
| 1443 | 3-Фенилпропеновая (бета-Фенилакриловый альдегид; бета-фенилхиролен; бензилденацетальдегид; шиннамальдегид) | 104-55-2 | C_9H_8O | 0,03 |
| 1444 | 3-Фенилпроп-2-ен-1-ол (Коричный спирт, стирол) | 104-54-1 | $C_9H_{10}O$ | 0,01 |
| 1445 | Фенилтрихлорсилан (Оксидбензол; фенилгидрокси; фенилэтиловый спирт; моногидроксибензол) | 108-95-2 | $C_6H_5Cl_3Si$ | 0,01 |
| 1446 | Фенилгидроксикарбоновая кислота | 50696-68-9 | $C_{11}H_{10}O_2$ | 0,02 |
| 1447 | орто-Фенилфенол | | $C_{11}H_{10}O$ | 0,01 |
| 1448 | N-Фенил-2-хлорэтанамид | 579-11-3 | C_8H_9ClNO | 0,01 |
| 1449 | альфа-Фенил-альфа-циклогексил-1-пиперидинпропанамид, гидрохлорид | 52-49-3 | $C_{20}H_{31}NO \times ClH$ | 0,002 |
| 1450 | 1-Фенилэтан-1-ол (Фенилэтанол, фенилметилкарбиол, альфа-метилбензиловый спирт, альфа-гидроксиметилбензол) | 98-85-1 | $C_8H_{10}O$ | 0,05 |
| 1451 | R-(+)-1-Фенилэтанол | 1517-69-7 | $C_8H_{10}O$ | 0,14 |
| 1452 | 2-Фенилэтанол (Бензоэтанол; 2-Фенилэтилол; бензилкарбиол; бета-фенилэтанол; бензилметанол; фенэтанол) | 60-12-8 | $C_8H_{10}O$ | 0,1 |
| 1453 | 2-Фенилэтиламин (бета-Фенилэтиламин) | 64-04-0 | $C_8H_{11}N$ | 0,02 |
| 1454 | 2-Фенилэтилацетат ((2-Фенилэтил)ацетат) | 103-45-7 | $C_{10}H_{12}O_2$ | 0,4 |
| 1455 | 5-Фенил-5-этил-(1Н,3Н,5Н)-пиримидин-2,4,6-трион | 50-06-6 | $C_{17}H_{12}N_2O_3$ | 0,005 |
| 1456 | 0-Фенил-0-этилхлортофосфат | 38052-05-0 | $C_8H_{10}ClO_2PS$ | 0,01 |
| 1457 | 2-Фенил-3-этоксикарбонил-4-(диэтиламино)метил-3-гидроксибензофуран гидрохлорид | 51771-50-7 | $C_{20}H_{27}NO_4 \times ClH$ | 0,03 |
| 1458 | 3-Феноксибензил-2,2-диметил-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат (d-Фенотрин, сумитрин, 3-феноксибензиловые эфиры (+)-цис- и (+)-транс-кризантемовой кислоты) | 26002-80-2 | $C_{27}H_{36}O_3$ | 0,05 |
| 1459 | Феноксиметилпенициллиновая кислота | 87-08-1 | $C_{16}H_{18}N_2O_5S$ | 0,0025 |
| 1460 | Феноксиэтановая кислота (феноксиэтановая кислота) | 122-59-8 | $C_8H_8O_3$ | 0,02 |
| 1461 | 2-Феноксиэтанол (Монофениловый эфир этиленгликоля, фенилгликоль, фенилцеллозаль) | 122-99-6 | $C_8H_{10}O_2$ | 0,05 |
| 1462 | Фитонина | | | 0,02 |
| 1463 | Флотореагент Ламблот OS 710 M | | | 0,4 |
| 1464 | Флотореагент МФТКЭ | | $C_9H_{11}NO_5S_2$ | 0,85 |
| 1465 | Флотореагент МФТКЭГ (МФТКЭГ с примесью триэтилолата - 11,2% и дитиогликолата - 14,4% натрия) | | | 0,15 |
| 1466 | Флотореагент НК-82 | | | 0,5 |
| 1467 | Формат натрия (Муравьинокислый натрий; муравьиной кислоты натриевая соль; формат натрия) | 141-53-7 | $CHNaO_2$ | 0,1 |
| 1468 | 2-Формил-5-метилфуран (25-Метилфурфурол) | 620-02-0 | $C_6H_8O_2$ | 0,2 |
| 1469 | Форстерит (смесь: 97% магния ортосиликата и 3% бария оксида) | | | 0,05 |
| 1470 | Фосфевокс Р9-10 | | | 0,2 |
| 1471 | N-(Фосфометил)аминоэтановая кислота | 1071-83-6 | $C_2H_5NO_2P$ | 0,04 |
| 1472 | Фосфор (белый, желтый) | 12185-10-3 | P | 0,0005 |
| 1473 | Фосфор красный | 7723-14-0 | P | 0,0005 |
| 1474 | Фосфорилхлорид (Фосфор оксихлорид, фосфорилхлорид, фосфор оксихлорид, трихлорфосфан оксида) | 10025-87-3 | Cl_2OP | 0,005 |
| 1475 | орто-Фосфористая кислота (ортофосфористая кислота) | 10294-56-1 | H_2O_7P | 0,02 |
| 1476 | Фосфор трихлорид (фосфор хлорид; фосфор (III) хлорид) | 7719-12-2 | Cl_3P | 0,01 |
| 1477 | o-Фталевый альдегид | | $C_6H_4(CHO)_2$ | 0,01 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|-------------|--|--------|
| 1478 | 29Н,31Н-Фталоцианин тетрасульфат (6-) тетраатрих [N29, N30, N31, N32]шплат(4-) | 27836-01-7 | $C_{12}H_{12}N_4Na_4O_{12}S_4Zn$ | 0,03 |
| 1479 | Фторангидриды перфторированных органических кислот серии ФК (полупродукты производства мономера ФК-96) (по фтористому водороду) | | | 0,01 |
| 1480 | 1-(4-Фторбензил)-2-((1-(2-(4-метоксибензил)этил)пиперид-4-ил)амино)бензиндиазол | 68844-77-9 | $C_{24}H_{31}FN_4O$ | 0,001 |
| 1481 | 1-(3-(4-Фторбензил)пропил)-4-(2-оксо-1-бензилмидазолиния)-1,2,5,6-тетрагидропиридин (Сернистое серебро) | 548-73-2 | $C_{22}H_{22}FN_3O_2$ | 0,005 |
| 1482 | Фторбензол (Фенилфторид) | 462-06-6 | C_6H_5F | 0,1 |
| 1483 | 9-Фтор-2,2-дигидро-3-метил-10-(4-метил-1-пиперазинил)-7-оксо-7Н-пирrido[1,2,3-de]-1,4-бензоксазин-6-карбоновая кислота ((S)-9-Фтор-2,3-дигидро-3-метил-10-(4-метил-1-пиперазинил)-7-оксо-7Н-пирrido(1,2,3-de)-1,4-бензоксазин-6-карбоновая кислота) | 82419-36-1 | $C_{18}H_{20}N_3O_4F$ | 0,01 |
| 1484 | Фторотен (Фторэтилен; винилфторид) | 75-02-5 | C_2H_3F | 0,15 |
| 1485 | Фурфур (Фурфурол, оксол, оксациклопентадиен) | 110-00-9 | C_4H_4O | 0,01 |
| 1486 | Фурфурил-2-амин | 617-89-0 | C_4H_5NO | 0,01 |
| 1487 | Хлор диоксид | 10049-04-4 | O_2Cl | 0,01 |
| 1488 | Хлоралканы C12-15 | | | 0,1 |
| 1489 | Хлорацетат натрия (Монохлорацетат натрия, монохлоруксуснокислый натрий, хлоруксусной кислоты натриевая соль) | 3926-62-3 | $C_2H_2ClNaO_2$ | 0,005 |
| 1490 | 2-Хлорбензойная кислота (o-Хлорбензойная кислота) | 118-91-2 | $C_7H_5ClO_2$ | 0,06 |
| 1491 | 1-Хлорбисхлор[2,2,1]гепт-2-ен | 15019-71-3 | $C_7H_6Cl_2$ | 0,02 |
| 1492 | 1-Хлорбутан-2-он (Хлорбутанон) | 4091-39-8 | C_4H_7ClO | 0,02 |
| 1493 | Хлоргидроксибензол | | C_6H_5ClO | 1,4 |
| 1494 | N-[2-Хлор-3-[гамма-(2,4-(1,1-диметилпропил)фенокси)бутироил-амино]фенил]-1-(4-карбоксихенокси)-4,4-диметил-3-оксо-пентанамид | | $C_{26}H_{37}ClN_2O_6$ | 0,1 |
| 1495 | N-[2-Хлор-3-[2,4-(1,1-диметилпропил)фенокси]бутиламино]-фенил]триметилацетамид | | $C_{31}H_{47}ClN_2O_2$ | 0,1 |
| 1496 | 2-Хлор-N-(2,6-диэтилфенил)ацетамид | 1131-01-7 | $C_{14}H_{17}ClNO$ | 0,025 |
| 1497 | Хлорированные высшие парафиновые углеводороды (Парафины хлорированные) | 63449-39-8 | $C_{12-20}H_{11-24}Cl_{1-20}$ | 0,1 |
| 1498 | 3-Хлордифениламино-6-карбоновая кислота | 10049-04-4 | ClO_2 | 0,02 |
| 1499 | N-Хлоркарбонилдипиридинбензил | | $C_{19}H_{17}ClNO$ | 0,15 |
| 1500 | N-Хлоркарбонил-2,2'-бис(пикрильбен) | | $C_{23}H_{17}ClNO$ | 0,15 |
| 1501 | Хлорметан (Метан хлористый; хлорметил) | 74-87-3 | CH_3Cl | 0,06 |
| 1502 | Хлорметилбензол (альфа-Хлортолуол; бензилхлорид) <к> | 100-44-7 | C_7H_7Cl | 0,05 |
| 1503 | 5-Хлорпента-2-он | 5891-21-4 | C_5H_7ClO | 0,02 |
| 1504 | Хлорпикрильбен легкокипящие (смесь трипентахлорпикрильбен) | | | 0,02 |
| 1505 | 2-Хлорпропан (2-Пропилхлорид; втор.-пропилхлорид; хлордипрометан) | 75-29-6 | C_3H_7Cl | 0,05 |
| 1506 | 2-Хлорпропановая кислота (альфа-Монохлорпропановая кислота) | 598-78-7 | $C_3H_5ClO_2$ | 0,03 |
| 1507 | Хлорсульфоновая кислота (по солевой кислоте) (Монохлорсульфоновая кислота, хлорсерная кислота, серный хлорсерин, сульфурилхлорид) | 7790-94-5 | $ClHO_2S$ | 0,2 |
| 1508 | 4-(4-Хлорфенил)-4-гидрокси-N,N'-диметила-альфа,альфа-дифенил-1-пиперидилбутанамид гидрохлорид | 34552-83-5 | $C_{23}H_{29}N_2O_2Cl \times HCl$ | 0,001 |
| 1509 | 5-Хлор-N-[2-[4[[[циклогексил(амино)карбонил]винило]сульфонил]фенил]этил]-2-метоксибензамина | 10238-21-8 | $C_{27}H_{39}ClN_3O_5S$ | 0,0001 |
| 1510 | (2S,3R,4R,5S,6R)-2-(4-Хлор-3-(4-этоксифенил)фенил)-6-(гидроксиэтил)тетрагидро-2Н-пирим-3,4,5-триол, (2S)-пропан-1,2-диол (1:1), моногидрат | 960404-48-2 | $C_{22}H_{25}ClO_6 \times C_2H_5O_2 \times H_2O$ | 0,0002 |
| 1511 | Хлорэтановая кислота (монохлорэтановая кислота, альфа-хлоруксусная кислота) | 79-11-8 | $C_2H_3ClO_2$ | 0,02 |
| 1512 | N-(2-Хлорэтил)-N-(фенилметил)бензотриамин гидрохлорид | 55-43-6 | $C_{11}H_{15}ClN$ | 0,005 |
| 1513 | 2-Хлорэтанол (1-Окси-2-хлорэтан; 2-хлорэтанол-1; бета-хлорэтиловый спирт; хлоргидрин этилденгликоля; гликольмоноклоргидрин) | 107-07-3 | C_2H_5ClO | 0,01 |
| 1514 | Холест-3-ен-3-ол-(3бета)-бензоат | 604-32-0 | $C_{31}H_{50}O_2$ | 0,03 |
| 1515 | Холестерин и его соединения (хлорид, валерат, пеларгонат) | | | 0,01 |
| 1516 | Хрома трехвалентные соединения /в пересчете на Cr(3+) | | | 0,01 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|------------|---|-------|
| 1517 | Целловеридин Г20х | | | 0,2 |
| 1518 | Целлюлоза | 9012-54-8 | | 0,05 |
| 1519 | Целлюлоза микрокристаллическая (Поли-1,4-бета-D-глюкопиранозид-D-глюкопиранозид) | 9004-34-6 | $(C_6H_{10}O_5)_n$ | 0,5 |
| 1520 | Черный и его неорганические соединения (диоксид, полирит, фотопол) /в пересчете на черну/ | | | 0,06 |
| 1521 | Цефалоспорины С (цинковая соль) | | | 0,005 |
| 1522 | Цефалотин (натриевая соль) | 58-71-9 | $C_{16}H_{13}N_2NaO_6S_2$ | 0,005 |
| 1523 | 3-Цианопропаналь | 26692-50-2 | C_3H_5NO | 0,15 |
| 1524 | (S)-Циано(3-феноксифенил)метил (1R,3R)-3-(2,2-дибромэтил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат (Циано(3-феноксифенил)метил-3-(2,2-дибромэтил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат, (1R)-цио-3-(2,2-дибромэтил)-2,2-диметилциклопропанкарбоновой кислоты (S)-3-феноксид-альфа-цианбензиловый эфир) | 52918-63-5 | $C_{22}H_{21}Br_2NO_3$ | 0,003 |
| 1525 | (Циано(3-феноксифенил)метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбоксилат | 39515-40-7 | $C_{24}H_{23}NO_3$ | 0,01 |
| 1526 | Циклобутилдихлоробутан | 6708-14-1 | C_8H_{12} | 0,07 |
| 1527 | Циклогекса-2,5-диен-1,4-диондиоксим (1,4-циклогександиондиоксим; 2,5-циклогександиен-1,4-диондиоксим; диоксипарахинон; пара-бензохинондноксим) | 105-11-3 | $C_6H_8N_2O_2$ | 0,03 |
| 1528 | Циклогексан-1,3-дионфенилгидразон | | $C_{12}H_{16}N_2O_2$ | 0,03 |
| 1529 | Циклогексан-1,2-дион-4-циклогексилфенилгидразон | | $C_{18}H_{24}N_2O_2$ | 0,1 |
| 1530 | Циклогексиламин (Амингексагидробензол; гексагидропиперин; гексагидробензоламин) | 108-91-8 | $C_6H_{12}N$ | 0,01 |
| 1531 | Циклогексилбензол | 827-52-1 | $C_{12}H_{16}$ | 0,01 |
| 1532 | 6-Циклогексил-9-бета-(N,N-дибензилвинило)этил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2H)-он | | $C_{22}H_{21}N_2O$ | 0,1 |
| 1533 | 2-Циклогексилкарбонил-1,3,4,6,7,11-гексагидро-2H-пиримидо-(2,1-в) трихнолин | | | 0,02 |
| 1534 | Циклогексилнитрат (Циклогексильный эфир азотной кислоты) | 2108-66-9 | $C_6H_{11}NO_3$ | 0,08 |
| 1535 | Циклогексилэтон | 695-12-5 | C_8H_{14} | 0,03 |
| 1536 | Бета-Циклодекстрин | 7585-39-9 | $C_{42}H_{70}O_{21}$ | 0,1 |
| 1537 | Цикло(диметиламино)метилен | 66092-55-5 | $C_4H_8N_2$ | 0,1 |
| 1538 | Циклопентадиены | | C_5H_6 | 0,05 |
| 1539 | Циклопентан (Пентаметилен) | 287-92-3 | C_5H_{10} | 0,1 |
| 1540 | Циклопентен (Пентаметилен) | 142-29-0 | C_5H_8 | 0,1 |
| 1541 | Цинк дигидрофосфат (однозамещенный) /в пересчете на цинк/ (Цинк ортофосфат, цинк трехосновной фосфат, цинковая соль фосфорной кислоты (2:3)) | 7779-90-0 | $H_2O_4P_2Zn_3$ | 0,005 |
| 1542 | Цинк ацетат /в пересчете на цинк/ (Цинк ацетатный) | 7646-85-7 | C_2Zn | 0,005 |
| 1543 | Цинк сульфид /в пересчете на цинк/ | 1314-48-3 | SZn | 0,01 |
| 1544 | L-Цистин | 52-90-4 | $C_3H_7NO_2S$ | 0,05 |
| 1545 | L-Цистин | 56-89-3 | $C_3H_7NO_2S_2$ | 0,05 |
| 1546 | Цитрилцианидний хлорид моногидрат | | $C_7H_{12}ClN \cdot H_2O$ | 0,005 |
| 1547 | Эмульсия (смесь: вода - 97,6%; нитрит натрия - 0,2%; сода кальцинированная - 0,2%; масло минеральное - 2%) | | | 0,05 |
| 1548 | 2,3-Эпоксипропил-2-метилпроп-2-енат (эпоксипропиловый эфир 2-метилпропеновой кислоты, глицидиловый эфир метакриловой кислоты) | 106-91-2 | $C_7H_{10}O_2$ | 0,05 |
| 1549 | 2,3-Эпоксипропилнеодеканат (Неодекановой кислоты 2,3-эпоксипропиловый эфир, глицидиловый эфир неодекановой кислоты, трет-декановой кислоты 2,3-глицидиловый эфир, оксиранилметилнеодеканат) | | $C_{15}H_{26}O_2$ | 0,1 |
| 1550 | Эргокальциферол 3,5-динитробензоат | | $C_{28}H_{40}O \cdot C_7H_4N_2O_6$ | 0,01 |
| 1551 | Эрготамин тарترات (Соль эрготамина и винной кислоты (2:1)) | 379-79-3 | $C_{22}H_{25}N_7O_9 \cdot \frac{1}{2}C_4H_6O_6$ | 0,01 |
| 1552 | (Бета,22Б)-Эрго-5,7,22-триен-3-ол | 57-87-4 | $C_{28}H_{44}O$ | 0,1 |
| 1553 | Эскорец П02 (гвиль смолы) | | | 0,1 |
| 1554 | Этаналь (Швелевый альдегид) | 107-22-2 | $C_2H_4O_2$ | 0,03 |
| 1555 | 1,1'-(1,2-Этандиил)динитробензол | 58704-55-5 | $C_{14}H_{12}N_2O_4$ | 0,15 |
| 1556 | (R-(R*,R*)-2,2'-(1,2-Этандиил)динитро)дибутан-1-ол) дигидрохлорид | 1070-11-7 | $C_{16}H_{24}N_2O_2 \cdot 2HCl$ | 0,01 |
| 1557 | Этандиол дивиниловый | 14258-49-2 | $C_8H_{12}N_2O_4$ | 0,03 |
| 1558 | Этандиловая кислота (Дикарбоновая кислота, оксадовая кислота) | 144-62-7 | $C_2H_2O_4$ | 0,015 |
| 1559 | Этан-1,2-диол (1,2-Дигидроксэтан; глицоль; этилен ди гидрат; 2-гидроксэтанол) | 107-21-1 | $C_2H_6O_2$ | 1 |
| 1560 | 5-Этилпиперидин 2,2,1 гепт-2-ен | 3048-64-4 | C_8H_{12} | 0,01 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|-------------|----------------------------------|--------|
| 1561 | Z-Этен-1,2-дикарбоновая кислота (шир-Этилен-1,2-дикарбоновая кислота, шир-бутендиановая кислота) | 110-16-7 | $C_2H_2O_4$ | 0,01 |
| 1562 | 2-Этилпиридин (2-Этилпиридин) | 100-69-6 | C_8H_9N | 0,01 |
| 1563 | Этилтриэтоксилан | 754-05-2 | $C_8H_{19}Si$ | 0,01 |
| 1564 | Этилтриэтоксилан | 2768-02-7 | $C_8H_{19}O_3Si$ | 0,1 |
| 1565 | Этилтрихлорсилан (Трихлор(этил)силан; этилтрихлорсилан; этилтрихлорсилан) | 75-94-5 | $C_2H_5Cl_3Si$ | 0,05 |
| 1566 | Этилтриэтоксилан (Этилтриэтоксилан; триэтоксилан; триэтоксилан; O,O,O'-триметилэтилсилантриол) | 78-08-0 | $C_8H_{19}O_3Si$ | 0,1 |
| 1567 | Этилпиридоксид-1-ен | 2622-21-1 | C_8H_{11} | 0,03 |
| 1568 | Этилпиридоксид-3-ен | 766-03-1 | C_8H_{11} | 0,03 |
| 1569 | Этилэтилбензол | 28105-30-1 | $C_{10}H_{12}$ | 0,05 |
| 1570 | Этил-4-аминобензоат (Этиламинобензоат; этиловый эфир 4-аминобензойной кислоты; этиловый эфир 4-аминобензойной кислоты) | 94-09-7 | $C_8H_{11}NO_2$ | 0,01 |
| 1571 | Этил-6-бром-5-гидрокси-4-(диметиламино)метил-1-метил-2-[(фенил)метил]-1Н-пирол-3-карбонат | 131707-25-0 | $C_{22}H_{25}BrN_2O_5S$ | 0,02 |
| 1572 | Этилбутират (Этиловый эфир бутановой кислоты, этиловый эфир масляной кислоты) | 105-34-4 | $C_8H_{16}O_2$ | 0,05 |
| 1573 | S-Этилгексагидро-1Н-азепин-1-тиокарбонат | 2212-67-1 | $C_8H_{17}NOS$ | 0,01 |
| 1574 | Z-Этилгексанонат натрия | 19766-89-3 | $C_8H_{15}NaO_2$ | 0,05 |
| 1575 | Z-Этилгексеналь | 26266-68-2 | $C_8H_{16}O$ | 0,05 |
| 1576 | Z-Этилгексаяцетат (2-Этил-1-гексаяцетат; альфа-этилгексильный эфир уксусной кислоты) | 103-09-3 | $C_{10}H_{20}O_2$ | 0,1 |
| 1577 | Z-Этил-2-(гидрокси)пропан-1,3-диол (Триметилпропан; 2,2-бис(гидрокси)пропан)бутан-1-ол; этилтриметилметан; 1,1,1-трис(гидрокси)пропан) | 77-99-6 | $C_8H_{18}O_2$ | 0,3 |
| 1578 | Этил-1,4-дигидро-6,7-дифтор-4-оксопиролон-3-карбонат | 121873-01-6 | $C_{12}H_8F_2NO_3$ | 0,01 |
| 1579 | 1-Этил-1,4-дигидро-6,7-дифтор-4-оксо-1-этилопиролон-3-карбонат | 100505-08-6 | $C_{14}H_{14}F_2NO_3$ | 0,01 |
| 1580 | Этил-4-(5,6-дигидро-3-хлор-1Н-бензо[5,6]пиролон-1,2-б)пиридин-11-илпентагидрат-1-карбонат | 7979-47-5 | $C_9H_{12}NO_{11}$ | 0,0005 |
| 1581 | Этил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтил)пропанкарбонат | 64628-80-4 | $C_{12}H_{22}Cl_2O_2$ | 0,01 |
| 1582 | P-Этилдихлортиофосфат | 1498-64-2 | $C_2H_5Cl_2OPS$ | 0,01 |
| 1583 | P-Этил-0-(2,4-дихлорфенил)тиофосфат | | $C_8H_8Cl_2O_2PS$ | 0,02 |
| 1584 | Этил-10-[N,N'-диэтил-бета-аланил]сукцинимид-2-карбонат | 33414-33-4 | $C_{22}H_{32}N_2O_5S$ | 0,01 |
| 1585 | N,N'-Этилбис(дитиокарбаминной кислоты)цинковая соль, смесь с 1Н-бензотриазол-2-ил-карбаминной кислоты метиловым эфиром | 52080-82-7 | $C_{13}H_{15}N_4O_5S_2Zn$ | 0,01 |
| 1586 | B-Этилдекагидро[2,2,1]гепт-2-ен (5-Этилден-2-норборнен) | 16219-75-3 | C_8H_{12} | 0,01 |
| 1587 | S-Этилдиуроний дитиофосфат | | $C_7H_{10}N_2O_4PS$ | 0,03 |
| 1588 | Этил-(4-нолфенил)ундеканонат | 5933-75-5 | $C_{19}H_{32}O_2$ | 0,005 |
| 1589 | N-Этил-2-метоксиэтанамин | 34322-82-2 | $C_8H_{17}NO$ | 0,01 |
| 1590 | 4-Этилморфолин | 100-74-3 | $C_8H_{13}NO$ | 0,05 |
| 1591 | Этил-10-(3-морфолинпропионил)фенотизин-2-илкарбонат гидрохлорид | 29560-38-5 | $C_{22}H_{25}N_3O_6S \times ClH$ | 0,02 |
| 1592 | Этил-2-оксобутират (Этиловый эфир ацетоуксусной кислоты, ацетоуксусный эфир) | 141-97-9 | $C_8H_{14}O_3$ | 1 |
| 1593 | Этил-2-оксопиридин-3-карбонат (2-Карбоксипиридон-2; этил(2-оксо-3-пиридил)карбонат) | 5731-16-6 | $C_8H_{13}NO_3$ | 0,02 |
| 1594 | Этилпиридин-4-карбонат (Этиловый эфир 4-пиридилкарбоновой кислоты) | 1570-45-2 | $C_8H_{11}NO_2$ | 0,02 |
| 1595 | Этилпропионат | 105-37-3 | $C_7H_{14}O_2$ | 0,1 |
| 1596 | 2-(Этил)1Н-бензотриазол | 14610-11-8 | $C_8H_{10}N_2S$ | 0,001 |
| 1597 | Этил[3-(фениламино)карбонил]оксифенилкарбонат (3-Этоксикарбонилдиэтил-N-фенилкарбонат; этилфенилкарбамил-оксифенилкарбонат; этиловый эфир фенилкарбамил-оксифенилкарбаминной кислоты; этил-3-фенилкарбамил-оксифенилкарбонат) | 13684-56-5 | $C_{16}H_{18}N_2O_3$ | 0,01 |
| 1598 | Z-[(Этилфенил)фенилацетил]пиперидин-1,3-диол (2-(Фенил-4-этилфенилацетил)пиперидин-1,3-диол) | 110882-80-9 | $C_{22}H_{26}O_2$ | 0,0002 |
| 1599 | Этилформиат (Муравьиный этиловый эфир, этилметанонат) | 109-94-4 | $C_3H_6O_2$ | 0,02 |
| 1600 | Этилхлорацетат (Этиловый эфир хлоруксусной кислоты, хлоруксусный этиловый эфир) | 105-35-1 | C_4H_7ClNO | 0,01 |
| 1601 | Этилцианоацетат (Этиловый эфир цианоуксусной кислоты, цианоуксусный эфир) | 105-56-6 | $C_5H_7NO_2$ | 0,02 |
| 1602 | Этилен (Ацетилен) | 74-86-2 | C_2H_2 | 1,5 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|------------|--|--------|
| 1603 | 1-Этил-2-метил-2-пентил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат (Амипетрил, (RS)-1-этил-2-метил-пентил-1-(R)шио-транс-хризантемат, 1-этил-2-метил-2-пентил-2-пропил-эфир 2,2-диметил-3-(2-метил-1-пропенил)циклопропанкарбоновой кислоты) | 54406-48-3 | $C_{21}H_{34}O_2$ | 0,1 |
| 1604 | 7-Этоксимидин-3,9-дигидрат аддукт с 2-гидроксипропановой кислотой | 1837-57-6 | $C_{10}H_{21}N_3O_4$ | 0,02 |
| 1605 | (S)-1-[N-[1-Этоксикарбонил-3-фенилпропил]-L-аланил]-L-пролин-[Z]-бут-2-ендиолат | 76095-16-4 | $C_{20}H_{29}N_3O_5 \times C_8H_{16}O_2$ | 0,0005 |
| 1606 | Этоксисмолы вторичных спиртов C13-17 | | | 0,02 |
| 1607 | Этоксисмолы первичных спиртов C12-15 (из спиртов оксисмолта и гидроксида) | | | 0,02 |
| 1608 | 2-Этоксэтанол (2-Этоксэтиловый эфир; моноэтиловый эфир этиленгликоля; этоксн-2-этанол) | 110-80-5 | $C_4H_{10}O_2$ | 0,7 |
| 1609 | 2-Этоксэтилацетат | 817-95-8 | $C_6H_{12}O_4$ | 1 |
| 1610 | 5-Этоксн-2-этилглюкозаминдигидрата гидрохлорид | | $C_{11}H_{21}N_2O_5 \times CH$ | 0,004 |
| 1611 | 2-(2-Этокснэтоксн)этанол (этилдигликоль; моноэтиловый эфир дигликоля; карбитол целлозоля; этокснгликоль) | 111-90-0 | $C_6H_{14}O_3$ | 1,5 |
| 1612 | Эуфиллин (смесь 80% теофиллина и 20% 1,2-этилендиамина) | | | 0,015 |
| 1613 | 3-альфа-4-альфа-8-альфа-9-бета-11-альфа-13-альфа-14-бета-16-бета-17Z)-16-(Ацетилокси)-3,11-дигидрокси-29-нордаммара-17(20)-24-дигидро-21-оная кислота натриевая соль (фузидин натрия) (Фузидин; фузидат натрия) | 751-94-0 | $C_{31}H_{47}O_8Na$ | 0,01 |
| 1614 | 2-Гидроксибензальдегид (салициальдегид, 2-формилфенал; о-формилальдегид) | 90-02-8 | $C_7H_6O_2$ | 0,01 |
| 1615 | Гуанидин гидрохлорид (Аминоформамидин гидрохлорид; аминоформамидин солянокислый; гуанидин моногидрохлорид) | 50-01-1 | $CH_5N_3 \times HCl$ | 0,03 |
| 1616 | Дезинфицирующее средство "Этоксигин" (по 2-диметилаэтаноламину) | | | 0,25 |
| 1617 | Диметилкарбонат (Диметиловый эфир угольной кислоты) | 616-38-6 | $C_3H_6O_3$ | 0,1 |
| 1618 | 2,2-Диметилглицерин | 19351-18-9 | $C_5H_{12}NS$ | 0,01 |
| 1619 | Дифенилкарбонат | 102-09-0 | $C_{12}H_{10}O_3$ | 0,01 |
| 1620 | 1,2-Дихлорбензол | 95-50-1 | $C_6H_4Cl_2$ | 0,01 |
| 1621 | Вода подсолнечной лузги | | | 0,3 |
| 1622 | 4-N-[2-(Имидазол-4-ил)-этил] карбомил) масляная кислота (винтагулам; ингамин; дикарбамин) | | $C_{10}H_{18}N_2O_2$ | 0,01 |
| 1623 | 1-Метил-4-нитробензол (п-нитротолуол) | 99-99-0 | $C_7H_7NO_2$ | 0,035 |
| 1624 | Метилфенилкарбонат | 13509-27-8 | $C_8H_8O_2$ | 0,02 |
| 1625 | 2-Метокси-2-метилбутан (метил-трет-ампловый эфир) | 994-05-08 | $C_6H_{14}O$ | 0,5 |
| 1626 | 6,8-Нонаден-2-он, 8 метил-5-(1-метилэтил)-, (E) (соломон) | 5486-48-3 | $C_{13}H_{22}O$ | 0,01 |
| 1627 | Пыль препарата "Кормофит" (смесь: фитазы, лектиназы и альфагалактозидазы по ~33%) | | | 0,04 |
| 1628 | Пыль таблеточной массы дигоксина (с содержанием дигоксина не более 0,3125%) | | | 0,005 |
| 1629 | Таблеточная масса препарата сибазон (сибазона не более 10%) | | | 0,02 |
| 1630 | 2,6,6-Триметилциклогекс-1-ен-1,4-дион (4-оксоизофорон; 4-летоизофорон) | 1125-21-9 | $C_8H_{14}O_2$ | 0,01 |
| 1631 | Фитолавин-300 (с содержанием фито-бактерицидина 8%) | | | 0,001 |
| 1632 | 7-Хлор-1,3-дигидро-1-метил-5-фенил-2Н-1,4бензодиазепин-2-он (сибазон) | 439-14-5 | $C_{16}H_{13}ClNO_2$ | 0,002 |
| 1633 | (1S-транс)-7-Хлор-2,4,6-триметоксн 6'-метилспиро (бензофуран-2(3H),-1'-[2]циклогексен)-3,4-дион (гризофульванг; гризин; фульвангин) | 126-07-8 | $C_{17}H_{17}ClO_4$ | 0,004 |
| 1634 | Этиленкарбонат | 94-49-1 | $C_2H_2O_2$ | 0,1 |
| 1635 | 1-[(3,4-диметоксифенил)метил]-6,7-гидрохлорид (лапарверин гидрохлорид) | 61-23-6 | $C_{20}H_{21}NO_4 \times HCl$ | 0,01 |
| 1636 | 1,1-Дихлор-1-фторэтан (фреон 141; фреон 141b, 1-Фтор-1,2-дихлорэтан) | 430-57-9 | $C_2H_2Cl_2F$ | 5 |
| 1637 | N,N-Диметилциклогекснламин (N-Циклогексндиметилламин; циклогексндиметилламин) | 98-94-2 | $C_8H_{17}N$ | 0,04 |
| 1638 | Катализатор изомеризации легких бензиновых фракций СН-2 (сложная смесь: оксид вольфрама -75-85 (82)%, оксид алюминия - 9-18 (13,5)%, сульфат-ион -9-14 (12,5)%, оксид натрия - не более 0,01 (0,003)%, железа - не более 0,03 (0,02)%, платины - 0,3 (0,283)% - ТУ 2177-009-04706192-00) * по широким оксидам/ * В последнем образце продукта | | | 0,01 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|-------------|------------------------------|-------|
| 1639 | 1-Метоксн-2-пропанол пропионат (пропиленгликоль-метилловый эфир пропионат) | 148462-57-1 | $C_7H_{14}O_3$ | 0,2 |
| 1640 | Полиоксн(диметилсилнлен)] (Снпкон L-6900) | | $(C_2H_5OSi)_n$ | 0,2 |
| 1641 | 1-Фенокснпропан-2-ол (пропиленгликоль феннловый эфир; бета-Феноксннзопропанол; феннловый эфир пропиленгликоля) | 770-35-4 | $C_9H_{10}O_2$ | 0,05 |
| 1642 | 1-Этокснпропан-2-ол (пропиленгликоль альфа-этиловый эфир; 1-0-этилпропиленгликоль; этиловый эфир нзопропиленгликоля, 1-этоксннзопропелловый спирт) | 1216-374-5 | $C_5H_{12}O_2$ | 0,4 |
| 1643 | 4-0-(2-Ацетнламнно-2-дезоксн-бета-глюкопнранознл)-N-ацетнлмурамонл]-L-алоннл-D-альфа-глутамнлнмнл/глюкозамннл мурамнлднпептнлв' | | GLcNAc(beta-4) MurNac | 0,002 |
| 1644 | Гексахлоршклубутан/фреон 316; КС 316/ | 356-18-3 | $C_2F_6Cl_2$ | 10 |
| 1645 | 2,7-бис(2-(Днэтиламнно)этоксн)-9Н-флукоран-9-он (амкснн; тнворн) | 27391-97-5 | $C_{23}H_{34}N_2O_3$ | 0,01 |
| 1646 | Пыль карнллнтга | | | 0,5 |
| 1647 | Пыль серпентнннтга | | | 0,15 |
| 1648 | Этил-3-этокснпропнонат (Этиловый эфир 3-этокснпропноновой кнслоты) | 763-69-9 | $C_7H_{14}O_3$ | 0,03 |
| 1649 | Бнс-(гндрокснмнмоннл)сульфат (гндрокснлмнн сульфат крнстллнческнл; Гндрокснлмнн оорнокслл; гндрокснлмнн сульфат; бнс(гндрокснмнн)сульфат) | 10039-54-0 | $H_2O_6N_2S$ | 0,3 |
| 1650 | (E)-N-(6,6-Днметнл-2-тепел-4-ннл)-N-метнл-1-нафталекометанмнн гндроклорнл (тербнлнфнл гндроклорнл) | 78628-80-5 | $C_{21}H_{23}N \cdot HCl$ | 0,01 |
| 1651 | Препарат "Мультифазабнм" /по в-галактознлдзе/ | | | 0,03 |
| 1652 | 2,6,10-Трнмнно-снм-гептазнн /меллм/ (2,5,8-Трнмнн-1,3,4,6,7,9,9в-гептазафенален; 2,6,10-трнмнн-снм-гептазнн; шнмеллуротрнмннл; трнмннл пшмеллуровой кнслоты) | 1502-47-2 | $H_6O_6N_{10}$ | 0,05 |
| 1653 | Трнметнл-(3-(проп-2-сннлмнно)пропнл)азннмнл хлорнл (ДНМАПА-Кват; Трнметнл-3-(1-окснлмнн)амннл)пропнлмнмоннл хлорнл) | 45021-77-0 | $C_6H_{16}ON_2Cl$ | 0,1 |
| 1654 | 2-(Трнфторметнл)-пентафторбутаннл-1,3 (октафторпентаднлнл) | | C_3F_8 | 0,01 |
| 1655 | Днэтилбензолн (смесь нзомеров) (Днэтилбензол (смесь о-м-, п-нзомеров)) | 25340-17-4 | $C_{10}H_{14}$ | 0,3 |
| 1656 | Гндрнлнтнннл-1-окснл цннксовая соль (Пнрнтннл шлвк) | 13463-41-7 | $C_{10}H_8N_2O_2S_2Zn$ | 0,01 |
| 1657 | Препарат "Имудон" | | | 0,05 |
| 1658 | Пыль золы кофеинной шлвкн | | | 0,5 |
| 1659 | Пыль кофе | | | 0,6 |
| 1660 | Пыль цустырннкн (экстрктн сухог) | | | 0,003 |
| 1661 | Пыль шлвк мартеновского прнзводствн Ннркнстнглнлского металлургнческог комбннатн | | | 0,3 |
| 1662 | Тнтан тетрахлорнл (Тнтан хлорнл; тнтан (IV) хлорнл; (бета-4)-тнтан хлорнл) | 7550-45-0 | $TiCl_4$ | 0,015 |
| 1663 | 3-(2,2,2-Трнметнлгндрнзннл) пропнонл днлнрат (мнлдронл) | 76144-81-5 | $C_6H_{14}N_2O_7 \cdot H_2O$ | 0,02 |
| 1664 | 2,4,6-Трннтротолуол | 116-96-7 | $C_7H_6N_2O_4$ | 0,01 |
| 1665 | 1,1,1-Трнфторэтнл (фреон 143а) | 420-46-2 | $C_2H_2F_3$ | 15 |
| 1666 | Трнэтилбензолн (смесь нзомеров) | 102-25-0 | $C_{12}H_{18}$ | 0,15 |
| 1667 | Хладогент R507 (смесь 1,1,1-Трнфторэтнлн и пентафторэтнлн в соотношеннн 1:1) | | $C_2H_2F_2$ и C_2HF_3 | 60 |
| 1668 | 8-Хлор-11(4-метнл-1-шпернлнл)-5Н-днбензо(b,e)(1,4)днмзетнл (длелпнн; адемоксн; клонзвнл; лелповекс; клонзвнл) | 5786-21-0 | $C_{12}H_{10}N_4Cl$ | 0,01 |
| 1669 | Этан (Днметнл, метнлметнл) | 74-84-0 | C_2H_6 | 50 |
| 1670 | 2-(Акрнлнлноксн)этил)трнметнл-аммоннл хлорнл ([2-(акрнлнлноксн)этил)трнметнлмнмоннл хлорнл) | 44992-01-0 | $C_8H_{16}NO_2Cl$ | 0,02 |
| 1671 | 3-Амннпропаноннтрнл (бета-амннпропнонннтрнл, нтрнл-3-амннпропноновой кнслоты, нтрнл бета-аланннл) | 68130-66-5 | C_3H_7N | 0,03 |
| 1672 | 2-Бутокснэтнлов (Бутилмеллосоль, бутнлгнлнл; этнленгнлнл монобутнловый эфир; монобутнловый эфир этнленгнлнл) | 111-76-2 | $C_8H_{16}O_2$ | 0,5 |
| 1673 | 2-(2-Бутокснэтоксн)этнлacetат (Бутилгнлнлacetат; бутнлмеллосольacetат; Бутнловый эфир днэтилгнлнлacetат; днэтилгнлнлacetат; Бутнловый эфир укссннл кнслоты; 2-(2-Бутокснэтоксн)эфир укссннл | 124-17-4 | $C_{10}H_{20}O_4$ | 0,2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|-------------|--|--------|
| | кислоты; монобутиловый эфир дигланколя ацетат; монобутиловый эфир дигляцилгланколя ацетат; бутылкарбитолацетат) | | | |
| 1674 | 1-Гидропероксиэтилбензол (этилбензол гидроперокси; гидроперокись этилбензола) | 3071-32-7 | $C_{10}H_{10}O_2$ | 0,01 |
| 1675 | 2-Дибутиламиноэтанол (N,N-дибутил-2-гидроксиэтиламин; б-п-дибутилэтанол) | 102-81-8 | $C_{18}H_{32}NO$ | 0,03 |
| 1676 | Изотридеканол (изотридекан-1-ол; 11-метилдодеканол) | 27453-92-0 | $C_{17}H_{34}O_2$ | 0,04 |
| 1677 | Магния гидроксида | 10309-42-8 | MgH_2O_2 | 0,03 |
| 1678 | 3-Метоксипропан-1-амина (3-Метоксипропан-1-пропандиамина; 3-аминопропан-1-метилового эфира; гамма-метоксипропандиамина; 1-амино-3-метоксипропан; 3-метоксипропан-1-амин; 3-метоксипропан-1-амин; 3-МПА; 3-метоксипропан-1-пропандиамина) | 5332-73-0 | $C_6H_{11}NO$ | 0,05 |
| 1679 | 2Н-Пирин-6-ол (пириновый спирт, пиринол) | 52673-62-8 | $C_8H_6O_2$ | 0,002 |
| 1680 | Полиэтиленполипропиленгланколя метиловый эфир (бутоксиполиметилполипропиленгланколь; сополимер метилоксирана и монобутилового эфира оксирана; бутанол этоксилированный, провоксилированный; поли(этиленгланколь с пропиленгланколь) монобутиловый эфир) | 9038-95-3 | $C_{14}H_{26}O$ ($C_2H_5OC_2H_4O$) _n | 0,2 |
| 1681 | Этил-2,2,2-трихлорацетат | 515-94-4 | $C_4H_7Cl_3O_2$ | 0,02 |
| 1682 | Метформин гидрохлорид | 1115-70-4 | $C_4H_9N_5 \times HCl$ | 0,02 |
| 1683 | Нитроаммофоска NPK 17:0:128 | - | - | 0,5 |
| 1684 | 1-Гексадеканол (Гексадециловый спирт, цетиловый спирт) | 36653-82-4 | $C_{16}H_{34}O$ | 0,3 |
| 1685 | Новистый метил (Метилхлорид, монохлорметан) | 74-88-4 | CH_3Cl | 0,1 |
| 1686 | Натрий нитрат (Натрий азотнокислый, натриевая селитра, индийская селитра) | 7631-99-4 | $NaNO_3$ | 0,05 |
| 1687 | Нитроаммофоска NPK 16:16:16 | - | - | 0,1 |
| 1688 | Нитроаммофоска NPK 21:01:21 | - | - | 0,1 |
| 1689 | Перидаприн эргиния | 612548-45-3 | $C_{22}H_{24}N_6O_7$ | 0,0005 |
| 1690 | Триметазидин дигидрохлорид | 13171-25-0 | $C_{12}H_{14}Cl_2N_2O_2$ | 0,005 |
| 1691 | Фенилэфрин гидрохлорид | 61-76-7 | $C_{10}H_{11}NO_2 \times HCl$ | 0,005 |
| 1692 | Этилсиднамин (1,2-Этилсиднамин; диметилсиднамин; бета-аминсиднамин) | 107-15-3 | $C_8H_{12}N_2$ | 0,02 |
| 1693 | 1-(4-Амино-6,7-диметокси-2-хлоразолил)-4-[(2,3-дигидро-1,4-бензодиазепин-2-ил)карбонил] пиперазина монометансульфонат | 77883-43-3 | $C_{26}H_{38}N_6O_5S$ | 0,0001 |
| 1694 | 2-[(2-Аминоэтоксиметил)-4-(2-хлорфенил)-1,4-дигидро-6-метил-3,5-пиримидинкарбонической кислоты 3-этил-5-метиловый эфир] малеат | 88150-47-4 | $C_{28}H_{38}ClN_4O_4$ | 0,002 |
| 1695 | 4-(1,1-Диметилэтил)гидроксибензол (4-Окси-1-трет-бутилбензол; п-трет-бутилфенол; 1-гидрокси-4-трет-бутилбензол; 2-(п-гидроксифенил)-2-метилпропан) | 98-54-4 | $C_{10}H_{14}O$ | 0,01 |
| 1696 | 1,1-Дихлорэтан (Этилен хлористый, этилендихлорид) | 75-34-3 | $C_2H_4Cl_2$ | 0,3 |
| 1697 | Диметилпероксидикарбонат (Дигексадециловый эфир пероксидикарбонической кислоты) | 26322-14-5 | $C_{24}H_{40}O_4$ | 0,3 |
| 1698 | 1,1'-Нимнобис(пропан-2-ол) (Бис(2-пропаноламин), дм(2-гидроксипропандиамин); 1,1'-нимнобис-2-пропанол; антродил-2,2'-дигидроксиамин) | 110-97-4 | $C_8H_{18}NO_2$ | 0,01 |
| 1699 | 5-Метокси-2-[[[(4-метокси-3,5-диметил-2-пиримидил) метил] сульфинил]-1-Н-бензимидазол | 73590-58-6 | $C_{17}H_{19}N_3O_5S$ | 0,001 |
| 1700 | Пыль, образующаяся при растворении плава соды регенерационных котлов сульфатцеллюлозного производства | - | - | 0,4 |
| 1701 | Пыль, образующаяся при сжигании шлоков сульфатцеллюлозного производства | - | - | 0,4 |
| 1702 | Транс-1,2-дихлорэтилен (снм.-транс-Дихлорэтилен; транс-этилен дихлорид) | 156-60-5 | $C_2H_2Cl_2$ | 0,3 |
| 1703 | (3R,5S,6E)-7-[4-(4-Фторфенил)-6-(1-метилэтил)-2-(метил(метилсульфонил)амино)-5-пиримидинил]-3,5-дигидрокси-6-гелленовая кислота | 147098-20-2 | $C_{24}H_{24}F_2N_4O_7S_2Ca$ | 0,0005 |
| 1704 | Дис-1,2-дихлорэтилен | 156-59-2 | $C_2H_2Cl_2$ | 0,3 |
| 1705 | 1-Этил-2-метилбензол | 611-15-4 | C_9H_{10} | 0,5 |
| 1706 | 4-Амино-N-(2,6-диметокси-4-пиримидинил)бензолсульфоната | 122-11-2 | $C_{11}H_{14}N_4O_5S$ | 0,005 |
| 1707 | 3-Бензил-β-метилбензолуксусная кислота | 22071-15-4 | $C_{16}H_{14}O_2$ | 0,005 |
| 1708 | 2-Бутил-4-хлор-1-[[[2-(1Н-тетразол-5-ил)[1,1'-бифенил]-4-ил]-метил]-1-Н-имидазол-5-метилола калиевая соль | 124750-99-8 | $C_{22}H_{22}ClKN_4O$ | 0,002 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|-------------|--|--------|
| 1709 | Детралекс, очищенная микролизированная фракция, содержащая 90% дросмина и 10% гесперидина | 111804-73-0 | - | 0,04 |
| 1710 | 3-[3-[[[(7S)-3,4-Диметоксипиперидин-4,2,8-триазола-1,3,5-триазолилметил]метил]амино]пропил]-7,8-диметоксипиперидин-1,3,4,5-тетрагидро-2Н-3-бензотетрагидро-2-он гидрохлорид | 148849-67-6 | $C_{27}H_{37}ClN_7O_5$ | 0,0002 |
| 1711 | Дихлор(диметил)силиан (по гидрохлориду) (Дихлордиметилсиликон; диметилдихлоросилил; дихлордиметилсилан) | 75-78-1 | $C_2H_6Cl_2Si$ | 0,1 |
| 1712 | Дихлор(метил)силиан (по гидрохлориду) (Монометилдихлоросилил; дихлоргидридметилдиметилсиликон) | 75-54-7 | CH_3Cl_2Si | 0,1 |
| 1713 | Магния 2-гидроксипропан-1,2,3-трикарбоксилат | 3344-18-1 | $C_3H_4MgO_7$ | 0,02 |
| 1714 | Метил-(+)-(S)- α -(o-хлорфенил)-6,7-дигидро-2H-индол-3-карбоксилат гидрохлорид | 120202-66-6 | $C_{14}H_{14}ClNO_2$ | 0,005 |
| 1715 | 6-O-Метилэритромицин | 81103-11-9 | $C_{23}H_{40}NO_{11}$ | 0,01 |
| 1716 | N-(4-Нитро-2-феноксифенил)метансульфонамид | 51803-78-2 | $C_{12}H_{11}N_2O_5S$ | 0,003 |
| 1717 | N-(1-оксопиперидин-2-ил)-N'-[[2'-(1H-тетразол-5-ил)[1,1'-бифенил]-4-ил]метил]-L-валин | 137862-53-4 | $C_{24}H_{24}N_6O_2$ | 0,006 |
| 1718 | Пыль дигидрида гидролизного | - | - | 0,03 |
| 1719 | Тетраметилсилиан | 75-76-3 | $C_4H_{12}Si$ | 0,3 |
| 1720 | Трихлор(метил)силиан (по гидрохлориду) (Трихлорметилсиликон; метилтрихлоросилил; метилтрихлоросилил; метилтрихлоросилил; метилтрихлоросилил) | 75-79-6 | CH_3Cl_3Si | 0,1 |
| 1721 | 8-(2-Фенилэтил)-1-окса-3,8-диазаспиро[4,5]декан-2-он гидрохлорид | 5053-08-7 | $C_{19}H_{20}N_2O_2ClH$ | 0,01 |
| 1722 | (-)-(S)-9-Фтор-2,3-дигидро-3-метил-10-(4-метил-1-пиперазинил)-7-оксо-7H-пирrido[1,2,3-de]-1,4-бензоксазин-6-карбоновая кислота гемифидрат | 100986-85-4 | $C_{14}H_{18}FN_2O_4 \times \frac{1}{2}H_2O$ | 0,01 |
| 1723 | 5-Хинолинкарбоновая кислота, 1-дихлорпропил-6-фтор-1,4-дигидро-8-метоксипиперидин-7-((4aS,7aS)-октагидро-6H-пирроло[3,4-b]пиридин-6-ил)-4-оксо-, моногидрохлорид | 151096-09-2 | $C_{21}H_{24}FN_3O_4ClH$ | 0,01 |
| 1724 | Хлор(триметил)силиан (по гидрохлориду) (Триметилхлоросилил; хлортриметилсиликон; монохлортриметилсиликон) | 75-77-4 | C_3H_9ClSi | 0,1 |
| 1725 | (3 α , 16 α)-Эбуриаменин-14-карбоновой кислоты этиловый эфир | 42971-09-5 | $C_{23}H_{32}N_2O_2$ | 0,001 |
| 1726 | 1-Этил-6-фтор-1,4-дигидро-4-оксо-7-(1-пиперазинил)-3-хинолинкарбоновая кислота | 70458-96-7 | $C_{16}H_{18}FN_2O_3$ | 0,01 |
| 1727 | 2S-[1-[R*(R*)]2 α , 3 α , 7 α]-1-[2-[[1-(этоксиметил)бутил]амино]-1-оксопропил]октагидро-1H-индол-2-карбоновой кислоты соль с 2-метил-2-пропанаминном (1:1) | 107133-36-8 | $C_{19}H_{23}N_2O_3$ | 0,0005 |
| 1728 | 2,4-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбоксилат тринатрия дигидрат (Цитрат тринатрия дигидрат, лимоннокислый натрий трехзамещенный двухводный) | 6132-04-3 | $C_6H_5O_7Na_3 \times 2H_2O$ | 0,1 |
| 1729 | 2-[2-(4-Дибензо[b,f][1,4]тиазепин-1-ил-1-пиперазинил)этоксипиперидин-2-ил]этанол (2:1) | 111974-72-2 | $(C_{29}H_{25}N_7O_2S)_2 \times C_4H_8O_4$ | 0,002 |
| 1730 | (1S,2S,3R,5S)-3-{7-[[[(1R,2S)-2-(3,4-дифторфенил)дихлорпропил]этино]-5-(пропильно)-3H-1,2,3-триазоло[4,5-d]пиримидин-3-ил]-5-(2-гидроксипропан-1,2-диол | 274693-27-5 | $C_{25}H_{24}F_2N_4O_4S$ | 0,005 |
| 1731 | Комплексное соединение ниозина с солью моно(4-(ацетиламино)бензоата) с 1-(диметиламино)-2-пропанолом (1:3) | 36703-88-5 | $C_{14}H_{13}N_4O_5 \times 3(C_7H_5NO_2) \times 3(C_3H_7NO)$ | 0,02 |
| 1732 | D-Маннитол (Маннит; 1,2,3,4,5,6-гексантеоза) | 69-65-8 | $C_6H_{14}O_6$ | 0,1 |
| 1733 | 5-Метоксипиперидин-2-((S)-[(4-метоксипиперидин-2-ил)метил]сульфинил)-1H-бензотриазол магния тригидрат (соль) | 217087-09-7 | $C_{24}H_{34}N_4O_6 \times 3Mg \times 3H_2O$ | 0,001 |
| 1734 | (±)-1-[4-(2-Метоксипропил)фенокси]-3-[[1-(метилэтил)амино]-2-пропанол]тарtrat (2:1) | 56392-17-7 | $(C_{19}H_{23}NO)_2 \times C_4H_8O_6$ | 0,01 |
| 1735 | 2-[2-(Морфолино)этилно]-5-этоксипиперидин гидрохлорид | 173352-39-1 | $C_{15}H_{22}ClN_2O_3S$ | 0,002 |
| 1736 | Натрий карбоксиметилкрахмал (Крахмалгликолевой кислоты натриевая соль, простого эфира крахмала и гликолевой кислоты) натриевая соль, натрий карбоксиметилэтиловый эфир крахмала) | 9063-38-1 | $(C_6H_7O_5CH_2COONa)_n$ | 0,5 |
| 1737 | Транс-4-(диметиламино)циклогексанкарбоновая кислота (Трансамин, трансамовая кислота) | 1197-18-8 | $C_8H_{15}NO_2$ | 0,03 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|-------------|--|--------|
| 1738 | Целлюлоза, 2-гидроксипропиловый эфир (Гидроксипропил целлюлоза) | 9004-64-2 | $(C_6H_7O_2(OH)_3)_n$ $[OCH_2CH(OH)CH_3]$ | 0,5 |
| 1739 | Целлюлоза, этиловый эфир (Этиловый эфир целлюлозы, этилоцеллюлоза) | 9004-37-3 | $(C_6H_7O_2(OH)_2)_n$ $(OC_2H_5)_n$ | 0,5 |
| 1740 | 2-Этилгексан-1-амин (2-Этил-1-гексилламин; 3-(аминометил)гептан; 1-амино-2-этилгексан; бета-этилгексилламин) | 104-75-6 | $C_8H_{17}N$ | 0,01 |
| 1741 | (2-Этоксипропан-1-ил)метил-[[2-(1H-тетразол-5-ил)(1,1'-бифенил)-4-ил]метил]-[Нбензимидазол-7-карбоновой кислоты 1-[[циклогексил(окси)карбонил]окси]этиловый эфир | 145040-37-5 | $C_{33}H_{44}N_6O_8$ | 0,0003 |

1. Для оценки комбинированного действия смесей загрязняющих веществ, при совместном присутствии в атмосферном воздухе нескольких веществ, обладающих суммарной действием, сумма отношений фактических концентраций вещества к их ПДК не должна превышать 1 (единицы) при расчете по формуле:

$$\frac{C_1}{ПДК_1} + \frac{C_2}{ПДК_2} + \dots + \frac{C_n}{ПДК_n} \leq 1$$

где: C_1, C_2, \dots, C_n - фактические концентрации веществ в атмосферном воздухе среды обитания человека;

ПДК₁, ПДК₂, ..., ПДК_n - предельно допустимые концентрации тех же веществ.

2. При совместном присутствии в атмосферном воздухе фтористого водорода и плохо растворимых солей фтора, обладающих суммарной действием, сумма отношений фактических концентраций вещества к их ПДК не должна превышать 1 (единицы) при расчете по формуле:

$$\frac{C_1}{ПДК_1} + \frac{C_2}{ПДК_2} + \dots + \frac{C_n}{ПДК_n} \leq 1$$

где: C_1, C_2, \dots, C_n - фактические концентрации веществ в атмосферном воздухе;

ПДК₁, ПДК₂, ..., ПДК_n - предельно допустимые концентрации тех же веществ в атмосферном воздухе.

3. При совместном присутствии в атмосферном воздухе азот диоксид и серы диоксид, обладающих частичной суммарной действием, сумма отношений их концентраций к ПДК не должна превышать 1,6 при расчете по формуле:

$$\frac{C_1}{ПДК_1} + \frac{C_2}{ПДК_2} + \dots + \frac{C_n}{ПДК_n} \leq 1,6$$

где: C_1, C_2, \dots, C_n - фактические концентрации веществ в атмосферном воздухе;

ПДК₁, ПДК₂, ..., ПДК_n - предельно допустимые концентрации тех же веществ в атмосферном воздухе.

4. При совместном присутствии в атмосферном воздухе фтористого водорода и серы диоксид, обладающих частичной суммарной действием, сумма отношений их концентраций к ПДК не должна превышать 1,8 при расчете по формуле:

$$\frac{C_1}{ПДК_1} + \frac{C_2}{ПДК_2} + \dots + \frac{C_n}{ПДК_n} \leq 1,8$$

где: C_1, C_2, \dots, C_n - фактические концентрации веществ в атмосферном воздухе;

ПДК₁, ПДК₂, ..., ПДК_n - предельно допустимые концентрации тех же веществ в атмосферном воздухе.

Вещества, обладающие эффектом суммации.

Таблица 1.3.

| № | Наименование вещества |
|---|--|
| 1 | Акриловая и метакриловая кислоты |
| 2 | Акриловая и метакриловая кислоты, бутилакрилат, бутилметакрилат, метилакрилат, метилметакрилат |
| 3 | Аммиак, сероводород |
| 4 | Аммиак, сероводород, формальдегид |
| 5 | Аммиак, формальдегид |
| 6 | Азота диоксид и оксид, мазутная зола, серы диоксид |
| 7 | Азота диоксид, гексан, углерода оксид, формальдегид |
| 8 | Азота диоксид, гексан, серы диоксид, углерода оксид |

| | |
|----|---|
| 9 | Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол |
| 10 | Ацетон, акролеин, фталевый ангидрид |
| 11 | Ацетон, трирезол, фенол |
| 12 | Ацетон, фенол |
| 13 | Ацетон, ацетофенон |
| 14 | Ацетон, фурфурол, формальдегид и фенол |
| 15 | Ацетальдегид, винилалюлат |
| 16 | Аэрозоли пентаокси ванадия и оксидов марганца |
| 17 | Аэрозоли пентаокси ванадия и серы диоксида |
| 18 | Аэрозоли пентаокси ванадия и треоокси хрома |
| 19 | Бензол и ацетофенон |
| 20 | Валериановая, капроновая и масляная кислоты |
| 21 | Вольфрамовый и сернистый ангидриды |
| 22 | Гексахлоран и фазалон |
| 23 | 2,3-Дихлор-1,4-нафтахинон и 1,4-нафтахинон |
| 24 | 1,2-Дихлорпропан, 1,2,3-Трихлорпропан и тетрачлорэтилен |
| 25 | Изопропилбензол и гидроперекись изопропилбензола |
| 26 | Изобутилкарбинол и диметиламинкарбинол |
| 27 | Метилгидроперан и метилтетрагидропирин |
| 28 | Моно-, ди- и трипропиламин |
| 29 | Мышьяковистый ангидрид и свинца ацетат |
| 30 | Мышьяковистый ангидрид и германий |
| 31 | Озон, двуокись азота и формальдегид |
| 32 | Пропионовая кислота и пропионовый альдегид |
| 33 | Свинца оксид, серы диоксид |
| 34 | Сероводород, формальдегид |
| 35 | Сернистые медь, кобальт, никель, серы диоксид |
| 36 | Серы диоксид, углерода оксид, фенол и пыль конверторного производства |
| 37 | Серы диоксид, фенол |
| 38 | Серы диоксид и треоокись серы, аммиак и оксиды азота |
| 39 | Серы диоксид, кислота серная |
| 40 | Серы диоксид, никель металлический |
| 41 | Серы диоксид, сероводород |
| 42 | Сероводород, динил |
| 43 | Сильные минеральные кислоты (серная, соляная и азотная) |
| 44 | Углерода оксид и пыль цементного производства |
| 45 | Уксусная кислота и уксусный ангидрид |
| 46 | Фенол, ацетофенон |
| 47 | Фурфурол, метиловый и этиловый спирты |
| 48 | Циклогексан и бензол |
| 49 | Этилен, пропилен, бутилен и амилен |
| 50 | Уксусная кислота, фенол, этилацетат |
| 51 | Фтористый водород, плохо растворимые соли фтора |

Вещества, обладающие эффектом неполной суммации при совместном присутствии
Таблица 1.4.

| № | Наименование веществ |
|---|---|
| 1 | Вольфрамат натрия, парамолибдат аммония, свинца ацетат (коэффициенты комбинированного действия, Ккд, равен 1,6) |
| 2 | Вольфрамат натрия, мышьяковистый ангидрид, парамолибдат аммония, свинца ацетат (Ккд равен 2,0) |
| 3 | Вольфрамат натрия, германия диоксида, мышьяковистый ангидрид, парамолибдат аммония, свинца ацетат (Ккд равен 2,5) |
| 4 | Азота диоксид, серы диоксид |
| 5 | Серы диоксид, фтористый водород |

Вещества, для которых сохраняется ПДК индивидуальных веществ при совместном присутствии
Таблица 1.5.

| № | Наименование веществ |
|---|-------------------------------|
| 1 | Гексильовый, октиловый спирты |
| 2 | Серы диоксид, шунки оксид |

Вещества, обладающие эффектом потенцирования.

Таблица 1.6.

| № | Наименование веществ |
|---|---|
| 1 | Бутилакрилат и метилакрилат (Ккд равен 0,8) |

5. Не обладают эффектом суммации 2-х, 3-х и 4-х компонентные смеси, включающие диоксид азота и (или) сероводород и входящие в состав многокомпонентного загрязнителя атмосферного воздуха, если удельный вес концентраций одного из них, выраженный в долях соответствующих максимальных разовых ПДК, составляет:

в 2-х компонентной смеси более 80%

в 3-х компонентной - более 70%

в 4-х компонентной - более 60%.

Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов и компонентов бактериальных препаратов в атмосферном воздухе городских и сельских поселений

Таблица 1.7

| № п/п | Наименование микроорганизма-продуцента | Назначение | ПДК, кл/м ³ | Класс опасности | Особенности действия на организм (А - микроорганизмы, способные вызвать аллергический эффект) |
|-------|--|---|------------------------|-----------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | <i>Alcaligenes denitrificans</i> , шт. С-32 | Продуцент нитриазы | 400 | 3 | А |
| 2 | <i>Acetobacter methyliscus</i> , шт. ВСБ-924 | Продуцент меприпа | 1 000 | 4 | |
| 3 | <i>Acetobacter oleosus</i> р-аффинисит, шт. ВСБ-712 | Продуцент БВК, компонент препаратов для очистки природных экосистем от нефтепродуктов | 50 | 3 | А |
| 4 | <i>Acetobacter</i> sp., шт. ВСБ-644 | Продуценты БВК | 300 | 3 | - |
| 5 | <i>Acetobacter</i> sp., шт. ЛН-2 | Активное начало препарата Дестройл | 5 000 | 4 | - |
| 6 | <i>Acetomonium chrysogeton</i> | Продуцент протеазы С | 500 | 3 | А |
| 7 | <i>Actinomyces roseolus</i> , шт. Z-219 | Продуцент линкомицина | 100 | 3 | А |
| 8 | <i>Aspergillus awamori</i> , шт. ВНИИгенетика 120/177 | Продуцент глюкоамилазы | 200 | 3 | А |
| 9 | <i>Aspergillus awamori Nakazono</i> , шт. ВУДТ-2 1000-У | Продуцент глюкоамилазы | 200 | 3 | А |
| 10 | <i>Aspergillus terreus</i> , шт. 44-62 | Продуцент авастатина | 30 | 3 | А |
| 11 | <i>Arthrobacter</i> sp., шт. ОС-1 | Продуцент препарата Дяройл | 300 | 3 | - |
| 12 | <i>Azospirillum zeae</i> , шт. ОПН-14 ВКПМ В-12542 | Активное начало агрохимиката "Органит Н" | 5000 | 4 | - |
| 13 | <i>Azotobacter chroococcum</i> , шт. ВН-1811 ВКПМ В-9029 | Продуцент гетероуксина, антибиотиков для растениеводства | 5000 | 4 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|---|---|-----------------|---|---|
| 14 | <i>Azotobacter vinelandii</i> Липман, шт. ФЧ-1 | Продукт экзополисахаридов (продукт БЛ-92) | 500 | 3 | А |
| 15 | <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , шт. ВКПМ В-10291 | Продукт α-амилазы | 500 | 3 | А |
| 16 | <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , шт. ОРС-32 ВКПМ В-12464 | Активное начало биофунгицида "Органика С" | 5000 | 4 | - |
| 17 | <i>Bacillus bifidus</i> , шт. 1 | Компонент препарата Энтерацид | 5000 | 4 | А |
| 18 | <i>Bacillus brevis</i> , шт. 101 | Продукт глициназа С | 2000 | 3 | - |
| 19 | <i>Bacillus licheniformis</i> , шт. ВКПМ В-9608 | Продукт протеазы | 500 | 3 | А |
| 20 | <i>Bacillus licheniformis</i> , шт. 60 | Продукт комплекса термостойких аммиолитических и протеолитических ферментов | 5000 | 4 | А |
| 21 | <i>Bacillus licheniformis</i> , шт. 103 | Продукт α-амилазы | 5000 | 4 | А |
| 22 | <i>Bacillus licheniformis</i> , шт. 1001 | Продукт бацитрацина | 5000 | 4 | А |
| 23 | <i>Bacillus megaterium</i> , шт. ОРР-31 ВКПМ В-12463 | Активное начало удобрения "Органик П" | 5000 | 4 | - |
| 24 | <i>Bacillus mucilaginosus</i> , шт. Вас-10 ВКПМ В-8966 | Активный компонент в производстве биоудобрений для растениеводства | 5000 | 4 | - |
| 25 | <i>Bacillus polymyxa</i> , шт. F-12 | Продукт β-амилазы | 200 | 3 | А |
| 26 | <i>Bacillus polymyxa</i> , шт. ВНИИА-2158 | Продукт полимиксина М | 200 | 3 | А |
| 27 | <i>Bacillus subtilis</i> , шт. 265-76 | Продукт рибоксина | 1000 | 4 | А |
| 28 | <i>Bacillus subtilis</i> , шт. 65 | Продукт нейтральной протеиназы и амилазы | 4000 | 4 | А |
| 29 | <i>Bacillus subtilis</i> , шт. 72 | Продукт щелочной протеазы | 5000 | 4 | - |
| 30 | <i>Bacillus subtilis</i> , шт. 103 (Ч-15) | Продукт нейтральной протеазы | 5 000 | 4 | - |
| 31 | <i>Bacillus subtilis</i> , шт. Биореактор-1 ВКМП-2160 | Продукт рибофлавина | 500 | 3 | А |
| 32 | <i>Bacillus subtilis</i> , шт. 26Д | Действующий компонент фунгицидного препарата Фитоспорин-М | 5000 | 4 | - |
| 33 | <i>Bacillus subtilis</i> , шт. Ч-13 | Продукт биофунгицида Бисолбисан и агрохимиката Экстраол | 5 000 | 4 | - |
| 34 | <i>Bacillus thuringiensis</i> var., шт. boustanoffi 25 | Активное начало инсектицида "Биослит БТ, П" против насекомых-вредителей отрядов Чешуекрылые и Двукрылые | 5 000 | 4 | - |
| 35 | <i>Beauveria bassiana</i> , шт. ОРВ-43 ВКПМ F-1396 | Активное начало препарата "Биослит БВ, Ж" для широкого спектра насекомых-вредителей | 5 000 | 4 | - |
| 36 | <i>Begginickia flammeus</i> , шт. ВГ 2806 ВКПМ В-12258 | Активный компонент в производстве биоудобрений для растениеводства | 5000 | 4 | - |
| 37 | <i>Brevibacterium flavum</i> , шт. ВНИИ генетики 50-72 ВКМП В-3757 | Продукт глютаминовой кислоты | 5000 | 4 | - |
| 38 | <i>Brevibacterium lactofermentum</i> , шт. НИИГА-49 | Продукт лецитина | выброс запрещен | | |
| 39 | <i>Candida famata</i> , шт. ВСБ-641 | Продукт БВК | 200 | 3 | - |
| 40 | <i>Candida lipolytica</i> , шт. 367-3 | Компонент препарата Доваройл | 20 | 3 | - |
| 41 | <i>Candida tropicalis</i> , шт. ВСБ-928 | Продукт кормового белка | 100 | 3 | А |
| 42 | <i>Candida tropicalis</i> , шт. У-456 | Продукт ксилита | 30 | 3 | А |
| 43 | <i>Candida utilis</i> , шт. ВСБ-651 | Продукт мурена | 100 | 3 | А |
| 44 | <i>Clostridium acetobutylicum</i> , шт. 3108 | Продукт бутанола | 500 | 3 | А |
| 45 | <i>Corynebacterium glutamicum</i> , шт. ВКПМ В-5115, ВКПМ В-832 | Продукт лизина | 5 000 | 4 | - |
| 46 | <i>Corynebacterium glutamicum</i> , шт. ВСБ-206-2 | Продукт аминокислот | 1 000 | 4 | А |
| 47 | <i>Corynebacterium glutamicum</i> (<i>Brevibacterium flavum</i>), шт. Н150 ВКПМ В-12692 | Продукт лизина | 5 000 | 4 | - |
| 48 | <i>Glutomonospora</i> , шт. "Е.ННМИ" | Продукт биополимера | 500 | 3 | А |
| 49 | <i>Escherichia coli</i> , шт. 1864 | Продукт рибонуклеинового белка промикулина | выброс запрещен | | А |
| 50 | <i>Escherichia coli</i> , шт. 472-Т-23 | Продукт L-треонина | выброс запрещен | | А |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|--|--|--------------------|---|---|
| 51 | <i>Escherichia coli</i> , шт. ТДГ-6 | Продукент треонина | выброс запрещен | | А |
| 52 | <i>Escherichia coli</i> , шт. 436 | Продукент гомосерина | выброс запрещен | | А |
| 53 | <i>Escherichia coli</i> , БРЦ ВКПМ В-13427 | продукент L-треонина | 500 | 3 | - |
| 54 | <i>Fusidium coccineum</i> , шт. 108 | Продукент фузидиновой кислоты | 500 | 3 | А |
| 55 | <i>Komagataella (Pichia) pastoris</i> , шт. ВКПМ У-4225 | Продукент фитазы | 300 | 3 | А |
| 56 | <i>Komagataella (Pichia) pastoris</i> , шт. БРЦ ВКПМ У-4394 | Продукент ксиланазы | 300 | 3 | А |
| 57 | <i>Lactobacillus casei</i> , шт. 21 | Компонент препарата Байкал | 2 000 | 4 | - |
| 58 | <i>Lysinibacillus xylanilyticus</i> , шт. 516 ВКПМ В-11685 | Компонент биопрепарата по очистке почвы, грунтов, водоемов и стоков от нефти нефтепродуктов и от других стойких органических загрязнителей | 5 000 | 4 | - |
| 59 | <i>Lecanellium lecanii (Verticillium lecanii)</i> , шт. В-80 ВКПМ F-1182 | Действующее начало биопестицида Бноверт | 5000 | 4 | - |
| 60 | <i>Micromonospora atramentosa</i> sp. nov. 1573, шт. 184R | Продукент эргостерина и сквалена | 200 | 3 | А |
| 61 | <i>Micromonospora rhytidea</i> var. <i>violaceae</i> , шт. 7П ВНИИ | Продукент гентамицина | 300 | 3 | А |
| 62 | <i>Mycobacterium</i> sp., шт. В-3805 | Продукент андростандиона из β -ситостерина | 2000 | 4 | А |
| 63 | <i>Nocardia mediterranei</i> , шт. ВНИИА-2142 | Продукент рифамицина В | 200 | 3 | - |
| 64 | <i>Raemibacillus unguifragosus</i> , шт. Рм 2906 ВКПМ В-12259 | Активный компонент в производстве биоудобрений для растениеводства | 5000 | 4 | - |
| 65 | <i>Penicillium canescens</i> , шт. F-832 | Продукент ксиланазы | 200 | 3 | А |
| 66 | <i>Penicillium chrysogenum</i> , шт. 97416еж | Продукент бензилпенициллина | 500 | 3 | А |
| 67 | <i>Penicillium canescens</i> , шт. F-912 | Продукент эндо-(1-4)- β -ксиланазы | 500 | 3 | А |
| 68 | <i>Penicillium canescens</i> , шт. РbP133 ВКМ F-38670 | Продукент лектиназы и фитазы | 200 | 3 | А |
| 69 | <i>Penicillium funiculosum</i> , шт. ВКМ F-3668D | Продукент комплекса карбогидраз | 200 | 3 | А |
| 70 | <i>Penicillium funiculosum</i> , шт. F-149 | Продукент декстраназы | 200 | 3 | А |
| 71 | <i>Penicillium verruculosum</i> , шт. RV2007 ВКМ F-3972D | Продукент комплекса карбогидраз | 200 | 3 | А |
| 72 | <i>Pichia membranifaciens</i> , шт. ВКМ-У-934 | Продукент цитохрома С | 200 | 3 | А |
| 73 | <i>Pichia pastoris (Komagataella kurzmanii)</i> БРЦ ВКПМ У-4465 | Продукент β -глюканазы | 500 | 3 | А |
| 74 | <i>Pseudomonas aureofaciens</i> , шт. ВКМ-2391Д | Активное начало биофунгицида Псевдобактерин-3 | 500 | 3 | А |
| 75 | <i>Pseudomonas carotovorii</i> , шт. КМ 92-102/1 | Утилизатор стирола | 500 | 3 | А |
| 76 | <i>Pseudomonas fluorescens</i> , шт. К-38 | Продукент салициловой кислоты | 200 | 3 | А |
| 77 | <i>Pseudomonas fluorescens</i> , шт. ST | Препарат для очистки воздуха от фенола, ацетона, стирола | 2000 | 4 | А |
| 78 | <i>Pseudomonas fluorescens</i> , шт. В-6844 | Компонент препарата для очистки от нефтяных загрязнений | 500 | 3 | А |
| 79 | <i>Pseudomonas fluorescens (denitrificans)</i> , шт. В99 | Продукент витамина В12 | 200 | 3 | - |
| 80 | <i>Pseudomonas stutzeri</i> , шт. 367-1 | Компонент препарата Деваройл | 30 | 3 | - |
| 81 | <i>Rhodococcus corallinus</i> | Компонент биоочистки паро-газовых выбросов табачной промышленности | 5000 | 4 | - |
| 82 | <i>Rhodococcus erythropolis</i> , шт. 367-2, 367-6 | Компонент препарата Деваройл | 5 000 | 4 | - |
| 83 | <i>Rhodococcus erythropolis</i> , шт. КД | Компонент биоочистки нефтяных загрязнений | 5000 | 4 | - |
| 84 | <i>Rhodococcus jialinghe</i> , шт. Кр ВКПМ Ас-1957 | Компонент биопрепарата по очистке почвы, грунтов, водоемов и стоков от нефти и нефтепродуктов | 5 000 | 4 | - |
| 85 | <i>Rhodococcus maris</i> , шт. 367-5 | Компонент препарата Деваройл | 5 000 | 4 | - |
| 86 | <i>Rhodococcus rhodochrous</i> , шт. М-8, М-33 | Продукент нитрилгидратазы, компонент препарата для получения амидов из амритов | 5000 | 4 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|---|-----------------|---|---|
| 87 | <i>Rhodococcus ruber</i> , шт. 1418 (ВКМ Ас 1513D) P3 | Очистка природных экосистем от нефтепродуктов | 5000 | 4 | A |
| 88 | <i>Streptomyces aureofaciens</i> , шт. 019 (8) | Продукент хлортетрациклина | 500 | 3 | A |
| 89 | <i>Streptomyces aureofaciens</i> , шт. 777 | Продукент бивокса и хлортетрациклина | 500 | 3 | A |
| 90 | <i>Streptomyces aureofaciens</i> , шт. STR-2253 | Продукент тетрациклина | 5000 | 4 | . |
| 91 | <i>Streptomyces avermitilis</i> , шт. ВНИИ СХМ-54, шт. 3NN | Продукент авермектина | 500 | 3 | . |
| 92 | <i>Streptomyces bambbergensis</i> , шт. 712 | Продукент флавомицина | 1000 | 4 | . |
| 93 | <i>Streptomyces citromonensis</i> , шт. НИЦБ-109 | Продукент монтенина | 300 | 3 | . |
| 94 | <i>Streptomyces crinitus</i> subsp. <i>lobranichii</i> , шт. ВНИИА-9871 | Продукент тобрамицина и апрамицина | 200 | 3 | A |
| 95 | <i>Streptomyces erythreus</i> , шт. 85-1 | Продукент эритромицина | 300 | 3 | A |
| 96 | <i>Streptomyces fragilae</i> , шт. BC-1 | Продукент тилозина | 200 | 3 | A |
| 97 | <i>Streptomyces kanamyceticus</i> , шт. ВНИИА-1747 | Продукент канамидина | 500 | 3 | A |
| 98 | <i>Streptomyces noursei</i> , шт. 153/55 | Продукент нистатина | 500 | 3 | A |
| 99 | <i>Streptomyces nitosus</i> , шт. 1-43 | Продукент окситетрациклина | 300 | 3 | A |
| 100 | <i>Streptomyces griseocartus</i> | Продукент блеомицина | выброс запрещен | | A |
| 101 | <i>Trichoderma asperellum</i> , шт. OPF-19 ВКПМ F-1323 | Активатор субстанции фунгицида "Органика Ф. Ж" | 5 000 | 4 | . |
| 102 | <i>Trichoderma longibrachiatum</i> , шт. TW-1 | Продукент β -глюкоказы | 500 | 3 | A |
| 103 | <i>Trichoderma longibrachiatum</i> , шт. TW-420 ВКМ F-3880D | Продукент целлюлазы, ксиланазы и β -глюкоказы | 500 | 3 | . |
| 104 | <i>Trichoderma reesei</i> , шт. NIBT 182-33, шт. 182/КК | Продукент целлюлолитической целлюлолитической ферментов | 500 | 3 | . |
| 105 | <i>Trichoderma viride</i> , шт. 44-11-62/3 | Продукент комплекса целлюлолитических ферментов | 200 | 3 | . |
| 106 | <i>Yarrowia lipolytica</i> , шт. ВКПМ Y-3323 | Продукент липазы | 50 | 3 | A |
| 107 | <i>Yarrowia lipolytica</i> , шт. 2кр ВКПМ Y-4043 | Компонент биопрепарата по биоремедиации почвы, грунтов, водоемов и стоков от нефти и нефтепродуктов | 50 | 3 | A |

Превыльно допустимые концентрации (ПДК) бактериальных препаратов в атмосферном воздухе городских и сельских поселений

Таблица 1.8

| № п/п | Наименование и состав бактериального препарата | Назначение | ПДК, кл/м ³ | Класс опасности | Особенности действия на организм (А - бактериальный препарат, способные вызывать аллергические заболевания) |
|-------|---|--|---|-----------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Байкал (на основе <i>Lactobacillus casei</i> , шт. 21 - 30%; <i>Streptococcus lactis</i> , шт. 47 - 30%; <i>Flodopseudomonas palustris</i> - 30%; <i>Saccharomyces cerevisiae</i> шт. 22 - 10%) | Биодобавка к кормам, регулятор микробиоценоза почвы, очистка канализационных сточных вод | 2000 (по <i>Lactobacillus casei</i> , шт. 21) | 4 | . |
| 2. | Бактериальный инсектицидный препарат (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>saracenicus</i>) | Инсектицидный препарат | 5000 | 4 | . |
| 3. | Бактерицилин (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i>) | Инсектицидный препарат | 1 000 | 4 | A |
| 4. | Битоксибациллин (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>thuringiensis</i>) | Инсектицидный препарат | 5 000 | 4 | A |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|--|---|---|---|
| 5. | Деваройл (на основе <i>Rhodococcus erythropolis</i> , шт. 367-2; <i>Rhodococcus toris</i> , шт. 367-5; <i>Rhodococcus erythropolis</i> , шт. 367-6; <i>Pseudomonas stutzeri</i> , шт. 367-1; <i>Candida lipolytica</i> , шт. 367-3); содержание каждого штамма - 20% | Препарат для очистки природных экосистем от нефтепродуктов | 100 (по сумме микроорганизмов) | 3 | - |
| 6. | Дендробациллин (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>dendrolimus</i>) | Инсектицидный препарат | 5 000 | 4 | A |
| 7. | Колорадо (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>tenebrionis</i> , шт. ВНИИгенетика 16-816) | Инсектицидный препарат | 500 | 3 | - |
| 8. | Лебенин (<i>Lactobacillus gatzertii</i> , <i>Bifidobacterium infantis</i> , <i>Enterococcus faecium</i> - содержание каждого вида по 33,3%) | Активная субстанция препарата Линнекс | 5 000 (по <i>Enterococcus faecium</i>) | 4 | - |
| 9. | Лепидоцид (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i>) | Средство защиты растений | 5000 | 4 | A |
| 10. | Фитоспорин - АС, Ж (на основе <i>Bacillus subtilis</i> шт. 26Д - 98,2%) | Препарат для защиты растений | 5000 | 4 | - |
| 11. | Фитоспорин - Пробью (на основе <i>Bacillus subtilis</i> ЭН ВКПМ В-12758) | Препарат для защиты растений | 5000 | 4 | - |

Аварийные пределы воздействия (АПВ) компонентов ракетного топлива в атмосферном воздухе городских и сельских поселений

Таблица 1.9

| Наименование вещества | Регистрационный номер CAS | Формула | Экспозиция, час | | | |
|---|---------------------------|--|---------------------------------|------|-------|-------|
| | | | 1 | 4 | 8 | 24 |
| | | | Концентрация, мг/м ³ | | | |
| 1,1-Диметиламин (Несимметричный диметилгидразин, НДМГ, Гептил) <к> | 57-14-7 | C ₂ H ₆ N ₂ | 0,06 | 0,02 | 0,007 | 0,005 |

Предельно допустимая концентрация (ПДК) компонентов ракетного топлива в атмосферном воздухе городских и сельских поселений

Таблица 1.10

| Наименование вещества | Регистрационный номер CAS | Формула | Предельно допустимые концентрации, мг/м ³ | | Лимитирующий показатель вредности | Класс опасности |
|-----------------------|---------------------------|--|--|----------------|-----------------------------------|-----------------|
| | | | максимальная разовая | среднесуточная | | |
| 1,1-Диметиламин <к> | 57-14-7 | C ₂ H ₆ N ₂ | 0,001 | 0,001 | Рефл.-рез. | 1 |
| Аммония перхлорат | 7790-98-9 | NH ₄ ClO ₄ | - | 0,01 | Рефл.-рез. | 2 |

Предельно допустимая концентрация (ПДК) фосфорорганических отравляющих веществ и продуктов их деструкции в атмосферном воздухе городских и сельских поселений

Таблица 1.11

| Название вещества | Регистрационный номер CAS | Формула | Величина ПДК, мг/м ³ | Класс опасности | Особенности действия на организм |
|---|---------------------------|--|---------------------------------|-----------------|------------------------------------|
| О-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман) | 96-64-0 | C ₇ H ₁₁ FO ₂ P | 5,0 x 10 ⁻⁴ | 1 | ОВ нервно-паралитического действия |

Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) фосфорорганических отравляющих веществ и продуктов их деструкции в атмосферном воздухе городских и сельских поселений

Таблица 1.12

| Название вещества | Регистрационный номер CAS | Формула | Величина ОБУВ, мг/м ³ | Класс опасности |
|--|---------------------------|--|----------------------------------|-----------------|
| О-изобутил-β-N-диэтилаланиноуксусный эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx) | 159939-87-4 | C ₁₁ H ₂₃ NO ₂ PS | 5,0 x 10 ⁻⁴ | 1 |
| Изобутиловый эфир метилфосфоновой кислоты (О-изобутилметилфосфонат) | 1604-38-2 | C ₅ H ₁₃ O ₂ P | 0,02 | 3 |
| О-изопропилметилфторфосфонат (зарин) | 107-44-8 | C ₄ H ₁₀ FO ₂ P | 2,0 x 10 ⁻⁴ | 1 |

Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) отравляющих веществ кожно-парынивого действия в атмосферном воздухе городских и сельских поселений

Таблица 1.13

| Название вещества | Регистрационный номер CAS | Формула | Величина ОБУВ, мг/м ³ | Класс опасности |
|---|---------------------------|---------------------------------------|--|-----------------|
| 2,2-Дихлордиптилсульфид (иприт) «о» | 505-60-2 | $S(CH_2CH_2Cl)_2$ | $2,0 \times 10^{-2}$ | 1 |
| 2-Хлорвинилдихлорарсени (люизит) | 541-25-3 | $Cl_2AsC_2H_2Cl$ | $4,0 \times 10^{-2}$ | 1 |
| Отравляющие вещества, входящие в состав ипритно-люизитной смеси: 2,2-дихлордиптилсульфид (иприт) 2-хлорвинилдихлорарсени (люизит) | 505-60-2 541-25-3 | $S(CH_2CH_2Cl)_2$ $Cl_2AsC_2H_2Cl$ | $2,0 \times 10^{-2}$ $4,0 \times 10^{-2}$ | 1 1 |
| 2-Хлорвиниларсениоксид (оксид люизита) | 3088-37-7 | C_2H_2ClAsO | $1,0 \times 10^{-1}$ | 1 |

Аварийные пределы воздействия (АПВ) отравляющих веществ и продуктов их деструкции в атмосферном воздухе городских и сельских поселений

Таблица 1.14

| Название вещества | Регистрационный номер CAS | Формула | Величина АПВ, мг/м ³ | | | | Преимущественное агрегатное состояние в условиях производства | Класс опасности |
|---|---------------------------|----------------------|---------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---|-----------------|
| | | | Время | | | | | |
| | | | 1 час | 4 часа | 8 часов | 24 часа | | |
| 2,2-Дихлордиптилсульфид (иприт) | 505-60-2 | $S(CH_2CH_2Cl)_2$ | $6,0 \times 10^{-1}$ | $1,3 \times 10^{-1}$ | $5,0 \times 10^{-2}$ | $2,0 \times 10^{-2}$ | п + а (месь паров и аэрозоля) | 1 |
| 2-Хлорвинилдихлорарсени (люизит) | 541-25-3 | $Cl_2AsC_2H_2Cl$ | $1,0 \times 10^{-2}$ | $2,4 \times 10^{-3}$ | $1,2 \times 10^{-3}$ | $4,0 \times 10^{-4}$ | п + а (месь паров и аэрозоля) | 1 |
| О-изопропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (эприн) | 107-44-8 | $C_3H_7FO_2P$ | $8,0 \times 10^{-4}$ | $2,0 \times 10^{-4}$ | $1,0 \times 10^{-4}$ | $3,3 \times 10^{-5}$ | п + а (месь паров и аэрозоля) | 1 |
| О-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман) | 96-64-0 | $C_7H_{16}FO_2P$ | $1,2 \times 10^{-4}$ | $3,0 \times 10^{-5}$ | $1,5 \times 10^{-5}$ | $5,0 \times 10^{-6}$ | п + а (месь паров и аэрозоля) | 1 |
| О-нобутил-β-N-диэтиламиноэтаноловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (вещество типа Vx) | 159939-87-4 | $C_{11}H_{26}NO_2PS$ | $1,6 \times 10^{-5}$ | $4,1 \times 10^{-6}$ | $2,0 \times 10^{-6}$ | $6,6 \times 10^{-7}$ | п + а (месь паров и аэрозоля) | 1 |

II. Химические и биологические факторы производственной среды

6. В таблицах главы II:

"п" - пары и (или) газы;

"а" - аэрозоль;

"п + а" - смесь паров и аэрозоля;

«о» - вещества с остронаправленным механизмом действия, требующие автоматического контроля за их содержанием в воздухе;

«К» - канцерогены;

«А» - аллергены;

«Ф» - аэрозоли преимущественно фиброгенного действия;

«*» - вещества, при работе с которыми требуется специальная защита кожи и глаз;

«++» - вещества, при работе с которыми должен быть исключён контакт с органами дыхания и кожей при обязательном контроле воздуха рабочей зоны;

«*» - ПДК для общей массы аэрозолей.

Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в воздухе рабочей зоны

Таблица 2.1

| Но- мер веще- ства | Наименование вещества | Регистра- ционный номер CAS | Формула | Величина ПДК, мг/м ³ | Преимуществен- ное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства | Класс опас- ности | Особен- ности действия на орга- низм |
|-----------------------------|--|--------------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|--|-------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Абразивный порошок из недегазливого шликера | | | ≤10 | а | 4 | Ф |
| 2. | Аверсектин-С (смесь 8 авермектинов А1а, А2а, В1а, А2в, А1в, А2в, В1в, В2в); (Авермектины смесь; Авертин N) | | | 0,05 | а | 1 | |
| 3. | 4,4'-Азодибензойная кислота | 586-91-4 | $C_{14}H_{10}N_2O_4$ | 3 | а | 3 | |
| 4. | Азота диоксид (азот (IV) оксид; азота двуокись) | 10102-44-0 | NO_2 | 2 | п | 3 | О |
| 5. | Азота оксиды /в пересчете на NO_2 / (азота окислы) | | | 5 | п | 3 | О |
| 6. | Азота трифторид | 7783-54-2 | NF_3 | 30/10 | п | 4 | |
| 7. | Азотная кислота+ | 7697-37-2 | HNO_3 | 2 | а | 3 | |
| 8. | Алкены/в пересчете на С/ (Олефины) | | C_{2-10} | 300/100 | п | 4 | |
| 9. | АлкилС7-9-амины+ | | | 1 | п | 2 | |
| 10. | АлкилС15-20-амины+ | | | 1 | п + а | 2 | |
| 11. | АлкилС10-16-амины+ | | | 1 | п + а | 2 | |
| 12. | Алкил С10-16-диэтилзаминны+ | | | 2 | а | 3 | |
| 13. | Азота оксиды /в пересчете на NO_2 / (азота окислы) | | | 5 | п | 3 | О |
| 14. | Азота трифторид | 7783-54-2 | NF_3 | 30/10 | п | 4 | |
| 15. | Азотная кислота+ | 7697-37-2 | HNO_3 | 2 | а | 3 | |
| 16. | Алкены/в пересчете на С/ (Олефины) | | C_{2-10} | 300/100 | п | 4 | |
| 17. | АлкилС7-9-амины+ | | | 1 | п | 2 | |
| 18. | АлкилС15-20-амины+ | | | 1 | п + а | 2 | |
| 19. | АлкилС15-20-амины+ | | | 1 | п + а | 2 | |
| 20. | АлкилС10-16-амины+ | | | 1 | п + а | 2 | |
| 21. | Алкил С10-16-диэтилзаминны+ | | | 2 | а | 3 | |
| 22. | АлкилС10-18-N,N-диметила-N-бензилзаминия хлорид (Котамин АБ) | 64365-16-8 | $C_{19-27}H_{34-50}ClN$ | 1 | а | 2 | |
| 23. | АлкилС12-14-N,N-диметила-N-(этилбензил)заминия хлорид | | $C_{21-25}H_{42-46}ClN$ | 1 | а | 2 | |
| 24. | Алкилдифенилы | | $C_{12}H_{10} \times 2C_6H_5$ | 10 | а | 4 | |
| 25. | 2-(2-АлкилС10-13-2-имидазолни-1-ил)этанол | | | 0,1 | п + а | 2 | А |
| 26. | Алкилфталаты (Термолаки) | | $C_{16-30}H_{20-46}$ | 50 | п + а | 4 | |
| 27. | Алкилпиридины*, смесь /по 2-метил-5-этилпиридину/ (Ингибитор коррозии И-1-А) | | $C_8H_{12}N$ | 2 | п | 3 | |
| 28. | 2-АлкилС10-12-1-полугетерополнаныи-2-имидазолни гидрохлорид* (Винказолия ВП хлоридпрет) | | | 0,5 | а | 2 | А |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---|------------|---------------------------------------|---------|-------|---|---|
| 29. | Аллоксифенилкарбонитрил | | $C_{14}H_9NOCl_2N_3$ | 10 | а | 4 | |
| 30. | Алотерк-1 (алкилдибензидоксиды) | | | 30 | п + а | 4 | |
| 31. | Аллохол (по сумме жирных кислот) | | | 0,1 | а | 2 | |
| 32. | Алеумин | | | 0,1 | а | 2 | |
| 33. | Альгинат натрия (натриевая соль альгиновой кислоты) | 9005-38-3 | | 10 | а | 4 | |
| 34. | диАлюминий барий титан гексоксид | | Al_2BaO_6Ti | 1,5/0,5 | а | 2 | |
| 35. | тетраАлюминий гексабарий кальций дихромный-21-оксид (барий алюмосиликат) | | $Al_4Ba_6CaO_2$ Si_2 | 1/0,5 | а | 2 | |
| 36. | Алюминий и его сплавы /в пересчете на алюминий/ | | Al n | 6/2 | а | 3 | Ф |
| 37. | Алюминий кальций-0,8-хром-5,6-дифтородифосфат-1,6-водородхромат гидрат | | $AlCaCr_{0,4}H_{12}BO_{2,7}P_{5,4}$ | 0,01 | а | 1 | |
| 38. | Алюминий магний | 12003-69-9 | AlMg | -/6 | а | 4 | Ф |
| 39. | Алюминий нитрид | 24304-00-5 | AlN | -/6 | а | 4 | Ф |
| 40. | тетраАлюминий пентабарий трикальций диоксид | | $Al_4Ba_5Ca_3O$ 10 | 0,1 | а | 2 | |
| 41. | диАлюминий трисульфат /в пересчете на алюминий/ | 10043-01-3 | $Al_2O_{12}S_3$ | 2/0,5 | а | 3 | |
| 42. | Алюминий тригидрооксид | 21645-51-2 | AlH_3O_3 | -/6 | а | 4 | Ф |
| 43. | диАлюминий триоксид (в виде аэрозоля дезитетраэри) (Глянзоль; Монокорунд; Электрокорунд) | 1344-28-1 | Al_2O_3 | -/6 | а | 4 | Ф |
| 44. | диАлюминий триоксид в смеси со сплавом никеля до 15% (Электрокорунд) | 12609-69-7 | $Al_2O_3; Ni$ | -/4 | а | 3 | Ф |
| 45. | диАлюминий триоксид с примесью до 20% диоксидтриоксида /по Cr_2O_3 / (Катализатор ИМ-2201) | | $Al_2O_3 \times Cr_2O_3$ | 3/1 | а | 3 | |
| 46. | диАлюминий триоксид с примесью кремний диоксида (в виде аэрозоля конденсации) | | $Al_2O_3 \times SiO_2$ | 5/2 | а | 3 | Ф |
| 47. | диАлюминий триоксид с примесью кремний диоксида до 15% и ди-железо триоксида до 10% (в виде аэрозоля конденсации) | | $Al_2O_3 \times SiO_2 \times Fe_2O_3$ | -/6 | а | 4 | Ф |
| 48. | Алюминий трифторид /по фтору/ | 7784-18-1 | AlF_3 | 2,5/0,5 | а | 3 | |
| 49. | Алюминий фосфат (алюминий фосфорнокислый) | 15099-32-8 | AlO_4P | -/6 | а | 4 | Ф |
| 50. | Алюминий хром-8,8-9,6-фосфат /по хрому III/ | | $AlCr(PO_4)_8, 8-9,6$ | 0,02 | а | 1 | |
| 51. | Алюмоплатиновые катализаторы КР-101 и РБ-11 с содержанием платины до 0,6% | | | 1,5 | а | 3 | А |
| 52. | Алюмосиликат (Клявит) | 1302-76-7 | Al_2O_3Si | -/6 | а | 4 | Ф |
| 53. | Амиллаза | 9000-90-2 | | 1 | а | 2 | А |
| 54. | Амиллизавтерин | | | 1 | а | 3 | |
| 55. | Амилоризин | | | 1 | а | 3 | |
| 56. | 1-Аминоэтилпиперазин | | | 0,5 | п + а | 2 | А |
| 57. | 4-Амино-N-(амино(ниво)метил)бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-(амино(ниво)метил)амид) | 57-67-0 | $C_7H_{10}N_4O_2S$ | 1 | а | 2 | |
| 58. | 4-Амино-N-(аминодарбонил)бензолсульфонамид (Сульфид, сульфаниловой кислоты N-карбамондамид) | 547-44-4 | $C_7H_9N_3O_2S$ | 1 | а | 2 | |
| 59. | 5-Амино-2-(4-аминофенил)-III-бензилпиразол | 7621-86-5 | $C_{13}H_{13}N_4$ | 0,4 | а | 2 | |
| 60. | 1-Аминоэтилпиперазин-9,10-диол (1-аминоэтилпиперазин) | 82-45-1 | | 5 | п | 3 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---|----------------------|--|---------|---|---|---|
| | антрахиноцилами) | | $C_{14}H_9NO_2$ | | | | |
| 61. | α -Аминобензилдиметилглицил гидрохлорид+ (фенилглицил хлорид) хлорид | 39878-87-0 | C_8H_9ClNO $\times ClH$ | 0,5 | a | 2 | |
| 62. | 4-Аминобензойная кислота (p-аминобензойная кислота) | 150-13-0 | $C_7H_7NO_2$ | 5 | n | 3 | |
| 63. | Аминобензол + (Амизин; фениленилин) | 62-53-3 | C_6H_7N | 0,3/0,1 | n | 2 | |
| 64. | 3-(4-Аминобензолсульфонамид)-5-метилпикнозой (Сульфаметоксозол) | 723-46-6 | $C_{10}H_{12}N_2O_3 S$ | 0,1 | a | 2 | |
| 65. | 4-Аминобензолсульфонамид (Стрептоцид; сульфаниловой кислоты амид) | 63-74-1 | $C_6H_9N_2O_2S$ | 1 | a | 3 | |
| 66. | 4-Аминобензолсульфоновая кислота (Сульфаминовая кислота) | 5329-14-6 | $C_6H_7NO_3S$ | 2 | a | 3 | |
| 67. | 1-Аминобутан+ (бутиламины) | 109-73-9 | $C_4H_{11}N$ | 10 | n | 3 | |
| 68. | 4-Аминобутановая кислота (ампиолон, 4-аминомасляная кислоты амид) | 56-72-2 | $C_4H_9NO_2$ | 6/2 | a | 3 | |
| 69. | 2-Амино-5-гуанидинпентановая кислота (Аргинин) | 7004-12-8 | $C_5H_{12}NO_2$ | 10 | a | 3 | |
| 70. | 4-Амино-N-(2,4-дихинофенил)бензамид | 60779-50-2 | $C_{12}H_{14}N_2O$ | 5 | e | 3 | |
| 71. | Н-[3-[(4-Аминобутил)амино]пропил]блеоминцикл гидрохлорид ++ (Блеоминцикл гидрохлорид) | 55658-47-4 | $C_{57}H_{89}N_{19}O_{21}S_2 \times ClH$ | - | a | 1 | |
| 72. | 6-Аминогексановая кислота (6-аминокапроновая кислота) | 60-32-2 | $C_6H_{13}NO_2$ | 2 | a | 3 | |
| 73. | 7-Аминогептамовая кислота | 929-17-9 | $C_7H_{15}NO_2$ | 8 | a | 3 | |
| 74. | 4-Амино-2-гидроксibenzoат натрия (p-аминосалицилат натрия; ПАСК; Натрий П.А.С.) | 133-10-8 | $C_7H_7NNaO_3$ | 1,5/0,5 | a | 2 | |
| 75. | 5-Амино-2-гидроксibenzoиная кислота (5-аминосалициловая кислота) | 89-57-6 | $C_7H_7NO_3$ | 1,5/0,5 | a | 2 | |
| 76. | 1-Амино-2-гидроксibenzol (o-аминофенол; 2-гидроксианилин) | 95-55-6 | C_6H_7NO | 3/1 | a | 2 | |
| 77. | Аминогидроксibenzoлы(3,4-изомеры) (аминофенолы m-, p-изомеры) | 591-27-5 123-30-8 | C_6H_7NO | 3/1 | a | 2 | |
| 78. | 2-Амино-1-гидрокси-4-нитробензол+ (2-амино-4-нитрофенол) | 99-57-0 | $C_6H_6N_2O_2$ | 3/1 | a | 2 | |
| 79. | 2-Амино-1-гидрокси-5-нитробензол+ (2-амино-5-нитрофенол) | 121-88-0 | $C_6H_6N_2O_2$ | 3/1 | a | 2 | |
| 80. | 2-Амино-3-гидроксипропионовая кислота (Серин) | 6398-95-9 | $C_3H_7NO_3$ | 5 | a | 3 | |
| 81. | 4-Амино-3-гидрокси-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид (Гаммаксин) | | $C_{10}H_{17}NO_2 \times ClH$ | 1 | a | 2 | |
| 82. | 2-Амино-2-деокси-D-глюкозы гидрохлорид (Глюкозамин гидрохлорид; Хитозамин) | 66-84-2 | $C_6H_{13}NO_5 \times ClH$ | 0,005 | a | 1 | A |
| 83. | 2-Амино-1,9-дигидро-9-[(2-гидроксиэтокси)метил]-6Н-пурин-6-он (Ашкловир) | 59277-89-3 | $C_9H_{11}N_5O_3$ | 0,2 | a | 2 | |
| 84. | 0-3-Амино-3-деокси- α -D-глюкопиранозил-(1 \rightarrow 6)-O-[6-амино-6-деокси- α -D-глюкопиранозил-(1 \rightarrow 4)]-N(S)- (4-амино-2-гидрокси-1-оксобутил)-2-деокси-D-стрептомицин+ | 37317-28-5 | $C_{22}H_{43}N_5O_7$ | 0,1 | a | 2 | A |
| 85. | 0-3-Амино-3-деокси- α -D- | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---|------------|--|------|---|---|---|
| | глюкопирранозил(1 [Ⓢ] 6)-O-[6-амино-6-деокси-D-глюкопирранозил(1 [Ⓢ] 4)]-2-деокси- α -D-стрептамин† | 8063-07-8 | $C_{18}H_{30}N_4O_2$ 0 | 0,1 | а | 2 | А |
| 86. | O-4-Амино-4-деокси- α -D-глюкопирранозил(1 [Ⓢ] 6)-O-(3R)-2-амино-2,3,7-тридеокси-7(метиламино)-D-глицеро- α -D-аллооктодиальво-1,3:8,4-эпипирранозил(1 [Ⓢ] 4)-2-деокси-D-стрептамин† | 37321-09-8 | $C_{22}H_{41}N_5O_2$ 1 | 0,1 | а | 2 | А |
| 87. | O-2-Амино-2-деокси- α -D-глюкопирранозил(1 [Ⓢ] 4)-O-[O-2,6-диметино-2,6-дидеокси- β -L-идопирранозил(1 [Ⓢ] 3)- β -D-рибофуранозил(1 [Ⓢ] 5)]-2-деокси-D-стрептамин, сульфат (1:2) (Стрептомицин сульфат) | 1263-89-4 | $C_{23}H_{25}N_5O_4$ $4 \times H_2O_4S$ | 0,1 | а | 2 | А |
| 88. | O-3-Амино-3-деокси- α -D-глюкопирранозил(1 [Ⓢ] 6)-O-[2,6-диметино-2,3,6-тридеокси- α -D-рибогексопирранозил(1 [Ⓢ] 4)-2-деокси-D-стрептамин | 32986-56-4 | $C_{18}H_{27}N_5O_9$ | 0,1 | в | 2 | А |
| 89. | 5-Амино-3,7-дибром-8-гидрокси-4-иминофталин-1(4H)-он | 60613-15-2 | $C_{10}H_6Br_2N_2$ O_2 | 1 | а | 2 | |
| 90. | 2-Амино-3,5-дибром-N-циклогексил-N-метилбен-золметанамин гидрохлорид (Бромдексин) | 611-75-6 | $C_{14}H_{10}Br_2N$ $2 \times C_2H$ | 1 | а | 2 | |
| 91. | 33-[(3-Амино-3,6-дидеокси- β -D-маннопирранозил)окси]-[3,4,7,9,11,17,37-октигидрокси-15,16,18-триметило-13-оксо-14,39-диокстабилизло[33.3.1]-нонатриаконг-19,21,25,27,29,31-гексаен-36-карбоновая кислота (Нистатин) | 1400-61-9 | $C_{46}H_{89}NO_{18}$ | 1 | а | 2 | |
| 92. | Аминодиметилбензол† (дметиланелин; Коляклин) | 1300-73-8 | $C_8H_{11}N$ | 3 | л | 3 | |
| 93. | [2S-(2 α ,5 α ,6 β)]-6-Амино-3,3-диметил-7-оксо-4-тио-1-изабнцкло[3.2.0]гептан-2-карбоновая кислота† (6-аминопенициллиновая кислота) | 551-16-6 | $C_8H_{12}N_2O_7S$ | 0,4 | а | 2 | А |
| 94. | 4-Амино-N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)амид) | 57-68-1 | $C_{12}H_{14}N_4O_2S$ | 1 | а | 2 | |
| 95. | 4-Амино-N-(2,6-диметоксипиримидин-4-ил)бензолсульфонамид (Сульфадимезин; сульфаниловой кислоты N-(2,6-диметоксипиримидин-4-ил)амид) | 122-11-2 | $C_{12}H_{14}N_4O_4S$ | 0,1 | а | 1 | |
| 96. | 1-(4-Амино-6,7-диметокси-2-оксимизолонил)-4-[(2,3-дигидро-1,4-бензодioxан-2-ил)карбонил]пиперазин монометансульфонат (Доксицилин мезилат) | 77483-43-3 | $C_{24}H_{39}N_5O_8S$ | 0,03 | а | 1 | |
| 97. | 4-Амино-N-[2-(диэтилвинило)этил]бензамид гидрохлорид (Новокаиновый) | 614-39-1 | $C_{15}H_{21}N_3O$ $\times ClH$ | 0,5 | а | 2 | |
| 98. | S-(3-Амино-3-карбокситропен)-S-метилсульфонилсульфат | | | 0,01 | а | 1 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|----------------------|---|---------|-----|---|---|
| | (Сульфат сульфоксида метионина) | | $C_5H_{12}N_2O_3S$ $\times H_2O_{4,5}$ | | | | |
| 99. | 2-N-(Аминокарбонил)-2-этилбутан-2-амин | 95-04-5 | $C_7H_{15}N_2O_2$ | 0,1 | а | 2 | |
| 100. | Аминокислоты смесь (аминобактерин; Корисамин А, В, Е, Л, О, П, Т) | | | 2 | а | 3 | |
| 101. | Аминометилбензол (3 и 4 изомеры) (толуидин (мета-и пара-изомеры)) | 108-44-1 106-49-0 | C_7H_9N | 2/1 | п | 2 | |
| 102. | 1-Амино-2-метилбензол+ (2-метиланилин; о-толуидин) | 95-53-4 | C_7H_9N | 1/0,5 | п | 2 | |
| 103. | 4-Аминометилбензолсульфо-мидацилат | 13009-99-9 | $C_9H_9N_2O_4S$ | 0,5 | а | 2 | |
| 104. | 2-Амино-5-метилбензолсуль-фонат натрия (4-толуидин-3-сульфокислоты натриевая соль) | 54914-95-3 | $C_7H_8NNaO_3S$ | 5 | а | 3 | |
| 105. | 1-Амино-5-метил-2-метоксибензол+ (Крезидин) | 120-71-8 | $C_9H_{11}NO$ | 2 | п+а | 2 | |
| 106. | 2-Амино-6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин | 1668-54-8 | $C_8H_9N_3O$ | 2 | п+а | 3 | |
| 107. | 3-[(4-Амино-2-метил-5-пиримидил)метил]-4-метил-5-(4,6,6-тригидрокси-3,5-диокса-4,6-дифосфатокси-1-ил) тиазолинийхлорид Р,Р-диоксид (Коккарбокситаз) | 154-87-0 | $C_{12}H_{19}ClN_4O_7P_2S$ | 0,3 | а | 2 | |
| 108. | 3-[(4-Амино-2-метил-5-пиримидил)метил]-5-(2-гидроксиптил)-4-метилэтионийбромид (Витамин В1; Тиамин бромид) | 7019-71-8 | $C_{12}H_{17}BrN_4OS$ | 0,1 | а | 2 | А |
| 109. | 2-Аминометилфуран | 617-89-0 | C_5H_7NO | 0,5 | а | 2 | |
| 110. | 1-Амино-2-метил-6-этилбензол+ (2-метил-6-этиламинин) | 24549-06-2 | $C_9H_{13}N$ | 15/5 | п | 3 | |
| 111. | 4-Амино-2-метил-5-этоксиметилпиримидин | 73-66-5 | $C_8H_{13}N_2O$ | 1 | п+а | 2 | |
| 112. | 1-Амино-2-метоксибензол+ (2-метоксанилин) | 90-04-0 | C_7H_9NO | 1 | п+а | 2 | |
| 113. | 1-Амино-4-метоксибензол+ (п-аминоаниоид; 4-метоксанилин) | 104-94-9 | C_7H_9NO | 1 | п | 2 | |
| 114. | 1-Амино-2-метокси-5-нитробензол+ (2-метокси-5-нитроанилин) | 99-59-2 | $C_7H_8N_2O_3$ | 1 | п+а | 2 | |
| 115. | 4-Амино-N-(3-метоксипиперазин-2-ил)бензолсульфонамид (сульфаноловая кислоты N-(3-метоксипиперазин-2-ил)амид) | 152-47-6 | $C_{11}H_{17}N_4O_3S$ | 0,1 | а | 2 | |
| 116. | 4-Амино-N-(6-метоксипиперазин-3-ил)бензолсульфонамид (сульфаноловая кислоты N-(6-метоксипиперазин-3-ил)амид; Сульфатпиперазин) | 80-35-3 | $C_{21}H_{32}N_4O_3S$ | 0,1 | а | 1 | |
| 117. | 4-Амино-N-(6-метоксипиримидин-4-ил)бензолсульфонамид (Сульфален; Сульфаноиметоксин; сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиримидин-4-ил)амид) | 1220-83-3 | $C_{11}H_{12}N_4O_3S$ | 0,1 | а | 1 | |
| 118. | Амниофтилульфокислота (смесь изомеров) | 72556-60-6 | $C_{10}H_9NO_3S$ | 10 | а | 4 | |
| 119. | Аминокфтилульфонаты натрия | 30605-57-3 | $C_{10}H_8NNaO_3S$ | 10 | а | 4 | |
| 120. | 1-Амино-2-нитробензол+ (2-нитроанилин) | 88-74-4 | $C_6H_6N_2O_2$ | 1,5/0,5 | а | 2 | |
| 121. | 1-Амино-3-нитробензол+ (3-нитроанилин; м-нитроанилин) | 99-09-2 | $C_6H_6N_2O_2$ | 0,3/0,1 | а | 1 | |
| 122. | 1-Амино-4-нитробензол+ (4- | 100-01-6 | $C_6H_6N_2O_2$ | 0,3/0,1 | а | 1 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|------------|-------------------------|---------|-----|---|------|
| | нитроацетил) | | | | | | |
| 123. | 1-Амино-3-нитро-4-хлорбензол+ (3-нитро-4-хлоранилин) | 635-22-3 | $C_6H_3ClN_2O_2$ | 3/1 | а | 2 | |
| 124. | 9-Аминонониновая кислота | 25748-42-5 | $C_9H_{19}NO_2$ | 8 | а | 3 | |
| 125. | (L)-2-Аминопентадионат натрия (2-аминопентадионовой кислоты кислоты натриевая соль; Глутамионат натрия; натрий глутаминат) | 142-47-2 | $C_5H_7NNaO_4$ | 2 | а | 3 | |
| 126. | 1-Амино-2,3,4,5,6-пентафторбензол (2,3,4,5,6-пентафторанилин) | 771-60-8 | $C_6H_2F_5N$ | 1,5/0,5 | п | 2 | |
| 127. | 4-Амино-N-2-пиримидинилбензосульфамид (Сульфазин; сульфониловой кислоты N-(пиримидин-2-ил)амид) | 68-35-9 | $C_{10}H_{10}N_4O_2S$ | 1 | а | 2 | |
| 128. | 4-Амино-N-(пиримидин-2-ил)бензосульфамид аддукт с серебром | 22199-08-2 | $C_{10}H_9AgN_4O_2S$ | 1 | а | 2 | |
| 129. | 1-Аминопентадионовая кислота (глутаминовая кислота) | 6899-05-4 | $C_5H_9NO_4$ | 10 | а | 3 | |
| 130. | Аминопласти (Пресс-порошки) | | | 16 | а | 4 | Ф. А |
| 131. | 1-Аминопропан (пропиламин) | 107-10-8 | C_3H_9N | 5 | п | 2 | |
| 132. | 2-Аминопропан+ (изопротиламин; метилэтиламин) | 75-31-0 | C_3H_9N | 1 | п | 2 | |
| 133. | 2-Аминопропановая кислота (Аланин) | 6898-94-8 | $C_3H_7NO_2$ | 5 | а | 3 | |
| 134. | 3-Аминопропановая кислота (бета-Аланин) | 107-95-9 | $C_3H_7NO_2$ | 10 | а | 3 | |
| 135. | 3-Аминопропан-1-ол | 156-87-6 | C_3H_9NO | 1 | а | 2 | |
| 136. | 1-Аминопропан-2-ол+ (Этадол) | 78-96-6 | C_3H_9NO | 1 | п+а | 2 | А |
| 137. | N-(3-Аминопропил)-N',N'-дигидропропан-1,3-диамин | 10563-29-8 | $C_6H_{12}N_3$ | 1 | п | 2 | |
| 138. | N-(3-Аминопропил)-N-додецилпропан-1,3-диамин+ | 2372-82-9 | $C_{18}H_{41}N_3$ | 1 | а | 2 | А |
| 139. | N-(2-Амино-2-оксэтил)ацетамид (Ацикловир) | 2620-63-5 | $C_4H_9N_2O_2$ | 0,3 | а | 2 | |
| 140. | N-Ацетиламиноэтановая кислота (N-ацетилглицин) | 543-24-8 | $C_4H_7NO_3$ | 1 | а | 2 | |
| 141. | 2-((6-Амино-1Н-пуриль-8-ил)аминоэтанол(8-(2-гидроксиэтил)аминоэтанол)) | 66813-29-4 | $C_7H_{10}N_6O$ | 3 | а | 3 | |
| 142. | 4-Амино-N-(4-сульфамойлфенил)бензолсульфамид (сульфиниловой кислоты N-(4-сульфамойлфенил)амид) | 6402-89-7 | $C_{12}H_{11}N_3O_4S_2$ | 1 | а | 2 | |
| 143. | 4-Амино-2,2,6,6-Тетраметилпиперидин | 36768-62-4 | $C_9H_{20}N_2$ | 3 | п | 3 | |
| 144. | 4-Амино-N-(тиазол-2-ил)бензолсульфамид (Норсульфазол; сульфаниловой кислоты N-(тиазол-3-ил)амид) | 72-14-0 | $C_9H_9N_2O_2S_2$ | 1 | а | 2 | |
| 145. | 4-Амино-1,2,4-триазол | 584-13-4 | $C_2H_4N_4$ | 1 | а | 2 | |
| 146. | 1-Амино-2,4,6-триметилбензол+ (2,4,6-триметилбензоламин; 2,4,6-триметиланилин) | 88-05-1 | $C_9H_{13}N$ | 3/1 | п | 2 | |
| 147. | 4-Амино-2-(трихлорэтил)-3,5-дихлорпиридин | 14321-05-2 | $C_6H_2Cl_5N_2$ | 2 | а | 3 | |
| 148. | 4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5,6-трихлорпиридин | 5005-62-9 | $C_6H_2Cl_6N_2$ | 1 | а | 3 | |
| 149. | 4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбонат калия (4-амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновой кислоты калиевая соль) | 2545-60-0 | $C_6H_2Cl_3KN_2O_2$ | 5 | а | 3 | |
| 150. | 4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-карбонат натрия | 50655-56-6 | | 5 | а | 3 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|------------|-------------------------------|----------|-----|---|---|
| | (4-амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновой кислоты натрия соль) | | $C_5H_2Cl_3N_2NaO_2$ | | | | |
| 151. | 4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновая кислота (Пиклорам; Тордон) | 1918-02-1 | $C_5H_2Cl_3N_2O$ 2 | 2 | а | 3 | |
| 152. | 1-Аминотриацетил[3.3.1.1 ^{3.7}]декан гидрохлорид (1-аминоадамантин гидрохлорид; Мидантин) | 665-66-7 | $C_{10}H_{17}N \times ClH$ | 1 | а | 2 | |
| 153. | N-(4-Аминофенил)ацетамид (N-ацетил-0-фенилэтиламид) | 122-80-5 | $C_8H_{10}N_2O$ | 0,5 | а | 2 | |
| 154. | [2S-(2a,5a,6b)(S*)]-6-Аминофенилацетиламидо-3,3-диметил-7-оксо-4-гидро-1-азабензодиазепин-2-карбоновая кислота (Ампициллин) | 69-53-4 | $C_{16}H_{18}N_4O_4S$ | 0,1 | а | 2 | A |
| 155. | 3-Амино-4-фенилбутановой кислоты гидрохлорид (3-амино-4-фенилмасляной кислоты гидрохлорид) | 3060-41-1 | $C_{10}H_{13}NO_2 \times ClH$ | 1 | а | 2 | |
| 156. | 4-(Аминофенил)гидроксibenзол (4-анилинофенол) | 122-37-2 | $C_{12}H_{11}NO$ | 1,5/0,5 | п | 2 | |
| 157. | 3-Аминофенилпропионовая кислота (3-анилинпропионовая кислота) | 1664-54-6 | $C_9H_{11}NO_2$ | 0,1 | п | 2 | |
| 158. | 2-[[4-(Аминофенил)сульфонил]амино]бензоат натрия (2-(4-сульфониламино)бензойной кислоты натриевая соль) | 10060-70-5 | $C_{11}H_{11}N_2NaO_4S$ | 1 | а | 3 | |
| 159. | N-[[4-(Аминофенил)сульфонил]ацетамид (Сульфацил; Фенибут; уксусной кислоты N-(4-аминофенил)сульфонил)амид) | 144-80-9 | $C_8H_{10}N_2O_3S$ | 1 | а | 2 | |
| 160. | 2-Аминохинолин-4-он | 20198-19-0 | $C_8H_7N_3O$ | 1 | а | 2 | |
| 161. | 3-Амино-3-хлорбензол (3-хлоранилин) | 108-42-9 | C_6H_6ClN | 0,2/0,05 | а | 1 | |
| 162. | 1-Амино-4-хлорбензол (4-хлоранилин) | 106-47-8 | C_6H_6ClN | 1/0,3 | п | 2 | |
| 163. | 4-Амино-N-(3-хлорпипразинил)бензолсульфамид (3-хлор-6-сульфаниламидопипразин) | 3920-99-8 | $C_{10}H_9ClN_4O$ 2S | 1 | а | 2 | |
| 164. | 1-Аминоэтановая кислота (1-аминоуксусная кислота; глицин) | 56-40-6 | $C_2H_3NO_2$ | 5 | а | 3 | |
| 165. | 2-Аминоэтанол* (Кавамин; моноэтаноламин; этаноламин) | 141-43-5 | C_2H_7NO | 0,5 | п+а | 2 | |
| 166. | 2-Аминоэтанол, эфир с синтетическими жирными кислотами C10-18 | | | 5 | а | 3 | |
| 167. | 2-Аминоэтансульфоновая кислота (Тауфон) | 107-35-7 | $C_2H_7NO_3S$ | 5 | а | 3 | |
| 168. | [[2-(Аминоэтил)амино]метил]гидроксibenзол+ [[[2-(Аминоэтил)амино]метил] фенол; этиленидиаминометилфенол) | 53894-28-3 | $C_9H_9N_3O$ | 1 | п | 2 | |
| 169. | 2-(2-Аминоэтил)этанол+ (2-аминоэтил)этаноламин) | 111-41-1 | $C_4H_{12}N_2O$ | 3 | п+а | 3 | |
| 170. | 2-Аминоэтилбензоат* (бензойной кислоты 2-аминоэтиловый эфир) | 87-25-2 | $C_9H_{11}NO_2$ | 5 | п+а | 3 | |
| 171. | 2,2-[N-(2-Аминоэтил)пиперидин]диэтанол, амиды C10-13 карбоновых кислот | | | 2 | п+а | 3 | A |
| 172. | 2-Амино-5-этил-1,3,4-тиадиазол (5- | 14068-53-2 | $C_6H_7N_2S$ | 4 | а | 3 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|------------|----------------------------|-------|-----|---|---|
| | этил-2-амино-1,3,4-тиадиазол) | | | | | | |
| 173. | 4-Амино-N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)бензолсульфо-цианид (сульфановой кислоты N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)амида; Этилзол) | 94-19-9 | $C_{10}H_{12}N_4O_2S_2$ | 1 | a | 2 | |
| 174. | 1-[1-Аминоэтилтрицикло(3,3,1,1,3,7)декан]гидрохлорид (1-(1-аминоэтил)адамantan гидрохлорид; Реналталин) | 3717-42-8 | $C_{12}H_{22}N \times ClH$ | 1 | a | 2 | |
| 175. | N-(2-Аминоэтил)-1,2-этандинцил+ (дизетилэтриламины) | 111-40-0 | $C_8H_{12}N_2$ | 0,3 | p+a | 2 | A |
| 176. | 1-Амино-4-этоксibenзол+ (4-этоксиданиобензол; 4-этоксиданилин) | 156-43-4 | $C_9H_{11}NO$ | 0,2 | p | 2 | |
| 177. | 1-Амино-4-этоксibenзола гидрохлорид+ (4-этоксиданиобензол гидрохлорид; 4-этоксиданилин гидрохлорид) | 637-56-9 | $C_9H_{11}NO \times ClH$ | 0,5 | a | 2 | |
| 178. | Аммиак | 7664-41-7 | NH_3 | 20 | p | 4 | |
| 179. | Аммоний калий нитрат (Аммиачно-кашная селитра) | 55679-75-9 | $H_4N_2O_7 \times KNO_3$ | 10 | a | 3 | |
| 180. | Аммоний нитрат с кальцием, магнием дикарбонатом (удобрение KAH) (контроль по нитрату аммония) | | | 6 | a | 3 | |
| 181. | Аммиачно-карбамидное удобрение | | | 25 | p+a | 4 | |
| 182. | {2S,5R,6R}-6-[(R)-Амино-(4-гидроксифенил)ацетид]амино}-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабцикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота тригидрат (Амоксициллин тригидрат) | 61336-70-7 | $C_{16}H_{25}N_3O_8S$ | 0,1 | a | 2 | A |
| 183. | диАммоний аммонодисульфат | 27441-86-7 | $H_8N_2O_6S_2$ | 10 | a | 3 | |
| 184. | Аммоний ванадат+ (аммоний метаванадат) | 7803-55-6 | H_4NO_3V | 0,1 | a | 1 | |
| 185. | Аммоний гидрофторид /по фтору/ | 1341-49-7 | F_2H_5N | 10,2 | a | 2 | |
| 186. | диАммоний гексафторсилкат /по фтору/ (аммоний кремнефторид) | 16919-19-0 | $F_6H_8N_2Si$ | 0,2 | p+a | 2 | |
| 187. | диАммоний гексахлороплатинат | 16919-58-7 | $Cl_6H_8N_2Pt$ | 0,005 | a | 1 | A |
| 188. | Аммоний гидротартрат | 60131-38-6 | $C_4H_9NO_6$ | 10 | a | 3 | |
| 189. | диАммоний гидрофосфат | 7783-28-0 | $H_8N_2O_4P$ | 10 | a | 4 | |
| 190. | Аммоний дигидрофосфат | 7722-76-1 | H_6NO_4P | 10 | a | 4 | |
| 191. | диАммоний дихлорпалладий+ | 14323-43-4 | $Cl_2H_8N_2Pd$ | 0,005 | a | 1 | A |
| 192. | Аммоний полифосфаты (с соотношением азота к фосфору 1:3) | | | 5 | a | 3 | |
| 193. | диАммоний сульфат | 7783-20-2 | $H_8N_2O_4S$ | 10 | a | 3 | |
| 194. | диАммоний L-тарtrat | 3164-29-2 | $C_4H_{12}N_2O_6$ | 10 | a | 3 | |
| 195. | Аммоний тиосульфат | 22895-09-5 | $H_8NO_3S_2$ | 10 | a | 3 | |
| 196. | диАммоний тиосульфат | 7783-18-8 | $H_8N_2O_3S_2$ | 10 | a | 3 | |
| 197. | Аммоний тиоцианат | 1762-95-4 | CH_4N_2S | 5 | a | 3 | |
| 198. | триАммоний фосфат (аммоний ортофосфат) | 10361-65-6 | $H_{12}N_3O_4P$ | 10 | a | 4 | |
| 199. | Аммоний фторид /по фтору/ | 12125-01-8 | FH_4N | 10,2 | a | 2 | |
| 200. | Аммоний хлорид (Нашатырь) | 12125-02-9 | ClH_4N | 10 | a | 3 | |
| 201. | Аммофос+ (смесь моно и диаммоний фосфатов) | 12735-97-6 | | 16 | a | 4 | Ф |
| 202. | 4-Андростен-17- β -ол-3-он-17-пропионат+ (Тестостерона пропионат) | 57-85-2 | $C_{32}H_{52}O_3$ | 0,005 | a | 1 | |
| 203. | 4-Андростен-17- β -ол-3-он-17-фенилпропионат+ | 1255-49-8 | $C_{38}H_{58}O_3$ | 0,005 | a | 1 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|-------------|---|-------|-----|---|---|
| | (Тестостерона фенилпропионат)+ | | | | | | |
| 204. | Антибиотики группы цефалоспоринов | | | 0,3 | а | 2 | А |
| 205. | Антрацен-9,10-дион (9,8-антрахинон) | 84-65-1 | $C_{14}H_{10}O_2$ | 5 | а | 3 | |
| 206. | N-2-L-Арабинопиранозил-N-метил-N-нитрозо-карбамид+ арабинопиранозил-1)-1-метилнитрозомочевина; Араноза) | 167396-23-8 | $C_7H_{13}N_3O_6$ | - | а | 1 | |
| 207. | Аредокс, марки - 100, 200, 300 | | | 10 | а | 4 | |
| 208. | Арсин (водород мышьяковистый) | 7784-42-1 | AsH_3 | 0,1 | п | 1 | О |
| 209. | Аскорбиновая кислота (Витамин С) | 50-81-7 | $C_6H_8O_6$ | 2 | а | 3 | |
| 210. | Аспирагин | 7006-34-0 | $C_4H_8N_2O_3$ | 10 | а | 3 | |
| 211. | Аценафтен | 83-32-9 | $C_{12}H_{10}$ | 10 | п+а | 3 | |
| 212. | Атропина сульфат; Эндо-(+/-)-а-(гидроксиметил)бензойлуксусной кислоты 8-метил-8-азабиптолу[3.2.1]окт-3-иловый эфир, сульфат (2:1)+ | 5908-99-6 | $[C_{17}H_{23}NO_3]_2 \times H_2SO_4 \times H_2O$ | - | а | 1 | |
| 213. | Ацетальдегид+ | 75-07-0 | C_2H_4O | 5 | п | 3 | |
| 214. | 3-Ацетамидометил-5-амино-2,4,6-тригидробензойная кислота (Метилдопанин) | 1713-07-1 | $C_9H_{11}N_2O_3$ | 1 | а | 2 | |
| 215. | Ацетангидрид+ (уксусный ангидрид) | 108-24-7 | $C_4H_6O_3$ | 3 | п | 3 | |
| 216. | Ацетат калия (калий уксуснокислый) | 127-08-2 | $C_2H_3KO_2$ | 5 | а | 3 | |
| 217. | Ацетат натрия (натрий уксуснокислый) | 127-09-3 | $C_2H_3NaO_2$ | 10 | а | 4 | |
| 218. | (О-Ацетато)-(2-метоксиэтил) ртуть+ | 151-38-2 | $C_{10}H_{16}HgO_6$ | 0,005 | п+а | 1 | |
| 219. | Ацетат этиленгликоля и дицетат этиленгликоля смесь | | | 5 | п | 3 | |
| 220. | 3-(Ацетилмидо)-5-[(ацетилмидо)метил]-2,4,6-тригидробензойная кислота | 440-58-4 | $C_{13}H_{11}N_2O_4$ | 2 | а | 3 | |
| 221. | 1а,14а,16β-4(2-Ацетилминобензонлокс)-1,14,16-триметоксид-20-этилакситан-4,8,9-триолгидробромид (Алупренил) | 97792-45-5 | $C_{32}H_{44}N_2O_8 \times BrH$ | 0,1 | а | 2 | |
| 222. | N-Ацетил L-глутаминовая кислота | 1188-37-0 | $C_7H_{11}NO_5$ | 2 | а | 3 | |
| 223. | 3-(Ацетилокси)-5,14-дигидрокси-19-оксо-3β,5β-кард-20(22)-еноид (Строфантин-ацетат) | 60-38-8 | $C_{25}H_{34}O_7$ | 0,05 | а | 1 | |
| 224. | N-[(Ацетилокси)-(4-нитрофенил)метил]ацетамид (п-нитро-о-ацетиламинооксипропиофенон) | 122129-89-9 | $C_{11}H_{12}N_2O_5$ | 3 | а | 3 | |
| 225. | 5-(Ацетилокси)пента-2-он (4-оксопентилацетат; уксусной кислоты 4-оксопентилового эфира) | 5185-97-7 | $C_7H_{12}O_3$ | 5 | п | 3 | |
| 226. | DL-N-ацетилфенилаланин (β-фенил-α-N-ацетиламинопропионовая кислота) | 2901-75-9 | $C_{11}H_{13}NO_3$ | 10 | а | 4 | |
| 227. | N-Ацетилцистеин | 616-91-1 | $C_5H_9NO_2S$ | 5 | а | 3 | |
| 228. | (4β)-4-O-Ацетил-12,13-эпоксирихтед-9-ен-4-ол | 4682-50-2 | $C_{17}H_{24}O_4$ | 0,1 | а | 1 | |
| 229. | 2-Ацетоксибензойная кислота | 50-78-2 | $C_9H_8O_4$ | 0,5 | а | 2 | |
| 230. | 21-Адетоксид-11β,17α-дигидроксипрегна-4-ен-3,20-дион+ (Гидрокортизон ацетат) | 50-03-3 | $C_{23}H_{32}O_6$ | 0,01 | а | 1 | |
| 231. | Ацетонитрил (уксусной кислоты нитрил) | 75-05-8 | C_2H_3N | 10 | п | 3 | |
| 232. | Аэросил, модифицированный бутиловым спиртом (Бутосил) | | | 3/1 | а | 3 | Ф |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|-------------|------------------------------|-----------|-----|---|---|
| 233. | Аэросил, модифицированный диметилдихлоросилом | | | 3/1 | а | 3 | Ф |
| 234. | Бальзам лесной марка А | | | 50 | п | 4 | |
| 235. | Барий борат (барий ортоборат) | 23436-05-7 | $B_2Ba_2O_6$ | 1,5/0,5 | а | 2 | |
| 236. | Барий гидрофосфат (барий фосфорнокислый) | 10048-98-3 | BaH_2O_4P | 1,5/0,5 | а | 2 | |
| 237. | Барий дигидроксид+ (барий гидроксид) | 17194-00-2 | BaH_2O_2 | 0,3/0,1 | а | 2 | |
| 238. | Барий димедь дихром монаксена | | $BaCr_2Cu_2O_9$ | 0,03/0,01 | а | 1 | |
| 239. | Барий динитрат (барий азотнокислый) | 10022-31-8 | BaN_2O_6 | 1,5/0,5 | а | 2 | |
| 240. | Барий дифторид /по фтору/ (барий фтористый) | 7787-32-8 | BaF_2 | 1/0,2 | а | 2 | |
| 241. | Барий дихлорид (барий хлористый) | 10361-37-2 | $BaCl_2$ | 1/0,3 | а | 2 | |
| 242. | Барий калийный дититан гексоксид | | $BaCaO_6Ti_2$ | 1,5/0,5 | а | 2 | |
| 243. | Барий калийный стронций гексакарбонат | | $BaCaSrO_6S_7$ | 1/0,5 | а | 2 | |
| 244. | Барий карбонат (барий углекислый) | 513-77-9 | $BaCO_3$ | 1,5/0,5 | а | 2 | |
| 245. | Барий тетрагитан монаксид | 125693-49-4 | BaO_9Ti_4 | 1,5/0,5 | а | 2 | |
| 246. | Барий титан триоксида | 12047-27-7 | BaO_3Ti | 1,5/0,5 | а | 2 | |
| 247. | диБарий титан цирконий гексоксид | | Ba_2O_6TiZr | 1,5/0,5 | а | 2 | |
| 248. | Барит | 13462-86-7 | BaO_4S | ✓6 | а | 4 | Ф |
| 249. | Бамиллиамин /по бацитрацину/ | 1405-87-4 | $C_{66}H_{110}N_{17}O_{16}S$ | 0,01 | а | 1 | А |
| 250. | Белковоэтановый концентрат /по белку/ | | | 0,1 | а | 2 | А |
| 251. | Бензальдегид | 100-52-7 | C_7H_6O | 5 | п | 3 | |
| 252. | Бензамид (амид бензойной кислоты) | 55-21-0 | C_7H_7NO | 0,5 | а | 2 | |
| 253. | Бенз[а]пирен(3,4-бензпирен) | 50-32-8 | $C_{20}H_{12}$ | 0,00015 | а | 1 | К |
| 254. | 7Н-Бенз[де]антрацен-7-он (Бензантрон) | 82-05-3 | $C_{17}H_{10}O$ | 0,2 | а | 2 | |
| 255. | Бензилacetat (эфира уксусной кислоты бензильный) | 140-11-4 | $C_9H_{10}O_2$ | 5 | п | 3 | |
| 256. | 2-Бензилбензимидазола гидрохлорид (Дибазол) | 1212-48-2 | $C_{14}H_{12}N_2 \times ClH$ | 0,5 | а | 2 | |
| 257. | Бензилбензоат (бензильный эфир бензойной кислоты) | 120-51-4 | $C_{14}H_{12}O_2$ | 5 | п | 3 | |
| 258. | Бензилбутилбензоат-1,2-дикарбонат (бензилбутилфталат; бензильный бутиловый эфир фталевой кислоты) | 85-68-7 | $C_{20}H_{20}O_4$ | 1 | п+а | 2 | |
| 259. | Бензил-2-гидроксibenzoat (бензильный эфир 2-гидроксibenzoic кислоты бензоат) | 118-58-1 | $C_{14}H_{12}O_3$ | 1 | п+а | 2 | |
| 260. | Бензилдиметиламин (диметилбензильный) | 103-83-3 | $C_9H_{13}N$ | 5 | п | 3 | |
| 261. | [1S-(1-альфа,3-альфа,7-бета,8-бета(2S*,4S*),8а-бета)]-1,2,3,7,8,8а-Гексагидро-3,7-диметил-8-[2-(тетрагидро-4-гидрокси-6-оксо-2Н-пирин-2-ил)этил]нафтаден-1-ил-2,2-диметилбутаноат + (Синвастатин) | 79902-63-9 | $C_{25}H_{38}O_5$ | 0,03 | а | 1 | |
| 262. | [1S-(1-а(R*),3а,7бета,8-бета(2S*,4S*),8а-бета)]-1,2,3,7,8,8а-Гексагидро-3,7-диметил-8-[2-(тетрагидро-4-гидрокси-6-оксо-2Н-пирин-2-ил)этил]-1-нафтаден-2-метилбутаноат (Ловастин) | 75330-75-5 | $C_{24}H_{36}O_5$ | 0,03 | а | 1 | |
| 263. | 4,4'-Бензилдиметилморфолин | 6425-08-7 | $C_{15}H_{22}N_2O_2$ | 5 | а | 3 | |
| 264. | Бензилкарбинол+ (бензильный спирт) | 100-51-6 | C_7H_8O | 5 | а | 3 | |
| 265. | 0-Бензилметилбензоат (3- | 620-47-3 | $C_{10}H_{14}$ | 5/1 | п+а | 2 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|------------|--------------------------------------|---------|-------|---|---|
| | бензилтолуол) | | | | | | |
| 266. | Бензилхлорформат+ (карбобензоксидхлорида) | 501-53-1 | $C_8H_7ClO_2$ | 0,5 | п + а | 2 | |
| 267. | Бензилцианид+ (фенилцетонитрил) | 140-29-4 | C_8H_7N | 0,8 | а | 2 | О |
| 268. | Бензин (растворитель, топливный) | 8032-32-4 | | 300/100 | п | 4 | |
| 269. | Бензоат-4-[2-гидрокси-3-(1-метилэтил)амино]пропоксифенала Цетамид (бензоат ветонола) | | $C_{22}H_{27}N_2O_5$ | 0,5 | а | 2 | |
| 270. | Бензоат натрия (бензойной кислоты натриевая соль) | 532-32-1 | $C_7H_5NaO_2$ | 5 | а | 3 | |
| 271. | Бензоат натрия аддукт с 3,7-дигидро- 1,3,7-триметил-1Н-пуриин-2,6-дионом (в пересчете на кофеин-основание) (бензойной кислоты натриевая соль, аддукт с 3,7-дигидро-1,3,7-триметил- 1Н-пуриин-2,6-дионом) | 8000-95-1 | $C_7H_5NaO_2 \times C_8H_{10}N_4O_2$ | 0,5 | * | 2 | |
| 272. | 20Н-Бензо[6,7]бензимидазо- ло[2,3,3a,4-fh]нафто[1,3'6',7'] карбазоло[3'-6,7нафто-[1,8a,8- тна]акридин-5,10,14,19(5H, 10H,14H,19H)тетрон | | $C_{15}H_{19}N_3O_4$ | 10 | а | 4 | |
| 273. | 1Н,3Н-Бензо[1,2-с:4,5- с']дифуран-1,3,5,7-тетрон (1,2,4,5- бензолтетракарбоновой кислоты анингидрид; пиромеллитовой кислоты анингидрид) | 89-32-7 | $C_{10}H_4O_7$ | 5 | а | 3 | |
| 274. | (1- α ,6- β)-6-Бензоилокси-8- гидрокси-4-метил-1-метокси-20- этилгетератриая-14-он (Бензерфил) | | $C_{20}H_{27}NO_6$ | 0,1 | а | 2 | |
| 275. | 1-Бензонд-5-фенил-5-этил- (1Н,3Н,5Н)-пиримидин-2,4,6-трион+ (Бензонал) | 744-80-9 | $C_{19}H_{16}N_2O_4$ | 0,1 | п | 2 | |
| 276. | Бензоилхлорид (бензойной кислоты хлорангидрид) | 98-88-4 | C_7H_5ClO | 5 | п | 3 | |
| 277. | Бензойная кислота | 65-85-0 | $C_7H_6O_2$ | 5 | а | 3 | |
| 278. | Бензойной кислоты аддукт с циклогексиламином (Ингибитор коррозии БЦГА) | 3129-92-8 | $C_{13}H_{19}NO_2$ | 10 | а | 3 | |
| 279. | Бензоксазол-2(3Н)-он | 59-49-4 | $C_7H_6NO_2$ | 1 | а | 2 | |
| 280. | Бензол+ | 71-43-2 | C_6H_6 | 15/5 | п | 2 | К |
| 281. | Бензол-1,2-дигарбонат свинца+ (по свинцу) (свинцовый фталат; свинцовый фталевоксидный) | 16183-12-3 | $C_8H_4O_4Pb$ | <0,05 | а | 1 | |
| 282. | Бензол-1,2-дигарбонат меди свинца+ (по свинцу) (свинцово-медный фталат; свинцово-медная соль фталевой кислоты) | | $C_8H_4CuO_4Pb0,5$ | <0,05 | а | 1 | |
| 283. | Бензол-1,3-дигарбонная кислота+ (1,3-бензол-дигарбонная кислота; изофталевая кислота) | 121-91-5 | $C_8H_6O_4$ | 0,2 | а | 2 | А |
| 284. | Бензол-1,4-дигарбонная кислота (терефталевая кислота) | 100-21-0 | $C_8H_6O_4$ | 5,0 | п + а | 3 | |
| 285. | Бензол-1,3-дигарбондихлорид+ (изофталондихлорид) | 99-63-8 | $C_8H_4Cl_2O_2$ | 0,02 | п + а | 2 | А |
| 286. | Бензол-1,4-дигарбондихлорид+ (терефталондихлорид) | 100-20-9 | $C_8H_4Cl_2O_2$ | 0,1 | п + а | 2 | А |
| 287. | Бензолсульфоновый хлорид (бензолсульфоновой кислоты хлорангидрид) | 98-09-9 | $C_6H_5ClO_2S$ | 1 | п + а | 2 | |
| 288. | Бензол-1,2,4-трикарбонная кислота (1,2,4-трикарбоксибензол; тримеллитовая кислота) | 528-44-9 | $C_9H_6O_6$ | 0,1 | а | 2 | А |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|-----------------|--|-----------------|-----|---|------|
| 289. | Бензонитрил (бензойной кислоты нитрил) | 100-47-0 | C_7H_5N | 1 | п | 2 | |
| 290. | [2]Бензопиранил(6,5,4- деп)[2]бензопиранил-1,3,6,8-тетрон | | | 1 | а | 2 | А |
| 291. | (2-Бутил-3-бензофуранил)-(4-[2- (диптиламино)этокс]-5,5- дифеннил)метанол гидрохлорид (Амидларок) | 19774-82-4 | $C_{25}H_{29}NaO_3 S$ | 0,2 | а | 2 | |
| 292. | 4-(2-Бензгидроэтилтио)морфолин (2- морфолинтиобензтиазол) | 102-77-2 | $C_{12}H_{12}N_2OS$ | 3 | а | 3 | |
| 293. | Бензотриазол-2-тион | 149-30-4 | $C_7H_5NS_2$ | 1 | а | 2 | |
| 294. | 1Н-Бензотриазол+ (азимидобензол; Ингибитор коррозии БТА) | 95-14-7 | $C_6H_5N_3$ | 5 | п+а | 3 | |
| 295. | 2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-4- метилгидроксibenзол (2-(2Н-бензотриазол-2-ил)-4- метилфенол) | 2440-22-4 | $C_{12}H_{11}N_3O$ | 5 | а | 3 | |
| 296. | 2-(1Н-Бензотриазол-1-ил) этанол+ | 938-56-7 | $C_8H_9N_3O$ | 5 | п+а | 3 | |
| 297. | Бензоксин-1,4-ол (Хинон) | 106-51-4 | $C_6H_4O_2$ | 0,05 | п | 1 | |
| 298. | Бета-Галактозидаза (β - Галактозидаза) | | | 4 | а | 3 | А |
| 299. | Бентон-34 | 1340-69-8 | | 10 | а | 4 | |
| 300. | Бериллий и его соединения /в пересчете на бериллий/ | | | 0,003/0,0 01 | а | 1 | К, А |
| 301. | 5,5-Бинафталин-1,1',4,4',8,8'- гексакарбоновая кислота, 1,8,1',8'-динатриевая | 103489-84- 5 | $C_{26}H_{10}O_{10}$ | 5 | а | 3 | |
| 302. | Бипирридил (2,2 и 4,4-изомеры) | | $C_{10}H_8N_2$ | 0,2 | п+а | 2 | |
| 303. | 2,2'-Бипирридил, смесь с дихлор(этил)силаном (контроль по 2,2'-бипирридилу/ | | $C_{10}H_8N_2 \times C_2H_5Cl_2Si$ | 0,2 | п | 2 | |
| 304. | Бис(1-метилэтил)нафталин- сульфонат натрия (Супразин WP) + | 1322-93-6 | $C_{26}H_{29}NaO_3 S$ | 0,5 | а | 2 | |
| 305. | Бис(трифенилсилил)хромат(VI) (Силлхромат) (в пересчете на Cr+6) | 1624-02-8 | $C_{36}H_{30}CrO_4 Si_2$ | 0,03/0,01 | а | 1 | К, А |
| 306. | 5-((4,6-Бис(1-оксипиридин)-1,3,5- тиазин-2-ил)амино)-2,2-диметил-1,3- диоксан-5-метанол++ (Диоксадэт) | 67026-12-4 | $C_{16}H_{22}N_6O_3$ | - | а | 1 | |
| 307. | 1,3-Бис(4-аминофенокси)бензол+ (Резорцин 4,4'-диаминодифенолвая эфир) | 2479-46-1 | $C_{18}H_{16}N_2O_2$ | 1 | а | 2 | |
| 308. | N,N'-Бис(2-аминэтил)-1,2- этандиамин+ (триэтилентетрамин) | 112-24-3 | $C_6H_{16}N_4$ | 0,3 | п+а | 2 | А |
| 309. | Бисбензимидазо(2,1-б:1',2'- j)бензо[имп][3,8]фенантролин-6,9- дион | 4216-02-8 | $C_{28}H_{12}N_4O_2$ | 5 | а | 3 | |
| 310. | Бисбензимидазо(2,1-б:1',2'- j)бензо[имп][3,8]фенантролин-8,17- дион | 4424-06-0 | $C_{26}H_{12}N_4O_2$ | 5 | а | 3 | |
| 311. | Бисбензимидазо(2,1-б:1',2'- j)бензо[имп][3,8]фенантролин-6,9- дион смесь с бисбензимидазо(2,1- б:1',2'- j)бензо[имп][3,8]фенантролин- 8,17-дионом | | $C_{26}H_{12}N_4O_2 \times C_{26}H_{12}N_4O_2$ | 5 | а | 3 | |
| 312. | 2,2-Бис(3-[3,5-бис(1,1- диметилазти)-4-гидрокси- фенил]-1- оксопропокси)метил)-1,3- пропандиол-3,5-бис(1,1- диметилазти)-4- гидроксибензолпродиоат (Финозан- 23) | 6683-19-8 | | 10 | а | 4 | |
| 313. | Бис(3,5-бис(1,1-диметилазти)- 4-гидроксифенил)пропанол-2,2- оксдбисэтанол (Финозан-28) | 38879-22-0 | $C_{36}H_{58}O_7$ | 10 | а | 4 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|------------|---------------------------|-----|-------|---|---|
| 314. | Бис-[3,5-бис(1,1-диметилацетил)-4-гидроксифенил]пропановат-2,2'-тиобисэтил(бис-[3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил]этоксикарбонилэтил)сульфид (Фенозан-30) | 41484-35-9 | $C_{38}H_{58}O_6S$ | 10 | a | 4 | |
| 315. | Бис[3-[4-гидрокси-3,5-ди(1,1-диметилацетил)фенил]пропил]бенз оя-1,2-дикарбонат (Фенозан-43) | 99677-31-9 | $C_{38}H_{52}O_4$ | 10 | a | 4 | |
| 316. | 2,2-Бис(гидроксиметил)бутан-1-ол (Этриол) | 77-99-6 | $C_6H_{14}O_3$ | 50 | n | 4 | |
| 317. | Бис-[3-[3,5-ди(1,1-диметилацетил)-4-гидроксифенил]пропил]сульфид (бис-[3-(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил)пропил]сульфид; Стабилизатор СО-3) | | $C_{34}H_{54}O_2S$ | 10 | a | 4 | |
| 318. | 2,2-Бис(3,5-ди(1,1-диметилацетил)-4-гидроксифенил)пропан (Пробукон; Фенбутон) | 23288-49-5 | $C_{31}H_{44}O_2S_2$ | 0,5 | a | 2 | |
| 319. | Бис(диметилдитиокарбамат) цинка (диметилдитиокарбамат цинка; Цинат) | 137-30-4 | $C_6H_{10}N_2S_4Zn$ | 0,3 | a | 2 | A |
| 320. | N,N'-Бис[1,4-(диметилен-тил)фенилен-1,4-диами] (Сантофлак-77) | 3081-14-9 | $C_{20}H_{36}N_2$ | 5 | n + a | 3 | |
| 321. | 4-[[[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси]ацетил]амино]-N-[4,5-дигидро]-5-[[4-(метоксифенил)азо]-5-окси-1-[(2,4,6-трихлорфенил)-1H-пирозол-3-ил]бензамид (Компонент ЗП-62М) | 28279-36-9 | $C_{41}H_{43}Cl_3N_6 O_5$ | 10 | a | 4 | |
| 322. | 3-[[[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси]ацетил]амино-N-(4,5-дигидро-5-окси-1-(2,4,6-трихлорфенил)-1H-пирозол-3-ил]бензамид (Продукт ЗП-24) | 31188-91-7 | $C_{34}H_{37}Cl_3N_4 O_4$ | 10 | a | 4 | |
| 323. | 3-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси]бутановая кислота (β-2,4-ди-трет-амилфеноксимасляная кислота) | 13403-01-5 | $C_{20}H_{32}O_3$ | 1 | a | 2 | |
| 324. | N-[4-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси]бутил-1-гидрокси-4-[(1-фенил-1H-тетразол-5-ил)эно]-2-нафталинкарбоксамид (N-[4-[2,4-бис(2-метилбутан-2-ил)фенокси]бутил]-1-гидрокси-4-(1-фенилтетразол-5-ил)сульфанил)нафталин-2-карбоксамид) | 5084-12-8 | $C_{38}H_{45}N_5O_3S$ | 10 | a | 4 | |
| 325. | 3,5-Бис(1,1-диметилацетил)-4-гидроксибензилпропионовая кислота [(3,5-ди-трет-бутил-4-оксифенил)пропионовая кислота (Фенозан кислота)] | 20170-32-5 | $C_{17}H_{26}O_3$ | 5 | a | 3 | |
| 326. | 2,6-Бис(1,1-диметилацетил)-4-меркапто-1-гидроксибензол (ди-трет-бутил-4-меркаптофенол) | 950-59-4 | $C_{14}H_{22}OS$ | 10 | a | 4 | |
| 327. | Бис(1,1-диметилацетил)пероксид (бис(трет-бутил)пероксид) | 110-05-4 | $C_8H_{18}O_2$ | 100 | a | 2 | |
| 328. | 1,1-Бис(1,1-диметилацетил)пероксид-3,3,5-триметилацетоксид (пероксид дигидроизофорона; 1,1,5-триметилацетоксид-5,5-ди-трет- | 6731-36-8 | $C_{17}H_{34}O_4$ | 3 | n + a | 3 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|------------|---|--------|-----|---|---|
| | Бутилпероксид) | | | | | | |
| 329. | 2,4-Бис(п,N,N-диэтилзаминно)-6-хлор-1,3,5-триазин | 580-48-3 | $C_{11}H_{20}ClN_5$ | 2 | в | 3 | |
| 330. | Бис(диэтилдантинокарбамат) шпика (диэтилдантинокарбамат шпика; Этилшпикат) | 14324-74-2 | $C_{10}H_{20}N_2S_4Z$ а | 0,3 | а | 2 | А |
| 331. | Бис(3-метилгексил)бензол-1,2-дикарбонат (бис(3-метилгексил)фталат; ДНИзопентилфталат) | 117-81-7 | $C_{24}H_{38}O_4$ | 1 | л+а | 2 | |
| 332. | О,О-Бис(4-метилпентил)-5-(2-гидроксипропил)ди-тиофосфат | | $C_{15}H_{33}O_3PS_2$ | 0,5 | а | 2 | |
| 333. | Бис(1-метилэтил)бензол+ (смесь 3- и 4-изомеров) (диизопропилбензол) | | $C_{12}H_{18}$ | 150/50 | п | 4 | |
| 334. | Бис(1-метилэтил)фосфозат (О,О-диизопропилфосфозат) | 1809-20-7 | $C_6H_{15}O_3P$ | 4 | п+а | 3 | |
| 335. | N,N-Бис-β-оксипропилэтиленимин | | $C_6H_{14}NO$ | 3 | п+а | 3 | |
| 336. | 1,1-Бис(полнитоки)-2-гептадецил-2-нимидэолина ацетат+ (Оксанид) | | | 0,5 | п+а | 2 | А |
| 337. | Бис(трибутилолово)оксид+ /по оксиду/ | 80883-02-9 | $C_{12}H_{28}O_6Sn$ | 0,005 | п | 1 | |
| 338. | Бис(триметилсилил)амин (гексаметиладисилан) | 999-97-3 | $C_6H_{19}NSi_2$ | 2 | п | 3 | |
| 339. | Бис(N,N-трипропилбор)гексаметилендиамин | | $C_{12}H_{35}B_2N_2$ | 0,1 | а | 2 | |
| 340. | 1,4-Бис(трихлорметил)бензол+ (гексахлор-п-ксилол) | 68-36-0 | $C_8H_4Cl_6$ | 10 | а | 3 | |
| 341. | Бисфосфит | | HO_2PRR^* $R=R^*:H$ или $Alk-C_8-C_{10}$ | 3 | п+а | 3 | |
| 342. | 1,5-Бис(фур-2-ил)пепта-1,4-диен-3-он* | 886-77-1 | $C_{13}H_{10}O_3$ | 10 | п+а | 3 | А |
| 343. | 1,3-Бис(4-хлорбензил)дипиридин гидроморид+ | 25875-51-8 | $C_{15}H_{13}Cl_2N_5$ × ClH | 0,5 | а | 2 | А |
| 344. | 1,3-Бис(4-хлорбензил)дипиридин гуанидин+ (Химкоид) | 25875-51-8 | $C_{15}H_{17}Cl_2N_5$ | 0,5 | а | 2 | А |
| 345. | Бис(хлорметил)бензол | 28347-13-9 | $C_8H_8Cl_2$ | 1 | п | 2 | |
| 346. | Бис(хлорметил)нафталин | 27156-22-5 | $C_{12}H_{10}Cl_2$ | 0,5 | а | 2 | |
| 347. | 2,2-Бис(хлорэтил)дицибутан-1-он+ | | $C_6H_8Cl_2O$ | 0,5 | п | 2 | |
| 348. | 1,1-Бис(4-хлорфенил)этанол смесь с 4-хлорфенил-2,4,5-трихлорфенилсульфидом (Мильбек) | 8072-20-6 | $C_{14}H_{12}Cl_2O$ × $C_{12}H_6Cl_4N_2S$ | 0,01 | а | 2 | |
| 349. | Бис(2-хлорэтил)этилфосфонат (бис(2-хлорэтил)винилфосфонат) | 115-98-0 | $C_6H_{11}Cl_2O_3P$ | 0,6 | л+а | 2 | |
| 350. | Бис(2-этилгексил)терефталат (диоктилтерефталат, ДОТФ) | 6422-86-2 | $C_{24}H_{38}O_4$ | 3,0 | п+а | 3 | |
| 351. | О,О-Бис(2-этилгексил)-О-фенилфосфат+ (диизоктил)фениловый эфир фосфорной кислоты) | 16368-97-1 | $C_{22}H_{39}O_4P$ | 1 | п | 2 | |
| 352. | 1,1'-Бифенил-5-оксобутановая кислота (Фенбуфен) | 36330-85-5 | $C_{16}H_{14}O_3$ | 10 | в | 4 | |
| 353. | Бифенил - 25% смесь с 1,1'-оксидибензолом - 75% (Динил) | 8004-13-5 | $C_{12}H_{10}O$ × $C_{12}H_{10}$ | 10 | п+а | 3 | |
| 354. | 3-[3-(1,1'-Бифенил)-4-ил-1,2,3,4-тетрагидро-1-нафталини]-4-гидрокси-2Н-1-бензошпан-2-он (Дифенакум) | 56073-07-5 | $C_{31}H_{24}O_3$ | 0,002 | в | 1 | |
| 355. | Бинксю(2,2,1)гепт-2,5-диен (Норборнаден) | 121-46-0 | C_7H_8 | 1 | п | 2 | |
| 356. | Бинксю(2,2,1)гепт-2-ен (Норборнон) | 498-66-8 | C_7H_{10} | 3 | п | 3 | |
| 357. | "Блик", чистящее средство (контроль по карбонату натрия) | | | 5 | а | 3 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|------------|---|---------|-----|---|---|
| 358. | Боверит | 63428-82-0 | | 0,3 | a | 2 | A |
| 359. | Боксит, нефелин, слек | | | -4 | a | 3 | Ф |
| 360. | Бокситы | 1318-16-7 | $Al_2O_3 \times H_2O$ | -6 | a | 4 | Ф |
| 361. | Бокситы низкокремнистые, слек | | | 5/2 | a | 3 | Ф |
| 362. | Бор аморфный и кристаллический | 7440-42-8 | B | 5/2 | a | 2 | |
| 363. | тетрабор карбид | 12069-32-8 | B_4C | -6 | a | 4 | Ф |
| 364. | Бор нитрид | 10043-11-5 | BN | -6 | a | 4 | Ф |
| 365. | Бор нитрид гексагональный и кубический | 10043-11-5 | BN | -6 | a | 4 | Ф |
| 366. | Бор трибромид+ (контроль по гидробромиду) (бор трибромистый) | 10294-33-4 | BBr_3 | 2 | n | 3 | |
| 367. | дибор триоксида (бор трехокись) | 1303-86-2 | B_2O_3 | 3 | a | 3 | |
| 368. | тетрабор трисилицид | 12007-81-7 | B_4Si_3 | -6 | a | 4 | Ф |
| 369. | Бор трифторид (бор трифтористый) | 7637-07-2 | BF_3 | 1 | n | 2 | O |
| 370. | (1R)-Борнан-2-он | 464-49-3 | $C_{10}H_{16}O$ | 3 | n | 3 | |
| 371. | Борная кислота (ортоборная кислота) | 10043-35-3 | BH_3O_3 | 10 | a | 3 | |
| 372. | Бром+ | 7726-95-6 | Br_2 | 0,5 | n | 2 | O |
| 373. | 3-Бромбензальдегид | 3132-99-8 | C_7H_5BrO | 1 | n | 2 | |
| 374. | 3-Бром-7H-бенз[de]интрацен-7-он (бромбензатрон) | 81-96-9 | $C_{17}H_9BrO$ | 0,2 | a | 2 | |
| 375. | Бромбензол | 106-86-1 | C_6H_5Br | 10/3 | n | 2 | |
| 376. | 1-Бромбутан+ | 109-65-9 | C_4H_9Br | 0,3 | n | 2 | |
| 377. | Бромгексан | 111-25-1 | $C_6H_{13}Br$ | 0,3 | n | 2 | |
| 378. | Бромгидроксибензол+ (2,4- изомеры) (бромфенол o-, p-изомеры) | | C_6H_5BrO | 1/0,3 | n | 2 | |
| 379. | 6-Бром-4-[(диметиламино)метил]-5-гидроксн-1-метил-2-[(фенилтно)метил]-1H-индол-3-карбоната гидрохлорида (Арбидол) | 131707-3-8 | $C_{22}H_{25}BrN_2O \times 3S \times ClH$ | 0,5 | a | 2 | |
| 380. | 4-Бром-1,2-диметилбензол | 583-71-1 | C_8H_9Br | 30/10 | n | 3 | |
| 381. | Бромдифторхлоридан (Фреон 12B1) | 353-59-3 | $CBrClF_2$ | 1000 | n | 4 | |
| 382. | O-(4-Бром-2,5-дихлорфенил)-O,O-диметилаинофосфат | 2104-96-3 | $C_8H_8BrCl_2O_3 P_2$ | 0,5 | n+a | 2 | A |
| 383. | (1R)-млао(+)-3-Бромкамфора | 10293-06-8 | $C_{10}H_{15}BrO$ | 2 | n+a | 3 | |
| 384. | Бромметан (бромистый метил) | 74-83-9 | CH_3Br | 3/1 | n | 1 | |
| 385. | Бромметилбензол+ (бромтолуол) | 28807-97-8 | C_7H_7Br | 60/20 | n | 4 | |
| 386. | 1-Бром-3-метилбутан+ (псамилбромид) | 107-82-4 | $C_5H_{11}Br$ | 0,5 | n | 2 | |
| 387. | 6-Бром-1,2-нафтохинон+ (Бонафтон) | 6954-48-9 | $C_{10}H_5BrO_2$ | 1 | a | 2 | |
| 388. | 1-Бром-3-нитробензол | 585-79-5 | $C_6H_4BrNO_2$ | 0,3/0,1 | n | 2 | |
| 389. | 5-Бром-5-нитро-1,3-диоксан+ (Бромидокс) | 30007-47-7 | $C_4H_6BrNO_4$ | 3 | a | 3 | |
| 390. | 6-Бром-4-оксопентиллацетат+ (уксусной кислоты 5-бром-4-оксопентиловый эфир) | 20206-80-8 | $C_7H_{11}BrO_3$ | 0,5 | n | 2 | |
| 391. | 1-Бромпентан+ | 110-53-2 | $C_5H_{11}Br$ | 0,3 | a | 1 | |
| 392. | 2-Бромдентан+ | 107-81-3 | $C_5H_{11}Br$ | 5 | n | 3 | |
| 393. | 2-Бромпропан | 75-26-3 | C_3H_7Br | 2 | n | 2 | |
| 394. | Бромтетрафторэтан (Фреон 124B1) | 30283-90-0 | C_2HBrF_4 | 3000 | n | 4 | |
| 395. | Бромтрифторметан (Фреон 13B1) | 75-63-8 | $CBrF_3$ | 3000 | n | 4 | |
| 396. | 1-Бром-1,2,2-трифтор-1,2-дихлорэтан | 2106-94-7 | $C_2BrCl_2F_3$ | 50 | n | 4 | |
| 397. | 2-Бром-1,1,1-трифтор-2-хлорэтан (Фторэтан) | 151-67-7 | $C_2HBrClF_3$ | 20 | n | 3 | |
| 398. | 1-Бромтрицикло[3.3.1.1(3,7)]декан (1-Бромаламантан) | 768-90-1 | $C_{10}H_{15}Br$ | 2 | a | 3 | |
| 399. | N-(4-Бромфенил)трицикло[3.3.1.1(3,7)]декан-2-амин (1-(p-броманилино)аламантан; Бромалантан) | 87913-26-6 | $C_{16}H_{20}BrN$ | 2 | a | 3 | |
| 400. | 1-Бром-3-хлорпропан | 109-70-6 | C_3H_6BrCl | 3 | n | 3 | |
| 401. | 1-(4-Бром-3-хлорфенил)-3-метил-3-метоксикарбамид | 13360-45-7 | $C_9H_{10}BrClN_2 O_2$ | 0,5 | a | 2 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|------------|----------------------------|---------|-----|---|---|
| 402. | Бромэтан (этилбромид) | 74-96-4 | C_2H_5Br | 5 | п | 3 | |
| 403. | Бута-1,3-диол | 106-99-0 | C_4H_6 | 100 | п | 4 | |
| 404. | Бутан | 106-97-8 | C_4H_{10} | 900/300 | п | 4 | |
| 405. | Бутаналь+ (бутиральдегид; масляный альдегид) | 123-72-8 | C_4H_8O | 5 | а | 3 | |
| 406. | 2,2-(1,4-Бутандиилбис(окси-метил)бисоксипран+ (дипленидиловый эфир 1,4-бутандиола) | 2425-79-8 | $C_{10}H_{20}O_4$ | 2 | п+а | 3 | |
| 407. | Бутан-1,4-дикарбоновая кислота (адипиновая кислота) | 124-04-9 | $C_6H_{10}O_4$ | 4 | а | 3 | |
| 408. | Бутан-1,4-дикарбоновая кислота, пиперазин аддукт (пиперазинадипат; пиперазингександионат) | 142-88-1 | $C_{10}H_{20}N_2O_4$ | 5 | а | 3 | |
| 409. | Бутан-1,4-дикарбоновой кислоты этилгидрамин аддукт | | $C_8H_{18}N_2O_4$ | 5 | а | 3 | |
| 410. | Бутандионат дикалия (калий тарترات) | 676-47-1 | $C_4H_4K_2O_4$ | 10 | а | 3 | |
| 411. | Бутандионат калия (калий гидротарtrat) | 34717-22-1 | $C_4H_5KO_4$ | 10 | а | 3 | |
| 412. | Бутандионат калия натрия тетрагидрат (калий-натрий тарترات 4-х водный) | 6381-59-5 | $C_4H_4KNaO_6 \cdot 4H_2O$ | 10 | а | 3 | |
| 413. | Бутан-1,4-диол (бутиленгликоль) | 110-63-4 | $C_4H_{10}O_2$ | 5 | п+а | 3 | |
| 414. | Бутан-1,4-диола диметилсульфонат++ (Милосан) | 55-98-1 | $C_6H_{14}O_6S_2$ | - | п | 1 | |
| 415. | Бутановая кислота (масляная кислота) | 107-92-6 | $C_4H_8O_2$ | 10 | п | 3 | |
| 416. | Бутановой кислоты ангидрид+ (масляный ангидрид) | 106-31-0 | $C_8H_{14}O_3$ | 1 | л | 2 | |
| 417. | Бутаноилхлорид+ (масляной кислоты хлорангидрид) | 141-75-3 | C_4H_7ClO | 2 | а | 3 | |
| 418. | Бутан-1-ол (бутиловый спирт) | 71-36-3 | $C_4H_{10}O$ | 30/10 | п | 3 | |
| 419. | Бутан-2-ол (втор-бутиловый спирт) | 78-92-2 | $C_4H_{10}O$ | 30/10 | п | 3 | |
| 420. | Бутанол (смесь изомеров) (бутиловый спирт) | 35296-72-1 | $C_4H_{10}O$ | 30/10 | п | 3 | |
| 421. | Бутан-2-он (этилметилкетон) | 78-93-3 | C_4H_8O | 400/200 | п | 4 | |
| 422. | (Е)-Бут-2-еналь (кротональдегид) | 123-73-9 | C_4H_6O | 0,5 | п | 2 | |
| 423. | (Z)-Бут-2-ендионат натрия (масляной кислоты натриевая соль) | 3105-55-3 | $C_4H_3NaO_4$ | 3 | а | 3 | |
| 424. | (Z)-Бут-2-ендионат натрия гидразин (масляной кислоты натриевая соль гидразина) | | | 10 | а | 4 | |
| 425. | (Е)-Бут-2-ендионовая кислота (фумаровая кислота) | 110-17-8 | $C_4H_4O_4$ | 5 | а | 3 | |
| 426. | Бут-3-ен-1-ин | 689-97-4 | C_4H_6 | 20 | п | 4 | |
| 427. | Бут-3-енионитрил+ (бут-3-еновой кислоты нитрил) | 109-75-1 | C_4H_5N | 0,3 | п | 2 | 0 |
| 428. | Бут-3-ен-2-он+ | 78-94-4 | C_4H_6O | 0,1 | п | 1 | |
| 429. | Бутилмацат (укусной кислоты бутиловый эфир) | 123-86-4 | $C_6H_{12}O_2$ | 200/50 | п | 4 | |
| 430. | N-Бутилбензолсульфанна (бензолсульфоновой кислоты N-бутиламина) | 3622-84-2 | $C_{10}H_{15}NO_2S$ | 0,5 | п+а | 2 | |
| 431. | Бутилбутионат (масляной кислоты бутиловый эфир) | 109-21-7 | $C_8H_{16}O_2$ | 20 | л | 4 | |
| 432. | O-Бутилдипнокарбонат калия (калий O-бутилксантогенат) | 871-58-9 | $C_5H_9KO_5S_2$ | 10 | а | 3 | |
| 433. | 4-Бутил-1,2-дифенилпипразолинди-3,5-диол (1,2-дифенил-4-бутилпипразолинди-диол-3,5; Фенилбутазон) | 50-33-9 | $C_{19}H_{20}N_2O_2$ | 0,5 | а | 2 | |
| 434. | 16 ^α (R), 17-Бутилгемдиокси-11 ^β , 21-дигидрокси-прегн-1,4-диол-5,20-дион+ (смесь R и S эндиомов 50:50) | 51333-22-3 | $C_{25}H_{34}O_6$ | 0,001 | а | 1 | |
| 435. | Бутилгидроксианат | 111-36-4 | C_5H_9NO | 1 | п | 2 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|-----------------|----------------------------|-------|-----|---|---|
| 436. | Бутилнитрат (азотистой кислоты бутиловый эфир) | 544-16-1 | $C_4H_9NO_2$ | 1 | п | 2 | |
| 437. | Бутил-2-оксоциклопентан-1- карбонат (кетозфир; 2-оксоциклопентан-1- карбоновой кислоты бутиловый эфир) | 6627-69-6 | $C_{10}H_{16}O_3$ | 2 | я+а | 3 | |
| 438. | Бутил-2-метилпроп-2-енонат (метакриловой кислоты бутиловый эфир) | 97-88-1 | $C_8H_{14}O_2$ | 30 | п | 4 | |
| 439. | Бутилпроп-2-енонат (акриловой кислоты бутиловый эфир; бутилмакрилат) | 141-32-2 | $C_7H_{12}O_2$ | 30/10 | п | 3 | |
| 440. | 2-Бутилтиобезазотинозол (бутилкаптакс) | 2314-17-2 | $C_{11}H_{13}NS_2$ | 2 | п | 3 | |
| 441. | Бутилфуран-2-карбонат (фуран-2- карбоновой кислоты бутиловый эфир) | 583-33-5 | $C_9H_{12}O_3$ | 0,5 | а | 2 | |
| 442. | Бутилнитрилат (шмаукусной кислоты бутиловый эфир) | 5459-58-5 | $C_7H_{11}NO_2$ | 1 | п | 2 | |
| 443. | Бутил-2-(3-циклогекситурендо) циклопент-1-ен-1-карбонат (Енамин) | 54010-15-0 | $C_{17}H_{28}N_2O_3$ | 1 | а | 3 | |
| 444. | Бут-2-ин-1,4-диол | 110-65-6 | $C_4H_6O_2$ | 1 | п+а | 2 | |
| 445. | 1-Бутоксипут-1-ен-3-ин | 2798-72-3 | $C_8H_{12}O$ | 0,5 | я | 2 | |
| 446. | 2-Бутолов-3,4-дигидро-2Н-пирол | 332-19-4 | $C_9H_{16}O_2$ | 10 | п | 3 | |
| 447. | 2-Бутоксипанол (бутилгликоль) | 111-76-2 | $C_6H_{14}O_2$ | 5 | л | 3 | |
| 448. | 2-(2-Бутокс) этоксипанол (бутилкарбонат; бутиловый эфир диэтиленгликоля) | 112-34-5 | $C_8H_{18}O_3$ | 10 | а | 4 | |
| 449. | Валня | 7004-03-7 | $C_5H_{11}NO_2$ | 5 | а | 3 | |
| 450. | Ванадиевые катализаторы /по O_3V_2 / | | | 0,1 | а | 1 | |
| 451. | Ванадий - алюминевый сплав (литатура) /по ванадию/ | 39458-13-4 | AlV | 0,7 | а | 2 | |
| 452. | Ванадий европий иттрий оксид фосфат /контроль по иттрию/ (Ванадий европий иттрий фосфат активиров. европием; Люминофор Л- 43) | 122434-46- 2 | E0,06O4P0,4 5V0,55Y0,95 | 1 | а | 3 | |
| 453. | Ванадий и его соединения: | | | | | | |
| 454. | а) диванадий пентоксид, дым | 1314-62-1 | O_5V_2 | 0,1 | а | 1 | |
| 455. | б) диванадий пентоксид, пыль | 1314-62-1 | O_5V_2 | 0,5 | а | 2 | |
| 456. | в) диванадий триоксид, пыль | 1314-34-7 | O_3V_2 | 0,5 | а | 2 | |
| 457. | г) ванадий содержащие шлаки, пыль | | | 4 | а | 3 | |
| 458. | з) феррованадий | | | 1 | а | 2 | |
| 459. | Визидат | | | 0,5 | а | 2 | |
| 460. | Винолин+ (Флоримини) | 32988-50-4 | $C_{25}H_{43}N_13O_{10}$ | 0,1 | а | 2 | A |
| 461. | Вискоза-77 | | | 5 | а | 3 | |
| 462. | Висмут и его неорганические соединения | 7440-69-9 | Bi | 0,5 | а | 2 | |
| 463. | Витамины В12 смесь с [4S(4 ^a ,4 ^a ,5 ^a ,6 ^b ,12 ^a)]-7- хлор-4-(диметиламино)- [4,4 ^a ,5,5 ^a 6,11,12 ^a -ок-тагидро- 3,6,10,12,12 ^a пентагидрокси-6- метил- 1,11-диоксо-2- нафтаценкарбонилд контроль по хлортетрациклину/ (Биовит; Биовит-160) | 8021-83-8 | | 0,1 | а | 2 | A |
| 464. | Водоросли спирулина, хлорелла (биомасса, гидролизат, шрот) | | | 6 | а | 3 | |
| 465. | Возгоны каменноугольных смол и печков при среднем содержании а пяти бенз(а) пирена: | | | | | | |
| 466. | а) менее 0,075% | | | -0,2 | п | 2 | K |
| 467. | б) 0,075 - 0,15% | | | -0,1 | п | 1 | K |
| 468. | в) от 0,15 до 0,3% | | | -0,05 | п | 1 | K |
| 469. | Волокна ВИОН на основе | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|------------|---|------|-------|---|---|
| | поливинилнитрида (низкоосновные и низководородистые) | 25014-41-9 | (C ₃ H ₃ N) _n | 5 | а | 3 | |
| 470. | Вольфрам | 7440-33-7 | W | -16 | а | 4 | Ф |
| 471. | Вольфрам анкселид | 12067-46-8 | Se ₂ W | 2 | а | 3 | |
| 472. | Вольфрам дисульфид | 12138-09-9 | S ₂ W | -16 | а | 3 | |
| 473. | Вольфрам карбид | 12070-12-1 | CW | -16 | а | 4 | Ф |
| 474. | Вольфрам силицид | 12039-88-2 | Si ₂ W | -16 | а | 4 | Ф |
| 475. | Вольфрамкобальтовые сплавы с примесью азота до 5% | | | -14 | а | 3 | Ф |
| 476. | Газы инертного производства, вулканизационные (по суммарному содержанию аминосоединений в воздухе) (Резина на основе СКН-3, СКД, СКС-3, АРКМ-15) | | | 0,5 | л | 3 | |
| 477. | α-4-О-β-D-Галактопиранозил-D-глюкоза моногидрат (α-лактоза моногидрат) | 5989-81-1 | C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁ × H ₂ O | 10 | а | 4 | |
| 478. | 4-О-альфа-D-Глюкопиранозил-D-глюкоза моногидрат (D-мальтоза моногидрат, солодовый сахар) | 6363-53-7 | C ₁₂ H ₂₄ O ₁₂ | 10 | а | 4 | |
| 479. | 2-О-бета-D-Глюкопирануранозил-(3бета,20бета)-20-карбокси-11-оксо-30-нороледи-12-ен-3-ил-альфа-D-глюкопиранозурионат тринатрия (натрий глициррицинат, Глицират) | | | 0,3 | а | 2 | |
| 480. | (3бета, 5бета, 12бета)-3-((O-2,6-Диокси-бета-D-рибогексопиранозил(1-4)-0-2,6-диокси-бета-D-рибогексопиранозил-(1-4)-2,6-диокси-бета-D-рибогексопиранозил)окси)-12,14-дигидрокси карб-20(22)-еноид (Дигоксин)++ | 20830-75-5 | C ₄₁ H ₆₄ O ₁₄ | - | а | 1 | |
| 481. | Ди Галлий триоксида (дигаллий триоксид) | 12024-21-4 | Ga ₂ O ₃ | 3 | а | 3 | |
| 482. | Галлий фосфид | 12063-98-8 | GaP | 3 | а | 3 | |
| 483. | Галрин (по белку) | | | 0,1 | а | 2 | А |
| 484. | Гексабромбензол | 87-82-1 | C ₆ Br ₆ | 6/2 | а | 3 | |
| 485. | 1,2,5,6,9,10-Гексабромциклододекан | 3194-55-6 | C ₁₂ H ₁₈ Br ₆ | 10 | а | 4 | |
| 486. | Гексагидро-1Н-азепин+ (гексаметиленимины; пергидроазепин) | 111-49-9 | C ₆ H ₁₃ N | 0,5 | п | 2 | |
| 487. | Гексагидро-2Н-азепин-2-он (α-капролактам) | 105-60-2 | C ₆ H ₁₁ NO | 10 | а | 3 | |
| 488. | Гексагидро-2Н-азепин-2-он, медь дихлорид, аддукт (3:1) (Картошия) | 13978-70-6 | C ₁₂ H ₃₃ Cl ₂ CuN ₃ O ₃ | 2 | а | 3 | |
| 489. | Гексагидро-2Н-азепин-2-он, медь сульфат, аддукт (3:1), гидрат (Церкошия) | | C ₆ H ₁₁ NO × CuO ₄ S × H ₂ O | 2 | а | 3 | |
| 490. | 1-Гексадецилпиридиний хлорид моногидрат (цетиловидиний хлорид моногидрат) + | 6004-24-6 | C ₂₁ H ₄₀ ClNO | 0,1 | а | 2 | |
| 491. | (2α,3α,4β,7β,7αβ)-(2,3,3а,4,7,7а)-Гексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-металониден (Длор) | 14051-60-6 | C ₁₀ H ₇ Cl ₇ | 0,2 | п + а | 2 | |
| 492. | Гексан-1-ол (гексильовый спирт) | 111-27-3 | C ₆ H ₁₄ O | 10 | п | 3 | |
| 493. | Гексафторбензол | 392-56-3 | C ₆ F ₆ | 15/5 | п | 3 | |
| 494. | 1,1,2,2,3,3-Гексафтор-1,3-дицианпропан(перфторглютарово й кислоты динитрил; перфторпентадиновой кислоты | 376-89-6 | C ₅ F ₆ N ₂ | 0,05 | п | 1 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|-------------|------------------------|-----------|-----|---|------|
| | динитрил) | | | | | | |
| 495. | 1,1,1,3,3,3-Гексафторпропан-2-он, ангидрат+ | | $C_3F_6O \times 2H_2O$ | 2 | п | 3 | |
| 496. | Гексафторпропен (гексафторпропилен) | 116-15-4 | C_3F_6 | 5 | п | 3 | |
| 497. | Гексафторотан (хлорон-116) | 76-16-4 | C_2H_6 | 3000 | п | 4 | |
| 498. | 1,1,1,2,3,3,3-Гептафторпропан (Хлорон-227ea) | 431-89-0 | C_3HF_7 | 3000 | п | 4 | |
| 499. | Гексахлорбензол+ | 118-74-1 | C_6Cl_6 | 0,9/0,3 | п+а | 2 | |
| 500. | 1,2,3,4,7,7-Гексахлор-5,6-бис(хлорметил)бисцикло(2.2.1)гепт-2-ин+ (Алозан) | 2550-75-6 | $C_9H_6Cl_8$ | 0,5 | п+а | 2 | |
| 501. | 1,1,2,3,4,4-Гексахлорбута-1,3-диен+ (гексахлорбутадиеи; перхлорбута-1,3-диен) | 87-68-3 | C_4Cl_6 | 0,005 | п | 1 | |
| 502. | 1,1,1,3,3,3-Гексахлорпропан-2-он | 116-16-5 | C_3Cl_6O | 0,5 | п | 2 | |
| 503. | 4,5,6,7,8,8-Гексахлор-3а,4,7,7а-тетрагидро-4,7-метанооксибензофуран-1,3-дион | 115-27-5 | $C_9H_4Cl_6O_4$ | 1 | п+а | 2 | |
| 504. | (1 α ,2 α ,3 α ,4 β ,5 β ,6 β)- (1,2,3,4,5,6)- гексахлорциклогексан+ (у-Гексахлоран) | 6108-10-7 | $C_6H_6Cl_6$ | 0,05 | п+а | 1 | A |
| 505. | 1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (смесь изомеров) | 608-73-1 | $C_6H_6Cl_6$ | 0,1 | п+а | 1 | |
| 506. | 1,2,3,4,5,5-Гексахлорциклопента-1,3-диен+ (гексахлорциклопентадиен; перхлорциклопентадиен) | 77-47-4 | C_5Cl_6 | 0,01 | п | 1 | |
| 507. | Гексэтендидисилоксан (гексэтилдидисилоксан) | 75144-60-4 | $C_6H_{18}OSi_2$ | 10 | а | 4 | |
| 508. | 4-Гексэноксинафталин-1-альдегид оксид | | $C_{17}H_{21}NO_2$ | 1 | а | 2 | |
| 509. | 4-Гексэнон-1-нафтаальдегид+ | 54784-12-2 | $C_{17}H_{20}O_2$ | 2 | а | 3 | |
| 510. | 4-Гексэнон-1-нафталинкарбонитрил+ | 66032-05-9 | $C_{17}H_{19}NO$ | 2 | а | 3 | |
| 511. | Гексилпроп-2-енат (акриловой кислоты гексильный эфир; гексилпропнат) | 2499-95-8 | $C_9H_{16}O_2$ | 6/2 | п | 3 | |
| 512. | Гемикеталь окситетрациклан (6,12-гемикеталь-11- α -хлор-5-окситетрациклан) | | | 3 | а | 3 | A |
| 513. | Гептамин+ (смесь гептаминсульфатов 1:2,5)- C1(40%), C2(20%), C1a(40%) | 1403-66-3 | $C_{21}H_{45}N_5O_7$ | 0,05 | а | 1 | A |
| 514. | 1,3,4,6,7,9,9b-гептазафнален-2,5,8-триамин (Мелом; 2,6,10-триаминию-свом.-гептазин) | 1502-47-2 | $C_6H_6N_{10}$ | 2 | а | 2 | |
| 515. | 2-(2-гептадецил-8-енил)-1,1-бис(2-гидроксэтил)имидазолинийхлорид (2-(диэ-гептадецил-8-енил)-1,1-бис(2-гидроксэтил)имидазолиний хлорид) | 126836-12-2 | $C_{24}H_{47}ClN_2O_2$ | 0,5 | п+а | 2 | A |
| 516. | N-(2-(Гептадецил-2-енил)-4,5-дигидро-1H-имидазол-1-илэтил)-1,2-этандиамин+ (Алазол) | 87250-17-7 | $C_{24}H_{48}N_4$ | 0,5 | а | 2 | A |
| 517. | 2-[2-диэ-(Гептадецил-8-енил)-2-имидазолия-1-ил]этанол | 95-38-5 | $C_{22}H_{42}N_2O$ | 0,1 | п+а | 2 | A |
| 518. | Гептаминель гексасульфид | 12503-53-6 | Ni_7S_6 | 0,15/0,05 | а | 1 | K, A |
| 519. | Гептан-1-ол+ (гептиловый спирт) | 111-70-6 | $C_7H_{16}O$ | 10 | п | 3 | |
| 520. | 1,1,1,2,3,3,3-Гептафторпропан (Хлорон-227ea) | 431-89-0 | | 3000 | п | 4 | |
| 521. | Гептилпроп-2-енат (акриловой кислоты гептиловый эфир; гептилпропнат) | 2499-58-3 | $C_{10}H_{18}O_2$ | 3/1 | п | 2 | |
| 522. | Германий | 7440-56-4 | Ge | 2 | а | 3 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|-------------|--|----------|-------|---|---|
| 523. | Германий диоксид (германий двуокись) | 1310-53-8 | GeO ₂ | 2 | а | 3 | |
| 524. | Германий тетрагидрид | 7782-65-2 | GeH ₄ | 5 | п | 3 | |
| 525. | Германий тетрахлорид (в пересчете на германий) | 10038-98-9 | Cl ₄ Ge | 1 | а | 2 | |
| 526. | Германий тетрафторид (по фтору) | 7783-58-6 | GeF ₄ | 0,5/0,1 | п | 2 | |
| 527. | Гигромицин Б+ | 31282-04-9 | C ₂₀ H ₃₇ N ₃ O ₁₃ | 0,001 | а | 1 | А |
| 528. | Гидразин и его производные+ | | | 0,3/0,1 | п | 1 | К |
| 529. | 4-Гидразиносульфонилфенилкарбаминной кислоты метиловый эфир (Порофор ЧХЗ-5) | 1879-26-1 | C ₈ H ₁₁ N ₃ O ₄ S | 0,05 | а | 1 | |
| 530. | Гидразинсульфат+ (1:1) (Сегларин) | 10034-93-2 | H ₆ N ₂ O ₄ S | 0,1 | а | 1 | |
| 531. | Гидроборат (I) тетрафторид+ /по фтору/ (Борофторводородная кислота) | 16872-11-0 | BF ₄ H | 0,5/0,1 | п | 2 | |
| 532. | Гидробромид (водород бромид; водород бромистый) | 10035-10-6 | BrH | 2 | п | 2 | О |
| 533. | (17. В) -17-Гидроксидро-стен-4-ен-3-он | 58-22-0 | C ₁₉ H ₂₈ O ₂ | 0,005 | а | 1 | |
| 534. | 2-Гидроксibenзамид (Липкламид) | 65-45-2 | C ₇ H ₇ NO ₂ | 0,5 | а | 2 | |
| 535. | 2-Гидроксibenзоат меди (салициловой кислоты свинцовая соль (2:1)) | 20936-31-6 | C ₁₄ H ₁₀ CuO ₆ | 0,1 | а | 2 | |
| 536. | 2-Гидроксibenзоат свинца (2:1) 'по свинцу' (салициловой кислоты соль меди) | 15748-73-9 | C ₁₄ H ₁₀ O ₆ Pb | +0,05 | а | 1 | |
| 537. | 4-Гидроксibenзойная кислота | 99-96-7 | C ₇ H ₆ O ₃ | 5 | а | 3 | |
| 538. | 2-Гидроксibenзойная кислота+ (салициловая кислота) | 69-72-7 | C ₇ H ₆ O ₃ | 0,1 | а | 2 | |
| 539. | Гидроксibenзол+ (фенол) | 108-95-2 | C ₆ H ₆ O | 1/0,3 | п | 2 | |
| 540. | 4-Гидроксiben-2-нил-3-хлорфенилкарбонат (3-хлорфенилкарбаминной кислоты 4-гидроксiben-2-ниловый эфир) | 3159-28-2 | C ₁₁ H ₁₀ ClNO ₃ | 0,5 | п + а | 2 | |
| 541. | 1-(4-Гидрокси-3-гидрокси-метилфенил)-2-[[1,1-диметилэтил]амино]этан-1-ол (1-(4-Гидрокси-3-гидрокси-метилфенил)-2-(трет-бутиламину) этанол-1 (Сальбутамол) | 35763-26-9 | C ₁₃ H ₂₁ NO ₃ | 0,1 | а | 2 | |
| 542. | α-Гидро- ω-гидроксиполи(оксипропан-1,2-этандин) (полиоксипропан; полипропиленгликоль) | 25322-68-3 | (C ₂ H ₄ O) _n × H ₂ O | 10 | а | 4 | |
| 543. | (R*, R*)-(*)-N-[2-Гидрокси-5-[1-гидрокси-2-[[2-(4-метоксифенил)-1-метилэтил]амино]этил]фенил]формамид фумарат (2:1) дигидрат (Фориостерол фумарат дигидрат) | 183814-30-4 | (C ₁₉ H ₂₄ N ₂ O ₄) ₂ × C ₄ H ₄ O ₄ × 2H ₂ O | - | а | 1 | |
| 544. | Гидроксиди(1,1-диметилпропил)бензол (2,4-ди-трет-амилфенол; ди-трет-амилфенол) | 25231-47-4 | C ₁₆ H ₂₆ O | 5/2 | п | 3 | |
| 545. | 1-Гидрокси-4-(1,1-диметилпропан-4-ил-2-ил)бензол (4-(1,1-диметилпропан-4-ил-2-онил)фенол) | | C ₁₃ H ₁₄ O | 0,6 | п + а | 2 | |
| 546. | 2-Гидрокси-3,5-динитробензойная кислота | 609-99-4 | C ₇ H ₄ N ₂ O ₇ | 0,5 | а | 2 | |
| 547. | 1-Гидрокси-2,4-динитробензол+ (2,4-динитрофенол) | 51-28-5 | C ₆ H ₄ N ₂ O ₅ | 0,2/0,05 | п + а | 1 | |
| 548. | 1-Гидрокси-4,6-динитро-2-метилбензол (2-метил-4,6-динитрофенол) | 534-52-1 | C ₇ H ₆ N ₂ O ₅ | 0,2/0,05 | п + а | 1 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|------------|---------------------------------------|----------|-------|---|---|
| 549. | 1-(Гидрокси-4,6-динитро-2-(1-метилэтил)бензол+ 2-нпропил-4,6-динитрофенол) | 118-95-6 | $C_9H_{10}N_2O_5$ | 0,2/0,05 | п + в | 1 | |
| 550. | 2-Гидроксн-3,6-дихлорбензойная кислота+ (3,6-дихлорсалициловая кислота; янвонная кислота) | 3401-80-7 | $C_7H_4Cl_2O_3$ | 1 | а | 2 | |
| 551. | 1-Гидрокси-2,4-дихлорбензол+ (2,4-дихлорфенол) | 120-83-2 | $C_6H_4Cl_2O$ | 0,3 | п + а | 2 | |
| 552. | 1-Гидрокси-2,6-дихлорбензол+ (2,6-дихлорфенол) | 87-65-0 | $C_6H_4Cl_2O$ | 0,3 | п + а | 2 | |
| 553. | 1-(2-Гидрокси)- ϵ -капролактан, эферы на основе жирных кислот C10- 16 (Ингибитор коррозии ВНК) | | | 5 | в | 3 | |
| 554. | (17- β)-17-Гидрокси-17- метиландроост-4-ен-3-он | 58-18-4 | $C_{20}H_{30}O_2$ | 0,005 | а | 1 | |
| 555. | Гидроксиметилбензол+ (изомеры) (крезол изомеры) | 1319-77-2 | C_7H_8O | 1,5/0,5 | п | 2 | |
| 556. | 1-Гидрокси-3-метил-4- (метилтио)бензол+ | 3120-74-9 | $C_8H_{10}OS$ | 2 | п + а | 3 | |
| 557. | 4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он (диэтановый спирт) | 123-42-2 | $C_6H_{12}O_2$ | 100 | в | 4 | |
| 558. | 2-Гидрокси-2-метилпропановатрия+ (ацетоншан-гидри; α - гидроксиизобутиронатрия) | 75-86-5 | C_4H_7NO | 0,9 | п | 2 | |
| 559. | (4-Гидрокси-2-метилфе- нил)диметиласульфоний, хлорид | 37596-80-8 | $C_9H_{13}ClOS$ | 3 | а | 3 | |
| 560. | 1-Гидрокси-3-метил-1- фенилкарбамид (Метурил) | 6263-38-3 | $C_8H_{10}N_2O_2$ | 3 | а | 3 | |
| 561. | (1-Гидрокси-метилдихлорэкс-3-ен-1- ил)метанол | 2160-94-3 | $C_8H_{14}O_2$ | 5 | а | 3 | |
| 562. | 4-Гидрокси-3-метоксибензальдегид (Ванилин) | 121-33-5 | $C_8H_8O_3$ | 1,5 | п + а | 3 | |
| 563. | 1-Гидрокси-3-метоксибензол (3- метоксифенол)+ | 150-19-6 | $C_7H_8O_2$ | 0,5 | п | 2 | |
| 564. | 1-Гидрокси-4-метоксибензол (п- метоксифенол) | 150-76-5 | $C_7H_8O_2$ | 0,5 | а | 2 | |
| 565. | 2-Гидрокси-5-[[[4-[(6-метокси-3- пирридазинил)аминно]сульфонил]ф- енил]азо]бензойная кислота (5-(п-[N-3-метокси-пирридазинил-6- сульфамидо]фенилазо)) салициловая кислота (Салваотпирридазин) | 22933-72-8 | $C_{18}H_{15}N_5O_6S$ | 1 | а | 2 | |
| 566. | (4-Гидрокси-3-метоксифенил) метиленил)гидразида-4- пирридинкарбоновой кислоты моногидрат (Фтнвалза) | | $C_{14}H_{13}N_3O_3$ $\times H_2O$ | 2 | а | 3 | |
| 567. | 2-Гидрокси-1-нафтойная кислота | 2283-08-1 | $C_{11}H_8O_3$ | 0,1 | а | 2 | |
| 568. | 2-(10-Гидроксидецил)-5,6-диметокси- 3-метил-2,5-диоксигександен-1,4-диол (Илбенон) | 58186-27-9 | $C_{19}H_{30}O_5$ | 0,3 | а | 2 | |
| 569. | 1-Гидрокси-2-нафтойной кислоты N- 4-[2,4-ди(1,1- диметилпропил)фенокси]бутиламид | 32180-75-9 | $C_{31}H_{41}NO_3$ | 10 | а | 4 | |
| 570. | 1-Гидрокси-2-нитробензол+ (2- нитрофенол) | 88-75-5 | $C_6H_5NO_3$ | 6/3 | а | 3 | |
| 571. | 1-Гидрокси-3-нитробензол+ (3- нитрофенол) | 554-84-7 | $C_6H_5NO_3$ | 6/3 | а | 3 | |
| 572. | 1-Гидрокси-4-нитробензол+ (4- нитрофенол) | 100-02-7 | $C_6H_5NO_3$ | 3/1 | а | 3 | |
| 573. | 1-Гидрокси-2-нитро-4-хлорбензол+ (4-нитро-2-хлорфенол) | 89-64-5 | $C_6H_4ClNO_3$ | 3/1 | п + а | 2 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|-------------|--|-------|-------|---|---|
| 574. | 4-Гидрокси-3-(3-оксо-1-фенил-бутил)-2Н-1-бензотриазин-2-он (Зоксумарин) | 81-81-2 | C ₁₉ H ₁₆ O ₄ | 0,001 | а | 1 | |
| 575. | 5-Гидроксипентан-2-он | 1071-73-4 | C ₅ H ₁₀ O ₂ | 10 | п | 3 | |
| 576. | L-4-Гидроксипролин | 51-35-4 | C ₅ H ₉ N ₁ O ₃ | 5 | а | 3 | |
| 577. | [(2-Гидроксипропан-1,3-дигидрамино)-N,N,N',N'-тетра(метилен)тетрафосфоново-ая кислота | 54622-43-4 | C ₇ H ₂₂ N ₂ O ₁₃ P ₄ | 0,5 | а | 2 | |
| 578. | 2-Гидроксипропан-1,2,3- трикарбонат динатрия (натрий лимоннокислый; натрий цитрат) | 144-33-2 | C ₆ H ₆ Na ₂ O ₇ | 5 | в | 3 | |
| 579. | 2-Гидроксипропан-1,2,3- трикарбонат натрия (натрий гидроцитрат; натрий кислый лимоннокислый) | 18996-35-5 | C ₆ H ₇ NaO ₇ | 5 | а | 3 | |
| 580. | 2-Гидроксипропан-1,2,3- трикарбонная кислота (β-гидроксипропантрикарбо- новая кислота) | 77-92-9 | C ₆ H ₈ O ₇ | 1 | а | 3 | |
| 581. | Гидроксипропанметилцеллюлоза | 9004-03-3 | | 10 | в | 4 | |
| 582. | 2-Гидроксипропилпроп-2-енат+ (жирной кислоты 2- гидроксипропиловый эфир; 2- гидроксипропилакрилат) | 999-61-1 | C ₆ H ₁₀ O ₃ | 3/1 | п | 3 | |
| 583. | (R)-2-O-(2-Гидроксипропил)- β- циклодекстрин (Крофдекс; β-циклодекстрин гидроксипропиловый эфир) | 130904-74-4 | (C ₁₉ H ₂₆ O ₂) ₇ | 5 | а | 4 | |
| 584. | 3-Гидроксипропионитрил (3- гидроксипропионовой кислоты нитрил) | 109-78-4 | C ₃ H ₅ NO | 10 | п + а | 3 | |
| 585. | 14-Гидроксирубромидин гидрохлорид (Доксорубин) | 25316-40-6 | C ₂₇ H ₃₀ ClNO ₁ | 1 | а | 1 | |
| 586. | 1-Гидрокси-2,4,6-триметилбензол (Мезитол; 2,4,6-триметилфенол) | 527-60-6 | C ₉ H ₁₂ O | 5/2 | п + а | 3 | |
| 587. | 2-Гидрокси-N,N,N-триметиламинийхлорид (N-(2- гидроксэтил)-N,N,N-триметиламиний хлорид; Холинхлорид) | 67-48-1 | C ₅ H ₁₄ ClNO | 10 | а | 3 | |
| 588. | N-(4-Гидроксибензил) ацетамид | 103-90-2 | C ₈ H ₉ NO ₂ | 0,5 | а | 2 | |
| 589. | α-Гидрокси-α-фениллакто- фенол (Бензоин; фенилоксибензиллактон) | 119-53-9 | C ₁₄ H ₁₂ O ₂ | 10 | а | 4 | |
| 590. | 2-Гидрокси-N-фенилбензамид (салициловая кислота амид) | 87-17-2 | C ₁₃ H ₁₁ NO ₂ | 0,5 | а | 2 | |
| 591. | 1-Гидрокси-3-феноксibenzoат (3- феноксифенол) | 713-68-8 | C ₁₂ H ₁₀ O ₂ | 1 | п | 2 | |
| 592. | 1-Гидрокси-2-хлорбензол+ (2- хлорфенол) | 95-57-6 | C ₆ H ₅ ClO | 0,3 | п | 2 | |
| 593. | 1-Гидрокси-4-хлорбензол+ (4- хлоргидроксибензоат; 4- хлорфенол) | 106-48-9 | C ₆ H ₅ ClO | 1 | п | 2 | |
| 594. | 1-Гидрокси-2,4,6-трихлорбензол+ (2,4,6-трихлорфенол) | 88-06-2 | C ₆ H ₃ Cl ₃ O | 0,3 | п + а | 2 | |
| 595. | 2-Гидрокси-3-хлор-N-(4-нитро-2- хлорфенил)бензамид (5-хлорсалициловой кислоты 4- нитро-2-хлоранилин) | 50-65-7 | C ₁₃ H ₈ Cl ₂ N ₂ O ₄ | 10 | а | 4 | |
| 596. | (1-Гидроксиэтилден)дифос- фат тринатрия(1-гидрокси- этилден)бисфосфоно- вой кислоты тринатриевая соль) | 2666-14-0 | C ₂ H ₅ Na ₃ O ₇ P ₂ | 5 | а | 3 | |
| 597. | 1-Гидроксиэтилден (фосфоно- вой кислоты) | 2809-21-4 | C ₂ H ₈ O ₇ P ₂ | 2 | а | 3 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|-------------|--------------------------------|---------|-------|---|---|
| 598. | 2-Гидроксиэтил-2-метакрилат-2-эвоат (метакриловой кислоты 2-гидроксиэтиловый эфир) | 868-77-9 | $C_6H_{10}O_3$ | 20 | n | 4 | |
| 599. | 2-Гидроксиэтиловый эфир крахмала (оксигетилкрахмал) | 9005-27-0 | $(C_6H_{10}O_5)_m(C_2H_5O)_n$ | 10 | a | 4 | |
| 600. | 2-Гидроксиэтилпроп-2-эвоат+ (акриловой кислоты 2-гидроксиэтиловый эфир; 2-гидроксиэтилкрилат) | 818-61-1 | $C_5H_8O_3$ | 1,5/0,5 | n | 2 | |
| 601. | 3-Гидрокси-эстра-1,3,5(10)-триен-17-он+ (Эстраон) | 53-16-7 | $C_{18}H_{22}O_2$ | - | a | 1 | K |
| 602. | 17- β -Гидроксиэстр-4-ен-3-он+ (19-Нортестостерон) | 434-22-0 | $C_{18}H_{26}O_2$ | 0,005 | a | 1 | |
| 603. | 3-[N-(2-Гидроксиэтил)аминофенил]пропанонитрил [3-[N-(2-гидроксиэтил)амино]пропионовой кислоты нитрил] | 92-64-8 | $C_{11}H_{14}N_2O$ | 0,3 | n | 2 | |
| 604. | 3-Гидрокси-6-метил-2- утилпиридин бутан-1,4-диол (1:1) (Мексидол; Мексидор) | 127464-43-1 | $C_{12}H_{17}NO_5$ | 0,3 | a | 2 | |
| 605. | 40-O-(2-Гидроксиэтил) ретиныцим+ (Эверолimus) | 159351-69-6 | $C_{53}H_{83}NO_{14}$ | - | a | 1 | |
| 606. | Гидроселенид (водород селенид) | 7783-07-5 | H_2Se | 0,2 | n | 2 | |
| 607. | Гидротерфенил (1:1;2:1"- терфенил (80%) в смеси с бифенилом (15%) и терфенилом (5%)] | | | 5 | n + n | 3 | |
| 608. | Гидрофторид /в пересчете на фтор/ (водород фторид) | 7664-39-3 | FN | 0,5/0,1 | n | 2 | O |
| 609. | Гидрохлорид (водород хлорид; хлоргидрат) | 7647-01-0 | CH | 5 | n | 2 | O |
| 610. | Гидроцианид+(водород цианид; синильная кислота) | 74-90-8 | CHN | 0,3 | n | 1 | O |
| 611. | Гидроцианида соли+ /в пересчете на гидроцианид/(водорода цианида соли; синильной кислоты соли) | | | 0,3 | n | 1 | O |
| 612. | Гистидин | 7006-35-1 | $C_6H_9N_3O_2$ | 2 | a | 3 | |
| 613. | Глиноземное волокно, искусственное поликристаллическое, в том числе с содержанием до 0,5% оксида хрома (III) | | | -16 | a | 4 | Ф |
| 614. | Глифтор; (1,3-дифторпропан-2-ол (70 - 74%) смесь с 3-фтор-1-хлорпропан-2-олом; 1,3-дифторпропан-2-ол смесь с 1- фтор-3-хлорпропан-2-олом) | 8065-71-2 | $C_3H_6F_2O \times C_3H_6ClFO$ | 0,05 | n | 1 | |
| 615. | Глюкавамарин | | | 2 | a | 3 | |
| 616. | Глюкоза | 50-99-7 | $C_6H_{12}O_6$ | 10 | a | 4 | |
| 617. | Глюкозодегидрогеназа | | | 1 | a | 3 | |
| 618. | Глюкозооксидаза (Глюкооксидаза) | 9001-37-0 | | 2 | a | 3 | |
| 619. | D-Глюконат кальция (глюконат кальция; D- глюконовой кислоты кальциевая соль (2:1)) | 299-28-5 | $C_{12}H_{22}CaO_{14}$ | 10 | a | 4 | |
| 620. | D-Глюцитоза | 50-70-4 | $C_6H_{14}O_6$ | 10 | a | 4 | |
| 621. | Гризин | | | 0,002 | a | 1 | A |
| 622. | 1,3,6,8-Тетраэтилпиперид(6,2,1,1,3,6)додекан стереоизомер (Дезигрин) | 18304-79-5 | $C_8H_{16}N_4$ | 0,3 | a | 2 | |
| 623. | Датолитовый концентрат | | | -14 | a | 3 | Ф |
| 624. | O-2-Деокси-2-(N-метиламин)- α -L- глюкопиранозил-(1 Φ 2)-O- 5-деокси-3-C-формил- α -L-глюкофуранозил-D-стрептамин+ | 57-92-1 | $C_{21}H_{39}N_7O_{12}$ | 0,1 | a | 1 | A |
| 625. | O-3-Деокси-4-C-метил-3-(метиламин)- β -L- арабинопиранозил-(1,6)-O-[2,6- | 32385-11-8 | $C_{19}H_{27}N_6O_7$ | 0,05 | a | 1 | A |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|-------------|---|------|-----|---|---|
| | диамино-2,3,4,6-тетраэокси- α -D-глицеротекс-4-енопиранозил-(1 \rightarrow 4)]-2-деокси-D-стрептамин | | | | | | |
| 626. | Деоксирибонуклеат натрия (Натриевая соль ДНК) | | | 10 | а | 4 | |
| 627. | 5'-Деокси-5-фтор-N-[(пятиокси)карбонил]дигидриды 2',3'-диацетат (Полупродукт капацитабина) | 162204-20-8 | C ₁₉ H ₂₆ FN ₃ O ₈ | | а | 1 | |
| 628. | Деокси-3'/по уксусной кислоте/ | | | 1 | л | 2 | |
| 629. | Декалин | 91-17-8 | C ₁₀ H ₁₈ | 100 | п | 4 | |
| 630. | Декан-1,10-диовая кислота (себацдиновая кислота) | 111-20-6 | C ₁₀ H ₁₈ O ₄ | 4 | а | 3 | |
| 631. | Деканохлорид+ (каприновой кислоты хлоридгидрат) | 112-13-0 | C ₁₀ H ₁₉ ClO | 0,3 | п | 2 | |
| 632. | Декан-1-ол (Дециловый спирт) | 112-30-1 | C ₁₀ H ₂₂ O | 10 | п+а | 3 | |
| 633. | Декафторбутан (хлором 31-10) | 355-25-9 | C ₄ F ₁₀ | 3000 | п | 4 | |
| 634. | 1,2,2,3,3,4,5,5,6,6-Декафтор-4-пента-фторотидиазексасульфоновая кислота (4-(перфторэтил)циклогексансульфокислота) | 646-83-3 | C ₈ H ₂ F ₁₅ O ₃ S | 5 | а | 3 | |
| 635. | N-Децил-N,N-диметилдекан-1-аминийбромид кватерн с карбамидом* (Велтон; Септабик) | | C ₂₂ H ₄₈ BrN × nC ₂ H ₄ N ₂ O | 0,5 | а | 2 | |
| 636. | Децилдиметилдиминый хлорид (Арксол 2, 10, 50) + | 7173-51-5 | C ₂₂ H ₄₈ ClN | 1 | а | 2 | |
| 637. | [E]-2-[(Диметиламино)этил]-1-метоксиформил)циклогексанол гидрохлорид (Трамалол) | 73806-49-2 | C ₁₆ H ₂₆ ClNO ₂ | 0,1 | а | 1 | |
| 638. | N,N-Диметил-N-(3-[1-(оксотетрагидропиримидино)пропил]6-азоляметиламминый хлорид гидрат + (Мирамистин) | 15809-19-5 | C ₂₆ H ₄₇ ClN ₂ O | 1 | а | 2 | |
| 639. | 5,7-Диметил-9-(2,6,6-триметилдизологекс-1-ен-1-ил)нонан-2,4,6,8-тетраен-1-этанол + (Витамины А; Ретинол ацетат) | 127-47-9 | C ₂₂ H ₃₂ O ₂ | 0,03 | п+а | 1 | |
| 640. | N-[4-[(2,4-Диамино-6-птеридинил)метил]-метил-амино]бензоил-L-глутаминовая кислота +- (Метотрексат) | 59-05-2 | | 0,1 | а | 1 | |
| 641. | 1,5-Диазабидиоло (3,10) гексам+ | | C ₆ H ₈ N ₂ | 2 | а | 3 | |
| 642. | 1,4-Диазабидиоло [2,2,2] октан* (Дабко; триэтилдиамин) | 280-57-9 | C ₆ H ₁₂ N ₂ | 1 | п | 2 | |
| 643. | Диализол (C ₈ -10) фталаты (фталевой кислоты диализольные C ₈ -10 эфиры) | | | 3/1 | п+а | 2 | |
| 644. | 1,2-Диаминобензол (о-фенилендиамин) | 95-54-5 | C ₆ H ₈ N ₂ | 0,5 | п+а | 2 | А |
| 645. | 1,3-Диаминобензол (м-фенилендиамин) | 108-45-2 | C ₆ H ₈ N ₂ | 0,1 | п+а | 2 | А |
| 646. | 1,4-Диаминобензол (п-фенилендиамин) | 106-50-3 | C ₆ H ₈ N ₂ | 0,05 | п+а | 1 | А |
| 647. | 1,4-Диаминобензол дигидрохлорид (1,4-фенилендиамин дигидрохлорид) | 624-18-0 | C ₆ H ₈ N ₂ × Cl ₂ H ₂ | 0,05 | п+а | 1 | А |
| 648. | 2,4-Диаминобензолсульфонат натрия (1,3-фенилендиаминсульфо- кислоты натриевая соль) | 3177-22-8 | C ₆ H ₇ N ₂ NaO ₃ S | 2 | а | 3 | А |
| 649. | 1,6-Диамногексан (гексаметилендиамин) | 124-09-4 | C ₆ H ₁₆ N ₂ | 0,1 | п | 1 | А |
| 650. | 1,6-Диамногексансебацдилоат (1,6-диамногексасебацдилат; себацдиновой кислоты гексаметилендиамин адукт) | 6422-99-7 | C ₁₆ H ₃₄ N ₂ O ₄ | 5 | а | 3 | |
| 651. | 2,6-Диамногексдиовая кислота | 6899-06-5 | C ₆ H ₁₄ N ₂ O ₂ | 5 | а | 3 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|-------------|---|---------|-----|---|---|
| | (Лизин) | | | | | | |
| 652. | L-2,6-Дваминноксановая кислота кормовая кристалл-лическая (Лизин кормовой кристаллический) | 56-87-1 | C ₆ H ₁₄ N ₂ O ₂ | 5 | a | 3 | |
| 653. | 1,2-Дваминотан (этандинмин-1,2; этилендинмин) | 107-15-3 | C ₂ H ₈ N ₂ | 2 | n | 3 | |
| 654. | 1-Ди(β-аминоэтил)-2-алкил(C ₈ -18)-2-имидазолин+ (Виказолин) | | | 0,5 | a | 2 | A |
| 655. | Дваминвоалхлорталладий+ (хлорталладозамин) | 14323-43-4 | C ₁₂ H ₆ N ₂ Pd | 0,005 | a | 1 | A |
| 656. | Дваминный хром тетрасульфат-24 гидрат /по хрому (III) (Хромовиничные красцы) | | CrH ₈ N ₂ O ₁₆ S ₄ × 24H ₂ O | 0,02 | a | 1 | A |
| 657. | 1,4:3,6-Дваитеро-Д-глициндионитрат+ (кэсорбид азитрат) | 87-33-2 | C ₆ H ₈ N ₂ O ₈ | 0,03 | n+a | 3 | |
| 658. | 1,4:3,6-Дваитеро-Д-глицитол 5-нитрат+ (1,4:3,6-шанитеро-Д-сорбид-5-нитрат; кэсорбид-5-нитрат-1,4) | 16051-77-7 | C ₆ H ₉ NO ₆ | 0,03 | a | 1 | |
| 659. | 3,5-Диазетиламино-2,4,6-трифторбензойная кислота (Триметоприм; Триомбрин) | 117-96-4 | C ₁₁ H ₉ Br ₃ N ₂ O ₄ | 2 | a | 3 | |
| 660. | Дибензиловый эфир (безыловый эфир) | 103-50-4 | C ₁₄ H ₁₄ O | 5 | n+a | 3 | |
| 661. | Дибензилметилбензол+ (Армотерм; дибензилтолуол) | 26898-17-9 | C ₂₁ H ₂₀ | 1 | n+a | 2 | |
| 662. | N,N-Дибензилэтилен-диаминовая соль хлортетрациклина+ (Дибенцилин) | | | 0,1 | a | 2 | A |
| 663. | Диборап | 19287-45-7 | B ₂ H ₆ | 0,1 | n | 1 | |
| 664. | 3-[[6-О-(6-Деоокси-альфа-L-маннопиранозил)-бета-D-глюкопиранозил]окси-2-(3,4-дигидроксибензил)-5,7-ди-гидрокси-4Н-1-бензопирин-4-он (Рутин) | 153-18-4 | C ₂₇ H ₃₀ O ₁₆ | 0,1 | a | 2 | |
| 665. | 3,9-Дибром-7Н-бенз[де]антрацен-7-он | 81-98-1 | C ₁₇ H ₈ Br ₂ O | 0,2 | a | 2 | |
| 666. | Дибромметан (метилдибромид) | 74-95-3 | CH ₂ Br ₂ | 10 | n | 3 | |
| 667. | 1,2-Дибромпропан | 78-75-1 | C ₃ H ₆ Br ₂ | 5 | n | 3 | |
| 668. | 2,3-Дибромпропан-1-ол+ (дибромпропиловый спирт) | 96-13-9 | C ₃ H ₆ Br ₂ O | 0,5 | n+a | 2 | |
| 669. | 1,2-Дибром-1,1,2,2-тетрафторэтан (Фреон 114 В2) | 124-73-2 | C ₂ Br ₂ F ₄ | 1000 | n | 4 | |
| 670. | 1,13-Дибромтрицикло[8.2.2.2]4,7-гексадека-4,6,10,12,13,15-гексан (дибром-ди-пара-княлен; 4,13-дибром[2,2]-п-шклофан) | 136984-20-8 | C ₁₆ H ₁₄ Br ₂ | 5 | a | 3 | |
| 671. | Дибутилбензол-1,2-дикарбонат (дибутилфталат; фталевой кислоты дибутиловый эфир) | 84-74-2 | C ₁₆ H ₂₂ O ₄ | 1,5/0,5 | n+a | 2 | |
| 672. | Дибутилбутан-1,4-дионат+ (ацетиловой кислоты дибутиловый эфир; дибутилдионат) | 105-99-7 | C ₁₄ H ₂₆ O ₄ | 5 | n+a | 3 | |
| 673. | N,N-Дибутил-4-(гексаноокси)нафталин-1-карбокениндамин+ гидрохлорид (Бунимидин гидрохлорид) | | C ₂₄ H ₂₀ N ₂ O · ClH | 0,01 | a | 1 | A |
| 674. | Дибутилдекан-1,10-дионат (себаиновой кислоты дибутиловый эфир) | 109-43-3 | C ₁₈ H ₃₄ O ₄ | 10 | n+a | 3 | |
| 675. | Дибутилфенилфосфат+ | 2528-36-1 | C ₁₄ H ₂₃ O ₄ P | 0,1 | n+a | 2 | |
| 676. | 1,1-Дибутоксиэтан | 871-22-7 | C ₁₀ H ₂₂ O ₂ | 20 | n | 4 | |
| 677. | Дигексилбензол-1,2-дикарбонат (1,2-бензоэдикарбоновой кислоты дигексильный эфир; дигексилфталат) | 84-75-3 | C ₂₀ H ₃₀ O ₄ | 3/1 | n+a | 2 | |
| 678. | 6,15-Дигидроантрацен-5,9,14,18- | 81-77-6 | C ₂₈ H ₁₄ N ₂ O ₄ | 5 | a | 3 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|------------|--|-------|---|---|---|
| | тетрон | | | | | | |
| 679. | 1,2-Дигидро-4-(N,N-диметиламино)-1,5-диметил-2-фенил-3Н-пирозол-3-он (Индаврон; Пирамидон) | 58-15-1 | C ₁₃ H ₁₇ N ₃ O | 0,5 | a | 2 | |
| 680. | (4E)-6-(1,3-Дигидро-4-гидрокси-6-метокси-7-метил-3-оксо-5-изобензофуранил)-4-метил-4-гексеновая кислота (Микофеноловая кислота) | 34280-93-1 | C ₁₇ H ₂₀ O ₆ | | a | 1 | |
| 681. | (2,3-Дигидро-1,5-диметил-3-оксо-2-фенил-1Н-пирозол-4-ил)-N-метилпиптометансульфонат натрия (Амальгин) | 68-89-3 | C ₁₃ H ₁₆ N ₃ Na O ₄ S | 0,5 | a | 2 | |
| 682. | 3,7-Дигидро-1,3-диметил-1Н-пурин-2,6-дион (Теофиллин) | 58-55-9 | C ₇ H ₈ N ₄ O ₂ | 0,5 | a | 2 | |
| 683. | 2,3-Дигидро-3-дезокситимидин (Ставудин) ** | 3056-17-5 | C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₄ | | a | 1 | |
| 684. | 3,7-Дигидро-3,7-диметил-1Н-пурин-2,6-дион | 83-67-0 | C ₇ H ₈ N ₄ O ₂ | 1 | a | 2 | |
| 685. | 1,3-Дигидро-1,3-диоксо-5-изобензофурилкарбоновая кислота (бензол 1,2,4-трикарбоновой кислоты 1,2-дигидрид; тримеллитовой кислоты ангидрид) | 552-30-7 | C ₉ H ₄ O ₅ | 0,05 | a | 1 | A |
| 686. | 1,2-Дигидроксибензол+ (Пирокатехин) | 120-80-9 | C ₆ H ₆ O ₂ | 0,5 | a | 2 | |
| 687. | 1,3-Дигидроксибензол+ (Резорцин) | 108-46-3 | C ₆ H ₆ O ₂ | 5 | a | 3 | |
| 688. | 1,4-Дигидроксибензол+ (Гидрохинон) | 123-31-9 | C ₆ H ₆ O ₂ | 1 | a | 2 | |
| 689. | 1,4-Дигидроксибензола и меди аддукт (гидрохинон медь, аддукт) | | C ₆ H ₆ CuO ₂ | 1 | a | 2 | |
| 690. | 1,4-Дигидроксибензола свинца аддукт (по свинцу/ (гидрохинон свинец, аддукт) | | C ₆ H ₆ O ₂ Pb | ~0,05 | a | 1 | |
| 691. | 2,5-Дигидроксибензолсульфонат кальция (2:1) (2,5-дигидроксибензолсульфоновой кислоты кальциевая соль (2:1)) | 20123-80-2 | C ₁₂ H ₁₀ CaO ₁₀ S ₂ | 2 | a | 3 | |
| 692. | 2,4-Дигидроксибензолсульфонат натрия (2,4-дигидроксибензолсульфоновой кислоты натриевая соль; диоксибензолсульфоновой кислоты натриевая соль) | 53819-36-6 | C ₆ H ₅ NaO ₅ S | 5 | a | 3 | |
| 693. | [R-(R*,R*)]-2,3-Дигидроксибутан-2,3-дионат калия сурьмы /в пересчете на сурьму/ (калия сурьмы 2,3-гидрокси-2,3-бутандионат (R-R*,R*)) | 16039-64-8 | C ₄ H ₆ KxO ₆ Sb _x | 0,3 | a | 2 | |
| 694. | 2,3-Дигидроксибутандионат натрия (натрий гидротартрат; натрий кислый виннокислый) | 60131-40-0 | C ₄ H ₅ NaO ₆ | 10 | a | 3 | |
| 695. | 2,3-Дигидроксибутандионовая кислота (винная кислота; диоксибутандионовая кислота) | 526-83-0 | C ₄ H ₆ O ₆ | 3 | a | 3 | |
| 696. | (+/-)-2,3-Дигидро-3-метил-9-фтор-10-(4-метилпиперазин-1-ил)-7-оксо-7Н-пиридо-(1,2,3-de)-1,4-бензоксазин-6-карбоновая кислота (Офлакссин) | 82419-36-1 | C ₁₈ H ₂₀ FN ₃ O ₄ | 0,5 | a | 2 | |
| 697. | (6 ^a ,11 ^B ,16 ^a)1,21-Дигидрокси-6,9-дифтор-16,17-метилэтилпиперидинбис(оксипроп)на-1,4-диен-3,20-дион** (Синафлан; Флуоцинолона ацетонид) | 67-73-2 | C ₂₄ H ₃₀ F ₂ O ₆ | - | a | 1 | |
| 698. | 2,2-Дигидрокси(метил)пропан-1,3-диол (пентаэритрит) | 115-77-5 | C ₅ H ₁₂ O ₄ | 4 | a | 3 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|------------|---|--------|-----|---|---|
| 699. | 1,1 ^β ,16 ^α -Дигидрокси-16,17-изопропилдендиокси-9- фторпредна-1,4-диен-3,20-дион+ (Тримциклолон ацетонид) | 76-25-5 | C ₂₄ H ₃₁ FO ₆ | 0,001 | a | 1 | |
| 700. | Дигидрокси(3,4,5-тригидроксибензоат)висмута (Дерматол; 3,4,5-тригидроксибензойной кислоты основная висмутовая соль) | 99-26-3 | C ₇ H ₅ BiO ₆ | 0,5 | a | 2 | |
| 701. | 2,2-(4,4'-Дигидроксифенил)пропан (4,4'-изопропилдендифенол) | 30-05-7 | C ₁₅ H ₁₆ O ₂ | 5 | a | 3 | |
| 702. | 1,17- ^β -Дигидрокси-1,3,5[10]-эстрадиени-3-метиловый эфир+ (метиловый эфир эстрадиола) | 1035-77-4 | C ₁₉ H ₂₆ O ₂ | 0,0005 | a | 1 | |
| 703. | Ди(2-гидроксиэтил)амины+ (2,2'-этинолдизетанол) | 111-42-2 | C ₄ H ₁₁ NO ₂ | 5 | n+a | 3 | |
| 704. | Ди(2-гидроксиэтил)метиламины+ 2,2'-(N-метилмино)дизетанол | 105-59-9 | C ₅ H ₁₃ NO ₂ | 5 | n+a | 3 | |
| 705. | 1,3-Дигидро-1-метил-2Н- имидазол-2-тион (Мерказолил; 1-метилмерказолнимидазол) | 60-56-0 | C ₄ H ₆ N ₂ S | 1 | a | 2 | |
| 706. | 2,3-Дигидро-2-метил-1,4-нафтохинон-2-сульфонат натрия гидрат | 57414-02-5 | C ₁₁ H ₉ NaO ₃ S · H ₂ O | 0,1 | a | 2 | |
| 707. | 3,6-Дигидро-4-метил-2Н-пирал+ | 16302-35-5 | C ₆ H ₁₀ O | 5 | n | 3 | |
| 708. | 4,5-Дигидро-5-окси-1-(4-сульфофенил)-4-[(4-сульфофенил)азо]-1Н-пиразол-3-карбонат тринатрия (Тартразин) | 1934-21-0 | C ₁₆ H ₉ N ₄ Na ₃ O ₉ S ₂ | 5 | a | 3 | |
| 709. | 1,7-Дигидро-6Н-пурин-6-тион, гидрат++ (Меркаптопурин) | 6112-76-1 | C ₅ H ₄ N ₄ S · H ₂ O | - | a | 1 | |
| 710. | 1,9-Дигидро-9-Д-рибофуранозил- 6Н-пурия-6-он (Ньюзин) | 58-63-9 | C ₁₀ H ₁₂ N ₄ O ₅ | 4 | a | 3 | |
| 711. | Дигидросульфид (водород сульфида; сероводород) | 7783-06-4 | H ₂ S | 10 | n | 2 | 0 |
| 712. | Дигидросульфид смесь с углеводородами C1-5 (сероводород в смеси с углеводородами C1-5) | | | 3 | n | 2 | 0 |
| 713. | Дигидротерпинол ((R)-1-п-Ментен-8-ол) | 58985-02-7 | C ₁₀ H ₂₀ O | 5 | n | 3 | |
| 714. | 3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дион (Кофеин; Триметилксантин) | 58-08-2 | C ₈ H ₁₀ N ₄ O ₂ | 0,5 | a | 2 | |
| 715. | 1,2-Дигидро-2,2,4- триметилхинолин (Ацетонанил) | 147-47-7 | C ₁₂ H ₁₅ N | 1 | a | 2 | |
| 716. | (0-Дигидрофосфато)этил- меркурат + /по ртути/ | 2235-25-8 | C ₆ H ₁₅ Hg ₃ O ₄ P | 0,005 | n+a | 1 | |
| 717. | Дигидрофуран-2-он (бутиролактон) | 96-48-0 | C ₄ H ₆ O ₂ | 2 | n | 3 | |
| 718. | 3,4-Дигидро-6-хлор-2Н-1,2,4-бензотриазолин-7-сульфонамид- 1,1-диоксид (Гилотванд; Деклортрионд) | 58-93-5 | C ₇ H ₈ ClN ₃ O ₄ S ₂ | 0,5 | a | 2 | |
| 719. | (5 ^α ,6 ^α)-7,8-Дигидро-4,5-эпокси-3-метокси-17-метилморфинан-6-он++ (Кодент; Метилморфин) | 76-57-3 | C ₁₈ H ₂₁ NO ₃ | - | a | 1 | |
| 720. | 4,6-Ди(1,1-диметилэтилперокси) пентилацетат (4,6-ди(трет-бутилперокси)амилацетат) | | C ₁₅ H ₃₀ O ₂ | 3 | n+a | 3 | |
| 721. | 2,4-Ди(1,1-диметилэтил)пентифеноксиэтановая кислота+ (2,4-ди-трет-амилфеноксиуксусовая кислота; 2,4-ди(1,1-диметилэтил)пентифеноксиуксусовая кислота) | | C ₁₇ H ₂₆ O ₃ | 2 | a | 2 | |
| 722. | Дидодецилбензоил-1,2-дикарбонат | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|------------|--|-----|-------|---|---|
| | (диодесифтлат; фталевой кислоты диодесифтловый эфир) | 2432-90-8 | C ₁₂ H ₈ O ₄ | 3/1 | п + а | 3 | |
| 723. | N,N-Диметиламинобензол+ (N,N-диметиламин) | 121-69-7 | C ₈ H ₁₁ N | 0,2 | п | 2 | |
| 724. | Диметиламиноборат+ | 74-94-2 | C ₂ H ₁₀ BN | 0,6 | п | 2 | |
| 725. | 4-[(Диметиламино)метил]-2,6-бис(1,1-диметилацетил)сидроксибензол+ (Агидол-3; N,N-димети-(3,5-ди-трет-бутил-4-оксибензил)амин) | 88-27-7 | C ₁₇ H ₂₉ NO | 0,5 | п + а | 2 | |
| 726. | 3-[(1,3-Диметиламино)метилпентамино]-2,4,6-трифенилпропионовой кислоты гидрохлорид (Билония кислоты гидрохлорид) | 5587-89-3 | C ₁₂ H ₁₃ N ₃ O ₂ | 1 | а | 2 | |
| 727. | 2-[(Диметиламино)метил]пиперидилкарбонат дигидрохлорид++ (Амгностигмин) | 67049-84-7 | C ₁₁ H ₁₇ N ₃ O ₂ × C ₂ H ₂ | - | а | 1 | |
| 728. | Диметила-5-[(1-амино-3-нитро-4-хлорфенил)сульфонил]бензол-1,3-дикарбонат (5-(3-нитро-4-хлоранилинсульфонил)изофталевой кислоты диметиловый эфир) | | C ₁₆ H ₁₃ ClN ₂ O ₈ 8S | 10 | а | 4 | |
| 729. | {4S-(4 ^α ,4 ^α ,5 ^α ,5 ^α ,6 ^β ,12 ^α)}4-(Диметиламино)-1,4,4 ^α ,5,5 ^α ,6,11,12 ^α -октагидро-3,5,6,10,12,12 ^α -гексагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксимид+ (Окситетрациклин) | 79-57-2 | C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O ₉ | 0,1 | а | 2 | A |
| 730. | {4S-(4 ^α ,4 ^α ,5 ^α ,6 ^β ,12 ^α)}4-(Диметиламино)-1,4,4 ^α ,5,5 ^α ,6,11,12 ^α -октагидро-3,6,10,12,12 ^α -пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксимид+ (Тетрациклин) | 60-54-8 | C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O ₈ × H ₂ O | 0,1 | а | 2 | A |
| 731. | {4S-(4 ^α ,4 ^α ,5 ^α ,6 ^β ,12 ^α)}4-(Диметиламино)-1,4,4 ^α ,5,5 ^α ,6,11,12 ^α -октагидро-3,5,10,12,12 ^α -пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксимид гидрохлорид+ (Тетрациклин гидрохлорид) | 64-75-5 | C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O ₈ × ClH | 0,1 | а | 2 | A |
| 732. | 3-Диметиламинопропан-1-ол | 3179-63-3 | C ₅ H ₁₃ NO | 2 | п | 3 | |
| 733. | 3-(N,N-Диметиламино)пропионитрил (3-(N,N-диметиламино)пропионовой кислоты нитрил) | 1738-25-6 | C ₅ H ₁₀ N ₂ | 10 | п | 3 | |
| 734. | 8-[3-(Диметиламино)прокси]-3,7-дигидро-1,3,7-триметила-1Н-пурин-2,6-диона гидрохлорид++ (Проксифен) | 65497-24-7 | C ₁₃ H ₂₁ N ₅ O ₃ × ClH | - | а | 1 | |
| 735. | {4S-(4 ^α ,4 ^α ,5 ^α ,6 ^β ,12 ^α)}4-(Диметиламино)-7-хлор-1,4,4 ^α ,5,5 ^α ,6,11,12 ^α -октагидро-3,5,10,12,12 ^α -пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксимид-4-метилбензолсульфонат+ (Тетрациклин 4-метилбензолсульфонат) | | C ₂₉ H ₂₈ ClN ₂ O ₁₁ 11S | 3 | а | 3 | A |
| 736. | 2-(Диметиламино)этанол+ (N,N-диметиламиноэтанол) | 108-01-0 | C ₄ H ₁₁ NO | 5 | п | 3 | |
| 737. | Диметиламиноэтила-2-метилпроп-2-енат+ (диметиламиноэтилметакрилат; диметиламиноэтиловый эфир метакриловой кислоты) | 2867-47-2 | C ₈ H ₁₅ NO ₂ | 80 | п | 3 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|------------|-------------------------------|--------|-----|---|---|
| 738. | D-Диметилмалоэтиловый эфир N-метил-2-пирролидин карбоновой кислоты дидодецилат | | $C_{11}H_{20}O_2N_2O_2$ | 1 | a | 2 | |
| 739. | N,N-Диметилацетамид* | 127-19-3 | C_4H_9NO | 3/1 | n | 3 | |
| 740. | α-(3,6-Диметилокси)мизолид)кобаламинамина (Витамины B12; Цианокобалин) | 68-19-9 | $C_{63}H_{88}CoN_{14}O_{14}P$ | 0,05 | a | 1 | |
| 741. | Диметилбензол (смесь 2-, 3-, 4-изомеров) (жесткая смесь изомеров) | 1330-20-7 | C_8H_{10} | 150/50 | n | 3 | |
| 742. | Диметилбензол-1,2-дикарбонат (диметилфталат; фталевой кислоты диметиловый эфир) | 131-11-3 | $C_{10}H_{10}O_4$ | 1/0,3 | n+a | 2 | |
| 743. | Диметилбензол-1,3-дикарбонат (диметилизофталат; изофталевой кислоты диметиловый эфир) | 1459-93-4 | $C_{10}H_{10}O_4$ | 1/0,3 | a | 2 | |
| 744. | Диметилбензол-1,4-дикарбонат (терефталевой кислоты диметиловый эфир) | 120-61-6 | $C_{10}H_{10}O_4$ | 0,1 | n+a | 2 | |
| 745. | 2,5-Диметилбензол-сульфонамид | 6292-58-6 | $C_8H_{11}NO_2S$ | 1 | a | 2 | |
| 746. | 2,5-Диметилбензол-сульфохлорид | 19040-62-1 | $C_8H_9ClO_2S$ | 0,5 | a | 2 | |
| 747. | 1,4-Диметил-2,5-бис(хлорметил)бензол | 6298-72-2 | $C_{10}H_{12}Cl_2$ | 1 | n | 2 | |
| 748. | Диметилбутан-2,3-дионат+ (диметиловый эфир янтарной кислоты) | 106-65-0 | $C_6H_{10}O_4$ | 10 | n+a | 3 | |
| 749. | 3,3-Диметилбутан-2-он (Пинаколин) | 75-97-8 | $C_6H_{12}O$ | 20 | n | 4 | |
| 750. | Диметилгексан-1,6-дионат+ (диметиловый эфир адипиновой кислоты) | 627-93-0 | $C_8H_{14}O_4$ | 10 | n+a | 3 | |
| 751. | 2,6-Диметилгидроксибензол+ (2,6-ксиленол) | 576-26-1 | $C_8H_{10}O$ | 5/2 | n | 3 | |
| 752. | Диметилгекан-1,10-дионат (себадиновой кислоты диметиловый эфир) | 106-79-6 | $C_{12}H_{22}O_4$ | 10 | n+a | 3 | |
| 753. | 2,6-Диметил-3,5-дихлорбензоат-4-(дифторметокси)фенил-1,4-дигидропирдин | | $C_{18}H_{19}F_2NO_3$ | 5 | a | 3 | |
| 754. | N,N-Диметил-N'-(3-(N,N-диметиламино)пропил)пропан-1,3-диамин | 6711-48-4 | $C_{10}H_{25}N_3$ | 1 | n | 2 | |
| 755. | (2,2-Диметил)-5-(2,5-диметилфеноксипентаиновая кислота (Гемфиброзия; 2,5-диметилфеноксипентаиновая кислота) | 25812-30-0 | $C_{15}H_{22}O_3$ | 2 | a | 3 | |
| 756. | 2,6-Диметил-3,5-диметоксикарбонил-4-(2-нитрофенил)-1,4-дигидропирин (Фенилгидрин) | 21829-25-4 | $C_{17}H_{18}N_2O_6$ | 0,5 | a | 2 | |
| 757. | 4,4-Диметил-1,3-диоксан | 766-15-4 | $C_6H_{12}O_2$ | 3 | n | 3 | |
| 758. | Диметил-1,4-диоксан | 25136-55-4 | $C_6H_{12}O_2$ | 10 | n | 3 | |
| 759. | Диметил-5-[3-(1,3-диоксо-3-(2-октадецилокси)фенил)пропиламино]-4-хлор-1-аминофенил)сульфонил)бензол-1,3-дикарбонат | | $C_{43}H_{57}ClN_2O_9S$ | 10 | a | 4 | |
| 760. | Диметилдигидрокарбонат натрия (Карбонат NH) | 128-04-1 | $C_3H_6NNa_2$ | 0,5 | a | 2 | A |
| 761. | N,N-Диметил-2-(дифенилметокси)этанамин гидрохлорид (Димедрол) | 147-24-0 | $C_{17}H_{21}NO \times ClH$ | 0,1 | a | 1 | |
| 762. | 5,5-Диметил-1,3-дихлоринмизолидин-2,4-дион | 118-52-5 | $C_5H_6Cl_2N_2O_2$ | 2 | a | 3 | |
| 763. | 2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтил)циклопропан-карбоновая кислота (Перметриновая кислота) | 55701-05-8 | $C_8H_{10}Cl_2O_2$ | 2 | a | 3 | |
| 764. | 3,7-Диметил-6-ин-1-ин-3-ола ацетат | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|-----------------|--|-----------------|-------|---|---|
| | ацетат дигидролигнолола) | 29171-21-9 | C ₁₂ H ₁₈ O ₂ | 5 | п | 3 | |
| 765. | 5,5-Диметилпиразолидин-2,4- дione (5,5 - диметилпнвантлон) | 77-71-4 | C ₅ H ₈ N ₂ O ₂ | 10 | а | 4 | |
| 766. | Диметилсидрий+ | 506-28-1 | C ₂ H ₆ Cl | 0,005/0,0 01 | п | 1 | |
| 767. | Диметилкарбаминнитрил (диметилкарбаминной кислоты нитрил) | 1467-79-4 | C ₃ N ₆ N ₂ | 0,5 | п | 1 | |
| 768. | Диметилкарбонат | 616-38-6 | C ₃ H ₆ O ₃ | 20 | п | 4 | |
| 769. | {4aS-(4a ^a , 6 ^b , 8aR)- (4a, 5, 9, 10, 11, 12)Гексагидро-11- метил- 3-метоксн-6Н-бензофуоро- [3a, 3, 2- ef][2]бензопипи-6-ол+ (Галатнами; Нивалли) | 357-70-0 | C ₁₇ H ₂₁ NO ₃ | 0,05 | п + а | 1 | |
| 770. | 2,3,3a,4,5,6-Гексагидро-8-метил- 1Н- пнрази [3,2,1-jk] карбазола гидрохлорид (Пнразилов) | 16154-73-2 | C ₁₅ H ₁₈ N ₂ × СН | 0,1 | а | 2 | |
| 771. | 2,3,3a,4,5,6-Гексагидро-8- циклопента-1-Н-пнразино (3,2,1- 8-) карбазола гидрохлорид+ (Тетрандл) | 135991-95- 6 | C ₂₁ H ₂₉ N ₃ × СН | 0,1 | а | 2 | |
| 772. | 2,3,5,6,7,8-Гексагидро-1Н- циклопента[b]-хинолин-9-амин гидрохлорид (9-амино-2,3,5,6,7,8-гексагидро- 1Н- циклопента[b]-хинолина гидрохлорид) | 90043-85-0 | C ₁₂ H ₁₆ N ₂ × СН | 0,5 | а | 2 | |
| 773. | Гексадека ^μ -гидрокситетракоза гидроксн [^μ 8-[1,3,4,6-тетра-О- сульфо- ^β -Д- фруктофуранозн] ^α -Д- глюкопнранозн тетракс (гидросульфат(8-))гексадекааломиний (Сукральфат;- ^β -Д- фруктофуранозн] ^α -Д- глюкопнранозн гидросульфат основная алюминиевая соль) | 54182-58-0 | C ₁₂ H ₃₈ Al ₁₆ O ₇ 588 | 2 | а | 3 | |
| 774. | Гексаметилднсилан | 1450-14-2 | C ₆ H ₁₈ Si ₂ | 100 | п | 4 | |
| 775. | N,N'-Гексаметиленблорфу- фурилднцнмнн (Бис-фуртил) | 17329-19-0 | C ₁₆ H ₂₀ N ₂ O ₂ | 0,2 | п + а | 2 | A |
| 776. | Гексаметиленднмннхександноат (1:1) (гексаметиленднмннхександнат; Соля АГ) | 3323-53-3 | C ₆ H ₁₀ O ₄ × C ₆ H ₁₆ N ₂ | 5 | а | 3 | |
| 777. | Гексаметилендннзонднат+ | 822-06-0 | C ₈ H ₁₂ N ₂ O ₂ | 0,05 | п | 1 | A |
| 778. | Гексаметилентетрамнн-1,3- днгидрокснбензол (гексаметилентетрамнннорозор- цнн) | 53516-77-1 | C ₁₂ H ₂₈ N ₄ O ₂ | 5 | а | 3 | |
| 779. | Гексаметилентетрамнн-2- хлорэтнлфосфонат (Гометрел; гексаметилентетрамнновая соль 2- хлорэтнлфосфоновой кислоты) | 134576-33- 3 | C ₈ H ₁₈ ClN ₄ O ₂ P | 5 | а | 3 | |
| 780. | Гексан | 110-54-3 | C ₆ H ₁₄ | 900/300 | п | 4 | |
| 781. | N,N'-1,6-Гександнмннкарбонд (1,1'-(гексаметилен) днмннчнпн) (Карбокснд) | 2188-09-2 | C ₈ H ₁₈ N ₄ O ₂ | 0,5 | п + а | 2 | |
| 782. | Гександовая кислота | 142-62-1 | C ₆ H ₁₂ O ₂ | 5 | п | 3 | |
| 783. | 2,2-Диметилпнвалоннн+ | 19351-12-9 | C ₅ H ₁₁ NS | 0,5 | п | 2 | |
| 784. | O,O'-Диметил-S- карбатокснметнлтнофосфат (днметокснтнофосфорнлтноукснной кислоты этнловой эфир; Метнлвнетофос) | 2088-72-4 | C ₆ H ₁₃ O ₅ PS | 1 | п + а | 2 | |
| 785. | 1,3-Диметил-5-(3- метнлпнролднн- | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|------------|---|---------|-----|---|---|
| | циклен-2- этилциклен) мезоэтилцитрион-2- он-4 | | C ₁₀ H ₁₇ N ₃ O ₈ | 0,5 | а | 2 | |
| 786. | (E, 1R)-2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропан-1-карбоновая кислота | 4638-92-0 | C ₁₀ H ₁₆ O ₂ | 10 | п+а | 3 | |
| 787. | 2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропан-1-карбоновой кислоты 1,3,4,5,6,7-гексагидро-1,3-диоксо-2Н-изондиол-2- метиловый эфир (Неопинналин) | 7696-12-0 | C ₁₉ H ₂₅ N ₃ O ₄ | 5 | а | 3 | |
| 788. | (1R-E)-2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонилхлорид+ ((E, 1R)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропан-1-карбоновой кислоты хлорангидрид) | 4489-14-9 | C ₁₀ H ₁₅ ClO | 2 | л | 3 | |
| 789. | [2S-(2 ^α , 5 ^α , 6 ^β)]-3,3-Диметил-6-[[[5-метил-3-фенилпиквоксол-4-ил]карбонил]амино]-7-оксо-4- тиа-1-азабипило [3,2,0] гептан-2-карбоновая кислота (Оксацалин) | 66-79-5 | C ₁₉ H ₁₉ N ₃ O ₅ S | 0,05 | а | 1 | A |
| 790. | Диметилметилфосфонат (диметиловый эфир метилфосфоновой кислоты; Метарам) | 756-79-6 | C ₃ H ₉ O ₃ P | 5 | п | 3 | |
| 791. | Диметилнитробензол+ (дирохилол) | 25168-04-1 | C ₈ H ₉ N ₃ O ₂ | 10/5 | п | 2 | |
| 792. | Диметил-5-(3-нитро-4-хлоранилиносульфонил) бензол-1,3-дикарбонат (диметил-5-(3-нитро-4-хлоранилиносульфонил) изофталат; Торклен) | | C ₁₆ H ₁₃ ClN ₂ O ₉ S | 1,5/0,5 | а | 2 | |
| 793. | 3,7-Диметилокта-1,6-диен-3-ол ацетат (Линалилацетат) | 115-95-7 | C ₁₂ H ₂₀ O ₂ | 10 | п | 4 | |
| 794. | (1R)-7,7-Диметил-2-оксобипило-[2,2-1]-гепт-1- нметансульфовая кислота | | C ₁₀ H ₁₆ O ₄ S | 3 | а | 3 | |
| 795. | [2S-[5R,6R]]-3,3-Диметил-7-оксо-6-[[[2R)-[(2-оксопикалолидин-1-ил)карбонил]амино]фенилацетил]амино]-4- тиа-1-азабипило [3,2,0] гептан-2-карбоновая кислота (Аллошамин) | 37091-66-0 | C ₂₀ H ₂₃ N ₅ O ₆ S | 0,1 | а | 2 | A |
| 796. | [2S-(2 ^α , 5 ^α , 6 ^β)]-3,3-Диметил-7-оксо-6-[[[фенилацетил]амино]-4- тиа-1-азабипило [3,2,0] гептан-2- карбоновая кислота (Бензилпепаниллин) | 61-33-6 | C ₁₆ H ₁₈ N ₂ O ₄ S | 0,1 | а | 2 | A |
| 797. | 3,7-Диметилокта-1,6-диен-3-ол | 78-70-6 | C ₁₀ H ₁₈ O | 5 | п | 3 | |
| 798. | Диметилпентан-2,4-дионат+ (глютаровой кислоты диметиловый эфир) | 1515-75-9 | C ₆ H ₈ O ₂ | 10 | п+а | 3 | |
| 799. | N,N-Диметилпропан-1,3-диамин+ | 109-55-7 | C ₅ H ₁₄ N ₂ | 2 | п | 3 | |
| 800. | 2,2-Диметилпропан-1,3-диол (неопентилгликоль) | 126-30-7 | C ₅ H ₁₂ O ₂ | 10 | п+а | 3 | |
| 801. | Ди(2-метилпропил)бензол-1,2-дикарбонат (ди(2-метилпропил) фталат; фталевой кислоты динпропиловый эфир) | 84-69-5 | C ₁₆ H ₂₂ O ₄ | 3/1 | л+а | 2 | |
| 802. | 2,2-Диметилпропилгидро-пероксид+ (гидроперекись трет-амила; трет-пентилгидропероксид) | 14018-58-7 | C ₅ H ₁₂ O ₂ | 5 | п | 3 | |
| 803. | 1,3-Диметил-1Н-пуриин-2,6(1Н,3Н) дион, этилен-диамин, аддукт (1:1) | 317-34-0 | C ₉ H ₁₆ N ₆ O ₂ | 0,5 | а | 2 | |
| 804. | Диметилсульфат+ | 77-78-1 | C ₂ H ₆ O ₄ S | 0,1 | л | 1 | O |
| 805. | Диметилсульфид+ | 75-18-3 | C ₂ H ₆ S | 50 | п | 4 | |
| 806. | Диметилсульфоксид | 67-68-5 | C ₂ H ₆ O ₃ S | 20 | л+а | 4 | |
| 807. | O,O-Диметил-O-(2,4,5- | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|-----------------|---|------|-------|---|---|
| | трихлорфенил) тиофосфат (Тролем) | 299-84-3 | $C_8H_8Cl_3O_3PS$ | 0,3 | п + а | 2 | A |
| 808. | N,N-Диметил- α - фенилбензацетамид (дифенилуксусная кислота, N,N- диметиламин) | 957-51-7 | $C_{16}H_{17}NO$ | 5 | п + а | 3 | |
| 809. | N,N'-(2,5-Диметил-1,4-фенилен) бис (N,N,N',N'-метил- триметиламин)хлорида) | | $C_{14}H_{26}Cl_2N_2$ | 5 | а | 3 | |
| 810. | 3,5-Диметилфенилфосфат (3:1) (O,O-трис(3,5-ксилил)фосфат) | 25653-16-1 | $C_{24}H_{27}O_4P$ | 5 | а | 3 | |
| 811. | 5-(2,5-Диметилфенокси)-2-метил- пентан-2-ол+ | 106448-06- 0 | $C_{14}H_{22}O_2$ | 5 | п + а | 3 | |
| 812. | 5-(2,5-Диметилфенокси) пентан-2- ол+ | | $C_{13}H_{19}O_2$ | 3 | п + а | 3 | |
| 813. | N,N-Диметилформамид+ (муравьиной кислоты N,N- диметиламин) | 68-12-2 | C_3H_7NO | 10 | п | 2 | |
| 814. | O,O-Диметилфосфонат+ | 868-85-9 | $C_2H_7O_3P$ | 0,5 | п | 2 | |
| 815. | Диметил(4-фторфенил) хлорсилан/по гидрохлориду/ | | $C_8H_{10}ClPSi$ | 1 | п | 2 | |
| 816. | Дифенилкарбонат | 102-09-0 | $C_3H_{10}O_3$ | 0,5 | а | 2 | |
| 817. | 1-[(4-Фторфенил) метил]-N-[1-[2-(4- метоксифенил)этил] пиперидин-4-ил]- 1H-бензимидазол-2-амин (Астемизол) | 68844-77-9 | $C_{28}H_{31}FN_4O$ | 0,05 | а | 1 | |
| 818. | 3,3-Диметил-1-хлорбутан-2-он | 13547-70-1 | $C_6H_{11}ClO$ | 20 | п | 4 | |
| 819. | O,O-Диметилхлортиофосфат | 2524-03-0 | $C_2H_6ClO_2PS$ | 0,5 | п | 2 | |
| 820. | 3,3-Диметил-2-(4- хлорфенил)пропионовою кислота+ (Фенвалерановая кислота) | | $C_{11}H_{13}ClO_2$ | 2 | п + а | 3 | |
| 821. | 3,3-Диметил-1-(4-хлорфенокси)бутан- 2-он | 24473-06-1 | $C_{12}H_{15}ClO_2$ | 10 | п + а | 4 | |
| 822. | 3,3-Диметил-1-хлор-1-(4- хлорфенокси)бутан-2-он | 57000-78-9 | $C_{12}H_{14}Cl_2O_2$ | 10 | п + а | 4 | |
| 823. | N,N-Диметил-2-хлор-10H- фенотиазин-10-пропанамин гидрохлорид+ (Амниазин; 10-(3- диметиламинопропил)-2-хлор-10H- фенотиазин гидрохлорид) | 69-09-0 | $C_{17}H_{20}Cl_2N_2S$ | 0,3 | а | 2 | A |
| 824. | 1,1-Диметил-1-(2-хлорэтил) гидроэтильный хлорид | 13025-69-9 | $C_4H_{12}ClN_2$ | 1 | а | 2 | |
| 825. | 1,5-Диметил-5-(1-циклооксисен-1-ил) барбитурат натрия (Гексенал) | 50-09-9 | $C_{12}H_{15}N_2Na_2O_3$ | 1 | а | 2 | |
| 826. | 1,5-Диметил-5-(1-циклооксисен-1-ил) барбитуровая кислота (гексеналовая кислота) | 56-29-1 | $C_{12}H_{16}N_2O_3$ | 1 | а | 2 | |
| 827. | N,N-Диметилдихлорексильамин+ | 98-94-2 | $C_8H_{17}N$ | 3 | п | 3 | |
| 828. | O,O-Диметил-S- циклогексилтиофосфат смесь с O,S- диметил-O- циклогексилтиофосфатом+ (Циклофос) | | $C_8H_{17}O_3PS \times$ $C_8H_{17}O_3PS$ | 0,3 | п + а | 2 | |
| 829. | 1,1-Диметил-3- циклооктилкарбамид смесь с бутил-3N-3- хлорфенилкарбаматом (Алтур; Хлорбуфан смесь с циклураном) | 8015-55-2 | $C_{11}H_{10}ClNO_2$ $\times C_{11}H_{22}N_2O$ | 1 | а | 2 | |
| 830. | Препарат "Этоксамия" (по диметилэтаноламину) | | | 5 | п | 3 | |
| 831. | N-(1,1-Диметиламин)-2-бензотриазол сульфенамид (Сульфенид Т) | 95-31-8 | $C_{11}H_{14}N_2S_2$ | 6 | а | 3 | |
| 832. | 4-(1,1-Диметиламин) гидроксibenзол (п-трет- бутилфенол; 4-(1,1- диметиламин) фенол) | 98-54-4 | $C_{10}H_{14}O$ | 10,4 | а | 2 | |
| 833. | 1,1-Диметилэтилгидропероксид+ (трет-бутилгидропероксид) | 5618-63-3 | $C_4H_{10}O_2$ | 5 | п | 3 | |
| 834. | 1,1-Диметиламинхлорид (трет- бутилхлорид) | 507-40-4 | C_4H_9ClO | 5 | п | 3 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|-------------|--|-------|-----|---|---|
| 835. | 4-(1,1-Диметилалил)-1,2-дигидроксибензол+ (4-трет-бутилпирокатехин) | 98-29-3 | C ₁₀ H ₁₄ O ₂ | 2 | a | 3 | |
| 836. | 1,1-Диметилалипероксиацетат (трет-бутилперацетат; пероксиуксусной кислоты трет-бутиловый эфир) | 107-71-1 | C ₆ H ₁₂ O ₃ | 0,2 | п | 1 | |
| 837. | 1,1-Диметилалипероксибензоат (трет-бутилпербензоат; пероксибензойной кислоты трет-бутиловый эфир) | 614-45-9 | C ₁₁ H ₁₄ O ₃ | 1 | п | 2 | |
| 838. | 6-[O-(1,1-Диметилалил)-D-серин]-9-(N-этил-L-пролинимид)-10-дегидропептидазотеннизирующего гормона (свиного) риллизинг фактор моноацетат++ (Бусареллин ацетат) | 68630-75-1 | C ₆₀ H ₈₆ N ₁₆ O ₁₃ × C ₂ H ₄ O ₂ | - | a | 1 | |
| 839. | 6-[O-(1,1-Диметилалил)-D-серин]-10-дегидропептидазотеннизирующего гормона (свиного) риллизинг фактор 2-(аминокарбонил) гидрата ацетат++ (Гозерелин ацетат) | 145781-92-6 | C ₅₉ H ₈₄ N ₁₈ O ₁₄ × C ₂ H ₄ O ₂ | | a | 1 | |
| 840. | 1,3-Ди(1-метилэтил) фанил-2-изоцианат+ (2,6-дизопротилфенилизоцианат) | 28178-42-9 | C ₁₃ H ₁₇ NO | 0,1 | п | 1 | A |
| 841. | 4-(1,1-Диметилалил)-2-хлорфенилметил-N-метиламидофосфат+ ((4-трет-бутил-2-хлорфенилметил-N-метиламидофосфат) | 299-86-5 | C ₁₂ H ₁₉ ClNO ₃ P | 0,5 | п | 2 | |
| 842. | O,O-Ди(1-метилэтил) тиофосфат аммония (аммония O,O-дизопротилдифосфат) | 29918-57-8 | C ₆ H ₁₄ NO ₃ PS | 10 | a | 3 | |
| 843. | O,O-Диметил-S-(2-этилэтилол) дитиофосфат+ (Эклетин) | 640-15-3 | C ₆ H ₁₅ O ₂ PS ₃ | 0,1 | п+a | 1 | |
| 844. | O,O-Диметил-O-(2-этилэтилол) тиофосфат смесь с O,O-диметил-S-(2-этилэтилол) тиофосфатом+ (Метилмеркаптофос) | 8022-00-2 | C ₆ H ₁₅ O ₃ PS ₂ × C ₆ H ₁₅ O ₃ PS ₂ | 0,1 | п+a | 1 | |
| 845. | 1-(3,4-Диметоксибензил)-6,7-диметоксиизохинолина хлоргидрат (M-81) | 61-25-6 | C ₂₀ H ₂₂ ClNO ₄ | 0,5 | a | 2 | |
| 846. | Диметоксиметан (двухметилформаль) | 109-87-5 | C ₃ H ₈ O ₂ | 30/10 | п | 3 | |
| 847. | [S-(R ⁺ ,S ⁺)]-6,7-Диметоксн-3-(5,6,7,8-тетрагидро-4-метоксн-6-метил-1,3-диоксолю(4,5-g) изохинолин-5-ил)-1-(3H)-изобензофуранон++ (Наркотин) | 128-62-1 | C ₂₂ H ₂₃ NO ₇ | - | a | 1 | |
| 848. | 3,4-Диметоксифенилacetонитрил (Гомонитрил) | 93-17-4 | C ₁₀ H ₁₁ NO ₂ | 3 | п+a | 3 | |
| 849. | 3,4-Диметоксифенилэтановая кислота (Гомоваретровая кислота) | 93-40-3 | C ₁₀ H ₁₂ O ₄ | 1 | п+a | 2 | |
| 850. | 1,2-Диметоксиэтан | 110-71-4 | C ₄ H ₁₀ O ₂ | 30/10 | п | 3 | |
| 851. | 2,6-Динитроанилибензол (2,6-динитроанилин) | 606-22-4 | C ₆ H ₅ N ₃ O ₄ | 1/0,3 | a | 2 | |
| 852. | 3,5-Динитробензойная кислота аддукт с циклогексидиаминном++ | | C ₇ H ₄ N ₂ O ₆ × C ₆ H ₁₃ N | 10 | a | 3 | |
| 853. | Динитробензол+ | 25154-54-5 | C ₆ H ₄ N ₂ O ₄ | 3/1 | a | 2 | |
| 854. | 1,5-Динитро-3,7-эпидиметил-1,3,5,7-тетраокснцклооктан | | C ₅ H ₁₀ N ₆ O ₂ | 2 | a | 3 | |
| 855. | Динитронафталин, смесь 1,5- и 1,8-изомеров | 27478-34-8 | C ₁₀ H ₆ N ₂ O ₄ | 1 | a | 2 | |
| 856. | 2,4-Динитрометоксибензол+ (2,4-динитротолуол) | 121-14-2 | C ₇ H ₆ N ₂ O ₄ | 3/1 | п | 2 | |
| 857. | 1,3-Динитро-5-трифторметил-2-хлорбензол+ | 393-75-9 | C ₇ H ₂ ClF ₃ N ₂ O ₄ | 0,05 | п+a | 1 | A |
| 858. | 2-(2,4-Динитрофенил)гидро бензоат | 4230-91-5 | C ₁₃ H ₇ N ₃ O ₄ S ₂ | 2 | a | 3 | |
| 859. | 2,4-Динитрофенилтиоцианат | 1594-56-5 | C ₇ H ₃ N ₃ O ₄ S | 2 | a | 2 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|------------|-------------------|----------|-----|---|---|
| 860. | 3,5-Динитро-4-хлорбензойная кислота | 118-97-8 | C7H3ClN2O6 | 1 | a | 2 | |
| 861. | 2,4-Динитро-1-хлорбензол | 97-00-7 | C6H3ClN2O4 | 0,2/0,05 | n+a | 1 | A |
| 862. | Динитробезоил-1,2-дикарбонат (динитрофталат; фталевой кислоты динитроэфир) | 84-76-4 | C26H42O4 | 3/1 | n+a | 2 | |
| 863. | 1,4-Диоксан+ (диоксид диэтилена) | 123-91-1 | C4H8O2 | 10 | n | 3 | |
| 864. | 3,6-Диоксактан-1,8-диол (триэтиленинглицоль) | 112-27-6 | C6H14O4 | 10 | n+a | 3 | |
| 865. | 1,3-Диоксо-1Н-бенз (dB)-изохинолин- 2-(3H) бутановая кислота (Изодинбут) | 88909-96-0 | C16H13NO4 | 5 | a | 3 | |
| 866. | Диоксалан-1,3+ | 646-06-0 | C3H6O2 | 50 | n | 4 | |
| 867. | 2,5-Диоксо-3-(2-пропенил)-1- яминдолоидметил (IRS)-инс, транс- 2,2-диметил-3-(2-метилпропенил) циклопропанкарбонат (Имипротрин; Хлорпилюн) | 72963-72-5 | C17H22N2O4 | 3 | n+a | 3 | |
| 868. | 5-(3-[1,3-Диоксо-3-(2- октадецилокси-фенил) пропиламино]- (4-хлор-1-амино-фенил) сульфони] бензол-1,3-дикарбоновая кислота | 70745-82-3 | C41H53ClN2O9S | 10 | a | 4 | |
| 869. | 6-[(1,3-Диоксо-3-феноксн-2- фенилпропиламино)]-3,3-диметил-7- оксо-[2S-(2 ^a ,3 ^a ,6 ^b)]-4-тра-1- азобинило[3,2,0]гептан-2- карбоновая кислота (Карфенцилин) | 27025-49-6 | C23H21N2NaO6S | 0,1 | a | 2 | A |
| 870. | Диоктидекан-1,10-диол (себациновой кислоты диоктиловый эфир) | 2432-87-3 | C26H50O4 | 10 | n | 3 | |
| 871. | Ди (пентил) бензол-1,2-дикарбонат (фталевой кислоты диамилловый эфир) | 131-18-0 | C18H26O4 | 3/1 | n+a | 2 | |
| 872. | Диприп/по белку/ | | | 0,3 | a | 2 | |
| 873. | Ди(проп-2-енил) бензол-1,2- дикарбонат (фталевой кислоты диамилловый эфир) | 131-17-9 | C14H14O4 | 3/1 | n+a | 2 | |
| 874. | Ди(проп-2-енил) бензол-1,3- дикарбонат (изофталевой кислоты диамилловый эфир) | 1087-21-4 | C14H14O4 | 1,5/0,5 | n+a | 2 | |
| 875. | 4,4-Дитиобис[2,6-(1,1-диметилаэтил) гидроксибензол] | 6386-58-9 | C28H42O2S2 | 10 | a | 4 | |
| 876. | 4,4-Дитиобисморфоллин | 103-34-4 | C8H16N2O2S2 | 5 | a | 3 | |
| 877. | 2,2-дитиобутан | 624-92-0 | C7H6S2 | 1,5 | a | 3 | |
| 878. | 2,2'-Дитиодибензотиазол (2,2'- дибензотиазолдиисульфид) (N,N'-дитиобис(1,4-фенилен)бис- малеиновой кислоты имид) | 120-78-5 | C14H8N2S4 | 3 | a | 3 | |
| 879. | 1,1'-(Дитиодн-4,1-фенилен) бис- 1Н- пиррол-2,5-дион | 39557-39-6 | C20H12N2O4S2 | 5 | a | 3 | |
| 880. | 6,8-Дитиооктаиновая кислота (липсовая кислота) | 62-46-4 | C8H14O2S2 | 5 | a | 3 | |
| 881. | α, α'-Дифенил-1- азобинило[2,2,2]октан-3-метанол (Фенкарол основание; хинуклидин-3- дифенилкарбинола основание) | | C20H23NO | 0,5 | a | 2 | |
| 882. | α, α'-Дифенил-1- азобинило[2,2,2]октан-3-метанола гидрохлорид (Фенкарон; хинуклидин- 3-дифенилкарбинола гидрохлорид) | 10447-38-8 | C20H23NO × ClH | 0,5 | a | 2 | |
| 883. | 2-(Дифенилацетил)-1Н-инден-1,3- (2Н)-дион (Ди-фенцил; Ратиндин) | 82-66-6 | C23H16O3 | 0,01 | a | 1 | |
| 884. | (Z)-2-[4-[2-Дифенилбут-1-енил] феноксн]-N,N-диметилаэтанамин+ (2- [4-(2-диметиламинэтокси) фенил]- 1,2-дифенилбутен; Тамоксифен | 10540-29-1 | C26H29NO | 0,001 | a | 1 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|------------|---|---------|-------|---|---|
| | основанию) | | | | | | |
| 885. | (Z)-2-[4-(1,2-Дифенил-1-бутенил) феноксид]-N,N-диметилэтанамин-2-гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат+ (2-[4-(2-диметиламиноэтоксид) фенил]-1,2-дифенилбутен штарат; Тамоксифен штарат) | 54965-24-1 | C ₂₆ H ₂₉ NO × C ₆ H ₈ O ₇ | 0,001 | a | 1 | |
| 886. | O,O-Дифенил-1-гидроксид-2,2,2-трихлорэтилфосфонат (Оксифосфонат) | 38437-67-9 | C ₁₄ H ₁₂ Cl ₃ O ₄ P | 1 | a | 2 | |
| 887. | Дифенилгуанидин+ (амидодидандинметан) | 102-06-7 | C ₁₃ H ₁₃ N ₃ | 0,3/0,1 | a | 2 | A |
| 888. | Дифенил-4-[(1,1-диметилацетил) фенил]фосфонат (дифенил(4-трет-бутилфенил) фосфонат) | | C ₂₂ H ₃₃ O ₄ P | 10/3 | a | 4 | |
| 889. | [N,N'-Дифенил-N,N'-дигилтиурамилсульфид (Тиурам ЭФ)] | 41365-24-6 | C ₁₈ H ₂₀ N ₂ S ₄ | 2 | a | 3 | |
| 890. | 1-(Дифенилметил)-4-(3-фенилпропан-2-онил) пиперазин (1-бензилгидрил-4-дифенил пиперазин; Цинварезин) | 298-57-7 | C ₂₆ H ₂₈ N ₂ | 1 | a | 2 | |
| 891. | 1,3-Дифенилпропан-2-он (1,1-дифенилэтанон) | 102-04-5 | C ₁₅ H ₁₄ O | 5 | a + a | 3 | |
| 892. | Дифенил хлорированный+ | 1336-36-3 | C ₁₂ H _m Cl _n -m | 1 | л | 2 | |
| 893. | O,O-Дифенил-O-(2-этилгексил) фосфин+ | 15647-08-2 | C ₂₀ H ₂₇ O ₃ P | 0,5 | a + a | 2 | |
| 894. | 1,5-Дифеноксипантрамин-9,10-дион (1,5-дифеноксипантрахинон; Лизулон) | 82-21-3 | C ₂₆ H ₁₆ O ₄ | 10 | a | 4 | |
| 895. | Дифтордихлорметан (Фреон 12; Хладон 12) | 75-71-8 | CCl ₂ F ₂ | 3000 | п | 4 | |
| 896. | 1,2-Дифтор-1,2-дихлорэтан (Фреон 132; Хладон 132) | 431-06-1 | C ₂ H ₂ Cl ₂ F ₂ | 3000 | л | 4 | |
| 897. | Дифтордихлорэтан (дихлордифторэтан) | 27156-03-2 | C ₂ Cl ₂ F ₂ | 1 | п | 2 | |
| 898. | Дифторметан (Фреон 32; Хладон 32) | 75-10-5 | CH ₂ F ₂ | 3000 | п | 4 | |
| 899. | 2-Дифторметоксибензилалкоголь (о-дифторметоксибензилалкоголь) | 71653-64-0 | C ₈ H ₆ F ₂ O ₂ | 5 | п | 3 | |
| 900. | 2,3-Дифтор-1,1,1,3-тетрафторпропан-2-он+ | 758-41-8 | C ₃ Cl ₄ F ₂ O | 2 | п | 3 | |
| 901. | 1,2-Дифтор-1,1,2,2-тетрафторэтан (Фреон 112) | 76-12-0 | C ₂ Cl ₄ F ₂ | 1000 | п | 4 | |
| 902. | Дифтортрихлорэтан | 41834-16-6 | C ₂ HCl ₃ F ₂ | 3000 | п | 4 | |
| 903. | 1,1-Дифтор-1,2,2-трихлорэтан (Фреон 122; Хладон 122) | 354-21-2 | C ₂ HCl ₃ F ₂ | 3000 | п | 4 | |
| 904. | Дифторхлорметилбензол+ | 349-50-8 | C ₇ H ₅ ClF ₂ | 15/5 | п | 3 | |
| 905. | (Дифторхлорметил)-4-хлорбензол (α, α'-дифтор-α'-хлор-4-хлорметилбензол) | 6987-14-0 | C ₇ H ₄ Cl ₂ F ₂ | 2 | п | 3 | |
| 906. | Дифторхлорэтан (Фреон 142; Хладон 142) | 25497-29-4 | C ₂ H ₃ ClF ₂ | 3000 | п | 4 | |
| 907. | 1,2-Дифторэтан (Фреон 152; Хладон 152) | 624-72-6 | C ₂ H ₄ F ₂ | 3000 | п | 4 | |
| 908. | Дифторхлорметан (Фреон 22; Хладон 22) | 75-45-6 | CHClF ₂ | 3000 | л | 4 | |
| 909. | N,N'-Дифурфурилдифенилен-1,4-диамин+ | 19247-68-8 | C ₁₆ H ₁₂ N ₂ O ₂ | 2 | п + a | 2 | A |
| 910. | 3,4-Дихлораминобензол+ (3,4-дихлоранилин) | 95-76-1 | C ₆ H ₅ Cl ₂ N | 1,5/0,5 | п | 2 | |
| 911. | 2,6-Дихлораминобензол+ (2,6-дихлоранилин) | 608-31-1 | C ₆ H ₅ Cl ₂ N | 5/2 | a | 3 | |
| 912. | Дихлорбензол+ | 25321-22-6 | C ₆ H ₄ Cl ₂ | 50/20 | п | 4 | |
| 913. | 3,5-Дихлорбензоилсульфонамид | 19797-32-1 | C ₆ H ₅ Cl ₂ NO ₂ S | 0,1 | a | 2 | A |
| 914. | 2,3-Дихлорбутан-1,3-диол+ | 1653-19-6 | C ₄ H ₄ Cl ₂ | 0,1 | п | 2 | |
| 915. | 1,4-Дихлорбут-2-ен+ | 764-41-0 | C ₄ H ₆ Cl ₂ | 0,1 | л | 2 | |
| 916. | 1,3-Дихлорбут-2-ен+ | 926-57-8 | C ₄ H ₆ Cl ₂ | 1 | п | 2 | |
| 917. | 3,4-Дихлорбут-1-ен+ | 760-23-6 | C ₄ H ₆ Cl ₂ | 1 | п | 2 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|------------|-----------------|--------|-------|---|---|
| 918. | 1,4-Дихлоргексафторбутен-2 + хлорон RL316) | 360-88-3 | C4Cl2F6 | 0,2 | п + а | 2 | |
| 919. | (R-(R*, R*))-2,2-Дихлор-N-[2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)-этилацетамид (Левомецитин) | 56-75-7 | C11H12Cl2N2O5 | 1 | а | 2 | |
| 920. | 2-Дихлор-N-[2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4-(нитрофенил)этилацетамид (Синтомшин) | | C11H12Cl2N2O5 | 1 | а | 2 | |
| 921. | 2,4-Дихлор-5-карбоксивензолсульфонокислоты гуанидинаовая соль (Диафен) | | C8H7Cl2N3O5 S | 3 | а | 3 | |
| 922. | Дихлорметан (хлористый метилен) | 75-09-2 | CH2Cl2 | 100/50 | п | 4 | |
| 923. | Дихлорметилбензол | 98-87-3 | C7H6Cl2 | 0,5 | п | 1 | |
| 924. | 2,4-Дихлор-1-метилбензол* (2,4-дихлортолуол) | 95-73-8 | C7H6Cl2 | 30/10 | п | 3 | |
| 925. | 4-Дихлорметилена-1,2,3,3,5,5-гексахлорциклопент-1-ен+ | 3424-05-3 | C6Cl8 | 0,1 | п + а | 2 | A |
| 926. | 2-Дихлорметилена-4,5-дихлорциклопент-4-ен-1,3-диол+ | | C6H2Cl4O2 | 0,05 | п + а | 1 | |
| 927. | 1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3-диен | 55667-43-1 | C6H8Cl2 | 0,2 | п | 2 | |
| 928. | 1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4-диен | 62434-98-4 | C6H8Cl2 | 0,3 | п | 2 | |
| 929. | 1,2-Дихлор-2-метилпропан | 594-97-6 | C4H8Cl2 | 20 | п | 4 | |
| 930. | 1,3-Дихлор-2-метилпроп-1-ен+ (1,3-дихлоризобутилен) | 3375-22-2 | C4H6Cl2 | 0,5 | п | 2 | |
| 931. | 3,3-Дихлор-2-метилпроп-1-ен (3,3-дихлоризобутилен) | 22227-75-4 | C4H6Cl2 | 0,3 | п | 2 | |
| 932. | 5,7-Дихлор-2-метилпинолин-8-ол+ | 72-80-0 | C10H7Cl2NO | 0,5 | а | 2 | |
| 933. | 2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон | 117-80-6 | C10H6Cl2O2 | 0,5 | а | 2 | |
| 934. | 1,2-Дихлор-4-нитробензол+ (3,4-дихлорнитробензол) | 99-54-7 | C6H3Cl2NO2 | 3/1 | п | 2 | |
| 935. | N-(2,6-Дихлор-4-нитрофенил) ацетамид (4-нитро-2,6-дихлоранилина-ацетат; уксусной кислоты 4- нитро-2,6-дихлоранилина) | | C8H6Cl2N2O3 | 2 | а | 3 | |
| 936. | (Z)-2,3-Дихлор-4-оксобут-2-еновая кислота* (4-оксо-2,3-дихлорпропеновая кислота) | 87-56-9 | C4H2Cl2O3 | 0,1 | а | 2 | |
| 937. | 1,2-Дихлорпропан | 78-87-5 | C3H6Cl2 | 10 | п | 3 | |
| 938. | 1,3-Дихлорпропан-2-он* | 534-07-6 | C3H4Cl2O | 0,05 | п | 1 | |
| 939. | 1,3-Дихлорпроп-1-ен | 542-75-6 | C3H4Cl2 | 5 | п | 3 | |
| 940. | 2,3-Дихлорпроп-1-ен | 78-88-6 | C3H4Cl2 | 3 | п | 3 | |
| 941. | 2,2-Дихлорпропеновая кислота | 75-99-0 | C3H4Cl2O2 | 10 | п + а | 3 | |
| 942. | Дихлортрицикло (8,2,2,24,7) гексадека-4,6,10,12,13,15-гексаен (дихлор-ди-пара-ксилыля; 4,13-дихлор 2,2-пара-Циклофан) | 28804-46-8 | C16H14Cl2 | 5 | а | 3 | |
| 943. | 2-(2,6-Дихлорфениламино) биминеральная гидроклорид* (Клофелин) | 4205-91-8 | C9H9Cl2N3 + ClH | 0,001 | а | 1 | O |
| 944. | 2-[(2,6-Дихлорфениламино) фенилацетат натрия (Вольтарен; Ортофен) | 15307-79-6 | C14H10Cl2NNaO2 | 0,2 | а | 2 | |
| 945. | N-(2,6-Дихлорфенил) витамин (N-(2,6-дихлорфенил) ацетиламин) | 17700-54-8 | C8H7Cl2NO | 2 | а | 3 | |
| 946. | 3-(2,2-Дихлорфенил)-2,2-диметилциклопропан-карбонилхлорид* (контроль по гидроклориду (хлорангидрид перметриновой кислоты) | 13630-61-0 | C8H8Cl2O | 0,5 | п + а | 2 | |
| 947. | 3,4-Дихлорфенилакроциават | 102-36-3 | C7H3Cl2NO | 0,3 | п | 3 | A |
| 948. | N'-(3,4-Дихлорфенил)-N-метил-N-метоксикарбамид | 330-55-2 | C9H10Cl2N2O | 1 | а | 2 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|------------|---|--------|-------|---|------|
| | (1-(3,4-дихлорфенил)-3-метил-3-метоксимочевина) | | 2 | | | | |
| 949. | O-(2,4-Дихлорфенил)-N-(1-метилэтил) амидо-хлорфосфонат | 18361-88-1 | C ₁₀ H ₁₃ Cl ₃ NO ₂ PS | 0,5 | п + а | 2 | |
| 950. | N-(3,4-Дихлорфенил) пропаламид (Проявлял; пропеновой кислоты 3,4-дихлораланид) | 709-98-8 | C ₉ H ₉ Cl ₂ NO | 0,1 | а | 1 | |
| 951. | Дихлорфенилтрихлорсилан/гидрохлорид/ | 27137-85-5 | C ₆ H ₃ Cl ₅ Si | 1 | п | 2 | |
| 952. | O-(2,4-Дихлорфенил)-O-этилхлорфосфонат+ | 18351-18-3 | C ₈ H ₈ Cl ₂ O ₂ PS | 1 | п + а | 2 | |
| 953. | 2,4-Дихлорфеноксиацетат аммония (2,4-ДА) | 2307-55-3 | C ₈ H ₉ Cl ₂ NO ₃ | 1 | а | 2 | |
| 954. | Дихлорфторметан (Фреон 21; фтордихлорметан) | 75-43-4 | CHCl ₂ F | 3000 | п | 4 | |
| 955. | 1,2-Дихлоргексафтордициклобутан (Фреон 316) | 356-18-3 | C ₄ F ₆ Cl ₂ | 3000 | п | 4 | |
| 956. | Дихлорфторметилбензол+ (фтордихлорметилбензол) | 498-67-9 | C ₇ H ₅ Cl ₂ F | 3/1 | п | 2 | |
| 957. | Дихлорфторэтан (Фреон 141; фтордихлорэтан) | 430-57-9 | C ₂ H ₃ Cl ₂ F | 1000 | п | 4 | |
| 958. | 3,4-Дихлорфуран-2,5-анион | 1122-17-4 | C ₄ Cl ₂ O ₃ | 0,2 | п + а | 2 | A |
| 959. | (Z)-дихлорбутенадиновой кислоты ангидрид; дихлормаленовый ангидрид) | | | | | | |
| 960. | 1,2-Дихлорэтан+ | 107-06-2 | C ₂ H ₄ Cl ₂ | 30/10 | п | 2 | |
| 961. | Дихлорэтановая кислота (дихлоруксусная кислота) | 79-43-6 | C ₂ H ₂ Cl ₂ O ₂ | 4 | п + а | 3 | |
| 962. | 2,2-Дихлорэтанол | 598-38-9 | C ₂ H ₄ Cl ₂ O | 5 | п | 3 | |
| 963. | 1,1-Дихлорэтен (1,1-дихлорэтилен) | 75-35-4 | C ₂ H ₂ Cl ₂ | 100/50 | п | 4 | |
| 964. | Хромовая кислота, соли в пересчете на Cr ^{VI} | | | 0,01 | а | 1 | K, A |
| 965. | 1,4-Дицианоэтан (дициановой кислоты динитрил; адиподинитрил) | 111-86-3 | C ₆ H ₈ N ₂ | 10 | а | 4 | |
| 966. | Дициклогексиламин нитрит (Ингибитор коррозии НДА) | 3129-91-7 | C ₁₂ H ₂₄ N ₂ O ₂ | 0,5 | п | 2 | |
| 967. | Дициклогексиламинная маслярастворимая соль+ (Ингибитор коррозии МСДА I; МСДА) | | C ₁₂ H ₂₄ ClN | 1 | а | 2 | |
| 968. | Диэпоксид кристаллический "ФОР-8" | | | 3 | а | 3 | |
| 969. | 2,6-Диэтилпиридин+ (2,6-дивинилпиридин) | 16222-95-0 | C ₉ H ₉ N | 1 | п | 2 | |
| 970. | Диэтиламин+ | 109-89-7 | C ₄ H ₁₁ N | 30 | п | 4 | |
| 971. | N,N-Диэтилтамин-2,5-дигидрокси-бензолсульфат (Этамзилат) | 2624-44-4 | C ₆ H ₆ O ₅ S × C ₄ H ₁₁ N | 2 | а | 3 | |
| 972. | 2-(N,N-Диэтиламино)-4-(N-1-метилэтиламином)-6-хлор-1,3,5-триазин (Иплазин) | 1912-25-0 | C ₁₀ H ₁₈ ClN ₅ | 2 | а | 3 | |
| 973. | 2-(N,N-Диэтиламино) этанол+ | 100-37-8 | C ₆ H ₁₅ NO | 5 | п | 3 | |
| 974. | 2-(N,N-Диэтиламино) этантол+ | 100-38-9 | C ₆ H ₁₅ NS | 1 | п | 2 | |
| 975. | 2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат (п-аминобензойной кислоты бета-диэтиламиноэтиловый эфир; (β-диэтиламиноэтиловый эфир п-аминобензойной кислоты; Новокаина основание)) | 59-46-1 | C ₁₃ H ₂₀ N ₂ O ₂ | 0,5 | а | 2 | A |
| 976. | 2-(Диэтиламино) этил-4-аминобензоат гидрохлорид+ (п-аминобензойной кислоты бета-диэтиламиноэтиловый эфир гидрохлорид; β-диэтиламиноэтил-4-аминобензойной кислоты гидрохлорид; Новокаина гидрохлорид)) | 51-06-8 | C ₁₃ H ₂₀ N ₂ O ₂ × ClH | 0,5 | а | 2 | A |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------|---|------------|----------------|---------|-------|---|---|
| 977. | 3-Дизтилдиаминопропан-1-амин | 104-78-9 | C7H18N2 | 2 | п + в | 3 | |
| 978. | 2-(N,N-Дизтилдиамино)этил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты 2-N,N-дизтилдиамино)этиловый эфир) | 105-16-8 | C10H19NO2 | 300 | п | 4 | |
| 979. | Диэтилат-3,3,1,2-бис(этоксис)этиленбис(1-этил-2-метил-5-хлорбензимидазолий) | | C30H46Cl2N4 O4 | 2 | а | 3 | |
| 980. | Дизтилбензол | 25340-17-4 | C10H14 | 30/10 | п | 3 | |
| 981. | Дизтилбензол-1,2-дикарбоват (дизтилфталат; фталовой кислоты дизтиловый эфир) | 84-66-2 | C12H14O4 | 1,5/0,5 | п + в | 2 | |
| 982. | (Z)-Дизтилбутендионат+ (маленовой кислоты дизтиловый эфир) | 141-05-9 | C8H12O4 | 1 | п + в | 2 | |
| 983. | Дизтилгексафторпентадионат+ (перфторглутаровой кислоты дизтиловый эфир) | 424-40-8 | C9H10F6O4 | 0,1 | п | 1 | |
| 984. | Ди(2-этилгексил)бензол-1,2-дикарбоват (диэтоктилфталат; фталовой кислоты бис(2-этилгексильный) эфир) | 53306-52-8 | C22H34O4 | 1 | п + в | 2 | |
| 985. | Ди(2-этилгексил)метилфосфонат+ (диэтоктилметилфосфонат) | 60556-68-5 | C17H37O3P | 0,5 | п + в | 2 | |
| 986. | N,N-Дизтилгидроксиламин | 3710-84-7 | C4H11NO | 6 | п + в | 3 | |
| 987. | Дизтил(1,4-дигидро-2,6-диметил)пиридин-3,5-дикарбоват (1,4-дигидро-2,6-диметил)пиридин-3,5-дикарбоновой кислоты дизтиловый эфир; Дилудин) | 1149-23-1 | C13H19NO4 | 2 | а | 3 | |
| 988. | Дизтил(1,1-диметилэтил)пропандионат (1,1-диметилэтил)пропандионовой кислоты дизтиловый эфир; дизтиловый эфир изобутилмаленовой кислоты) | 759-24-0 | C11H20O4 | 5 | п | 3 | |
| 989. | Дизтилди(2-изанэтил)пропандионат (ди(β-шанэтил)маленовой кислоты дизтиловый эфир) | | C13H20N2O4 | 5 | п + в | 3 | |
| 990. | Дизтилэтилди(2-метилглюкозидо-3-фосфорной кислоты)++ (Имфос) | 1078-79-1 | C8H16N3OPS | - | в | 1 | |
| 991. | Дизтилэтриламины дидиизтиллированные (аминные отвердители УП-0633, УП-0633М) | | | 1 | п | 2 | |
| 992. | Дизтилэтриламинометилгидроксибензол+ (дизтилэтриламинометилфенол; Отвердитель УП-583) | | C13H23N3O | 1 | п | 2 | |
| 993. | N,N-Дизтил-3-метилбензамин+ (дизтилметатолундин) | 91-67-8 | C11H17N | 2 | п | 3 | |
| 994. | N,N-Дизтил-3-метилбензамин+ (ДЕТА; N,N-дизтил-м-толуамин) | 134-62-3 | C12H17NO | 5 | п + в | 3 | |
| 995. | N,N-Дизтил-4-метил-1-пиперазинкарбоксамид (N,N-дизтиламид-3-метилпиперазин-1-карбоновая кислота) | 90-89-1 | C10H21N3O | 5 | в | 3 | |
| 996. | Дизтилди(2-метилпропил)пропандионат | 10203-58-4 | C11H20O4 | 5 | п | 3 | |
| 997. | 2,4-Дизтил-6-метилфенилен-1,3-диамин | 2095-02-5 | C11H18N2 | 2 | п + в | 3 | |
| 998. | Дизтилэтоксидобор | 7397-46-8 | C5H13BO | 1 | п | 2 | |
| 999. | O, O-Дизтил-O-(4-нитрофенил)тиофосфат+ (Тдиофос) | 56-38-2 | C10H14NO5PS | 0,05 | а | 1 | |
| 1000. | Дизтилдиоксиминовой кислоты алкиловый эфир С6-8+ | | | 5 | п + в | 3 | |
| 1001. | Дизтилдиоктафторгександионат+ (дизтилперфторадипилнат; перфторадипиновой кислоты) | 376-50-1 | C10H10F8O4 | 0,1 | п | 1 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|-------------|---------------------------------|--------------|-----|--------|---|
| | диэтиловый эфир) | | | | | | |
| 1002 | Диэтилртуть | 627-44-1 | $C_4H_{10}Hg$ | 0,005 | п | 1 | |
| 1003 | Диэтилтеллур | 627-54-3 | $C_4H_{10}Te$ | 0,0005 | п | 1 | |
| 1004 | N,N-Диэтил-10Н-фенотиазин-10-этанамина гидрохлорид+ (2-диэтиламиноэтилфенотиазин гидрохлорид) (Дипезин) | 341-70-8 | $C_{18}H_{22}N_2S \times ClH$ | 0,4 | а | 2 | |
| 1005 | O, O-Диэтилхлортофосфат | 2524-04-1 | $C_4H_{10}ClO_2PS$ | 1 | д | 2 | |
| 1006 | N,N-Диэтилэтанамин+ (триэтиламин) | 121-44-8 | $C_6H_{15}N$ | 10 | л | 3 | |
| 1007 | N,N-Диэтилэтанамин гидрохлорид (триэтиламин гидрохлорид) | 554-68-7 | $C_6H_{15}N \times ClH$ | 5 | а | 3 | |
| 1008 | 2,12-Диэтоксисбензимидазо[2,1-b:1',2'-i]бензо[1,3,8]фенантролин-6,9-диол смесь с 3,12-диэтоксисбензимидазо[2,1-b:1',2'-i]бензо[1,3,8]фенантролин-8,17-дионом | | | 5 | а | 3 | |
| 1009 | -(3,4-Диэтоксифенил)метилеи-6,7-диокси-1,2,3,4-тетрагидрооксинолин гидрохлорид (Дротаверин гидрохлорид; Но-шпа) | 985-12-6 | $C_{24}H_{31}NO_4ClH$ | 0,2 | а | 2 | |
| 1010 | 4,4-Диэфир-1,4-нафтохинон-2-диацетилсульфокислоты и 2,4,4-триоксисбензофенона | | $C_{33}H_{18}N_4O_{10}S_2$ | 10 | а | 4 | |
| 1011 | Додекадиновая кислота | 693-23-2 | $C_{12}H_{22}O_4$ | 10 | а | 3 | |
| 1012 | Додекан-1-ол+ | 112-53-8 | $C_{12}H_{26}O$ | 10 | а+л | 3 | |
| 1013 | 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-Додекафторгептаилпроп-2-еноев (акриловой кислоты 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-додекафторгептаиловый эфир) | 2993-85-3 | $C_{10}H_6F_{12}O_2$ | 90/30 | п | 4 | |
| 1014 | Додекафторпентаи (перфторпентаи) | 678-26-2 | C_5F_{12} | 0,5 | п | 2 | |
| 1015 | (Z)-Додец-8-енилацетат+ (Дензипин; уксусной кислоты (Z)- додец-8-ениловый эфир) | 28079-04-1 | $C_{14}H_{26}O_2$ | 2 | п+а | 3 | |
| 1016 | Додецилбензол (фенилдодекан) | 123-01-3 | $C_{18}H_{30}$ | 30/10 | п+а | 3 | |
| 1017 | Докозилкаин гидрохлорид+ | 100929-47-3 | $C_{22}H_{24}N_2O_8 \times ClH$ | 0,4 | а | 2 | А |
| 1018 | Докозилкаин тозилат+ | | $C_{29}H_{30}N_2O_4S$ | 0,4 | а | 2 | А |
| 1019 | Доломит | 7000-29-5 | C_2CaMgO_6 | -/6 | а | 4 | Ф |
| 1020 | Дом-3, диэлектрическая жидкость смесь моно-, ди- и трибензилтолуола (контроль по бензил толуолу) | | | 5/1 | п+а | 2 | |
| 1021 | Дрожжи кормовые сухие, выращенные на после спиртовой барде | | | 0,3 | а | 2 | А |
| 1022 | Дунитоперидотитовые песка | | | -/6 | а | 4 | Ф |
| 1023 | Жарилек-101, диэлектрическая жидкость, смесь моно-, ди- и трибензилтолуола/контроль по бензилтолуолу/ | | | 1 | л+а | 2 | |
| 1024 | Желатин | 9000-70-8 | | 10 | д | 4 | |
| 1025 | Железный агломерат | | | -/4 | а | 3 | Ф |
| 1026 | Железо | 7439-89-6 | Fe | -/10 | а | 4 | Ф |
| 1027 | Железо (+2) 2- гидроксипропионат (железо лактат) | 5905-52-2 | $C_6H_{10}FeO_4$ | 2 | а | 3 | |
| 1028 | Железо пентакарбонил+ | 13463-40-6 | C_5FeO_5 | 0,1 | п | 1 | |
| 1029 | Железо (для гидрофосфат) пропан-1,2,3-триол | 27289-15-2 | $C_3H_9FO_6P$ | 10 | а | 4 | |
| 1030 | Железо сульфат гидрат (сернокислое железо гидрат) | 13463-43-9 | $FeO_4S \times H_2O$ | 6/2 | а | 3 | |
| 1031 | Железо триоксид (железо (III) оксид) Наночастицы | 1309-37-1 | Fe_2O_3 | -/6 -/0,4 | а | 4 2 | Ф |
| 1032 | Железистые гранаты, содержащие гадолиний и (или) галлий | | | -/10 | а | 4 | Ф |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|------------|--|-----------|-------|---|---|
| 1033 | Железорудные окатыши горячих сланцев | | | -4 | а | 3 | Ф |
| 1034 | Зола | | | -4 | а | 3 | Ф |
| 1035 | Известняк (Кальцит) | 13397-26-7 | CaCO ₃ | -6 | а | 4 | Ф |
| 1036 | Изобензофуран-1,3-дион+ (фталевый ангидрид) | 85-44-9 | C ₈ H ₄ O ₃ | 1 | п + а | 2 | |
| 1037 | Изольвлин | 7004-09-3 | C ₆ H ₁₃ NO ₂ | 5 | а | 3 | |
| 1038 | Изотрионацетатпроп-1-ен (2-пропенилдиотропанат, горчичное масло) | 57-06-7 | C ₄ H ₅ NS | 0,1 | п | 1 | |
| 1039 | 1,1-Иминобис (пропан-2-ол)+ | 110-97-4 | C ₆ H ₁₅ NO ₂ | 1 | п + а | 2 | А |
| 1040 | Индий оксид (индий окись) | 12136-26-4 | In ₂ O ₃ | 4 | а | 3 | |
| 1041 | Индий фосфид | 22398-80-7 | InP | 4 | а | 3 | |
| 1042 | D-ино-Инозитол | 39907-99-8 | C ₆ H ₁₂ O ₆ | 10 | а | 4 | |
| 1043 | Иод+ | 7553-56-2 | I ₂ | 1 | п | 2 | |
| 1044 | Иодбензол+ | 591-50-4 | C ₆ H ₅ I | 6/2 | п | 3 | |
| 1045 | 1-Иод-1,1,2,2,3,3,3-гептафторпропан | 754-34-7 | C ₃ F ₇ I | 1000 | в | 4 | |
| 1046 | 1,1,1,2,2,3,3-Гептафторпропан (хладон 227са) | 2252-84-8 | C ₃ HF ₇ | 3000 | п | 4 | |
| 1047 | Иодметилбензол (подтолуол) | 620-05-3 | C ₇ H ₇ I | 15/5 | а | 3 | |
| 1048 | Иттербий фторид (иттербий фтористый) | 37346-87-5 | FYb | -6 | а | 4 | Ф |
| 1049 | диИттрий триоксид (иттрий окись) | 1314-36-9 | Y ₂ O ₃ | 2 | а | 3 | |
| 1050 | Иттрий трифторид/по фтору/ (иттрий фтористый) | 13981-88-9 | F ₃ Y | 2,5/0,5 | а | 3 | |
| 1051 | Кадмий и его неорганические соединения | | | 0,05/0,01 | а | 1 | К |
| 1052 | Кадмий ртуть теллур (твердый раствор)/контроль паров ртути/ | 29870-72-2 | CdHgTe | 1 | а | 2 | К |
| 1053 | Каво-порошок | | | 2 | а | 3 | А |
| 1054 | Калий бромид | 7758-01-2 | BK | 3 | а | 3 | |
| 1055 | Три Калий гексакине (диано-С) феррат (3-) (ОС-6-11; триКалий гексадиаммоферрат) (Красная кровяная соль) | 13746-66-2 | C ₆ FeK ₃ N ₆ | 4 | а | 3 | |
| 1056 | Тетра Калий гексакине (диано-С) феррат (4-) (ОС-6-11; Желтая кровяная соль; тетраКалий гексадиаммоферрат) | 13943-58-3 | C ₆ FeK ₄ N ₆ | 4 | а | 3 | |
| 1057 | диКалий гексафторсиликат (по фтору) | 16871-90-3 | F ₆ K ₂ Si | 0,2 | п + а | 2 | |
| 1058 | диКалий гидрофосфат (калий бромистый; калий фосфорнокислый) | 7758-11-4 | HK ₂ O ₄ P | 10 | а | 4 | |
| 1059 | Калий дигидрофосфат (калий дигидроортофосфат) | 7778-77-0 | H ₂ KO ₄ P | 10 | а | 4 | |
| 1060 | Калий водни (калий воднистый) | 7681-11-0 | IK | 3 | а | 3 | |
| 1061 | диКалий карбонат (калий углекислый; Поташ) | 584-08-7 | OK ₂ O ₃ | 2 | а | 3 | |
| 1062 | диКалий магний дисульфат гексагидрат | 15491-86-8 | K ₂ MgO ₃ S ₂ · 6H ₂ O | 5 | а | 3 | |
| 1063 | Калий нитрат (калий азотнокислый) | 7757-79-1 | KNO ₃ | 5 | а | 3 | |
| 1064 | диКалий сульфат (калий сернокислый) | 7778-80-5 | K ₂ O ₄ S | 10 | а | 3 | |
| 1065 | Калий сурьмы 2,3-гидрокс-2,3-бутандиол (1:1:1) (калий сурьмяновиннокислый) | 6535-15-5 | C ₄ H ₄ KO ₆ Sb | 0,3 | а | 2 | |
| 1066 | триКалий фосфат (калий ортофосфат) | 7778-53-2 | K ₃ O ₄ P | 10 | а | 4 | |
| 1067 | Калий фторид/по фтору/ (калий фтористый) | 7789-23-3 | FK | 1/0,2 | а | 2 | |
| 1068 | Калий фторида аддукт с гидропероксидом (1:1) (пероксогидрат фторида калия)+ | 32175-44-3 | | 1 | а | 2 | |
| 1069 | Калий хлорид (калий хлористый) | 7447-40-7 | ClK | 5 | а | 3 | |
| 1070 | Кальций бис (дигидрофосфат) | 7758-23-8 | CaH ₄ O ₈ P ₂ | 10 | а | 4 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|------------|----------------------------------|---------|-----|---|---|
| 1071 | Кальций 2-гидрокситропиконат | 5743-48-6 | $C_6H_{10}CaO_4$ | 2 | a | 3 | |
| 1072 | Кальций гидрофосфат (кальций фосфорнокислый) | 7757-93-9 | CaH_2O_4P | 10 | a | 4 | |
| 1073 | Кальций глицерофосфат (кальций фосфорноватикислый) | 7789-79-9 | $CaH_4O_4P_2$ | 10 | a | 4 | |
| 1074 | Кальций дигидроксида+ (Гапсена известь; кальций гидроокись; Пушонка) | 1305-62-0 | CaH_2O_2 | 2 | a | 3 | |
| 1075 | Кальций 1-(дигидрофосфат)- 1,2,3-пропантриол (кальций глицерофосфат) | 28917-82-0 | $C_3H_7CaO_6P$ | 10 | a | 4 | |
| 1076 | Кальций 2-(дигидрофосфат)- 1,2,3-пропантриол (1:1) (кальций глицерофосфат) | 58409-70-4 | $C_3H_7CaO_6P$ | 10 | a | 4 | |
| 1077 | Кальций диамметат+ (уксусной кислоты кальциевая соль (2:1)) | 62-54-4 | $C_4CaH_6O_4$ | 2 | a | 3 | |
| 1078 | Кальций динитрат (кальций азотнокислый) | 13780-06-8 | CaN_2O_4 | 1 | a | 3 | |
| 1079 | Кальций дифосфат (кальций ортофосфат) | 7758-87-4 | $Ca_3O_8P_2$ | 10 | a | 4 | |
| 1080 | Кальций дифторид (по фтору) (кальций фтористый) | 7789-75-5 | CaF_2 | 2,5/0,5 | a | 3 | |
| 1081 | Кальций дихлорид+ (кальций хлористый) | 10043-52-4 | $CaCl_2$ | 2 | a | 3 | |
| 1082 | Кальций карбоксиметилацеллолоза (карбоксиметилацеллолоза, кальциевая соль) | 9050-04-8 | $C_{19}CaH_{20}N_2O_3$ | 10 | a | 4 | |
| 1083 | Кальций дигидрат титан алюминид | 12003-64-4 | $AlCaLaTi$ | ~6 | a | 3 | Ф |
| 1084 | Кальций метафосфат (кальций метафосфорнокислый) | 13477-39-9 | CaO_6P_2 | 10 | a | 4 | |
| 1085 | Кальций никель хром фосфат/по никелю/ | | $CaCrNiO_20P_5$ | 0,005 | a | 1 | |
| 1086 | Кальций нитрит-нитрат хлорид | 42616-65-9 | $Ca_3Cl_2N_2O_{10}$ | 10 | a | 4 | |
| 1087 | Кальций оксид+ (Известь погашенная; кальций окись) | 1305-78-8 | CaO | 1 | a | 2 | |
| 1088 | Кальций оксида силикат (Волластонит; кальций силикат синтетический) | 12168-85-3 | Ca_3O_5Si | ~4 | a | 3 | Ф |
| 1089 | Кальций, смесь соединений (консерванты-антисептики: ОБК- 1, "Полнкар", известковый мелпорок, кормовая добавка для домашних птиц) (контроль по кальцию) | | | 10 | a | 4 | |
| 1090 | Кальций сульфат дигидрат (Гипсовое вяжущее для медальонских целей) | 10101-41-4 | $CaO_4S \times H_4O_2$ | 2 | a | 3 | |
| 1091 | Саннфоль | 8050-09-7 | | 4 | p+a | 3 | A |
| 1092 | Карбамид (мочевина) | 57-13-6 | CH_4N_2O | 10 | a | 3 | |
| 1093 | Карбамид пероксигидрат (мочевина пероксигидрат) | 124-43-6 | $CH_4N_2O \times H_2O_2$ | 0,3 | a | 2 | |
| 1094 | Карбамиднитрил (карбамидной кислоты нитрил) | 420-04-2 | CH_2N_2 | 0,5 | p+a | 2 | |
| 1095 | Карбамид-3-метилпирозол (карбамид-5-метилпирозол) | | $C_5H_6N_4O$ | 1 | a | 2 | |
| 1096 | (2-Карбокси-3,4- диметилсифенил) метилония- ранд-4- пиридинкарбоновой кислоты соль диметиламония моногидрат (Саломид соль диметиламония моногидрат) | | $C_{20}H_{26}N_4O_5 \times H_2O$ | 2 | a | 3 | |
| 1097 | 1-Карбоксиметил-4- карбоксипиперидин | | $C_{10}H_{12}NO_4$ | 5 | a | 3 | |
| 1098 | [2S-(2 ^a ,3 ^a ,6 ^b)]-6- [(Карбоксифенлацетил)амино]- 3,3- диметил-7-эпокси-4-тиа-1- азабицикло[3.2.0]гептан-2- карбонат диватрия | 4800-94-6 | $C_{17}H_{16}N_2Na_2O_6S$ | 0,1 | a | 2 | A |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|------------|-------------------------|-----------|---|---|------|
| | карбоксибензилпиперидинная дипотриевая соль; Карбенициллин) | | | | | | |
| 1099 | 4-Карбометоксисульфанилхлорид | | $C_8H_7ClO_4S$ | 1 | a | 2 | A |
| 1100 | 2-Карбометоксисульфаниламидо-5- этил-1,3,4-тиадиазол | | | 1 | a | 2 | |
| 1101 | Карбонийдихлорид (Фосген) | 75-44-5 | CCl_2O | 0,5 | n | 2 | O |
| 1102 | Каталаза | 9001-05-2 | | 5 | a | 3 | |
| 1103 | Квасцы алюминийаммонийные, алюмокальциевые, алюмокальциевые и коагулянты на их основе/в пересчете на алюминий/ | | | 0,5 | a | 3 | |
| 1104 | "Кедри" (трансформаторное масло, тетраметилдимино- дифенилметан, сульфитноспиртовая барда и другие) | | | 5 | a | 3 | |
| 1105 | Керамика | | | 5/2 | a | 3 | Ф |
| 1106 | Серосили в пересчете на Si | 8008-20-6 | | 600/300 | n | 4 | |
| 1107 | Кобальт гетриодотетракарбонил | 16842-03-8 | C_4HCoO_4 | 0,01 | n | 1 | O, A |
| 1108 | Кобальт и его неорганические соединения+ | | | 0,05/0,01 | a | 1 | A |
| 1109 | Корунд белый (алюминий оксид) | 1302-74-5 | Al_2O_3 | 46 | a | 4 | Ф |
| 1110 | Красители органические активные винилсульфоновые | | | 2 | a | 3 | |
| 1111 | Красители органические активные хлортриазольные | | | 2 | a | 3 | |
| 1112 | Красители органические дисперсные антрахиноновые | | | 5 | a | 3 | |
| 1113 | Красители органические дисперсные полнэфировые+ | | | 2 | a | 3 | |
| 1114 | Красители органические кислотные триарилметановые | | | 5 | a | 3 | |
| 1115 | Красители органические куболовые на основе швагидрида дифенилгексакарбонной кислоты | | | 5 | a | 3 | |
| 1116 | Красители органические кубололи на основе дибензпиренхинона тололисто- желтого ЖК и КХ | | | 5 | a | 3 | |
| 1117 | Красители органические кубололи тионхинолиновые | | | 1 | a | 3 | |
| 1118 | Красители органические фталоцианиновые | | | 5 | a | 3 | |
| 1119 | Красители органические на основе фталоцианина меди | | | 5 | a | 3 | |
| 1120 | Красители органические прямые (полнэзо) на основе 4,4'- диаминодифенила | | | 3 | n | 3 | |
| 1121 | Красители органические прямые (полнэзо) карбамидосодержащие | | | 5 | a | 3 | |
| 1122 | Красители органические основные верилметановые | | | 0,2 | a | 2 | |
| 1123 | Краситель органический азотол А | 92-77-3 | $C_{17}H_{13}NO_2$ | 3 | a | 3 | |
| 1124 | Краситель органический азотол ОА | 135-62-6 | $C_{18}H_{15}NO_3$ | 3 | a | 3 | |
| 1125 | Краситель органический азотол ОТ | 135-61-5 | $C_{18}H_{15}NO_2$ | 3 | a | 3 | |
| 1126 | Краситель органический азотол РА | 92-79-5 | $C_{18}H_{15}NO_3$ | 3 | a | 3 | |
| 1127 | Краситель органический азотол ПТ | 3651-62-5 | $C_{18}H_{12}NO_2$ | 3 | a | 3 | |
| 1128 | Краситель органический М (1,2- нафтохинондиазид-5-сульфонсодержащая натриевая соль) | | $C_{10}H_5N_2NaO$ 4S | 5 | a | 3 | |
| 1129 | Краситель органический О | 92-72-8 | $C_{19}H_{16}ClNO_4$ | 3 | a | 3 | |
| 1130 | Краситель органический азотол КО (N-гидрокси-4-(1- нафтилметокси)бензамид; крезилли-2-окси-3-нафтолиной кислоты) | 12572-71-3 | $C_{19}H_{17}NO_3$ | 3 | a | 3 | |
| 1131 | Краситель органический амминосантемовый Роданли 4С | | | 0,4 | a | 2 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|------------|----------------------------------|------------------------------------|---|---|---|
| 1132 | Краситель органический амтиоксантеновый Родман Ж (2-(6-(этиламино)-3-(этиламино)-2,7-диметил-3Н-ксантен-9-ил)этилбензоат гидрохлорида) | 989-38-3 | $C_{28}H_{31}ClN_2O_3$ | 0,4 | a | 2 | |
| 1133 | Краситель органический анионный коричнево-красный Ж | | | 5 | a | 3 | |
| 1134 | Краситель органический анионный фиолетовый 4PT+ | | | 1 | a | 2 | |
| 1135 | Краситель органический анионный твердый синий | | | 5 | a | 3 | |
| 1136 | Краситель органический анионный темнозеленый | | | 5 | a | 3 | |
| 1137 | Краситель органический дисперсный красно-коричневый Ж+ | 52623-75-3 | $C_{16}H_{15}BrCl_2 N_4O_4$ | 0,3 | a | 2 | |
| 1138 | Краситель органический желтый КФ-6001 сульфированный (2-[2-[2-хлорэтил]-1,3-нвиданнон натрия соль) | | | 5 | a | 3 | |
| 1139 | Краситель органический кислотный красный 2С (4-гидрокси-3-[(4-сульфо-1-нафталин)azo]-1-нафталинсульфонкислоты динатриевая соль) | 3567-69-9 | $C_{20}H_{12}N_2Na_2 O_7S_2$ | 2 | a | 3 | |
| 1140 | Краситель органический кислотный черный Н (1-Окси-2-фенилазо-3,6-дисульфо-7-(4-нитрофенилазо)-8-аминонафталин динатриевая соль) | 1064-48-8 | $C_{22}H_{14}N_6Na_2 O_9S_2$ | 3 | a | 3 | |
| 1141 | Краситель органический кубозоль ярко-зеленый С | 2538-84-3 | $C_{36}H_{22}O_{10}Na_2$ | 3 | a | 3 | |
| 1142 | Краситель органический кубозоль ярко-зеленый Ж (дибром-16,17-дихлороксибис(гидросульфат)нитра[9,1,2-cde]бензо[га]пентафен-5,10-диол динатрия) | 1324-72-7 | $C_{36}H_{20}Br_2Na_2 O_{10}S_2$ | 3 | a | 3 | |
| 1143 | Краситель органический кубовый бромидинго (5,7-дибром-2-(5,7-дибром-1,3-дигидро-3-оксо-2Н-индол-2-юнден)-1,2-дигидро-3Н-индол-3-он) | 2475-31-2 | $C_{16}H_6Br_4N_2O_2$ | 5 | a | 3 | |
| 1144 | Краситель органический кубовый гюндидинго | 3263-31-8 | $C_{20}H_{16}O_4S_2$ | 5 | a | 3 | |
| 1145 | Краситель органический прямой желтый светопрозрачный О | | | 5 | a | 3 | |
| 1146 | Краситель органический прямой зеленый СВ | | | 3 | a | 3 | |
| 1147 | Краситель органический прямой ярко-зеленый СВ-4Ж | | | 3 | a | 3 | |
| 1148 | Крахмал | 9005-25-8 | $(C_6H_{10}O_5)_n$ | 10 | a | 4 | |
| 1149 | Кремне медный сплав | | | 4/4 | a | 3 | Ф |
| 1150 | Кремний диоксид аморфный в смеси с оксидом марганца в виде аэрозоля конденсации с содержанием каждого из них не более 10% | | | 3/1 $\leq \frac{a}{b}$ ≤ 1 | a | 3 | Ф |
| 1151 | Кремний диоксид аморфный в виде аэрозоля конденсации при содержании более 60% | | O_2Si | 3/1 $\leq \frac{a}{b}$ | a | 3 | Ф |
| 1152 | Кремний диоксид аморфный в виде аэрозоля конденсации при содержании от 10 до 60% | | O_2Si | 6/2 $\leq \frac{a}{b}$ | a | 3 | Ф |
| 1153 | Кремний диоксид аморфный и стеклообразный в виде аэрозоля десигтезации (Дватомиг, кварцевое стекло, плавленый кварц, трепел; кварц плавленый) | | | 3/1 $\leq \frac{a}{b}$ | a | 3 | Ф |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|------------|---|---------|-------|---|---|
| 1154 | Кремний диоксид кристаллический (кварц, кристобалит, тридимит) при содержании в пыли более 70% (например: кварцит, диас) | | | 3/1 <*> | а | 3 | Ф |
| 1155 | Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% (например: гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль) (Гранит) | | | 6/2 <*> | а | 3 | Ф |
| 1156 | а) искусственное минеральное волокно (волокнистый карбид кремния) | | | 2/0,5 | а | 3 | Ф |
| 1157 | Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 2 до 10% (например: горючие кукерситные сланцы, медносульфидные руды, сланцы горючие кукерситные) | | | -/4 <*> | а | 3 | Ф |
| 1158 | Кремний карбид | 409-21-2 | CSi | -/6 | а | 4 | Ф |
| 1159 | Кремний нитрид (Карборунд) | 12033-89-3 | NaSi ₃ | -/6 | а | 4 | Ф |
| 1160 | Кремний тетрафторид/по фтору/ (кремний четырехфтористый) | 7783-61-1 | F ₄ Si | 0,5/0,1 | п | 2 | О |
| 1161 | Кремний тетрахлорид /по HCl/ (тетрахлорсилил) | 10026-04-7 | Cl ₄ Si | 1 | п + а | 2 | |
| 1162 | Криолит/по фтору/ | 15096-52-3 | AlF ₆ Na ₃ | 1/0,2 | а | 2 | |
| 1163 | "Кристаллин" (удобрение) | | | 5 | а | 3 | |
| 1164 | Ксантинол-никотинат [7-(2-окси-3-метилксантилимино) пропиленефиллинэ основе] | | | 1 | а | 2 | |
| 1165 | Ксеноглюконофосфиды со степенью очистки П10х и П20х | | | 4 | а | 3 | |
| 1166 | Ксеноглюконофосфиды со степенью очистки Пх и П3х | | | 2 | а | 3 | |
| 1167 | Эндо-Г, Бета-Ксиланза (Ксиланза) | 9025-55-2 | | 1 | а | 2 | |
| 1168 | β-Лактоза(4-О-бета-D-галактопиранозил- бета-D-глюкопираноза) | 5965-66-2 | C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁ | 10 | а | 4 | |
| 1169 | γ-Лактон 2,3-дегидро- α-гулоновой кислоты натриевая соль (натрий аскорбинат) | 134-03-2 | C ₆ H ₇ NaO ₆ | 4 | а | 3 | |
| 1170 | Леван | | | 1 | а | 2 | |
| 1171 | Лейцин | 61-90-5 | C ₆ H ₁₃ NO ₂ | 5 | а | 3 | |
| 1172 | Лесовоедлы колесничиковая (трава) | | | 10 | а | 4 | |
| 1173 | Лигнины | | | 6 | а | 4 | |
| 1174 | Лигвосульфонат модифицированный гранулированный на сульфате натрия | | | 2 | а | 3 | А |
| 1175 | Лигронин/а пересчете на углерод/ | | | 600/300 | п | 4 | |
| 1176 | Д-Лизинацетил-2- гидроксипрокат (Ацелизин; Д- лизинацетилсалицилат) | | C ₁₅ H ₂₀ N ₂ O ₇ | 0,5 | а | 2 | |
| 1177 | "Линия-3", отбеливатель/по кальцинированнод соде/ | | | 10 | а | 4 | |
| 1178 | Липазы микробные | | | 1 | а | 2 | |
| 1179 | Липрин/по белку/ | | | 0,1 | а | 2 | А |
| 1180 | Литий и его растворимые неорганические соединения/по литию/ | | | 0,02 | а | 1 | |
| 1181 | Литий гидроксид + /по литию/ | 1310-65-2 | LiOH | 0,02 | а | 1 | |
| 1182 | Литий фторид/по фтору/ (литий фтористый) | 7789-24-4 | FLi | 1/0,2 | а | 2 | |
| 1183 | Литий гексафторфосфат (по иону фтора, с обязательным контролем по иону лития - не более 0,02 мг/м ³) + | 21324-40-3 | F ₆ LiP | 1/0,2 | а | 2 | |
| 1184 | Люминофор В-3-Ж/по кадмию/ | | | 0,1 | а | 2 | |
| 1185 | Люминофор К-77/по оксиду иттрия/ | | | 2 | а | 3 | |
| 1186 | Люминофор К-86/по оксиду цинка/ | | | 2 | а | 3 | |
| 1187 | Люминофор КО-620 | | | 4 | а | 3 | |
| 1188 | Люминофор КТБ/по кадмию/ | | | 0,1 | а | 2 | |
| 1189 | Люминофор Л47/48/49, смесь Л47-6 (оксиды берил, магния, алюминия, | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|------------|---------------|---------|---|---|---|
| | активирован европием), Л48 - 40% (гексаалюминат цинк-магния, активир. тербием), Л49 - 54% (оксид иттрия актив. европием) | | | 3 | а | 3 | |
| 1190 | Люминофор Л-3500-II | | | -75 | а | 4 | Ф |
| 1191 | Люминофор ЛР-1 магни борат, активир. титаном и оловом) | | | -76 | а | 4 | Ф |
| 1192 | Люминофор ЛФ-490-1 | | | -74 | а | 3 | Ф |
| 1193 | Люминофор ЛФ-630-1, ЛФ-6300-1 | | | -76 | а | 4 | Ф |
| 1194 | Люминофор ЛЦ-6200-1 | | | -76 | а | 4 | Ф |
| 1195 | Люминофор Р-14 (дигитрия диоксидсульфид, активиров. тербием) | | | 1 | а | 2 | |
| 1196 | Люминофор Р-385 (барий фторид хлорид, активированный европием) | | | 0,1 | а | 2 | |
| 1197 | Люминофор Р-540/по кадмью/ | | | 0,1 | а | 2 | |
| 1198 | Люминофор ФГИ-520-1 (цинк кремний тетраоксид, активированный марганцем) | | | 6 | а | 4 | |
| 1199 | Люминофор ФГИ-627/593-1 (иттрия борат, активированный европием) | | | 2 | а | 3 | |
| 1200 | Люминофор ФДЛ-605 | | | -76 | а | 4 | Ф |
| 1201 | Люминофор ЭЛС-670н | | | 2 | а | 3 | |
| 1202 | Люминофоры К-82, К-83 | | | 1 | а | 2 | |
| 1203 | Люминофоры К-82-Н6, К-75/по сульфиду цинка/ | | | 5 | а | 3 | |
| 1204 | Люминофоры ЭЛС-530-В, ЭЛС-510-В, ЭЛС-4555-В | | | -75 | а | 3 | Ф |
| 1205 | Лютеций трифторид/по фтору/ (лютеций фтористый) | 37240-32-7 | F3Lu | 2,5/0,5 | а | 3 | |
| 1206 | Магний меди, смесь диоксида сульфида и магний сульфида | | CuMg2 + Cu2Mg | -76 | а | 4 | Ф |
| 1207 | Магний бис(дигидрофосфат); магний бис(дифтордифосфат) | 7757-86-0 | H4MgO8P2 | 10 | а | 4 | |
| 1208 | Магний гидрофосфат (магний водородфосфат) | 13092-66-5 | HMgO4P | 10 | а | 4 | |
| 1209 | Магний дигидрид/в пересчете на бор/ | 12007-25-9 | B2Mg | 1 | а | 3 | |
| 1210 | Три Магний дифосфат (3:2) | 7757-87-1 | Mg3O8P2 | 10 | а | 4 | |
| 1211 | Магний дифторид/по фтору/ (магний фтористый) | 7783-40-6 | F2Mg | 2,5/0,5 | а | 3 | |
| 1212 | Магний дихлорид гидрат (магний дихлорноватокислый гидрат) | | Cl2MgO6 x H2O | 5 | а | 3 | |
| 1213 | Магний дихлорид гексагидрат | 7791-18-6 | Cl2Mg x H12O6 | 2 | а | 3 | |
| 1214 | Магний дихлорноватый в смеси с карбамидом (Дефониант УДМ-П) | 79683-11-7 | CH4Cl2MgN2 O7 | 10 | а | 3 | |
| 1215 | Магний додекаборид | 12230-32-9 | B12Mg | -76 | а | 4 | Ф |
| 1216 | Магний карбонат (магний углекислый) | 546-93-0 | CMgO3 | 10 | а | 4 | |
| 1217 | диМагний карбонат дигидроксида (магний карбонат основной) | 39409-82-0 | CH2Mg2O5 | 5 | а | 3 | |
| 1218 | Магний оксид (магний окись) | 1309-48-4 | MgO | 4 | а | 4 | |
| 1219 | Магний сульфат (магний сернокислый) | 7487-88-9 | MgO4S | 2 | а | 3 | |
| 1220 | Д-маннитол (маннит) | 69-65-8 | C6H14O6 | 10 | а | 4 | |
| 1221 | Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании: | | | | | | |
| 1222 | до 20% | 7439-96-5 | Mn | 0,6/0,2 | а | 2 | |
| 1223 | от 20 до 30% | 7439-96-5 | Mn | 0,3/0,1 | а | 2 | |
| 1224 | Марганец карбонат гидрат+ (марганец углекислый гидрат) | 34156-69-9 | CMnO3 x H2O | 1,5/0,5 | а | 2 | A |
| 1225 | Марганец нитрат гексагидрат+ (марганец азотнокислый гексагидрат) | 17141-63-8 | MnN2O6 x 6H2O | 1,5/0,5 | а | 2 | A |
| 1226 | Марганец сульфат пентагидрат++ (марганец сернокислый пентагидрат) | 13465-27-5 | MnO4S x 5H2O | 1,5/0,5 | а | 2 | A |
| 1227 | Марганец трикарбонилциклопентадиен (марганец трикарбонилдвухлопента- | 12079-65-1 | C8H5MnO3 | 0,1 | п | 1 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|------------|---|---------|-------|---|---|
| | 2,4-дигл-1-ил) | | | | | | |
| 1228 | Марганца оксиды/в пересчете на марганец диоксида/ | | | | | | |
| 1229 | а) аэрозоль дезинтетрацилин | | | 0,3 | а | 2 | |
| 1230 | б) аэрозоль кодаксидин | | | 0,05 | а | 1 | |
| 1231 | Масла минеральные нефтяные+ | 8042-47-5 | | 5 | а | 3 | |
| 1232 | Масло пихтовое/по летучим продуктам/ | | | 10 | п | 4 | |
| 1233 | Медноникелевая руда | | | -/4 | а | 4 | Ф |
| 1234 | Медь | 7440-50-8 | Cu | 1,0,5 | а | 2 | |
| 1235 | тетраМедь гексагидроксида дихлорид, тригидрат/по меди/ | | $C_{12}Cu_4H_6O_6 \times 3H_2O$ | 1,5/0,5 | а | 2 | |
| 1236 | Медь дифосфат (медь пирофосфат) | 10102-90-6 | $H_2CuO_6P_2$ | 5/2 | а | 3 | |
| 1237 | Медь дифторид/по фтору/ (медь фтористая) | 7789-19-7 | CuF_2 | 2,5/0,5 | а | 3 | |
| 1238 | Медь дихлорид/по меди/ (медь (II) хлористая) | 7447-39-4 | $CuCl_2$ | 1,5/0,5 | а | 2 | |
| 1239 | Медь сульфат/по меди/ (медь сернокислая) | 7758-98-7 | CuO_4S | 1,5/0,5 | а | 2 | |
| 1240 | тетраМедь, трихром тетрадека (дигидрофосфат) ундекагидрат (тетрамедь, трихром-14-дводородфосфат II-водный) | | $Cr_3Cu_4H_{28}O_{56} P_{14} \times 11H_2O$ | -/0,02 | а | 1 | |
| 1241 | Медь фосфид | 12019-57-7 | Cu_3P | 1,5/0,5 | а | 2 | |
| 1242 | Медь хлорид/по меди/ (медь (I) хлористая) | 7758-89-6 | $ClCu$ | 1,5/0,5 | а | 2 | |
| 1243 | (Z)-1,8-Ментандиол гидрат (шю-1,8-п-Ментандиол гидрат) | 2451-01-6 | $C_{10}H_{20}O_2 \times H_2O$ | 3 | а | 3 | |
| 1244 | L(S,S)-1-(D-3-Меркапто-2-метилпропионовая) пирролизин-1-карбоновая кислота (Капотен; Каптоприл) | 62571-86-2 | $C_9H_{15}NO_3S$ | 0,02 | п + в | 1 | |
| 1245 | 3-Меркаптопропионовая кислота+ | 107-96-0 | $C_3H_6O_2S$ | 0,1 | п + а | 1 | |
| 1246 | Меркаптоэтановая кислота+ | 68-11-1 | $C_2H_4O_2S$ | 0,1 | п + в | 1 | A |
| 1247 | 2-Меркаптоэтанол | 60-24-2 | C_2H_6OS | 1 | п | 2 | |
| 1248 | Металлокерамический сплав на основе диборида титанохрома/в пересчете на бор/ | | | 1 | а | 3 | |
| 1249 | Метан | 74-82-8 | CH_4 | 7000 | п | 4 | |
| 1250 | Метанол+ (метилловый спирт) | 67-56-1 | CH_4O | 15/5 | п | 3 | |
| 1251 | 1-Метанол-4-(1-метилэтанил) циклогекс-1-еницетат (8-ацетокси-п-мент-1-ен-1-терпинеацетат) | 15111-96-3 | $C_{12}H_{18}O_2$ | 10 | п | 4 | |
| 1252 | Метансульфонилхлорид+ (метансульфоилхлорид) | 124-63-0 | CH_3SO_2S | 4 | п | 3 | |
| 1253 | Метановая кислота+ (муравьиная кислота) | 64-18-6 | CH_2O_2 | 1 | п | 2 | |
| 1254 | Метантиол | 74-93-1 | CH_4S | 0,8 | п | 2 | |
| 1255 | Меташиклин гидрохлорид+ | 3963-95-9 | $C_{22}H_{22}N_2O_8 \times ClH$ | 0,4 | а | 2 | A |
| 1256 | Метиллин+ (диметиостан) | 74-89-5 | CH_5N | 1 | п | 2 | |
| 1257 | N-Метиламмиобензол+ ((N-метиланилин) | 100-61-8 | C_7H_9N | 0,2 | п | 2 | |
| 1258 | 1-Метилпиперидин-4-этилтриацетат (3,3,1,13,7) декалин гидрохлорид (Авалрамил; 2-этил-1-адмантинметиламин гидрохлорид) | 1483-12-1 | $Cl_{13}H_{23}N \times ClH$ | 1 | а | 2 | |
| 1259 | 1-Метил-N-L-α-аспартил-L-фенилаланин (Аспартам; метиловый эфир N-L-α-аспартил-L-фенилаланина) | 22839-47-0 | $C_{14}H_{18}N_2O_5$ | 2 | а | 3 | |
| 1260 | Метилацетиленаленовая фракция/по ацетилену/ | | | 135 | п | 4 | |
| 1261 | Метилацетат | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|------------|---|--------|-------|---|---|
| | уксусной кислоты метиловый эфир) | 79-20-9 | C ₃ H ₆ O ₂ | 100 | п | 4 | |
| 1262 | N-Метил-4-бензилкарбамидолиридиниййодид а (Тизамбон) | | C ₁₄ H ₁₉ N ₃ O | 2 | а | 3 | |
| 1263 | Метил-1Н-бензимидазол-2-никтарбамат смесь с метирамом (Полмидазол) | 39394-36-0 | | 0,1 | а | 2 | |
| 1264 | Метилбензол (толуол) | 108-88-3 | C ₇ H ₈ | 150/50 | п | 3 | |
| 1265 | 4-Метилбензолметанол (4-толуилметанол) | 589-18-4 | C ₈ H ₁₀ O | 5 | п | 3 | |
| 1266 | Метилбензолсульфокислоты (метиловый эфир бензолсульфокислоты) | 80-18-2 | C ₇ H ₈ O ₃ S | 2 | п + а | 3 | |
| 1267 | 3-Метилбензоксазолон-2-он (N-метилбензоксазолон) | 21892-80-8 | C ₈ H ₇ NO ₂ | 2 | а | 3 | |
| 1268 | 5-Метил-1Н-бензотриазол | 136-85-6 | C ₇ H ₇ N ₃ | 5 | п + а | 3 | |
| 1269 | Метил-3,5-бис(1,1-диметилазидил-4-гидроксibenzoil) пропаноат (Фенозон-1) | 6386-38-5 | C ₁₈ H ₂₈ O ₃ | 10 | а | 4 | |
| 1270 | 5-Метил-α, α-бис (трифторметил) фуран-2-метанол+ (Вилегин) | 78033-73-5 | C ₈ H ₆ F ₆ O ₂ | 3 | п | 3 | |
| 1271 | 2-Метилбута-1,3-диен (Изопрен; 2-метилбута-диен-1,3) | 78-79-5 | C ₅ H ₈ | 40 | п | 4 | |
| 1272 | 2-Метилбута-1,3-диен, олигомеры | 9003-31-0 | (C ₅ H ₈) _n | 15 | п | 4 | |
| 1273 | 2-Метилбутаналь | 590-86-3 | C ₅ H ₁₀ O | 10 | п | 3 | |
| 1274 | 2-Метиленбутандиановая кислота (проп-2-ен-1,2-дикарбоновая кислота) | 97-65-4 | C ₅ H ₆ O ₄ | 4 | а | 1 | |
| 1275 | Метилбутаноат (масляной кислоты метиловый эфир) | 623-42-7 | C ₅ H ₁₀ O ₂ | 5 | п | 3 | |
| 1276 | 1-Метилбутановая кислота+ (изовалериановая кислота) | 505-74-2 | C ₅ H ₁₀ O ₂ | 2 | п | 3 | |
| 1277 | 3-Метилбутан-1-ол | 123-51-3 | C ₅ H ₁₂ O | 5 | п | 3 | |
| 1278 | Метил-3-(бутирил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат+ (3-бут-1-енил)-2,2-диметилциклопропановой кислоты метиловый эфир) | 52314-69-9 | C ₁₁ H ₁₈ O ₂ | 10 | а | 3 | |
| 1279 | 3-Метилбут-2-еновая кислота | 541-47-9 | C ₅ H ₈ O ₂ | 5 | п + а | 3 | |
| 1280 | 3-Метилбутил-2- гидроксibenzoat+ (изоамилсалицилат; изоентил-2-гидроксibenzoat) | 87-20-7 | C ₁₂ H ₁₆ O ₃ | 1 | п + а | 2 | |
| 1281 | O-(3-Метилбутил) дитиокарбонат калия (калий O-изоопентиляксантогенат) | 928-70-1 | C ₆ H ₁₁ KOS ₂ | 3 | а | 2 | |
| 1282 | Метил-1-(бутилкарбамид)-2Н-бензимидазол-2-никтарбамат (Агроцид; Бенлат; Беномил; Узген; Фундазол) | 17804-35-2 | C ₁₄ H ₁₈ N ₄ O ₃ | 0,2 | | 3 | |
| 1283 | 3-Метилбут-1-ин | 598-23-2 | C ₅ H ₈ | 20 | п | 4 | |
| 1284 | 2-Метилбут-3-ин-2-ол | 115-19-5 | C ₅ H ₈ O | 10 | п | 3 | |
| 1285 | Метилгексаноат (гексановой кислоты метиловый эфир) | 106-70-7 | C ₇ H ₁₄ O ₂ | 1 | п | 3 | |
| 1286 | 2-Метилгекс-5-ен-3-ин-2-ол | 690-94-8 | C ₇ H ₁₀ O | 0,05 | п | 1 | |
| 1287 | 6-Метилгептан-1-ол | 1653-40-3 | C ₈ H ₁₈ O | 50 | п | 4 | |
| 1288 | 2-(1-Метилгептил)-4,6-динитрофенилбут-2-еноат+ (бут-2-еновой кислоты 2-(1-метилгептил)-4,6-динитрофениловый эфир) | 6119-92-2 | C ₁₈ H ₂₄ N ₂ O ₆ | 0,2 | а | 2 | |
| 1289 | Метил-2-гидроксibenzoat+ (метилсалицилат) | 119-36-8 | C ₈ H ₈ O ₃ | 1 | п + а | 2 | |
| 1290 | Метил-4-гидроксibenzoat (4-гидроксibenzoic acid метиловый эфир) | 99-76-3 | C ₈ H ₈ O ₃ | 4 | а | 3 | |
| 1291 | Метил-3-гидроксibenzoat (3-гидроксibenzoic acid метиловый эфир) | 13683-89-1 | C ₈ H ₈ O ₃ | 1 | а | 2 | |
| 1292 | Метил-2-гидроксibenzoat (2-гидроксibenzoic acid метиловый эфир) | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|------------|----------------------------------|-------|-----|---|---|
| | (метилловый эфир β -хлормолочной кислоты) | 32777-04-1 | $C_4H_7ClO_3$ | 0,5 | п | 2 | |
| 1293 | Метилглицидат гидрохлорид (хлорид метилового эфира глицина) | 5680-79-5 | $C_3H_8ClNO_2$ | 5 | а | 3 | |
| 1294 | 2- α -Метилдигидротестостерон+ (Медростерон) | 4479-96-3 | $C_{20}H_{30}O_2$ | 0,005 | а | 1 | |
| 1295 | 2- α -Метилдигидротестостерон-гептанол+ (Медростерон эвантат) | 315-37-7 | $C_{26}H_{40}O_2$ | 0,005 | а | 1 | |
| 1296 | 2- α -Метилдигидротестостерон-капроил+ (Медростерон капроилат) | | $C_{26}H_{36}O_4$ | 0,005 | а | 1 | |
| 1297 | 2- α -Метилдигидротестостеронпропионат+ (Медростерон пропионат) | | $C_{23}H_{24}O_4$ | 0,005 | а | 1 | |
| 1298 | (2S,E)-Метил-6,8-дидеоксн-6-(1-метил-4-пропилпирролидин-2-илкарбониламино)-1-тио-D-эритро-D-галактооктопирозид, гидрохлорид (Линкомицин гидрохлорид) | 859-18-7 | $C_{18}H_{34}N_2O_6S \times ClH$ | 0,5 | а | 2 | |
| 1299 | Метил-2,2-диметил-3-(2-метилпропил-1-енил) циклопропанкарбонат+ (хризантемовой кислоты метилловый эфир) | 5460-63-9 | $C_{11}H_{18}O_2$ | 10 | а | 3 | |
| 1300 | 2-Метил-1,3-диоксан | 626-68-6 | $C_5H_{10}O_2$ | 10 | п | 4 | |
| 1301 | 4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол+ (диоксановый спирт; 4-Метил-2-оксиметил-1,3-диоксан) | 2018-45-3 | $C_7H_{14}O_3$ | 10 | п+а | 3 | |
| 1302 | 4-Метил-1,3-диоксан-2-он | 108-32-7 | $C_4H_6O_3$ | 7 | п | 3 | |
| 1303 | Метилдигидрокарбонат натрия+ (по метилизоцианату) (Карбонат; метилдигидрокарбаминовой кислоты натриевая соль) | 137-42-8 | $C_2H_5NTaS_2$ | 0,1 | а | 1 | A |
| 1304 | Метилхлоридат (метилловый эфир хлоруксусной кислоты) | 116-54-1 | $C_3H_4Cl_2O_2$ | 15 | п | 4 | |
| 1305 | O-Метилдиалортофосфат+ | 2523-94-6 | $CH_3Cl_2OP_3$ | 0,1 | п | 1 | |
| 1306 | 2,2'-Метиленис (1-гидрокси-3,4,6-трихлорбензол)+ (Гексалпрофен) | 70-30-4 | $C_{13}H_6Cl_3O_2$ | 0,1 | а | 2 | |
| 1307 | 1,1'-Метиленис (4-нонаноатбензол)+ | 101-68-8 | $C_{15}H_{10}N_2O_2$ | 0,5 | п+а | 2 | A |
| 1308 | 1,1'-Метиленис (4-(1-метилэтил)бензол) (4,4'-метиландакюмол) | 4956-98-3 | $C_{19}H_{24}$ | 2 | а | 3 | |
| 1309 | Метиленис (нафталисульфонил)динатрия (Диспергатор НФ; метиленис (нафталисульфоновой кислоты) натриевая соль) | 26545-58-4 | $C_{21}H_{14}Na_2O_6S_2$ | 2 | а | 3 | |
| 1310 | N,N'-Метиленис (3-метилсульфонилпропанамид) | | $C_{11}H_{13}N_2O_6S_2$ | 1 | а | 2 | |
| 1311 | Метилениди (аминобензол) (смесь изомеров 4,4'-2,4'-2,2') (двиминодифенилметан; метиленидианилин) | | $C_{13}H_{14}N_2$ | 3/1 | а | 2 | |
| 1312 | 2,2'-Метиленидигидразидпирридин-4-карбоновой кислоты (Метазид) | 1707-15-9 | $C_{13}H_{14}N_6O_2$ | 2 | а | 3 | |
| 1313 | 1,1'-Метилениди (метилбензол) + | 1335-47-3 | $C_{15}H_{16}$ | 3/1 | п+а | 2 | |
| 1314 | 4,4'-Метиленидициклогексанамин | 1761-71-3 | $C_{13}H_{26}N_2$ | 2 | п | 3 | |
| 1315 | 4,4'-Метиленидидициклогексанаминкарбонат (Ингибитор коррозии В-30) | | $C_{14}H_{28}N_2O_3$ | 2 | п+а | 3 | |
| 1316 | 4-Метилпеноксетан-2-он (дикетен; дитолилметан) | 674-82-8 | $C_4H_8O_2$ | 1 | п | 2 | |
| 1317 | 4-Метилпентрагидро-2Н-пирин+ | 36838-71-8 | $C_6H_{10}O$ | 50 | п | 4 | |
| 1318 | Метиленисциклобутанкарбонилтрид+ (3-метилен-1-цианциклобутан) | 15760-35-7 | C_6H_7N | 2 | п | 3 | |
| 1319 | Метилпозитиоцианат+ | 556-61-6 | C_2H_3NS | 0,1 | п | 1 | A |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|------------|--|---------|-------|---|------|
| 1320 | Метилпропионат+ | 624-83-9 | C ₂ H ₃ NO | 0,03 | п | 1 | A, O |
| 1321 | N-Метилметанамин+ (диметиламин) | 124-40-3 | C ₂ H ₇ N | 1 | л | 2 | |
| 1322 | 5-Метил-3-метанол-1Н-пиразол (гидроксиметил-3(5)-метилпиразол) | 29004-73-7 | C ₅ H ₈ N ₂ O | 1 | а | 2 | |
| 1323 | Метил-4-метилбензоат (4-толуеновой кислоты метиловый эфир) | 99-75-2 | C ₉ H ₁₀ O ₂ | 10 | п | 3 | |
| 1324 | Метил-3-метилбутират+ (изовалериановой кислоты метиловый эфир) | 556-24-1 | C ₆ H ₁₂ O ₂ | 5 | п | 3 | |
| 1325 | [R-(1 α 2 β,5 α)]-Метил-5-метил-2-(1-метилэтил) циклогексилбутират (Валидол) | 28221-20-7 | C ₁₅ H ₂₈ O ₂ | 2 | п + а | 3 | |
| 1326 | Метил-2-метилпропионат+ (метиловый эфир изомаляевой кислоты; изомаляевой кислоты метиловый эфир) | 547-63-7 | C ₅ H ₁₀ O ₂ | 10 | п | 3 | |
| 1327 | 2-[Метил[2-(2-метилпроп-2-енокси)этоксифосфорилокси]этил-2-метилпроп-2-еноат (2-[Метил[2-метакрилоксиэтоксифосфорилокси]этил]метакрилат; Факрин М) | | C ₁₃ H ₂₁ O ₄ P | 0,1 | п | 2 | |
| 1328 | Метил-2-О-(1-метилпропил) метилфосфоноксипроп-2-еноат (метил-2-О-(1-метилпропил) метилфосфоноксинакрилат) | | C ₉ H ₁₈ O ₄ P | 0,1 | а | 2 | |
| 1329 | Метил (1-метилэтил) бензоат+(2,3,4-изомеры) (метилэтилпропилбензоат; Цинол) | 25155-15-1 | C ₁₀ H ₁₄ | 30/10 | п | 3 | |
| 1330 | [R-(1 α 2 β,5 α)]-5-Метил-2-(1-метилэтил) циклогексаноат (Вентол) | 2216-51-5 | C ₁₀ H ₂₀ O | 1 | п + а | 2 | |
| 1331 | Метил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты метиловый эфир) | 80-62-6 | C ₅ H ₈ O ₂ | 20/10 | п | 3 | |
| 1332 | Метилметоксибензоат (2 и 4 изомеры) (метилацетол) | | C ₈ H ₁₀ O | 10 | п | 3 | |
| 1333 | 2-Метил-2-метоксипропан | 1634-04-4 | C ₅ H ₁₂ O | 300/100 | п | 4 | |
| 1334 | N-(4-Метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-илкарбонил)-2-хлорбензосульфенамида и 2-(N,N-диэтиламино) этанола аддукт | | C ₁₁ H ₁₂ ClN ₃ O ₄ S × C ₆ H ₇ NO | 5 | а | 3 | |
| 1335 | 4-Метилморфолин+ | 109-02-4 | C ₅ H ₁₁ NO | 15/5 | л | 3 | |
| 1336 | 4-Метилморфолин-4-оксид+ | 7529-22-3 | C ₅ H ₁₁ NO ₂ | 15/5 | п + а | 3 | |
| 1337 | Метилнафталин (1,2-изомеры) | 1321-94-4 | C ₁₁ H ₁₀ | 20 | л | 4 | |
| 1338 | Метилнитрометат (нитроуксусной кислоты метиловый эфир) | 2483-57-0 | C ₃ H ₅ NO ₄ | 2 | п + а | 3 | |
| 1339 | Метилнитробензоат+(2-,3-,4- изомеры) (нитротолуол) | 1321-12-6 | C ₇ H ₇ NO ₂ | 6/3 | п | 3 | |
| 1340 | 1-Метил-1-нитрокарбамид++ (нитрозометилмочевина) | 684-93-5 | C ₂ H ₅ N ₃ O ₂ | - | а | 1 | |
| 1341 | 2-Метил-5-нитро-1Н-имидазол-1-этанол (1-(β-гидроксипропил)-2-метил-5-нитро-1Н-имидазол; Метронидазол; Трихопол) | 443-43-1 | C ₆ H ₉ N ₃ O ₃ | 1 | а | 2 | |
| 1342 | О-Метил-О-(4-нитрофенил)-О-этилтиофосфат+ (Метилэтилтиофос) | 2591-57-3 | C ₉ H ₁₂ NO ₅ PS | 0,03 | п + а | 1 | |
| 1343 | 1-{N-[1-Метил-2-(5-нитрофуор-2-ил) этилен]амино} имидазолидин-2,4-дион | 1672-88-4 | C ₁₀ H ₈ N ₄ O ₅ | 2 | а | 3 | |
| 1344 | 3-{N-[3-Метил-4-(4-нитро-2-хлорфенилазо) фенил]-N- этиламино} пропанонитрил+ | | C ₁₇ H ₁₆ ClN ₅ O ₂ | 0,5 | а | 2 | |
| 1345 | 2-Метил-3-окси-4,5-ди (паксиметил) пиридин гидрохлорид (Витамин В6) | 58-56-0 | C ₈ H ₁₁ NO ₃ × ClH | 0,1 | а | 2 | |
| 1346 | Метил-3-оксобутират (метоуксусной | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|-------------|--|-------|-------|---|---|
| | кислоты метиловый эфир) | 105-45-3 | C ₅ H ₈ O ₃ | 5 | п | 3 | |
| 1347 | 2-Метил-4-оксо-3-(проп-2-инил)циклопент-2-ен-1-ил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат (Эток) | 23031-36-9 | C ₁₉ H ₂₄ O ₃ | 0,5 | п + а | 2 | |
| 1348 | [(1R)-3-Метил-1-[[[(2S)-1-оксо-3-фенил-2-[[[пиролидинкарбонил]амино]пропил]амино]бутил]бороновая кислота]]+ (Бортезомиб) | 179324-69-7 | C ₁₉ H ₂₅ BN ₄ O ₄ | - | а | 1 | |
| 1349 | 8-Метил-8-арабидиоло- (3,2,1)октан-3-ил альфа- гидроксиге- фенилбензоатат гидрохлорид++ (Глтифи) | 1674-94-8 | C ₂₂ H ₂₆ ClNO ₃ | - | а | 1 | |
| 1350 | 2-Метил-6-метокси-4-хлор-5-[N-(4,5-дигидро-1H-имидазолия-2-ил)]пиримидинини (Моксонидин; Физотенг; Цинт)* | 75438-57-2 | C ₉ H ₁₂ ClN ₅ O | 0,001 | а | 1 | |
| 1351 | Метилпентадиолат+ (валериановой кислоты метиловый эфир) | 624-24-8 | C ₆ H ₁₂ O ₂ | 1 | п | 2 | |
| 1352 | 3-Метилпентановая кислота (изопропановая кислота) | 646-07-1 | C ₆ H ₁₂ O ₂ | 5 | п | 3 | |
| 1353 | 4-Метилпентанонилхлорид+ (изопропановой кислоты хлорангидрид; (2-метилпентановой кислоты хлорангидрид) | 38136-29-7 | C ₆ H ₁₁ ClO | 3 | п | 3 | |
| 1354 | 2-Метилпентан-3-он+ | 565-69-5 | C ₆ H ₁₂ O | 10 | п | 3 | |
| 1355 | 4-Метилпентан-2-он+ (метилн-обутилкетон) | 108-10-1 | C ₆ H ₁₂ O | 5 | п | 3 | |
| 1356 | 3-Метилпент-1-ен-4-ин-3-ол | 3230-69-1 | C ₆ H ₁₂ O | 2 | п | 3 | |
| 1357 | 3-Метилпент-2-ен-4-ин-1-ол+ | 105-29-3 | C ₆ H ₁₂ O | 0,2 | п | 2 | |
| 1358 | 4-Метилпент-3-ен-2-он+ | 141-79-7 | C ₆ H ₁₀ O | 1 | п | 3 | |
| 1359 | 4-Метилпент-2-ол | 108-11-2 | C ₆ H ₁₄ O | 0,07 | п | 4 | |
| 1360 | 1-Метилпиперазин (N-метилпиперазин) | 109-01-3 | C ₅ H ₁₂ N ₂ | 2 | п + а | 3 | |
| 1361 | 3-[[[4-Метилпиперазин-1-ил]кино]метил]рифампила+ | 13292-46-1 | C ₄₃ H ₅₈ N ₄ O ₁₂ | 0,02 | а | 1 | А |
| 1362 | 2-(4-Метил-1-пиперазинил)-10-метил-3,4-диазофеноксазин дигидрохлорид (Азафен; Дитразинцитрат) | 24853-80-3 | C ₁₆ H ₁₉ N ₅ O × 2ClH | 0,4 | а | 2 | |
| 1363 | 4-[[[4-Метил-1-пиперазинил]метил]-N-(4-метил-3-[[[4-(3-пиридил)]-2-пиримидинил]амино]фенил]бенз-амидо]монометилсульфат++ (Иматиниб) мезилат) | 220127-57-1 | C ₂₉ H ₃₁ N ₇ O × CH ₄ SO ₃ | - | а | 1 | |
| 1364 | 10-(3-(4-Метилпиперазин-1-ил)пропил)-2-трифторметилфенолтазин дигидрохлорид (Трифтазин) | 440-17-5 | C ₂₁ H ₂₄ F ₃ N ₃ S × 2ClH | 0,01 | а | 1 | |
| 1365 | 4-Метилпиперазин-1-карбоновая кислота N,N-диметиламид, аддукт с пипидиновой кислотой (1:1) | 1642-54-2 | C ₁₆ H ₂₉ N ₃ O ₈ | 5 | а | 3 | |
| 1366 | 1-Метилпиперазин+ (2-метил-1,4-диазин) | 109-08-0 | C ₅ H ₆ N ₂ | 5 | п | 3 | |
| 1367 | 5-Метилпиперазол (5-метил-1H-пиперазол) | 1453-58-3 | C ₄ H ₆ N ₂ | 1 | а | 2 | |
| 1368 | Метилпирридин (смесь изомеров) | | | 5 | п | 3 | |
| 1369 | 6-Метил-(1H,3H)-пиримидин-2,4-дион (Метилурацил) | 626-48-2 | C ₅ H ₆ N ₂ O ₂ | 2 | а | 3 | |
| 1370 | (S)-3-(1-Метилпирролидин-2-ил)пиридинсульфат (Никотин сульфат) | 6505-86-8 | C ₁₀ H ₁₆ N ₂ O ₄ S | 0,1 | п + а | 1 | |
| 1371 | 1-Метилпирролидин-2-он | 872-50-4 | C ₅ H ₉ NO | 100 | п + в | 4 | |
| 1372 | 2-Метилпропан-1-ол (изобутиловый спирт) | 78-83-1 | C ₄ H ₁₀ O | 10 | п | 3 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|------------|---|----------|-------|---|---|
| 1373 | 2-Метилпропаналь+ (изобутиральдегид; изомасляный альдегид) | 78-84-2 | C ₄ H ₈ O | 5 | п | 3 | |
| 1374 | 2-Метилпропан-2-ол | 75-63-0 | C ₄ H ₁₀ O | 10 | п | 3 | |
| 1375 | 2-Метилпропанонитрил+ (изомасляной кислоты нитрил) | 78-83-0 | C ₄ H ₇ N | 0,1 | п | 2 | |
| 1376 | 2-Метилпроп-1-ен | 115-11-7 | C ₄ H ₈ | 100 | п | 4 | |
| 1377 | 2-Метилпроп-2-еналь+ (α-метилакролен) | 78-85-3 | C ₄ H ₆ O | 0,5 | п | 2 | |
| 1378 | 2-Метилпроп-2-енамид (метакриловой кислоты амид) | 79-39-0 | C ₄ H ₇ NO | 1 | п + а | 2 | |
| 1379 | 2-Метилпроп-2-енат (акриловой кислоты метиловый эфир; метилакрилат) | 96-33-3 | C ₄ H ₆ O ₂ | 15/5 | п | 3 | |
| 1380 | 2-Метилпроп-2-еновая кислота (метакриловая кислота) | 79-41-4 | C ₄ H ₆ O ₂ | 10 | а | 3 | |
| 1381 | 2-Метилпроп-2-еновой кислоты ангидрид+ (метакриловой кислоты ангидрид) | 760-93-0 | C ₈ H ₁₀ O ₃ | 1 | п | 2 | |
| 1382 | 2-Метилпроп-2-енохлорид+ (метакриловой кислоты хлорангидрид) | 920-46-7 | C ₄ H ₅ ClO | 0,3 | п | 2 | A |
| 1383 | 2-Метилпроп-2-ен-1-ол+ (изобутиловый спирт) | 513-42-8 | C ₄ H ₈ O | 10 | п | 3 | |
| 1384 | 2-Метилпроп-2-енонитрил+ (метакриловой кислоты нитрил) | 126-98-7 | C ₄ H ₅ N | 1 | п | 2 | A |
| 1385 | 1-Метилпропилацетат (изобутилацетат) | 105-46-4 | C ₆ H ₁₂ O ₂ | 10 | п | 3 | |
| 1386 | 1-Метилпропилбензоат (изобутилбензоат) | 3306-36-3 | C ₁₁ H ₁₄ O ₂ | 5 | п | 3 | |
| 1387 | 2-Метилпропилбензол (изобутилбензол) | 538-93-2 | C ₁₀ H ₁₄ | 150/50 | п | 4 | |
| 1388 | 2-Метилпропил-3,5-дихлор-4-хлор-бензоат (3,5-дихлор-4-хлор-бензойной кислоты 2-метилпропилловый эфир) | 32961-44-7 | C ₁₁ H ₁₃ Cl ₃ O ₂ | 3 | а | 3 | |
| 1389 | 2-(1-Метилпропил)-4,6-динитрогидроксibenзол+ (Дивосеб; 2-изобутил-4,6-динитрофенол; 2-(1-метилпропил)-4,6-динитрофенол) | 530-17-6 | C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₅ | 0,2/0,05 | п + а | 1 | |
| 1390 | О-(2-Метилпропил) дитвокарбонат калия (калий О-изобутилксантогенат) | 13001-46-2 | C ₅ H ₉ KO ₅ S ₂ | 1 | а | 2 | |
| 1391 | 2-Метилпропил-2-метилпроп-2-енат (метакриловой кислоты изобутиловый эфир) | 97-86-9 | C ₈ H ₁₄ O ₂ | 40 | п | 4 | |
| 1392 | 1-Метилпропилловые эфиры пентаановой и капроновой кислот (смесь 42:58%) | | | 20 | п | 4 | |
| 1393 | Метилпропионат+ (пропионовой кислоты метиловый эфир) | 554-12-1 | C ₄ H ₈ O ₂ | 10 | п | 3 | |
| 1394 | 5-Метилтетрагидро-1,3-изобензофурандион | 34090-76-1 | C ₉ H ₁₂ O ₃ | 1 | а | 2 | A |
| 1395 | 3-Метилтиофен | 616-44-4 | C ₅ H ₆ S | 20 | п | 4 | |
| 1396 | 2-Метилтиофен | 554-14-3 | C ₅ H ₆ S | 20 | п | 4 | |
| 1397 | 3-Метил-1,2,4-трихлорбензол+ (2,3,6-трихлорметилбензол; 2,3,6-трихлортолуол) | 2077-46-5 | C ₇ H ₅ Cl ₃ | 30/10 | а | 3 | |
| 1398 | 4-Метил-1,1,1-трихлорэнт-4-ен-2-ол (1,1,1-трихлорэтоксеновый спирт; ТХМ-3П) | 25308-82-1 | C ₆ H ₉ Cl ₃ O | 2 | п + а | 3 | |
| 1399 | 4-Метил-1,1,1-трихлорэнт-3-ен-2-ол (1,1,1-трихлорэтоксеновый спирт) | 6111-14-4 | C ₆ H ₉ Cl ₃ O | 4 | а | 3 | |
| 1400 | О-Метил-О-(2,4,5-трихлорфенил)-О-этилтиофосфат+ (Трихлорметифос-5) | 2633-54-7 | C ₉ H ₁₀ Cl ₃ O ₃ P S | 0,03 | п + а | 2 | |
| 1401 | Метил-D,L-фениламини гидрохлорид | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|------------|------------------------------|--------|-----|---|------|
| | (метилловый эфир d,l-фенилаланин гидрохлорида) | 5619-07-8 | $C_{10}H_{13}NO_2 \times CH$ | 10 | a | 4 | |
| 1402 | Метил (фенил) дихлорсукцинат / по гидрохлориду / | 149-74-6 | $C_7H_8Cl_2Si$ | 1 | n | 2 | |
| 1403 | Метилфенилкарбонат | 13509-27-8 | $C_8H_8O_3$ | 1 | П | 2 | |
| 1404 | Метилфенилэтанамин+ (диминнометилбензол) | 25376-45-8 | $C_7H_{10}N_2$ | 2 | n+a | 3 | |
| 1405 | 4-Метилфенилен-1,3-диизоцианат | 584-84-9 | $C_9H_6N_2O_2$ | 0,05 | n | 1 | O, A |
| 1406 | 3-Метилфенилизоцианат | 621-29-4 | C_8H_7NO | 0,1 | n | 1 | A |
| 1407 | 1-Метил-3-фенилкарбамид (1-метил-3-фенилмочевина) | 1007-36-9 | $C_8H_{10}N_2O$ | 3 | a | 3 | |
| 1408 | (Метилфенил) метилкарбамат (Диуретик; метилкарбаминной кислоты метилфениловый эфир) | 58481-70-2 | $C_9H_{11}NO_2$ | 0,5 | n+a | 2 | |
| 1409 | 1-Метил-1-фенилэтилгидропероксид+ (гидроперекись кумола) | 80-15-9 | $C_9H_{12}O_2$ | 1 | n | 2 | |
| 1410 | 1-Метил-3-феноксибензол (3-феноксиэтанол) | 3586-14-9 | $C_{13}H_{12}O$ | 5 | n+a | 3 | |
| 1411 | 2-Метилфурани (Сильван) | 534-22-5 | C_5H_6O | 1 | n | 2 | |
| 1412 | Метилхлоридат (хлоруксусной кислоты метиловый эфир) | 96-34-4 | $C_2H_5ClO_2$ | 5 | n | 3 | |
| 1413 | 2-Метил-1-хлорпропан-1-ен+ | 315-37-1 | C_4H_7Cl | 0,3 | a | 2 | |
| 1414 | 2-Метил-3-хлорпропан-1-ен+ | 565-47-3 | C_4H_7Cl | 0,3 | n | 2 | |
| 1415 | Метил-2-хлорпропанат (2-хлорпропионовой кислоты метиловый эфир) | 17639-93-9 | $C_4H_7ClO_2$ | 5 | n | 3 | |
| 1416 | Метилхлорформат+ (хлормурьвиной кислоты метиловый эфир) | 79-22-1 | $C_2H_3ClO_2$ | 0,05 | n | 1 | |
| 1417 | 1-Метилэтилхлорформат (хлормурьвиной кислоты изопропиловый эфир) | 108-23-6 | $C_4H_7ClO_2$ | 0,1 | n | 3 | |
| 1418 | Метилмеллилоза | 9004-67-5 | | 10 | a | 4 | |
| 1419 | Метилцианокарбамат, янтар | | $C_6H_6N_4O_4$ | 0,5 | a | 2 | |
| 1420 | Метилдиглюксан | 108-87-2 | C_7H_{14} | 50 | n | 4 | |
| 1421 | Метилдиглюксанолацетат (ацетат метилшестигексанола) | 30232-11-2 | $C_9H_{16}O_3$ | 10 | n | 4 | |
| 1422 | 2-Метил-2,3-эпоксипропан (2-метил-2-бутанокси; триэтилоксиран) | 5076-19-7 | $C_5H_{10}O$ | 5 | n | 3 | |
| 1423 | 6-O-Метил-эритромицин+ (Кларитромицин) | 81103-11-9 | $C_{38}H_{69}NO_{13}$ | 0,4 | a | 2 | A |
| 1424 | (1-Метилэтил) бензол (1-метилэтил) бензол; ^a метилстирол) | 98-83-9 | C_9H_{10} | 5 | n | 2 | |
| 1425 | 2-Метил-5-этилпипридин+ (5-этил-2-метилпипридин) | 140-76-1 | C_8H_9N | 2 | n | 3 | |
| 1426 | 6-Метил-2-этилпипридин (2-этил-6-метилпипридин) | 1122-70-9 | C_8H_9N | 0,5 | n | 2 | |
| 1427 | 3-Метил-1-(этилксино) бензол+ (3-Метил-N-(этилксино) бензол; 3-метил-N-этиланилин) | 102-27-2 | $C_9H_{13}N$ | 1 | n | 2 | |
| 1428 | 1-[(1-Метилэтил)амино]-3-(нафтален-1-илокси)пропан-2-ола гидрохлорид+ (Анаприлин; 1-изопропиламино-3-(1-нафтокси)-2-пропанола гидрохлорид) | 318-98-9 | $C_{16}H_{21}NO_2 \times CH$ | 0,2 | a | 2 | |
| 1429 | (1-Метилэтил) ацетат (уксусной кислоты изопропиловый эфир) | 108-21-4 | $C_5H_{10}O_2$ | 200/50 | n | 4 | |
| 1430 | 1-Метилэтилэтилоксикарбамат (ацетокарбаминной кислоты изопропиловый эфир; Ацилат-1) | | $C_6H_{11}NO_4$ | 2 | n+a | 3 | |
| 1431 | 1-Метилэтил бензол (кумол) | 98-82-8 | C_9H_{12} | 150/50 | n | 4 | |
| 1432 | 1-Метил-4-этилбензол (4-этилметилбензол; 4-этилтолуол) | 622-96-8 | C_9H_{12} | 150/50 | n | 4 | |
| 1433 | 1-Метилэтил-1,4-дигидро-2,6- | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|-------------|--|------|-----|---|---|
| | диметил-4-(3-нитрофенил)-2-метоксиэтилпиридин-3,5-дикарбонат (Нимозин) | 66085-59-4 | C ₂₁ H ₂₆ N ₂ O ₇ | 0,5 | а | 2 | |
| 1434 | Метилэтил-1,4-дигидро-2,6-диметил-4-(3-нитрофенил)пиридин-3,5-дикарбонат (Нитредин) | 39562-70-4 | C ₁₈ H ₂₀ N ₂ O ₆ | 0,1 | а | 2 | |
| 1435 | O-(1-Метилэтил) дитиокарбонат калия (калий изопропилксантогенат) | 140-92-1 | C ₄ H ₇ KOS ₂ | 1 | а | 2 | |
| 1436 | 4,4'-(1-Метилэтилдипиридин-2,6-дигидрокси-бензол; (4,4'-изопропилдипиридин-2,6-дигидрокси-бензол)) | 79-94-7 | C ₁₅ H ₁₂ Br ₄ O ₂ | 10 | а | 3 | |
| 1437 | (1-Метилэтил) нитрат (азотной кислоты изопропиловый эфир) | 1712-64-7 | C ₃ H ₇ NO ₃ | 5 | п | 3 | |
| 1438 | (1-Метилэтил) нитрит (азотистой кислоты изопропиловый эфир) | 541-42-4 | C ₃ H ₇ NO ₂ | 1 | п | 2 | 0 |
| 1439 | 2-Метил-5-этилпиридин+ | 104-90-5 | C ₈ H ₁₁ N | 2 | п | 3 | |
| 1440 | N-(1-Метилэтил) пропан-2-амин+ (дизопропиламин) | 108-13-9 | C ₆ H ₁₃ N | 5 | п | 2 | |
| 1441 | (1-Метилэтил) 1:1';3':1'' терфенил (изопропил-1:1';3':1''-терфенил) | 27987-07-1 | C ₂₁ H ₂₀ | 5 | п+а | 3 | |
| 1442 | (1-Метилэтил) фенилкарбамат (ИФК; Колалин; фенилкарбаматовой кислоты изопропиловый эфир) | 122-42-9 | C ₁₀ H ₁₃ NO ₂ | 2 | п+а | 3 | |
| 1443 | 2-[(4-(1-Метилэтил)фенил)фенилацетил]-1Н-индазол-3-дион+ (Изоинин; 2-фенил-4-(изопропил)фенилацетил) индазол-1,3-дион) | 122916-79-4 | C ₂₆ H ₂₂ O ₃ | 0,01 | а | 1 | |
| 1444 | N-(1-Метилэтил)-N'-фенилфенилдиамин (N-изопропил-N'-фенилфенилдиамин-1,4-диамин) | 101-72-4 | C ₁₅ H ₁₈ N ₂ | 2 | а | 2 | |
| 1445 | O-Метил-O-этилхлортофосфат | 13289-13-9 | C ₃ H ₈ ClO ₂ PS | 0,3 | п | 2 | |
| 1446 | 2-[N-1-(1-Метилэтоксикарбонил)амин]этанол (Оксикарбам) | | C ₁₀ H ₁₉ NO ₅ | 2 | а | 3 | |
| 1447 | N-[(1-Метилэтоксикарбонил)-4-хлорфенил-2-карбамил]аминэтанол (Картолин-2) | | C ₁₃ H ₁₇ ClN ₂ O | 1 | а | 2 | |
| 1448 | N-(1-Метил-2-этоксикарбонилэтил)-D(-)-α-аминофенилэтанол калия (ДК-С-фенилэтил) | | C ₁₅ H ₁₈ KNO ₄ | 3 | а | 3 | |
| 1449 | 2-Метил-6-этил-N-(этоксиметилфенил)-2-хлор-ацетамид (Ацетал; хлоруксусной кислоты 2-метил-6-этил-N-этоксиметиланилин) | | C ₁₄ H ₂₀ ClNO ₂ | 1 | а | 2 | |
| 1450 | 2-(1-Метилэтоксипропан (2-изопропоксипропан)) | 108-20-3 | C ₆ H ₁₄ O | 100 | п | 4 | |
| 1451 | Метнолин | 7005-18-7 | C ₅ H ₁₁ NO ₂ S | 5 | а | 3 | |
| 1452 | Метирам | 9006-42-2 | | 0,5 | а | 2 | А |
| 1453 | Метоксиацетат натрия (метоксиуксусной кислоты натриевая соль; Обепил) | 50402-70-5 | C ₃ H ₅ NaO ₃ | 10 | а | 3 | |
| 1454 | 4-Метоксибензальдегид+ (эпиковый альдегид) | 123-11-5 | C ₈ H ₈ O ₂ | 5 | а | 3 | |
| 1455 | Метоксибензол (Аннзол) | 100-66-3 | C ₇ H ₈ O | 10 | п | 3 | |
| 1456 | 1-Метоксис-2,2-диметилпропан (метил-трет-амиловый эфир) | 1118-00-9 | C ₆ H ₁₄ O | 100 | п | 4 | |
| 1457 | 1-Метоксис-1,1-дифтор-2,2-дихлорэтан (Бингалан) | 76-38-0 | C ₂ H ₄ Cl ₂ F ₂ O | 200 | п | 4 | |
| 1458 | 2-Метоксис-3,6-дихлорбензойная кислота+ | 1918-00-9 | C ₈ H ₆ Cl ₂ O ₃ | 1 | а | 2 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|------------|------------------------------------|-----------|-------|---|---|
| 1459 | 2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламина соль (Диванат; 2-метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламина аддукт) | 2300-66-5 | $C_{10}H_{13}Cl_2NO$ 3 | 1 | а | 2 | |
| 1460 | 2-Метокскарбонил-N-[(4,6-диметила-1,3-пиримидина-2-ил)аминнокарбонил] безосульфамид калиевая соль (Калиевая соль Анкора) | | $C_{15}H_{17}N_4O_5S$ | 5 | а | 3 | |
| 1461 | N-(4-Метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)-N-(2,5-диметилафонил)сульфонилкарбамид (Утнур) | | $C_{14}H_{12}N_4O_5S$ | 0,5 | а | 2 | |
| 1462 | 1-Метоксн-2-(2-метокснэтоксн) этан | 111-96-6 | $C_6H_{14}O_3$ | 10 | п | 3 | |
| 1463 | 2-(6-Метокснэфт-2-ил) пропионовая кислота (Напроксен) | 22204-53-1 | $C_{14}H_{14}O_3$ | 0,5 | а | 2 | |
| 1464 | 1-Метоксн-2-нитробензол (2-нитроанизол) | 91-23-6 | $C_7H_7NO_3$ | 1 | п + а | 2 | |
| 1465 | 1-Метоксн-4-нитробензол (4-нитроанизол) | 100-17-4 | $C_7H_7NO_3$ | 3 | п | 3 | |
| 1466 | 1-Метокснпропан-2-ола ацетат | 108-65-6 | $C_6H_{12}O_3$ | 10 | д | 4 | |
| 1467 | 3-Метоксн-эстра-1,3,5(10)-триен-17-он + (3-гидроксн-1,3,5(10)-эстра-триен-17-ола 3-метиловый эфир; метиловый эфир эстрона) | 1624-62-0 | $C_{19}H_{24}O_2$ | 0,0005 | а | 1 | |
| 1468 | 2-Метокснэтилацетат (уксусной кислоты 2-метокснэтиловый эфир) | 110-49-6 | $C_5H_{10}O_3$ | 10 | п | 3 | |
| 1469 | 2-(Метокснэтоксн) этилпроп-2-еноат (акриловой кислоты 2-(2-метокснэтоксн) этиловый эфир; 2-метокснэтоксн) этилакрилат) | 7328-18-9 | $C_8H_{14}O_4$ | 60/20 | п + а | 4 | |
| 1470 | Мобилтерм-605 (Смесь очищенных парафинов) | | | 600/200 | п | 4 | |
| 1471 | Молибден | 7439-98-7 | Mo | 3/0,5 | а | 3 | |
| 1472 | диМолибден карбид | 12069-89-5 | CMo_2 | -/4 | а | 3 | Ф |
| 1473 | Молибден селенид (молибден диселенид) | 12058-18-3 | $MoSe_2$ | 4 | а | 3 | |
| 1474 | Молибден силицид | 12058-19-4 | $MoSi$ | -/4 | а | 3 | Ф |
| 1475 | Молибден, нерастворимые соединения | | | 6/1 | а | 3 | |
| 1476 | Молибден, растворимые соединения в виде порошка конденсации | | | 2 | а | 3 | |
| 1477 | Молибден, растворимые соединения в виде пыли | | | 4 | а | 3 | |
| 1478 | Морфин гидрохлорид++ | 52-26-6 | $C_{17}H_{19}NO_3 \times$ ClH | - | а | 1 | |
| 1479 | Мочевинно-формальдегидное удобрение | | | 10 | а | 3 | |
| 1480 | Мышьяк, неорганические соединения (мышьяк более 40%)/по мышьяку/ | | | 0,04/0,01 | а | 1 | К |
| 1481 | Мышьяк, неорганические соединения (мышьяк до 40%)/по мышьяку/ | | | 0,04/0,01 | а | 2 | К |
| 1482 | Натрий бромид (натрий бромистый) | 7647-15-6 | Br/Na | 3 | а | 3 | |
| 1483 | диНатрий гексафторосиликат | 16893-85-9 | F_6Na_2Si | 0,2 | п + а | 2 | |
| 1484 | Натрий гидрокарбонат (натрий бикарбонат; натрий двууглекислый; Сода питьевая) | 144-55-8 | $CHNaO_3$ | 5 | а | 3 | |
| 1485 | Натрий гидросульфит (натрий кислый сернистый) | 7631-90-5 | HN_2O_3S | 5 | а | 3 | |
| 1486 | Натрий гипофосфит гидрат (натрий фосфорноватистокислый гидрат) | 10039-56-2 | $H_2NaO_2P \times H_2O$ | 10 | а | 4 | |
| 1487 | Натрий изотиоцианат (технический) | 540-72-7 | $CNNaS$ | 10 | а | 4 | |
| 1488 | Натрий йодид, активированный йодом таллия до 0,5% | 7631-82-5 | INa | 1 | а | 2 | |
| 1489 | Натрий карбоксиметилцеллюлоза (карбоксиметилцеллюлоза, натриевая соль) | | $C_{10}H_{20}N_2Na O_3$ | 10 | а | 3 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|-------------|--|---------|-------|---|---|
| 1490 | диНатрий карбонат+ (Кальцийорганическая соль; натрий углекислый) | 497-19-8 | CNa_2O_3 | 2 | a | 3 | |
| 1491 | Натрий лигносульфонат (Диспергатор Реакса) | 8061-51-6 | $(\text{C}_{11}\text{H}_{15}\text{O}_6\text{S})_n$ | 2 | a | 3 | |
| 1492 | Натрий метаборат тригидрат, аддукт с перекисью водорода | 18283-88-0 | $\text{H}_2\text{BNaO}_4 \times 3\text{H}_2\text{O}$ | 1 | a | 2 | |
| 1493 | Натрий монофторфосфат | 12331-99-6 | $\text{FNa}_2\text{O}_3\text{P}$ | 4 | a | 3 | |
| 1494 | Натрий нитрат (натрий азотнокислый) | 7631-99-4 | NNaO_3 | 5 | a | 3 | |
| 1495 | Натрий нитрит (натрий азотистокислый) | 7632-00-0 | NNaO_2 | 0,1 | a | 1 | 0 |
| 1496 | Натрий перборат | 7632-04-4 | BNaO_3 | 1 | a | 2 | |
| 1497 | диНатрий пероксокарбонат (натрий пероксодугольной кислоты соль) | 15630-89-4 | $\text{C}_2\text{H}_2\text{Na}_2\text{O}_6$ | 2 | a | 3 | |
| 1498 | диНатрий сульфат (динатрий сернокислый) | 7757-82-6 | $\text{Na}_2\text{O}_4\text{S}$ | 10 | a | 4 | |
| 1499 | диНатрий сульфид (натрий сернистый) | 1313-82-2 | Na_2S | 0,2 | a | 2 | |
| 1500 | Натрий тартрат (натрий виннокислый) | 51307-92-7 | $\text{C}_4\text{H}_4\text{Na}_2\text{O}_6$ | 10 | a | 3 | |
| 1501 | Натрий тетраборатдекагидрат (Буря, натрий борнокислый) | 1330-43-4 | $\text{B}_4\text{Na}_2\text{O}_7 \times 10\text{H}_2\text{O}$ | 2 | a | 3 | |
| 1502 | Натрий тиосульфат (натрий серноватистокислый) | 7772-98-4 | $\text{Na}_2\text{O}_3\text{S}_2$ | 10 | a | 4 | |
| 1503 | Натрий фторид/по фтору/ (натрий фтористый) | 7681-49-4 | FNa | 10,2 | a | 2 | |
| 1504 | Натрий хлорат (натрий хлорноватистый) | 7775-09-9 | ClNaO_3 | 5 | a | 3 | |
| 1505 | Натрий хлорид (поваренная соль) | 7647-14-5 | ClNa | 5 | a | 3 | |
| 1506 | Натрий хлорит+ (натрий хлористокислый) | 7758-19-2 | ClNaO_2 | 1 | a | 2 | |
| 1507 | Натрий хлорноватый в смеси с мочевиной (Дефолант МН) | 102340-92-1 | $\text{CH}_4\text{ClN}_2\text{Na O}_4$ | 10 | a | 3 | |
| 1508 | Натрия шпатель (шпательной кислоты натриевой соль) | 917-61-3 | CNNaO | 1 | a | 3 | |
| 1509 | Натрий дианборгидрид | 25895-60-7 | CH_3BNNa | 0,3 | a | 2 | |
| 1510 | (Т-4) Натрий(шпатель-С) тригидроборат (1-) | 25895-60-7 | CH_3BNNa | 0,3 | n + a | 2 | |
| 1511 | Нафталин-1-натвокарбамид++ (АНТУ) | 86-88-4 | $\text{C}_{11}\text{H}_{10}\text{N}_2\text{S}$ | . | a | 1 | |
| 1512 | Нафталин | 91-20-3 | C_{10}H_8 | 20 | n | 4 | |
| 1513 | Нафталин-2,6-дикарбоновая кислота+ | 1141-38-4 | $\text{C}_{12}\text{H}_8\text{O}_4$ | 0,1 | a | 2 | |
| 1514 | Нафталин-2,6-дикарбоновой кислоты дихлоран-гидрид+ | 2351-36-2 | $\text{C}_{12}\text{H}_6\text{Cl}_2\text{O}_2$ | 0,5 | a | 2 | A |
| 1515 | Нафталин-1,4-дион+ (1,4-нафтохинон) | 130-15-4 | $\text{C}_{10}\text{H}_6\text{O}_2$ | 0,1 | n | 1 | |
| 1516 | Нафталин-1,4,5,8-тетракарбоновая кислота+ | 128-97-2 | $\text{C}_{14}\text{H}_8\text{O}_8$ | 0,5 | a | 2 | |
| 1517 | Нафталины хлорированные+ | | $\text{C}_{10}\text{H}_n\text{-xCl}_x$ | 0,5 | n | 2 | |
| 1518 | Нафталин-2-карбоновая кислота (нафтолевая кислота) | 93-09-4 | $\text{C}_{11}\text{H}_8\text{O}_2$ | 0,1 | a | 2 | |
| 1519 | 2-(α -Нафтилметил) имидазолия, нитрат+ (Нафтлизин) | | $\text{C}_{14}\text{H}_{17}\text{N}_3\text{O}_3$ | 0,1 | a | 2 | |
| 1520 | 2-Нафт-1-илокси) пропюиновая кислота | 57128-29-7 | $\text{C}_{13}\text{H}_{12}\text{O}_3$ | 2 | a | 3 | |
| 1521 | Нафт-1-ол (α -нафтол) | 90-15-7 | $\text{C}_{10}\text{H}_8\text{O}$ | 0,5 | a | 2 | |
| 1522 | Нафт-2-ол (β -нафтол) | 135-19-3 | $\text{C}_{10}\text{H}_8\text{O}$ | 0,1 | a | 2 | |
| 1523 | 1Н,3Н-Нафто(1,8-с.с.) пирол-1,3- див (нафталин-1,8-дикарбоновой кислоты ангидрид) | 81-84-5 | $\text{C}_{12}\text{H}_6\text{O}_3$ | 2 | a | 2 | |
| 1524 | Неодим трифторид (неодим фтористый) | 15195-53-6 | F_3Nd | 2,5/0,5 | a | 3 | |
| 1525 | Неоминия | 1404-04-2 | | 0,1 | a | 2 | A |
| 1526 | Нефелин | 1302-72-3 | $\text{AlKO} \cdot 0,25\text{Na}_0,75\text{-}1\text{O}_4\text{Si}$ | -6 | a | 4 | Ф |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|------------|-------------------------------------|---------|-------|---|---------|
| 1527 | Нефелиновый шпат | | | 6 | а | 4 | |
| 1528 | Нефрас С150/200/в пересчете на С/ | | | 300/100 | п | 4 | |
| 1529 | Нефть сырая+ | 8002-05-9 | | -10 | а | 3 | |
| 1530 | Никель тетракарбонил | 13463-39-3 | $C_4Ni_4O_4$ | 0,003 | п | 1 | О, К, А |
| 1531 | Никель хром гексагидрофосфат гидрат/по никелю/ (1,7-никель хром гекса(двоводород)фосфат) гидрат | | $H_{12}CrNi_{1,70}4P_6 \times H_2O$ | 0,005 | а | 1 | К, А |
| 1532 | Никель, никель оксиды, сульфиды и смеси соединений никеля (файнишени, никелевый концентрат и агломерат, оборотная пыль очистных устройств) (по никелю) | | | 0,05 | а | 1 | К, А |
| 1533 | Никелит соли в виде гидроаэрозоль/по никелю/ | | | 0,005 | а | 1 | К, А |
| 1534 | Ниобий | 7440-03-1 | Nb | -10 | а | 4 | Ф |
| 1535 | Ниобий диоселенид | 12034-77-4 | $NbSe_2$ | 4 | а | 3 | |
| 1536 | Ниобий нитрид | 24621-21-4 | $NiNb$ | -10 | а | 4 | Ф |
| 1537 | диНиобий пентаоксида (ниобий пятиокись) | 1313-96-8 | Nb_2O_5 | -10 | а | 4 | Ф |
| 1538 | Нитрафен (содержание алкилфенолов 67,5 - 72,5%) | | | 3/1 | а | 2 | |
| 1539 | Нитрилотри (метилен) три (фосфоновая кислота) | 6419-19-8 | $C_3H_{12}NO_9P_3$ | 2 | а | 3 | |
| 1540 | 1,1,1'-Нитрилотрис (пропан-2- оя)+ | 122-20-3 | $C_9H_{12}NO_3$ | 5 | п + а | 3 | А |
| 1541 | Нитроаммофоска | | | -4 | а | 3 | Ф |
| 1542 | 4-Нитроацетофенон | 100-19-6 | $C_8H_7NO_3$ | 3 | а | 3 | |
| 1543 | 2-Нитробензальдегид+ | 552-89-6 | $C_7H_5NO_3$ | 0,5 | а | 2 | |
| 1544 | 2-Нитробензилдендицетат+ | 6345-63-7 | $C_{11}H_{11}NO_6$ | 2 | а | 3 | |
| 1545 | 3-Нитробензоат гексагидро-1Н- азепина (Ингибитор коррозии Г-2) | 7270-73-7 | $C_{13}H_{18}N_2O_4$ | 3 | а | 3 | |
| 1546 | 4-Нитробензоилхлорид+ (4-нитробензойной кислоты хлоридгидрид) | 122-04-3 | $C_7H_4ClNO_3$ | 0,2 | п + а | 2 | |
| 1547 | 3-Нитробензойная кислота | 121-92-6 | $C_7H_5NO_4$ | 5 | а | 3 | |
| 1548 | 4-Нитробензойная кислота (п- нитробензойная кислота) | 62-23-7 | $C_7H_5NO_4$ | 2 | а | 3 | |
| 1549 | Нитробензол+ | 98-95-3 | $C_6H_5NO_2$ | 6/3 | п | 2 | |
| 1550 | Нитробутан | 52006-62-9 | $C_4H_9NO_2$ | 30 | п | 4 | |
| 1551 | (S)-3-(1-Нитроэтил)пирролидин+ пирролидин+ | 1133-64-8 | $C_{10}H_{13}N_3O$ | 0,5 | п + а | 2 | |
| 1552 | N-(4- Нитрозофенил)этилбензол+ (N-(4-нитрозофенил)этиланилин) | 156-10-5 | $C_{12}H_{10}N_2O$ | 0,2 | а | 2 | |
| 1553 | 5-Нитро-8-оксидиолина (Нитроксилин) | 4008-48-4 | $C_9H_6NO_3$ | 0,5 | а | 2 | |
| 1554 | 6-Нитро-2- карбометоксиинхинолин-4-он | | $C_{10}H_{17}N_3O_5$ | 3 | а | 3 | |
| 1555 | Нитрометан | 75-52-5 | CH_3NO_2 | 30 | п | 4 | |
| 1556 | Нитронафталин | 27254-36-0 | $C_{10}H_7NO_2$ | 1 | а | 2 | |
| 1557 | Нитропентахлорбензол+ | 82-68-8 | $C_6Cl_5NO_2$ | 1/0,5 | п + а | 2 | |
| 1558 | Нитропропан | 25322-01-4 | $C_3H_7NO_2$ | 30 | п | 4 | |
| 1559 | 1-Нитро-3-(трифторметил)бензол | 98-46-4 | $C_7H_4F_3NO_2$ | 3/1 | п | 2 | |
| 1560 | 2-Нитро-4-трифторметил-1- хлорбензол+ (нитрохлорбензолтрифторид) | 121-17-5 | $C_7H_3ClF_3NO_2$ | 2/0,5 | п + а | 2 | |
| 1561 | 3-(N-(4-(4- Нитрофенилазо)фенил)-N- этиламино)пропионовая кислота | | $C_{17}H_{14}N_4O_4$ | 0,5 | а | 2 | |
| 1562 | 1-[4-Нитрофенил]-2- метиламиноэтанол | | $C_{10}H_{12}N_2O_4$ | 2 | а | 4 | |
| 1563 | п (+)-1-[4-Нитрофенил]-2- трихлорацетиламинопропан-1,3- диол | | $C_{11}H_{11}Cl_3N_2O_5$ | 2 | а | 3 | |
| 1564 | Нитрофоска азотисернохлоридная | | $H_3K_2N_2O_13P_5$ | 5 | а | 3 | |
| 1565 | Нитрофоска бесхлорная, сульфатная, фосфорная | | | 2 | а | 3 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|-------------|--|---------|-------|---|---|
| 1566 | 4-Нитрофторбензол+ (п-нитрофторбензол) | 352-15-8 | C ₆ H ₄ FN ₂ O ₂ | 3/1 | п | 2 | |
| 1567 | 3-(5-Нитрофуран-2-ил) проп-2-енальоксим (5-(3-нитро-2-фуранил)-2-пропенальоксим) | 3455-60-5 | C ₇ H ₆ N ₂ O ₄ | 0,5 | а | 2 | |
| 1568 | 1-[N-(5-Нитрофуран-2-ил) метилсалицило]имидазолидин-2,4-дион | 67-20-9 | C ₈ H ₆ N ₄ O ₅ | 0,5 | а | 2 | А |
| 1569 | 2-[(5-Нитро-2-фуранил)метилен]гидразидкарбоксимид (1-(5-нитрофуран-2-ил)карбамид; Нитрофуразон) | 59-87-0 | C ₆ H ₆ N ₄ O ₄ | 0,5 | а | 2 | |
| 1570 | 3-(5-Нитрофуран-2-ил)оксазолон-2-он (Фуразолидон) | 67-45-8 | C ₈ H ₇ N ₃ O ₅ | 0,5 | а | 2 | |
| 1571 | Нитрохлорбензол+ (2,3,4- изомеры) | 25167-93-5 | C ₆ H ₄ ClNO ₂ | 3/1 | п | 2 | |
| 1572 | 3-[N-[4-(4-Нитро-2-хлорфенилазо)фенил]-N- этиламмоно]пропанонитрил+ | | C ₁₇ H ₁₆ ClN ₅ O 2 | 0,5 | а | 2 | |
| 1573 | 2-[N-[4-(4-Нитро-2-аминофенилазо)фенил]-N- этиламмоно]этилацетат+ (уксусной кислоты 2-[N-[4-(4- нитро-2-аминофенилазо) фенил]- N- этиламмоно] этиловый эфир) | | C ₁₉ H ₁₉ N ₅ O ₄ | 0,5 | а | 2 | |
| 1574 | 3-[N-[4-(4-Нитро-2-аминофенилазо)фенил]-N- этиламмоно]пропанонитрил+ | | C ₁₈ H ₁₆ N ₆ O ₂ | 2 | а | 2 | |
| 1575 | Нитроциклогексан | 1122-60-7 | C ₆ H ₁₁ NO ₂ | 1 | п | 2 | |
| 1576 | Нитроэтан | 79-24-3 | C ₂ H ₅ NO ₂ | 30 | п | 4 | |
| 1577 | Нонан-1-ол (нонловый спирт) | 143-08-8 | C ₉ H ₂₀ O | 10 | п + а | 3 | |
| 1578 | Нонан-3-он+ (дибутилкетон) | 502-56-7 | C ₉ H ₁₈ O | 20 | п | 4 | |
| 1579 | Нонилпроп-2-енат (акриловой кислоты нонилловый эфир) | 2664-55-3 | C ₁₂ H ₂₂ O ₂ | 3/1 | п | 2 | |
| 1580 | 2,2,2,3,3,4,4,5,5-Нонафторпентилпроп-2-енат (жирной кислоты 2,2,2,3,3,4,4,5,5-нонафтор- пентилловый эфир) | 308-26-9 | C ₈ H ₅ F ₉ O ₂ | 90/30 | п | 4 | |
| 1581 | Нордизин/контроль по рибоксину/ | | | 4 | а | 3 | |
| 1582 | Озон | 10028-15-6 | O ₃ | 0,1 | п | 1 | О |
| 1583 | Оксалон | | | 5 | а | 3 | |
| 1584 | 3,3'-Оксидисбензоламин (3,3'-оксиданилин) | 15268-07-2 | C ₁₂ H ₁₂ N ₂ O | 5 | а | 3 | |
| 1585 | 1,1'-Оксидисбутан (дибутиловый эфир) | 142-96-1 | C ₈ H ₁₈ O | 20 | п | 4 | |
| 1586 | 10,10'-Оксидис (5,10-гидрофенарсенит) | 4095-45-8 | C ₂₄ H ₁₈ As ₂ N ₂ O | 0,02 | а | 1 | |
| 1587 | Оксидисметан (диметиловый эфир) | 115-10-6 | C ₂ H ₆ O | 600/200 | п | 4 | |
| 1588 | 1,1'-Оксидис(3-метилбутан) (диизоамилловый спирт) (диизопентилловый эфир) | 544-01-4 | C ₁₀ H ₂₂ O | 20 | п + а | 4 | |
| 1589 | 1,1'-Оксидис (4-нитробензол) (4,4'-динитрофениловый эфир) | 101-63-3 | C ₁₂ H ₈ N ₂ O ₅ | 7 | а | 3 | |
| 1590 | 1,1'-Оксидис (2,3,4,5,6-пентабромбензол) | 1163-19-5 | C ₁₂ Br ₁₀ O | 3 | а | 3 | |
| 1591 | 10,10'-Оксидис(10Н- феноксарсин)+ | 53-36-6 | C ₂₄ H ₁₆ As ₂ O ₃ | 0,02 | а | 1 | |
| 1592 | 1,1'-Оксидис(2-хлорэтан) + (Хлорекс) | 111-44-4 | C ₄ H ₈ Cl ₂ O | 2 | п | 3 | |
| 1593 | Оксидисбензол | 101-84-8 | C ₁₂ H ₁₀ O | 5 | п | 3 | |
| 1594 | Оксидисбензол хлорированный+ | | C ₁₂ H ₅ Cl ₅ O | 0,5 | п | 2 | |
| 1595 | 3,3'-Оксидис[1,1'-дифенил-4,4'-диаминобензол] | 105112-76-3 | C ₂₄ H ₂₀ N ₂ O ₂ | 1 | а | 2 | |
| 1596 | 2,2'-Оксидисэтанол (диглицоль; диэтиленгликоль) | 111-46-6 | C ₄ H ₁₀ O ₃ | 10 | п + а | 3 | |
| 1597 | 2,2'-Оксидисэтанол (тетраглицоль; тетраэтиленгликоль) | 112-60-7 | C ₈ H ₁₈ O ₅ | 10 | п + а | 3 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|-------------|----------------------|---------|-----|---|---|
| 1598 | 1,1'-Оксиддиэтилендиоксидэтен | 764-99-8 | $C_8H_{14}O_3$ | 20 | n | 4 | |
| 1599 | 2-Оксобутаноат натрия (натрий оксобутират) | 2013-26-5 | $C_4H_5NaO_3$ | 2 | a | 3 | |
| 1600 | (17- ^b)-17-(1-Оксодеканоен)-эстр-4-ен-3-он (Тестостерона капронат) | | $C_{28}H_{41}O_3$ | 0,005 | a | 1 | |
| 1601 | (17- ^b)-17-(1-Оксо-1-метилпентоксн)-эстр-4-ен-3-он (Тестостерона изокапронат) | | $C_{24}H_{33}O_3$ | 0,005 | a | 1 | |
| 1602 | 2-Оксо-1-пирролиндиметиламид (Пирацетам) | 7491-74-9 | $C_{16}H_{10}N_2O_2$ | 2 | a | 3 | |
| 1603 | 3-Оксо-N-фенилбутанамид (ацетоуксусной кислоты анирид) | 102-01-2 | $C_{10}H_{11}NO_2$ | 1 | a | 2 | |
| 1604 | (17- ^b)-17-(1-Оксо-3-фенилпропноксн)-эстр-4-ен-3-он (Феноболан) | 62-90-8 | $C_{27}H_{34}O_3$ | 0,005 | a | 1 | |
| 1605 | 3-Оксо-N-фенил-2-хлорбутанамид+ (3-оксо-2-хлорбутановой кислоты анирид; 3-оксо-2-хлормасляной кислоты анирид) | 119878-78-3 | $C_{10}H_{10}ClO_2$ | 0,5 | a | 2 | |
| 1606 | 4-Оксо-5-хлорпентадекат+ (уксусной кислоты 4-Оксо-5-хлорпентилового эфира) | 13045-16-4 | $C_7H_{10}ClO_3$ | 2 | n | 3 | |
| 1607 | Октадеканоат аммония (аммоний стеарат) | 1002-89-7 | $C_{18}H_{39}NO_2$ | 2 | a | 3 | |
| 1608 | Октадеканоат бария (барий стеарат) | 6865-35-6 | $C_{36}H_{70}BaO_4$ | 5/2 | a | 3 | |
| 1609 | Октадеканоат кальция (стеариновая кислота, кальциевая соль (1:1)) | 2223-93-0 | $C_{36}H_{70}CaO_4$ | 0,3/0,1 | a | 1 | K |
| 1610 | Октадеканоат калия (калий стеарат) | 593-29-3 | $C_{18}H_{35}KO_2$ | 10 | a | 4 | |
| 1611 | Октадеканоат кальция (кальций стеарат) | 1592-23-0 | $C_{36}CaH_{70}O_4$ | 10 | a | 4 | |
| 1612 | Октадеканоат марганца (марганец стеарат) | 3353-05-7 | $C_{36}H_{70}MnO_4$ | 8/3 | a | 3 | |
| 1613 | Октадеканоат меди (медь стеарат) | 7617-31-4 | $C_{36}H_{70}CuO_4$ | 75 | a | 3 | |
| 1614 | Октадеканоат свинца/по свинцу/ (свинец стеарат) | 7428-48-0 | $C_{36}H_{70}PbO_4$ | 0,05 | a | 1 | |
| 1615 | Октадеканоат серебра (серебро стеарат) | 24927-67-1 | $C_{18}H_{35}AgO_2$ | 2 | a | 3 | |
| 1616 | Октадеканоат цинка (цинк стеарат) | 557-05-1 | $C_{36}H_{70}ZnO_4$ | 4 | a | 3 | |
| 1617 | Октадекановая кислота (стеариновая кислота) | 57-11-4 | $C_{18}H_{36}O_2$ | 5 | a | 3 | |
| 1618 | Октадекафторнонанофторид по фтору/ (перфторнонанофторной кислоты фторангидрид) | 558-95-2 | $C_9F_{18}O$ | 0,5/0,1 | n | 2 | |
| 1619 | Октадекафтороктан (перфтороктан) | 307-34-6 | C_8F_{18} | 1000 | n | 4 | |
| 1620 | Октадец-9-еновая кислота (олеиновая кислота) | 112-80-1 | $C_{18}H_{34}O_2$ | 5 | a | 3 | |
| 1621 | Октаметилтетраамидофосфат+ (октаметилтрифосфорамид) | 152-16-9 | $C_8H_{24}N_4O_3P_2$ | 0,02 | n+a | 1 | |
| 1622 | Октав-1-ол (октавый спирт) | 111-87-5 | $C_8H_{18}O$ | 10 | n+a | 3 | |
| 1623 | Октан-2-он (гексилметил кетон) | 111-13-7 | $C_8H_{16}O$ | 200 | n | 4 | |
| 1624 | 3,3,4,4,5,5,6,6-Октафтор-1,2-дихлордифлюоресен | 336-19-6 | $C_6Cl_2F_8$ | 1 | a | 2 | |
| 1625 | 1,1,2,2,3,3,4,4-Октафтор-1,4-дихлорбутан (перфтордлинновой кислоты динитрил; перфтордипонитрил) | 376-53-4 | $C_6F_8N_2$ | 0,1 | n | 1 | |
| 1626 | Октафторметилбензол (перфторстирол) | 434-64-0 | C_7F_8 | 15/5 | n | 3 | |
| 1627 | Октафтор-2-метилпроп-1-ен (перфторнобутален) | 382-21-8 | C_4F_8 | 0,1 | n | 1 | O |
| 1628 | 2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентан-1-ол (октафтор-н-пентильный спирт) | 355-80-6 | $C_5H_4F_8O$ | 20 | n | 4 | |
| 1629 | 2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторгептилпроп-2-еноат (жирной кислоты 2,2,3,3,4,4,5,5- | 376-84-1 | $C_8H_6F_8O_2$ | 90/30 | n | 4 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|-------------|---|------------------------|-----|---|---|
| | октафторэтиловый эфир) | | | | | | |
| 1630 | Октафторпропан | 76-19-7 | C ₃ F ₈ | 3000 | п | 4 | |
| 1631 | а) Хлаон М (октафторпропан - 95%, сера гексафторид - 5%) | | | 3000 | п | 4 | |
| 1632 | Октафторциклобутан (перфторциклобутан; Фреон 318С) | 115-25-3 | C ₄ F ₈ | 3000 | п | 4 | |
| 1633 | 2-Октилацетат+ (ацетат октана-2) | 112-14-1 | C ₁₀ H ₂₀ O ₂ | 10 | п | 4 | |
| 1634 | 4-Октилбензол | | C ₂₀ H ₂₆ | 5 | а | 3 | |
| 1635 | Октил-(2,4-дихлорфенокси)ацетат | 1928-44-5 | C ₁₆ H ₂₂ Cl ₂ O ₃ | 1 | п+а | 2 | |
| 1636 | Октил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты октиловый эфир) | 2157-01-9 | C ₁₂ H ₂₂ O ₂ | 30 | п | 4 | |
| 1637 | Олеилдиминифосфат+ (1:1) | 7060-74-4 | C ₃₅ H ₆₄ NO ₁₆ P | 0,4 | а | 2 | А |
| 1638 | Олигорибонуклеотиды природные (Гидролизат РНК) | | | 10 | а | 4 | |
| 1639 | Олово фторид /по фтору/ | 13966-74-0 | FSn | 1/0,2 | а | 2 | |
| 1640 | Орза | | | 0,5 | а | 2 | |
| 1641 | Орсаопластнки (Орсаоволокниты) | | | 4/2 | а | 3 | |
| 1642 | Ортокремниевая кислота (коллоидный раствор по сухому остатку) в смеси: | | | | | | |
| 1643 | а) с плавленым кварцем (кварцевым стеклом) | | | 3/1 | а | 3 | Ф |
| 1644 | б) с широкосом | | | 6/2 | а | 3 | Ф |
| 1645 | Ортофосфорная кислота+ | 10294-56-1 | H ₃ PO ₃ P | 0,4 | а | 2 | |
| 1646 | Основная свинцово-пятикислотная соль фталевой кислоты + | | C ₈ H ₁₄ O ₁₂ PbN ₃ | 5,0 × 10 ⁻³ | а | 1 | |
| 1647 | Панкреатин | | | 1 | а | 2 | А |
| 1648 | Парафины хлорированные "ХП-470" | 63449-39-8 | C ₁₂₋₁₈ H ₂₂₋₂₃ Cl ₁₄₋₁₅ | 5 | а | 3 | |
| 1649 | Пектаваморин | | | 3 | а | 3 | |
| 1650 | Пективаз грибчат+ | | | 4 | а | 4 | |
| 1651 | Пектоклострандин | | | 3 | а | 3 | |
| 1652 | Пектофостидан | | | 4 | а | 4 | |
| 1653 | Пенообразователи КЧНР, ППК-30 | | | 5 | а | 3 | |
| 1654 | Пента-1,3-диен (Пиптердиен) | 504-60-9 | C ₅ H ₈ | 40 | п | 4 | |
| 1655 | Пентадекафтороктановая кислота (Перфтороктановая кислота, перфторкаприловая кислота) | 335-67-1 | C ₈ HF ₁₅ O ₇ | ~0,005 | а | 1 | |
| 1656 | Пентан | 109-66-0 | C ₅ H ₁₂ | 900/300 | п | 4 | |
| 1657 | Пентадигидрат (глутаральдегид; глутаровый альдегид) | 111-30-8 | C ₅ H ₈ O ₂ | 5 | п | 3 | А |
| 1658 | Пентагеновая кислота (валериановая кислота) | 109-52-4 | C ₅ H ₁₀ O ₂ | 5 | п | 3 | |
| 1659 | Пента-1-ол+ (амилловый спирт) | 71-41-0 | C ₅ H ₁₂ O | 10 | п | 3 | |
| 1660 | Пента-2-ол+ (изоамилловый спирт) | 6032-29-7 | C ₅ H ₁₂ O | 5 | п | 3 | |
| 1661 | Пента-2-он (метилэтилкетон) | 107-87-9 | C ₅ H ₁₀ O | 200 | п | 4 | |
| 1662 | Пентафторбензол | 363-72-4 | C ₆ HF ₅ | 15/5 | п | 2 | |
| 1663 | Пентафторгидроксибензол (пентафторфенил) | 771-61-9 | C ₆ HF ₅ O | 15/5 | п | 3 | |
| 1664 | Пентафторпропионовая кислота (перфторпропионовая кислота) | 422-64-0 | C ₃ HF ₅ O ₂ | 2 | п | 3 | |
| 1665 | Пентафторхлорбензол | 344-07-0 | C ₆ ClF ₅ | 6/2 | п | 3 | |
| 1666 | Пентафторхлорэтан | 76-15-3 | C ₂ ClF ₅ | 3000 | п | 4 | |
| 1667 | 1,1,2,2,2-Пентафтор-N-(пентафторэтил)-N-(трифторметил)этанамин | 758-48-3 | C ₅ F ₁₃ N | 500 | п | 4 | |
| 1668 | (7 а, 17 б)-7-[9-[4,4,5,5-Пентафторпентил)сульфонил)нонил]эстра-1,3,5(10)-триен-3,17-диол (Фудвэстрант) | 129453-61-8 | C ₃₂ H ₄₇ F ₅ O ₃ S | | а | 1 | |
| 1669 | Пентафторэтан (Фреон 125; Хлаон 125) | 354-33-6 | C ₂ HF ₅ | 3000 | п | 4 | |
| 1670 | 1,2,3,3,4-Пентахлорбутен | 94796-72-2 | C ₄ HCl ₅ | 5 | п | 3 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|------------|--|---------|-------|---|------|
| 1671 | Пентахлоргидроксibenзол+ (пентахлорфенол) | 87-86-5 | C ₆ HCl ₅ O | 0,3/0,1 | п + а | 1 | |
| 1672 | Пентахлорпропан-2-он+ (пентахлорацетон) | 1768-31-6 | C ₃ HCl ₅ O | 0,5 | п | 2 | |
| 1673 | Пентахлорфенилат натрия+ | 131-52-2 | C ₆ Cl ₅ NaO | 0,1 | п + а | 1 | |
| 1674 | Пентахлорфенилат цинка (2:1) | 117-97-5 | C ₁₂ Cl ₁₀ S ₂ Zn | 2 | а | 3 | |
| 1675 | Пентацикло[6.4.0.0.0]2,7,10]9,11,10] 5,10 додекан+ (Тетрастерон) | 259-77-8 | C ₁₂ H ₁₆ | 0,005 | а | 1 | |
| 1676 | Пентилацетат (уксусной кислоты пентилового эфира) | 628-63-7 | C ₇ H ₁₄ O ₂ | 100 | п | 4 | |
| 1677 | Пентилформиат+ (муравьиной кислоты пентилового эфира) | 638-49-3 | C ₆ H ₁₂ O ₂ | 10 | п | 3 | |
| 1678 | Персдихромиловый-1-метанол+ | | C ₁₀ H ₁₉ NO | 0,2 | п + а | 2 | |
| 1679 | Пероксиохромитовых и хромитопероксиловых огнеупорных изделий пыль | | MgO × SiO ₂ × Cr ₂ O ₃ × CaO × Al ₂ O ₃ × Fe ₂ O ₃ | -4 | а | 4 | Ф, А |
| 1680 | Пиква (пикети) | | | 10 | п | 4 | |
| 1681 | Пиперазин | 110-85-0 | C ₄ H ₁₀ N ₂ | 1 | л + а | 2 | |
| 1682 | 1,4-Пиперазинбис (аммония хлорид дигидрохлорид (дихлоргидрата пиперазина и аммония хлорида двойная соль) | | C ₄ H ₁₈ Cl ₂ N ₄ × Cl ₂ H ₂ | 5 | а | 3 | |
| 1683 | Пиперазин гексагидрат+ | 142-63-2 | C ₄ H ₁₀ N ₂ × H ₁₂ O ₆ | 1 | п + а | 2 | |
| 1684 | Пиперидин+ | 110-89-4 | C ₅ H ₁₁ N | 0,2 | п | 2 | |
| 1685 | (S)-3-(Пиперидин-2-ил) пиримидин* (Анабазин основание) | 53912-99-3 | C ₁₀ H ₁₄ N ₂ | 0,1 | п + а | 1 | |
| 1686 | (S)-3-(Пиперидин-2-ил) пиримидин гидрохлорид (1:1) (Анабазин гидрохлорид) | 20377-52-0 | C ₁₀ H ₁₅ ClN ₂ | 0,5 | а | 2 | |
| 1687 | (S)-3-(Пиперидин-2-ил) пиримидин сульфат (1:1) (Анабазин сульфат) | 18262-71-0 | C ₁₀ H ₁₆ N ₂ O ₄ S | 0,1 | п + а | 1 | |
| 1688 | Пирен+ | 129-00-0 | C ₁₆ H ₁₀ | 0,03 | а | 1 | |
| 1689 | Пиридин | 110-86-1 | C ₅ H ₅ N | 5 | п | 2 | |
| 1690 | 4-Пиридинкарбальдегид+ | 872-85-5 | C ₆ H ₅ NO | 1,1 | п + а | 3 | |
| 1691 | Пиридин-4-карбонильной комплекс с железом (2+) сульфат дигидрат (Феназид) | | C ₆ H ₇ FeN ₃ O ₅ SH ₄ | 1 | а | 2 | |
| 1692 | Пиридинил-3-аминобутановая кислота (никотиноил у-аминомасляная кислота) | | C ₁₁ H ₁₄ N ₂ O ₄ | 2 | а | 3 | |
| 1693 | 4-[(3-Пиридинилкарбонил) амино] бутанат натрия (Никотиноил; Пикамидон) | 62936-56-5 | C ₁₀ H ₁₁ N ₂ Na O ₃ | 6/2 | а | 3 | |
| 1694 | Пиридин-3-карбоксамид (Никотиновая кислота) | 98-92-0 | C ₆ H ₆ N ₂ O | 1 | а | 2 | |
| 1695 | Пиридин-3-карбоновая кислота (никотиновой кислоты амид) | 59-67-6 | C ₆ H ₅ NO ₂ | 1 | а | 2 | |
| 1696 | Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразид (Низинамид) | 54-85-3 | C ₆ H ₇ N ₃ O | 0,1 | а | 2 | |
| 1697 | Пирроладин+ (тетраметиленимин) | 123-75-1 | C ₄ H ₉ N | 0,1 | п | 2 | |
| 1698 | Пирролинил-2-карбоновая кислота (Прояин) | 7005-20-1 | C ₅ H ₉ NO ₂ | 5 | а | 3 | |
| 1699 | Пирролин-2-он | 616-45-5 | C ₄ H ₇ NO | 10 | а | 4 | |
| 1700 | Плантаглюцид | 8063-16-9 | | 2 | а | 3 | |
| 1701 | Полиакрилат [1-(2-метил-1-оксо-2-пропенил)-2- (пирид-3-ил)пиперидин полимер с 1- (2-метил-1- оксопропенил)пиперидином] | | (C ₂₃ H ₂₆ N ₃ O ₂) п | 0,5 | п | 2 | |
| 1702 | Полиамидное волокно "Армакс" | | | 5 | а | 3 | |
| 1703 | Полиамидный пресс-порошок ПАИ-1 | | | 5 | а | 3 | |
| 1704 | Полиамидный пресс-порошок ПИМ-69 | | | 5 | а | 3 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|------------|---|------|---|---|---|
| 1705 | Полибензоказол (бензоказол, гомополимер) | 29791-96-6 | $[\text{C}_9\text{H}_7\text{NO}]_x$ | 10 | а | 3 | |
| 1706 | Полн-3,3'-бис(азидометил)оксетан высокомолекулярный | 17607-20-4 | $(\text{C}_5\text{H}_8\text{N}_6\text{O})_n$, где $n = 1100-1400$ | 5,0 | а | 3 | |
| 1707 | Полибутиленбензол-1,4-дикарбонат (полибутилентерефталат) | | | -10 | а | 4 | |
| 1708 | Полибутиля-2-метилпроп-2-еноат | | $(-\text{C}_9\text{H}_{11}\text{O}_2)_n$ | 10 | а | 4 | |
| 1709 | Полнгалактуриновая кислота (Зектон) | 9000-69-5 | | 10 | а | 4 | |
| 1710 | Полн (гексагидро-2Н-азепин-2-он) (Капрол; поли-ε-капролактан) | 25038-54-4 | $(\text{C}_6\text{H}_{11}\text{NO})_n$ | -5 | в | 3 | Ф |
| 1711 | Полн-2-гидроксипутововая кислота (полн-β-оксимасляная кислота) | | $[\text{C}_4\text{H}_8\text{O}_3]_n$ | 0,1 | а | 2 | А |
| 1712 | Полнглицилизид, модифицированный тетрагидрофураном | | $\text{H}-[-\text{OC}_3\text{H}_5\text{N}_3-]_n$ $[-\text{O}(\text{CH}_2)_m-$ $]_m-\text{OH}$, где $n = 15-30$, $m =$ $1,5-$ $3,0$ | 10,0 | п | 3 | |
| 1713 | Полн-Д-глюкозамин, частично N-ацетилированный (полн-(1-4)-2-аминно-2-дезокс-β-D-глюкопираноза; Хитозан) | 9012-76-4 | | 2 | а | 3 | А |
| 1714 | Полн (1,12-додекаметилденпиромелит) | | $(\text{C}_{22}\text{H}_2\text{O})_n$ | 5 | а | 3 | |
| 1715 | Полн (эпиимидокарбонилпиперидин-6-метилден)гидроформид+ (Биолаг, БРП-1) | 57029-18-2 | $(\text{C}_7\text{H}_{15}\text{N}_3)_x \times$ $n(\text{C}_2\text{H}_4)_x$ | 2 | а | 3 | |
| 1716 | Полн (эпиимидокарбонилпиперидин-6-метилден)фосфат+ (Фосфолэг) | 89697-78-9 | $(\text{C}_7\text{H}_{15}\text{N}_3)_x \times$ $n(\text{H}_3\text{O}_4\text{P})_x$ | 2 | а | 3 | |
| 1717 | Полн (1-Ф ₄)-2-N-карбоксиметил-2-дезокс-β-D-глюкопиранозы натрия соль (натриевая соль N,O-карбоксиметилхитозана) | | | 2 | а | 3 | А |
| 1718 | Полн-1,4-β-D-глюкопиранозил-2-ацетатбутанол-Д-пиранозил-Д-глюкопираноза (Ацетобутират целлюлозы) | 9004-36-8 | | 10 | а | 4 | |
| 1719 | Полнкарбонат (4,4'-изопропилдендифенил полимер с дихлоркарбонатом) | 25971-63-5 | | 10 | а | 4 | |
| 1720 | Поливарболитформид | | | 10 | а | 4 | |
| 1721 | Полимер бензол-1,2,4,5-тетракарбонной кислоты имид с додекаметилендиаминном AN-1N | 28014-25-7 | $(\text{C}_{18}\text{H}_{30}\text{N}_2\text{O}_6)_n$ | 5 | а | 3 | |
| 1722 | Полимер гексагидро-2Н-азепин-2-она с оксраном (Ингибитор коррозии КЛОЕ-15; ε-капролактан полимер с оксраном) | 26569-63-1 | $[[\text{C}_6\text{H}_{11}\text{NO}]_m \times$ $[\text{C}_2\text{H}_4\text{O}]_n]_x$ | -5 | а | 3 | |
| 1723 | Полимер 2-гидроксипутовата натрия с формальдегидом (салициловая кислота натрия соль, полимер с формальдегидом) | 53360-51-3 | $[[\text{C}_7\text{H}_6\text{NaO}_3]_m \times$ $[\text{CH}_2\text{O}]_n]_x$ | 10 | а | 4 | |
| 1724 | Полимер 1,1-дихлорэтена и хлорэтена | 9011-06-7 | $[[\text{C}_2\text{H}_2\text{Cl}_2]_n \times$ $[\text{C}_2\text{H}_3\text{Cl}]_m]_x$ | 10 | а | 4 | |
| 1725 | Полимер (1-метилэтилен) бензола с этилбензолом (стирол, α-метилстирол, сополимер) | 9011-11-4 | $[[\text{C}_9\text{H}_{10}]_m(\text{C}_8\text{H}_8)_n]_x$ | -5 | а | 4 | |
| 1726 | Полимер 2-метил-5-этиленпирридина с проп-2-енонитрилом (сополимер акрилонитрила с 2-метил-5-винилпирридином) | | $[[\text{C}_8\text{H}_9\text{N}]_m$ $[\text{C}_3\text{H}_3\text{N}]_n]_x$ | 5 | а | 3 | |
| 1727 | Полимер этинил (хлорметил)бензола и 1,4-диэтилбензола | | | 10 | а | 4 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|------------|--|-----|---|---|---|
| | (Волокно ВЮН-АН-1) | | | | | | |
| 1728 | Полимерная композиция ЭППЛ-1 (сополимер винила (хлорметил)бензол-1,4-дивинилбензола) | | | 5 | a | 3 | |
| 1729 | Полимеры проп-2-еновой и 2-метилпроп-2-еновой кислот и их производных (полимеры и сополимеры на основе акриловых и метакриловых мономеров) | | | 10 | a | 4 | |
| 1730 | Полиметилкарбамид (полиметилкарбамид) | | | 10 | a | 4 | |
| 1731 | Полынксия В2, 7-Л-тренин | 71029-35-1 | C50H94N16O14 | 0,1 | a | 2 | A |
| 1732 | Полуминеральная калийная руда с содержанием SiO2 до 10% | | | 5 | a | 3 | |
| 1733 | Поли-1,3,4-оксадиазол (оксадиазол, гомополимер) | | (C2H2N2O)n | 10 | a | 3 | |
| 1734 | План (оксн-2,6-диметил-1,4-фенилен) (Арелок-100; Арелок-200; Арелок-300; Поли-2,6-диметил-1,4-фениленоксид; полифениленоксиды) | 24938-67-8 | (C8H8O)n | 10 | a | 4 | |
| 1735 | Полиоксиметилен (полиформальдегид) | 9002-81-7 | (CH2O)n | 5 | a | 3 | |
| 1736 | γ-Полноксиметилен | | CH3O(CH2O) nCH3, где n = 100-300 | 5,0 | a | 3 | |
| 1737 | Полноксипропилендиоксиды марок ТЗ-1500, ТЗ-755 | | | 10 | n | 4 | |
| 1738 | Полноксипропилендиоксиды ДЗ-1000, ДЗ-500 /по ацетону/ | | | 100 | n | 4 | |
| 1739 | Полноксипропилендиоксиды марок ТЗ-1500, ТЗ-750 /по ацетону/ | | | 100 | n | 4 | |
| 1740 | Полноксифенилоксид (ПФКН) | | (C6H5O2)n | 5 | a | 3 | |
| 1741 | Полноксн-1,2-этилендиоксикарбонил-1,4-фениленкарбонил (Даксан; полиэтилентерефталат) | 25038-59-9 | (C10H8O4)n | 5 | a | 3 | |
| 1742 | Полипроп-2-енамид (Полиакриламид АК-618-0) | 9003-05-3 | (C3H5NO)n | 10 | a | 4 | |
| 1743 | Полипроп-2-енонитрил (Нитрон; полиакрилонитрил) | 25765-21-3 | [-C3H3N-]n | 45 | a | 3 | Φ |
| 1744 | Полипропилен нестабилизированный (проп-2-ен, гомополимер) | 9003-07-0 | (C3H6)x | 10 | n | 3 | |
| 1745 | Полисульфоны | | | 10 | a | 4 | |
| 1746 | Политетрафторэтилен | 9002-84-0 | (C2F4)n | 410 | a | 4 | Φ |
| 1747 | Поля-3-фениленофтальмид (Феникон) | | (C14H9NO2)n | 10 | n | 4 | |
| 1748 | Полифосфаты: аммониевая, кальцевая, кальциевая, натриевая, магниевая одно-, двух- и трехзамещенные соли ортофосфорной кислоты | | | 10 | a | 4 | |
| 1749 | Полифталатлания кобальта, натриевая соль | | | 5 | a | 3 | |
| 1750 | Полнхлорвинил+ | | (C10H15Cl)n | 0,2 | n | 2 | A |
| 1751 | Полиэтен (полиэтилен; этен, гомополимер) | 9002-88-4 | (C2H4)n | 10 | a | 4 | |
| 1752 | Полиэтенол (полнэтиловый спирт; полиэтеновый спирт; этанол, гомополимер) | 9002-89-5 | (C2H4O)x | 10 | a | 4 | |
| 1753 | Полиэтилбензол (полимеры на основе стирола) | 9003-53-6 | (C8H8)n | 10 | a | 4 | |
| 1754 | Поли(1-этенялпирролид-2-он) (полнвинилпирролидон; (поли(1-винил-2-пирролидон)) | 9003-39-3 | (C6H9NO)n | 10 | a | 4 | |
| 1755 | Полиэтенхлорид (полнвинилхлорид; хлорэтен гомополимер) | 9002-86-2 | (C2H3Cl)x | 6 | a | 3 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|-------------|---|----------|-----|---|---|
| 1756 | Полиэтилхлорид хлорированный (поливинилхлорид хлорированный; полиперхлорвинил) | | [C ₂ Cl ₄] _x | 6 | a | 4 | Ф |
| 1757 | Полиэфирная композиция ППК-1 | | | 10 | a | 3 | |
| 1758 | Полиэфируретановый каучук П-9АД (по аллиловому спирту) | | | 2,0 | п | 3 | |
| 1759 | Продакдинитрил+ (малондинитрил) | 109-77-3 | C ₃ H ₂ N ₂ | 0,3 | п+a | 1 | О |
| 1760 | Пропан-1,2-диол (пропиленгликоль) | 57-55-6 | C ₃ H ₈ O ₂ | 7 | п+a | 3 | |
| 1761 | Пропан-2-ол (изопропиловый спирт) | 67-63-0 | C ₃ H ₈ O | 50/10 | п | 3 | |
| 1762 | Пропан-1-ол (пропиловый спирт) | 71-23-8 | C ₃ H ₈ O | 30/10 | п | 3 | |
| 1763 | Пропан-2-он (Ацетон) | 67-64-1 | C ₃ H ₆ O | 800/200 | п | 4 | |
| 1764 | Пропан-1,2,3-тринитрат (Нитроглицерин, тринитроглицерин, глицеринтринитрат, тринитрин, глицонин, 1,2,3-пропантринитрат) | 55-63-0 | C ₃ H ₅ N ₃ O ₉ | 0,02 | п | 1 | О |
| 1765 | Проп-2-ен-1-аль (акриальдегид; акролеин) | 107-02-8 | C ₃ H ₄ O | 0,2 | п | 2 | |
| 1766 | Проп-2-енамид+ (акриламид; акриловой кислоты амид) | 79-06-1 | C ₃ H ₅ NO | 0,2/0,05 | п | 2 | |
| 1767 | Проп-1-енамин+ (аллиламин) | 107-11-9 | C ₃ H ₇ N | 0,3 | п | 2 | |
| 1768 | Проп-2-енилдиангидрат+ (циануксусной кислоты проп-2-ениловый эфир) | 13361-32-5 | C ₆ H ₇ N ₂ O ₂ | 1 | a | 2 | |
| 1769 | Проп-1-енилдиангидрат+ (уксусной кислоты аллиловый эфир) | 591-87-7 | C ₅ H ₈ O ₂ | 2 | п | 3 | |
| 1770 | Проп-2-енил-2-метилпроп-2-еноат+ (метакриловой кислоты проп-2-ениловый эфир) | 96-05-9 | C ₇ H ₁₀ O ₂ | 2 | п | 3 | |
| 1771 | N-Проп-1-енилпроп-2-ен-1-амин+ (диаллиламин; ди(проп-1-енил)амин) | 124-02-7 | C ₆ H ₁₁ N | 1 | п | 2 | |
| 1772 | Проп-1-енил-2-(проп-1-енилоксикарбонил)проп-2-еноат (2-(аллилоксикарбонил)оксикарболовой кислоты аллиловый эфир) | 72782-44-6 | C ₁₀ H ₁₂ O ₅ | 0,03 | п | 1 | |
| 1773 | Проп-1-енилхлоркарбонат+ (хлоруксусной кислоты аллиловый эфир) | 2937-50-0 | C ₄ H ₅ ClO ₂ | 0,4 | п | 2 | |
| 1774 | Проп-2-енил-2-цианпроп-2-еноат (2-цианакриловой кислоты проп-2-ениловый эфир) | 7324-02-9 | C ₇ H ₇ N ₂ O ₂ | 1 | п | 2 | |
| 1775 | Проп-2-еновая кислота (акриловая кислота) | 79-10-7 | C ₃ H ₄ O ₂ | 15/5 | п | 3 | |
| 1776 | Проп-2-енилхлорид+ (акрилоилхлорид) | 814-68-6 | C ₃ H ₃ ClO | 0,3 | п | 2 | A |
| 1777 | Проп-2-енилнитрил+ (акрилоевой кислоты нитрил; акрилонитрил) | 107-15-1 | C ₃ H ₃ N | 1,5/0,5 | п | 2 | A |
| 1778 | Пропилендиангидрат (уксусной кислоты пропиловый эфир) | 109-60-4 | C ₅ H ₁₀ O ₂ | 200 | п | 4 | |
| 1779 | Пропил-4-гидроксибензоат (Нилзол; пропиловый эфир 4-оксибензойной кислоты) | 94-13-3 | C ₁₀ H ₁₂ O ₃ | 10 | a | 4 | |
| 1780 | N-Пропилпропан-1-амин+ | 142-84-7 | C ₆ H ₁₃ N | 2 | п | 2 | |
| 1781 | Пропилпропионат (пропионовой кислоты пропиловый эфир) | 106-36-5 | C ₆ H ₁₂ O ₂ | 70 | п | 4 | |
| 1782 | Пропилперфторпентаангидрат (перфторвалериановой кислоты пропиловый эфир) | 134638-92-9 | C ₈ H ₇ F ₉ O ₂ | 100 | a | 4 | |
| 1783 | Б-Пропил-О-фенил-О-этилфосфат+ (Терофос) | 40626-35-5 | C ₁₁ H ₁₇ O ₃ PS | 0,02 | п+a | 1 | |
| 1784 | Проп-2-ин-1-аль | 107-19-7 | C ₃ H ₄ O | 1 | п | 2 | |
| 1785 | Пропиональдегид+ (пропаналь) | 123-38-6 | C ₃ H ₆ O | 5 | п | 3 | |
| 1786 | Пропионилхлорид+ (пропановой кислоты хлорангидрид; пропионилхлористый) | 79-03-8 | C ₃ H ₅ ClO | 2 | п | 3 | |
| 1787 | Пропионовая кислота | 79-09-4 | C ₃ H ₆ O ₂ | 20 | п | 4 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|------------|--|------------|---|---|------|
| 1788 | 2-(Проп-2-эпокси)этанол(2-эпидилоксиэтанол) | 111-45-5 | C ₅ H ₁₀ O ₂ | 20 | п | 4 | |
| 1789 | Протаргол | | | 4 | а | 4 | |
| 1790 | Протеаза щелочная (активность 60000 ед.) | 9073-77-2 | C ₂₀ H ₁₈ N ₄ O ₃ | 0,5 | а | 2 | A |
| 1791 | Протерзин | | | 0,5 | а | 2 | |
| 1792 | Протомезестерин | | | 0,5 | а | 2 | |
| 1793 | Протосубинин | | | 0,5 | а | 2 | |
| 1794 | Н-Пурин-6-амин (Аденин) | 73-24-5 | C ₅ H ₅ N ₅ | 3 | а | 3 | |
| 1795 | Н-Пурин-6-амин, сульфат (аденин сульфат) | 321-30-2 | C ₅ H ₇ N ₅ · 1/2H ₂ SO ₄ | 3 | а | 3 | |
| 1796 | Пыль доменного шлама | | | -6 | а | 4 | Ф |
| 1797 | Пыль растительного и животного происхождения: | | | | | | |
| 1798 | а) с примесью диоксида кремния от 2 до 10% | | | -4 | а | 4 | A, Ф |
| 1799 | б) зерновая | | | -4 | а | 3 | A, Ф |
| 1800 | в) лубяная, хлопчатобумажная хлопковая, льняная, шерстяная, пуховая и другие (с примесью диоксида кремния более 10%) | | | -2 | а | 4 | A, Ф |
| 1801 | г) мучная, древесная и другие (с примесью диоксида кремния менее 2%) | | | -6 | а | 4 | A, Ф |
| 1802 | д) хлопковая мука (по белку) | | | -0,5 | а | 3 | A |
| 1803 | Пыльца бабочек зерновой моли | | | 0,1 | а | 2 | A |
| 1804 | Ремацит II, слав трихлорбензотрилол, дитиобис (трихлорбензола) | | | 5 | а | 3 | |
| 1805 | Рениномезестерин | | | 0,5 | а | 2 | |
| 1806 | Рибофлавин | 83-88-5 | C ₁₇ H ₂₀ N ₄ O ₆ | 1 | а | 2 | A |
| 1807 | Роксбор-КС, Роксбор-МВ, Роксбор-БЦ, борсодержащие смеси | | | -10 | а | 4 | Ф |
| 1808 | Ртуть | 7439-97-6 | Hg | 0,01/0,005 | п | 1 | |
| 1809 | Ртуть, неорганические соединения+ /по ртути/ | | | 0,2/0,05 | а | 1 | |
| 1810 | Рубидий гидроксид+ (рубидий гидроксид) | 1310-82-3 | HO ₂ Rb | 0,5 | а | 2 | |
| 1811 | диРубидий карбонат (рубидий углекислый) | 584-09-8 | CRb ₂ O ₃ | 0,5 | а | 2 | |
| 1812 | Рубидий нитрат (рубидий азотнокислый) | 13126-12-0 | NO ₃ Rb | 0,5 | а | 2 | |
| 1813 | Рубидий триiodид (диiodтетрааргентат) | 12267-44-6 | Ag ₄ I ₅ Rb | 3 | а | 3 | |
| 1814 | диРубидий сульфат (рубидий сернокислый) | 7488-54-2 | O ₄ Rb ₂ S | 0,5 | а | 2 | |
| 1815 | Рубидий хлорид (рубидий хлористый) | 7791-11-9 | ClRb | 0,5 | а | 2 | |
| 1816 | Рутений диоксид (рутений оксид) | 12036-10-1 | O ₂ Ru | 1 | а | 2 | |
| 1817 | Самарий антимонид (самарий (II) хлористый) | 13874-75-4 | Cl ₂ Sm | 5 | а | 3 | |
| 1818 | Самарий оксид (самарий оксид) | 12035-88-0 | O ₃ Sm | 5 | а | 3 | |
| 1819 | Самарий пентакобальтид+ /по кобальту/ (кобальт-самариевая композиция магнитов) | 12017-66-4 | Co ₅ Sm | 0,05 | а | 1 | A |
| 1820 | Самарий сульфат (самарий сернокислый) | 38414-00-5 | O ₁₂ S ₃ Sm ₂ | 5 | а | 3 | |
| 1821 | диСамарий триоксид (самарий триоксид) | 12060-58-1 | O ₃ Sm ₂ | 5 | а | 3 | |
| 1822 | диСамарий трисульфат (самарий сернокислый (2:3)) | 13692-83-3 | O ₁₂ S ₃ Sm ₂ | 5 | а | 3 | |
| 1823 | Самарий трихлорид (самарий (III) хлористый) | 10361-82-7 | Cl ₃ Sm | 5 | а | 3 | |
| 1824 | Сахароза (Сахарная пудра) | 9001-57-4 | | 10 | а | 4 | |
| 1825 | Сахарол (Смесь дитерпеновых гликозидов стевияноидов) | | | 10 | а | 4 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|------------|-------------|----------|---|---|------|
| | ребаудниозиды в соотношении 2:1) | | | | | | |
| 1826 | Свинец и его неорганические соединения /по свинцу/ | | | -0,05 | a | 1 | |
| 1827 | Свинец цирконий титан триоксид /по свинцу/ | | $O_3PbTiZr$ | 0,1/0,05 | a | 1 | |
| 1828 | Свинцово-кадмиевый припой (состав: кадмий - 18%, свинец - 32%, олово - 50%) /по свинцу/ | | | 0,05 | a | 1 | |
| 1829 | Свинцово-оловянные припой (сурьмянистые и бессурьмянистые) /по свинцу/ | | | 0,05 | a | 1 | |
| 1830 | Селен | 7782-49-2 | Se | -2 | a | 3 | |
| 1831 | Селен диоксид (селен (IV) оксид; селен белый) | 7446-08-4 | O_2Se | 0,3/0,1 | a | 1 | |
| 1832 | Селен гексафторид + | 7783-79-1 | F_6Se | 0,2 | n | 1 | 0 |
| 1833 | Селитра (сухие листья) | | | 5 | a | 3 | |
| 1834 | Сера | 7704-34-9 | S | -16 | a | 4 | Ф |
| 1835 | Сера гексафторид (сера гексафтористая) | 2551-62-4 | F_6S | 5000 | n | 4 | |
| 1836 | диСера декафторид+ (сера тетрафтористая) | 5714-22-7 | $F_{10}S_2$ | 0,1 | n | 1 | 0 |
| 1837 | Сера диоксид+ (сернистый ангидрид; сернистый газ) | 7446-09-5 | O_2S | 10 | n | 3 | |
| 1838 | Сера дихлорид+ (сера хлористая) | 10545-99-0 | Cl_2S | 0,3 | n | 2 | |
| 1839 | диСера дихлорид+ (сера хлористая) | 10025-67-9 | Cl_2S_2 | 0,3 | n | 2 | |
| 1840 | (Т-4) Сера тетрафторид | 7782-60-0 | F_4S | 0,3 | n | 2 | 0 |
| 1841 | Сера триоксид+ (серный ангидрид) | 7446-11-9 | O_3S | 1 | n | 2 | |
| 1842 | Серебро | 7440-22-4 | Ag | 1 | a | 2 | |
| 1843 | Серебро, неорганические соединения | | | 0,5 | a | 2 | |
| 1844 | Серебро фторид /по фтору/ (серебро фтористое) | 7775-41-9 | AgF | 1/0,2 | a | 2 | |
| 1845 | Серная кислота+ | 7664-93-9 | H_2O_4S | 1 | a | 2 | |
| | Силикато-содержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты: | | | | | | |
| 1846 | а) пыль хризотилсодержащая, при среднесредней концентрации респираторных волокон хризотила более 2 волокон в миллилитре (в/мл) | | | 2/0,5 | a | 3 | Ф, К |
| 1847 | б) пыль хризотилсодержащая, при среднесредней концентрации респираторных волокон хризотила от 1 до 2 в/мл | | | 4/1 | a | 3 | Ф, К |
| 1848 | в) пыль хризотилсодержащая, при среднесредней концентрации респираторных волокон хризотила менее 1 в/мл | | | 6/2 | a | 3 | Ф, К |
| 1849 | г) асбесты амфиболовой группы (например: крокидолит, амозит, антофиллит, тремолит), при среднесредней концентрации респираторных волокон более 0,01 в/мл | | | 0,5/0,1 | a | 3 | Ф, К |
| 1850 | д) асбесты амфиболовой группы (например: крокидолит, амозит, антофиллит, тремолит), при среднесредней концентрации респираторных волокон 0,01 в/мл и менее | | | 2/0,5 | a | 3 | Ф, К |
| 1851 | е) слюды (флогопит, мусковит), тальк, талькопородные пыли, содержащие до 10% свободного диоксида кремния при среднесредней концентрации респираторных волокон амфиболовых асбестов 0,01 в/мл и менее | | | 8/4 | a | 3 | Ф |
| 1852 | ж) тальк; (натуральный тальк, вермикулит, содержащие примеси | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|------------|----------------|---------|-------|---|------|
| | трамболита, актинолита, антофиллита и других асбестов амфиболовой группы при среднесменной концентрации респираторных волокон амфиболовых асбестов более 0,01 в/мл | | | 0,5/0,1 | а | 3 | Ф, К |
| 1853 | з) муллитовые (не волокистые) огнеупоры | | | 8/4 | а | 3 | Ф |
| 1854 | и) искусственные минеральные волокна (например: стекловолокно, стекловата, вата минеральная и шлаковая), кремнийсодержащие волокна и др. при среднесменной концентрации респираторных волокон 1 в/мл и более | | | 4/1 | а | 3 | Ф |
| 1855 | к) искусственные минеральные волокна (например: стекловолокно, стекловата, вата минеральная и шлаковая), кремнийсодержащие волокна и др. при среднесменной концентрации респираторных волокон менее 1 в/мл | | | 6/2 | а | 3 | Ф |
| 1856 | я) высокоглиноземистая огнеупорная глина, цемент, силика, алмаз, глина, шмот каолиновый | | | -/8 | а | 3 | Ф |
| 1857 | и) силикаты стеклообразные вулканического происхождения (туфы, пемза, перлит) | | | 8/4 | а | 3 | Ф |
| 1858 | и) цеолиты (природные и искусственные) при среднесменной концентрации респираторных волокон 0,01 в/мл и менее | | | 6/2 | а | 3 | Ф |
| 1859 | о) цеолиты (природные и искусственные) волокистые при среднесменной концентрации респираторных волокон более 0,01 в/мл | | | 0,5/0,1 | а | 3 | Ф, К |
| 1860 | п) дуниты и изготавливаемые из них магнетально-силикатные (форстеритовые) огнеупоры | | | 8/4 | а | 3 | Ф |
| 1861 | р) пыль стекла и неволокистых стеклянных строительных материалов | | | 6/2 | а | 3 | Ф |
| 1862 | Силицианит (Диктенсилицианит) | 12141-45-6 | Al_2O_3Si | -/6 | а | 4 | Ф |
| 1863 | Сильвианит | 77348-01-7 | $ClK+ClNa$ | 5 | а | 3 | |
| 1864 | Силтокс-12, Силтокс-20М | 66106-01-2 | | 5 | а | 3 | |
| 1865 | Ситалл марки СТ-30 в смеси с алмазом до 5% | | | -/2 | а | - | Ф |
| 1866 | Скандий фторид /по фтору/ (скандий фтористый) | 14017-33-3 | FSc | 2,5/0,5 | а | 3 | |
| 1867 | Скипидар /в пересчете на С/ | 8006-64-2 | | 600/300 | п | 4 | А |
| 1868 | Смола дициандиамидаформальдегидная+ | | | 0,2 | а | 2 | |
| 1869 | Смолодоломит | | | 6/2 | а | 3 | Ф |
| 1870 | Смолы эластомерные дифенольные ДФК-8, ДФК-9, ДФК-АМ /контроль по ацетону/ | | | 80 | п + а | 4 | |
| 1871 | Соли алифатических аминов и жирных кислот С12-20+ | | | 2 | п + а | 3 | |
| 1872 | Солькам | | | 0,5 | а | 2 | |
| 1873 | Сольвег-лафта /в пересчете на С/ | 64742-91-2 | | 300/100 | п | 4 | |
| 1874 | L-Сорбоза | 87-79-6 | $C_6H_{12}O_6$ | 10 | п | 4 | |
| 1875 | Спирты непредельного ряда (аллиловый, кротонидовый) | | | 2 | п | 3 | |
| 1876 | Спирты первичные жирные С10- 18 | | | 10 | п + а | 3 | |
| 1877 | Сплав алюминия с магнием АМ- 50 | | | 6 | а | 4 | |
| 1878 | Стеклокристаллический цемент /по свинцу/ | | | 0,05 | а | 1 | |
| 1879 | Стеклопластик на основе | | | 5 | а | 3 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|-------------|--|---------|-----|---|---|
| | полиэфирной смолы | | | | | | |
| 1880 | Стеклоэмаль /по свинцу/ | | | 0,05 | a | 1 | |
| 1881 | Стиромыль | 9011-13-6 | (C ₁₂ H ₁₀ O ₃)x | 6 | a | 4 | |
| 1882 | Стронций дигидроксида (стронций гидроокись) | 18480-07-4 | H ₂ O ₂ Sr | 1 | a | 2 | |
| 1883 | Стронций динитрат (стронций азотнокислый) | 10042-76-9 | N ₂ O ₆ Sr | 1 | a | 2 | |
| 1884 | Стронций дифторид /по фтору/ (стронций фтористый) | 7783-48-4 | F ₂ Sr | 2,5/0,5 | a | 3 | |
| 1885 | Стронций карбонат (стронций углекислый) | 1633-05-2 | CO ₃ Sr | 6 | a | 4 | |
| 1886 | Стронций оксид (стронций окись) | 1314-11-0 | OSr | 1 | a | 2 | |
| 1887 | Стронций сульфат (стронций сернокислый) | 7759-02-6 | O ₄ S ₂ Sr | 6 | a | 4 | |
| 1888 | Стронций трифосфат (стронций фосфорнокислый) | 14414-90-5 | O ₈ P ₂ Sr ₃ | 6 | a | 4 | |
| 1889 | Сульфамомыльное удобрение | | | 25 | n+a | 4 | |
| 1890 | Сульфосарбатрон-К | 114654-31-8 | C ₅ H ₉ NO ₂ S ₃ | 1 | a | 2 | |
| 1891 | 4,4'-Сульфонилбис(аминобензол) (витаминысульфон) | 80-08-0 | C ₁₂ H ₁₂ N ₂ O ₂ S | 5 | a | 3 | |
| 1892 | 1,1'-Сульфонилбис(4-хлорбензол) (бис(4-хлорфенил)сульфон) | 80-07-9 | C ₁₂ H ₈ Cl ₂ O ₂ S | 10 | a | 3 | |
| 1893 | Суперфосфат азотной кальций бис (дигидроортофосфат), кальций сульфат дифосфор пентаоксид | | Ca ₈ O ₈ P ₂ + CaO ₄ S + O ₅ P ₂ | 5 | a | 3 | |
| 1894 | Сурьма и ее соединения: | | | | | | |
| 1895 | а) пыль сурьмы металлической | | | 0,5/0,2 | a | 2 | |
| 1896 | б) пыль трехвалентных оксидов сурьмы (в пересчете на сурьму) | | | 1 | a | 2 | |
| 1897 | в) пыль пятивалентных оксидов сурьмы (в пересчете на сурьму) | | | 2 | a | 3 | |
| 1898 | г) пыль трехвалентных сульфидов сурьмы (в пересчете на сурьму) | | | 1 | a | 2 | |
| 1899 | д) пыль пятивалентных сульфидов сурьмы (в пересчете на сурьму) | | | 2 | a | 3 | |
| 1900 | е) фториды сурьмы трехвалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрофторида) | | | 0,3 | n+a | 2 | |
| 1901 | ж) фториды сурьмы пятивалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрофторида) | | | 0,3 | n+a | 2 | |
| 1902 | з) хлориды сурьмы трехвалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрохлорида) | | | 0,3 | n+a | 3 | |
| 1903 | и) хлориды сурьмы пятивалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрохлорида) | | | 0,3 | n+a | 3 | |
| 1904 | Табак | | | 3 | a | 3 | A |
| 1905 | Таллий бромид /по таллию/ (таллий бромистый) | 7789-40-4 | BrTl | 0,01 | a | 1 | |
| 1906 | Таллий иодид /по таллию/ (таллий иодистый) | 7790-30-9 | ITl | 0,01 | a | 1 | |
| 1907 | Таннин | 1401-55-4 | | 1 | a | 2 | |
| 1908 | Тантал и его оксиды | | | ~10 | a | 4 | Φ |
| 1909 | Тебани** | 115-37-7 | C ₁₉ H ₂₁ NO ₃ | - | a | 1 | |
| 1910 | Теллур | 13494-80-9 | Te | 0,01 | a | 1 | |
| 1911 | Теофедрин Н* /контроль по парацетамолу/ | | | 0,2 | a | 2 | |
| 1912 | Тербий фторид /по фтору/ (тербий фтористый) | 13708-63-9 | F ₃ Tb | 2,5/0,5 | a | 3 | |
| 1913 | Термон | 63148-69-6 | | ~10 | a | 4 | Φ |
| 1914 | Термоплен | | | 0,5 | a | 2 | |
| 1915 | 1,1'-4,1'-Терфония | 92-94-4 | C ₁₈ H ₁₄ | 5 | n+a | 3 | |
| 1916 | Терфенильная смесь 1,1'-2,1'-терфенил (63%) | | | 5 | n+a | 3 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|-------------|---|---------|-----|---|---|
| | 1,1':3,1'-терфенил (19%); бифенил (15%) | | $C_{18}H_{14} \times C_{12}H_{10}$ | | | | |
| 1917 | Тестостерон изокпропнат+ | 15262-86-9 | $C_{25}H_{38}O_3$ | 0,005 | а | 1 | |
| 1918 | 1,3,5,7-тетразатрицикло- [3,3,1,1] декан (Уротропин) + | 100-97-0 | $C_6H_{12}N_4$ | 0,3 | а | 2 | |
| 1919 | Тетрабромметан+ (углерод четырехбромистый) | 558-13-4 | CBr_4 | 0,2 | л | 2 | |
| 1920 | Тетрабромэтан | 25167-20-8 | $C_2H_2Br_4$ | 1 | п | 2 | |
| 1921 | Тетрабутилфосфоний бромид + | 3115-68-2 | $C_{16}H_{36}BrP$ | 0,3 | а | 2 | |
| 1922 | Тетрафторметан (Хладон-14) | 75-73-0 | CF_4 | 3000 | п | 4 | |
| 1923 | 4,5,6,7-Тетрагидро-2-(гидроксиметил)-1Н-изондоло-1,3(2Н)-дион (N-гидроксиметил-3,4,5,6-тетрагидро-о-фталдин) | 4887-42-7 | $C_9H_{11}NO_3$ | 0,7 | а | 2 | |
| 1924 | 3а,4,7,7а-Тетрагидро-3,8-диметил-4,7-метано-1Н-инден | 26472-00-4 | $C_{12}H_{16}$ | 10 | п | 3 | |
| 1925 | Тетрагидроизобензофуран-1,3-дион (циклогекс-1-ен-1,2-дикарбоновой кислоты ангидрид) | 26266-63-7 | $C_8H_8O_3$ | 0,7 | а | 2 | А |
| 1926 | Тетрагидрометилизобензофуран-1,3-дион+ (изометилтетрагидрофталевиный ангидрид; метилтетрагидрофталевиный ангидрид; 3-метилциклогексен-1,2-дикарбоновой кислоты ангидрид) | 11070-44-3 | $C_9H_{10}O_3$ | 1 | а | 2 | А |
| 1927 | 4,5,6,7-Тетрагидро-1Н-изондоло-1,3(2Н)-дион (циклогекс-1-ен-1,2-дикарбоновой кислоты имид) | 4720-86-9 | $C_8H_9NO_2$ | 0,7 | а | 2 | |
| 1928 | 2,3,4,7-Тетрагидро-5Н-инден (тетрагидроинден) | 64492-81-5 | $C_{11}H_{14}O_2$ | 20 | п | 4 | |
| 1929 | 3а,4,7,7а-Тетрагидро-4,7-метано-1Н-инден+ (Диниклобенгидин) | 77-73-6 | $C_{10}H_{12}$ | 1 | п | 2 | |
| 1930 | 1,2,3,9-Тетрагидро-9-метил-3-(2-метил-1Н-исоизвал-1-ил)-4Н-карбазол-4-он гидрохлорид ангидрат+ (Латран; Ондансетрон) | 99614-01-4 | $C_{18}H_{20}ClN_3O$ | 0,05 | а | 1 | |
| 1931 | 1,2,3,4-Тетрагидронафталин | 119-64-2 | $C_{10}H_{12}$ | 100 | п | 4 | |
| 1932 | Тетрагидро-1,4-оксазин+ (Морфолин) | 110-91-8 | C_4H_9NO | 1,5/0,5 | п | 2 | |
| 1933 | 1,2,3,8-Тетрагидропирроло[2,1-б]-индазолина гидрохлорид+ (Дезоксипоганни) | 61939-05-7 | $C_{11}H_{12}N_2 \times ClH$ | 0,5 | а | 2 | |
| 1934 | Тетрагидротрифен-1,1-диоксид (тетраметилсульфон) | 126-33-0 | $C_4H_8O_2S$ | 40 | п+а | 4 | |
| 1935 | Тетрагидрофуран | 109-99-9 | C_4H_8O | 100 | л | 4 | |
| 1936 | 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-Тетрадекафторгексан (перфторгексан) | 355-42-0 | C_6F_{14} | 1000 | п | 4 | |
| 1937 | 1,3,5,7-Тетразатрицикло[3,3,1-(13,7)] декан+ кальция хлорид (2:1) (Кальцекс) | 20280-08-4 | $12H_{24}CaCl_2N_8$ | 2 | а | 3 | |
| 1938 | Тетракарбамидохлорат кальция ангидрат (Дефоллант "Хает") | | $C_4H_{16}CaCl_2N_8O_{10} \times 2H_2O$ | 10 | а | 3 | |
| 1939 | 1,2,4,5-Тетраметилбензол (Дурол) | 95-93-2 | $C_{10}H_{14}$ | 10 | п+а | 4 | |
| 1940 | α,α,α'-Тетраметил-5-(1Н-1,2,4-триazol-1-илметил)-1,3-бензолдииметонитрил++ (Анастрозол) | 120511-73-1 | $C_{17}H_{19}N_5$ | - | а | 1 | |
| 1941 | 3-(2,2,6,6-Тетраметилпиперид-4-иламино)пропионовой кислоты (N-(2,2,6,6-тетраметилпиперид-4-ил)пропанамид; Динцетам) | 76505-58-3 | $C_{21}H_{42}N_4O$ | 5 | а | 3 | |
| 1942 | 2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-он (триметопамин) | 826-36-8 | $C_9H_{17}NO$ | 3 | п | 3 | |
| 1943 | 1,4,5,8-Тетраимитрозо-1,4,5,8-тетраазадекалин | 135877-16-6 | $C_6H_{10}O_4N_8$ | 5,0 | а | 3 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|------------|--|---------|-------|---|---|
| 1944 | Тетранитрометан* | 509-14-8 | CN ₄ O ₈ | 0,3 | п | 2 | |
| 1945 | Тетранитропентаэритрит | 78-11-5 | C ₅ H ₈ N ₄ O | 3,0 | я | 3 | |
| 1946 | 3,6,9,12-Тетраоксотетрадекан-1,14-диол | 4792-15-8 | C ₁₀ H ₂₂ O ₆ | 10 | п + а | 3 | |
| 1947 | 5,9,13,17-Тетраокси-2,4,6,8,10,12,14,16,18,20-деказагеневкозандиамид | 35710-96-4 | C ₁₁ H ₂₄ N ₁₂ O ₆ | 10 | а | 3 | |
| 1948 | 2,8,12,18-Тетрапико-3,9,11,17,23,25-гексаазгексацикло[24.2.2.2]4,7,[2]13,16,[2]19,22,[1]3,17пектатриаконта-4,6,13,15,19,21,26,28,29,31,34,36-додексен-2,2,8,8,12,12,18,18-октаоксид (Дисульфуринн) | 3861-81-2 | C ₂₇ H ₂₆ N ₆ O ₈ S ₄ | 1 | а | 2 | |
| 1949 | 1,1,2,2-Тетрафтор-1,2-дихлорэтан (Фреон 114; Хладон 114) | 76-14-2 | C ₂ Cl ₂ F ₄ | 3000 | п | 4 | |
| 1950 | Тетрафторметан | 75-73-0 | CF ₄ | 3000 | п | 4 | |
| 1951 | 2,2,3,3-Тетрафторпропан-1-ол (2,2,3,3-тетрафторпропиловый спирт) | 76-37-9 | C ₃ H ₄ F ₄ O | 20 | п | 4 | |
| 1952 | 2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-метилпроп-2-енол* | 88508-33-2 | C ₇ H ₈ F ₄ O ₂ | 10 | п | 3 | |
| 1953 | 2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-фторпропил-2-енол, 1,1,2-трифтор-1,1,2-трихлорэтан (ОФН) олигомер | | | 6 | а | 4 | |
| 1954 | 2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-фторпроп-2-енол (2,2,3,3-тетрафторпропил-2-фторакрилат) | 96250-38-3 | C ₃ H ₅ F ₅ O ₂ | 1,5/0,5 | п | 2 | |
| 1955 | 1,1,2,2-Тетрафтор-1-хлорэтан (Фреон 124-а) | 354-25-6 | C ₂ HClF ₄ | 3000 | п | 4 | |
| 1956 | 1,1,1,2-Тетрафторэтан (Фреон 134-а; Хладон 134-а) | 811-97-2 | C ₂ H ₂ F ₄ | 3000 | п | 4 | |
| 1957 | 1,1,2,2-Тетрафторэтан (Фреон 14; Хладон 14) | 359-35-3 | C ₂ H ₂ F ₄ | 3000 | п | 4 | |
| 1958 | Тетрафторэтан (перфторэтилен; тетрафторэтилен) | 116-14-3 | C ₂ F ₄ | 30 | п | 4 | |
| 1959 | 1,1,2,2-Тетрафторэтоксibenзол | 350-57-2 | C ₈ H ₆ F ₄ O | 20 | п | 4 | |
| 1960 | 4-(1,1,2,2-Тетрафторэтоксифенил)-1,3-диамин | 61988-37-2 | C ₈ H ₈ F ₄ N ₂ O | 2 | а | 3 | |
| 1961 | 2,3,5,6-Тетрахлорбензол-1,4-дихлорбензилхлорид* (2,3,5,6-тетрахлортерефталевой кислоты дихлорбензилдиамин) | 719-32-4 | C ₈ Cl ₆ O ₂ | 1 | а | 2 | A |
| 1962 | 2,3,3',4'-Тетрахлорбицикло[2,2,1]гепт-5-ин-2-спиро-1'-циклопент-3-ен-2',5'-диол (ЭФ-2) | 68089-39-4 | C ₁₁ H ₆ Cl ₄ O ₂ | 0,2 | п + а | 2 | |
| 1963 | 1,1,2,3-Тетрахлорбута-1,3-диен* | 921-09-5 | C ₄ H ₄ Cl ₄ | 0,5 | п | 3 | |
| 1964 | 1,2,3,4-Тетрахлорбутан* | 3405-32-1 | C ₄ H ₆ Cl ₄ | 0,5 | п | 2 | |
| 1965 | 1,2,3,3-Тетрахлорбутан | 13138-51-7 | C ₄ H ₆ Cl ₄ | 3 | п | 3 | |
| 1966 | 1,1,2,4-Тетрахлорбут-2-ен* | 3574-42-3 | C ₄ H ₄ Cl ₄ | 2 | п | 3 | |
| 1967 | 2,3,5,6-Тетрахлоршлюлекса-2,5-диен-1,4-диол (2,3,5,6-тетрахлор-1,4-Бензохинон; Хлорантл) | 118-75-2 | C ₆ Cl ₄ O ₂ | 2 | а | 3 | |
| 1968 | 2,3,4,5-Тетрахлоргекса-1,3,5-триен* | 22037-58-7 | C ₆ H ₄ Cl ₄ | 0,3 | п | 2 | |
| 1969 | Тетрахлорэтан | 25641-64-9 | C ₇ H ₁₂ Cl ₄ | 1 | п | 2 | |
| 1970 | Тетрахлорметан (четырехлористый углерод; Фреон 10; Хладон-10) | 56-23-5 | CCl ₄ | 20/10 | п | 2 | |
| 1971 | 1,1,1,9-Тетрахлорнонан | 1561-48-4 | C ₉ H ₁₆ Cl ₄ | 1 | п + а | 2 | |
| 1972 | 1,1,1,5-Тетрахлорпентан | 2467-10-0 | C ₅ H ₈ Cl ₄ | 1 | п | 2 | |
| 1973 | 2,3,4,5-Тетрахлор-6-трихлорметилпирридин | 1134-04-9 | C ₆ Cl ₇ N | 2 | а | 3 | |
| 1974 | 1,1,1,3-Тетрахлорпропан | 1070-78-6 | C ₃ H ₄ Cl ₄ | 1 | п | 2 | |
| 1975 | Тетрахлорпроп-1-ен* | 60320-18-5 | C ₃ H ₂ Cl ₄ | 0,1 | п | 2 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|------------|---|-------|-------|---|---|
| 1976 | 1,1,1,1-Тетрахлорундека | 63981-28-2 | C ₁₁ H ₂₀ Cl ₄ | 5 | п + а | 3 | |
| 1977 | 1,1,2,2-Тетрахлорэтан+ | 79-34-5 | C ₂ H ₂ Cl ₄ | 5 | п | 3 | |
| 1978 | Тетрахлорэтан+ (смесь изомеров) | 25322-20-7 | C ₂ H ₂ Cl ₄ | 5 | п | 3 | |
| 1979 | Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен) | 127-18-4 | C ₂ Cl ₄ | 30/10 | п | 3 | |
| 1980 | Тетраэтилсвинец+ | 78-00-2 | C ₈ H ₂₀ Pb | 0,005 | п | 1 | 0 |
| 1981 | Тетраэтилтиолоксидиварьонии амид (N,N,N',N'-тетраэтилтиурам- дисульфид; Тиурам E) | 97-77-8 | C ₁₆ H ₂₀ N ₂ S ₄ | 1 | а | 2 | |
| 1982 | Тетраэтоксисилан (тетраэтиловый спирт ортокремниевой кислоты) | 78-10-4 | C ₈ H ₂₀ O ₄ Si | 20 | п | 4 | |
| 1983 | N,N-Тиоэтан | 1401-69-0 | C ₄ H ₇ N ₂ O ₁₇ | 1 | а | 2 | |
| 1984 | 4,4'-Тиюдигидроксибензол (4,4'- тиодигидроксибензол) | 139-65-1 | C ₁₂ H ₁₂ N ₂ S | 1 | а | 2 | |
| 1985 | 4,4'-Тиюдигидроксибензол (4,4'- тиодифенол) | 2664-63-3 | C ₁₂ H ₁₀ O ₂ S | 3 | п + а | 3 | |
| 1986 | 2-[[[4-[(2-Тиазолзаминно) сульфонил]фенил]амино]карбонил]бензойная кислота (Фтадалол; фталевой кислоты 4- [(N- тиазоля-2-заминно)сульфонил]амид) | 85-73-4 | C ₁₇ H ₁₃ N ₃ O ₅ S 2 | 1 | а | 2 | |
| 1987 | Тиокарбамид (тиомочевина) | 62-56-6 | CH ₄ N ₂ S | 0,3 | а | 2 | |
| 1988 | Тиоэтилхлорид+ (дигидрид сернистой кислоты; тиоэтил хлористый) | 7719-09-7 | CS ₂ OS | 0,3 | п | 2 | |
| 1989 | Тиофуран (Тиофен) | 110-02-1 | C ₄ H ₄ S | 20 | п | 4 | |
| 1990 | 4-тиоуремидовоспавометия пиримидин перхлорат | | C ₇ H ₉ CIN ₄ O ₄ SK ₃ | 1,3 | а | 3 | |
| 1991 | Тиофосфорилхлорид+ | 3982-91-0 | Cl ₃ PS | 0,5 | п | 2 | |
| 1992 | Тиоэтановая кислота+ (тиоуксусная кислота) | 507-09-5 | C ₂ H ₄ OS | 0,5 | п | 2 | |
| 1993 | Тирозин | 55520-40-6 | C ₉ H ₁₁ NO ₃ | 5 | а | 3 | |
| 1994 | Титан | 7440-32-6 | Ti | -10 | а | 4 | Φ |
| 1995 | Титан диоксида (титан окись) | 13463-67-7 | O ₂ Ti | -10 | а | 4 | Φ |
| 1996 | Титан дисилицид | 12039-83-7 | Si ₂ Ti | -4 | а | 3 | Φ |
| 1997 | Титан дисульфид (титан сернистый) | 12039-07-5 | STi | -6 | а | 3 | |
| 1998 | Титан нитрид | 25583-20-4 | NTi | -4 | а | 3 | Φ |
| 1999 | Титан сульфид | 12039-13-3 | S ₂ Ti | -6 | а | 3 | |
| 2000 | Титан тетрахлорид+ (по гидрохлориду) (титан хлористый) | 7550-45-0 | Cl ₄ Ti | 1 | п | 2 | |
| 2001 | тетраТитан хром декаборид (в пересчете на бор) | | B ₁₀ CrTi ₄ | 1 | а | 2 | |
| 2002 | Торий | 7440-29-1 | Th | 0,05 | а | 1 | |
| 2003 | Тренил | 36676-50-3 | C ₄ H ₉ NO ₃ | 2 | а | 3 | |
| 2004 | DL-Трео-1-(4-нитрофенил)-2- аминопропан-1,3-диол | 3689-55-2 | C ₉ H ₁₂ N ₂ O ₄ | 2 | а | 3 | |
| 2005 | L(+)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2- аминопропан-1,3-диол | 71115-69-1 | C ₉ H ₁₂ N ₂ O ₄ | 2 | а | 3 | |
| 2006 | D(-)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2- аминопропан-1,3-диол | 2792-51-0 | C ₉ H ₁₂ N ₂ O ₄ | 2 | а | 3 | |
| 2007 | 1,3,5-Триазин-2,4,6-(1H,3H,5H)- триол++ (циануровая кислота) | 108-80-5 | C ₃ H ₃ N ₃ O ₃ | 0,5 | а | 2 | |
| 2008 | 1,3,5-Триазин-2,4,6-(1H,5H,5H)- триол 2,4,6-триамино-1,3,5- триазин аддукт++ (циануровая кислота аддукт циануртриамид) | 16133-31-6 | C ₆ H ₉ N ₉ O ₃ | 0,5 | а | 2 | |
| 2009 | (1H)-1,2,4-Триазол | 288-88-0 | C ₂ H ₃ N ₃ | 5 | а | 3 | |
| 2010 | 4,5,6-Триаминопиримидин сульфат (1:1) | 68738-86-3 | C ₄ H ₉ N ₅ O ₄ S | 2 | а | 3 | |
| 2011 | 2,4,6-Триамино-1,3,5-триазин (Меламин; циануртриамид) | 108-78-1 | C ₃ H ₆ N ₆ | 0,5 | а | 2 | |
| 2012 | Трибромметан (Бромформ) | 75-25-2 | CHBr ₃ | 5 | п | 3 | |
| 2013 | Трибутиламин+ | 102-82-9 | C ₁₂ H ₂₇ N | 1 | п | 2 | |
| 2014 | Трибутилолово фторид+ /по олову/ | 1983-10-4 | C ₁₂ H ₂₇ PSn | 0,005 | а | 1 | |
| 2015 | S,S,S-Трибутилтрифосфат+ | 78-48-8 | C ₁₂ H ₂₇ OPS ₃ | 0,2 | а + а | 2 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|------------|---|-------|-------|---|---|
| 2016 | O,O,O-Трибутилфосфат+ (Бутифос) | 126-73-8 | C ₁₂ H ₂₇ O ₄ P | 0,5 | п | 2 | |
| 2017 | 2,4,6-Тригидрокситримидин (барбитуровая кислота; 2,4,6-(1Н,3Н,5Н)- Пиримидинтрион) | 67-52-7 | C ₄ H ₄ N ₂ O ₃ | 10 | а | 3 | |
| 2018 | (11 В) 11,17,21- Тригидроксипрегн-1,4-диен-3,20- ион+ (Преднизолон) | 50-24-8 | C ₂₁ H ₂₈ O ₅ | 0,01 | а | 1 | |
| 2019 | 1,1,3-Три (гидроксибензил) пропант (1,1,3-три (оксифенил) пропан) | 29036-21-3 | C ₂₁ H ₂₀ O ₃ | 5 | а | 3 | |
| 2020 | (Т-4) Тригларо (морфолин-N 4)бор (Морфолинборан) | 4856-95-5 | C ₄ H ₁₂ BNO | 0,1 | а | 2 | |
| 2021 | Тригидроксиметиламинометан | | C ₄ H ₁₁ NO ₃ | 5 | а | 3 | |
| 2022 | 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- Тридекафторгептилпроп-2-еноат (акриловой кислоты 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- тридекафторгептиловый эфир; 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- тридекафторгептилакрилат) | 559-11-5 | C ₁₀ H ₅ F ₁₃ O ₂ | 90/30 | п | 4 | |
| 2023 | 2,2,6-Тридеоксн-3-аминно- α - пикозо-4-метоксн-6,7,9,11- тетраоксн-9-ацето-7,8,9,10- тетрагидротетрашкенион++ (Рубомицин) | 20830-81-3 | C ₂₇ H ₂₉ NO ₁₀ | . | а | 1 | |
| 2024 | 2,4,6-Триод-3,5- дигидроксибензойная кислота (Триомбрин водокислота) | 5505-16-8 | C ₇ H ₅ I ₃ N ₂ O ₂ | 1 | а | 3 | |
| 2025 | Триодметан (Нодопирон; Нодофер) | 75-47-8 | CHI ₃ | 3 | а | 3 | |
| 2026 | Трикарбововых кислот ангидрид | | | 20 | п | 4 | |
| 2027 | Триформетансульфоновая кислота (трифторметансульфокислота) | 1493-13-6 | CHF ₃ O ₃ S | 5 | п + а | 3 | |
| 2028 | Триформетансульфоновой кислоты ангидрид (трифторметансульфокислота ангидрид) | 358-23-6 | C ₂ F ₆ O ₅ S ₂ | 5 | п + а | 3 | |
| 2029 | Триметиламин+ | 75-50-3 | C ₃ H ₉ N | 5 | д | 3 | |
| 2030 | 1,2,4-Триметилбензол (Псевдокумол) | 95-63-6 | C ₉ H ₁₂ | 30/10 | п | 3 | |
| 2031 | 1,3,5-Триметилбензол (мезитилев) | 108-67-8 | C ₉ H ₁₂ | 30/10 | п | 3 | |
| 2032 | 1,7,7-Триметилбисцикло[2,2,1]гептан- 2-он (Камфара) | 76-22-2 | C ₁₀ H ₁₆ O | 3 | п | 3 | |
| 2033 | 2,6,6-Триметилбисцикло[3,1,1]гептан (Ниван) | 473-55-2 | C ₁₀ H ₁₈ | 20 | п | 4 | |
| 2034 | 1,1-Триметилбис(4- оксиметилпиримидинил) бромид (Дипиридоксин) | | C ₉ H ₁₃ N ₂ O | 1 | а | 2 | |
| 2035 | 3,6,8-Триметиловый-3-тиол (58 - 70%) в смеси с 7,9-диметиладекан- 2-тиолом (23%) 2,3,5,7- гетраметилостан-1-тиолом (8%) | | | 5 | п | 3 | |
| 2036 | 2,4,6-Триметил-1,3,5-триоксан | 123-63-7 | C ₆ H ₁₂ O ₃ | 5 | п | 3 | |
| 2037 | 1,2,5-Триметил-4- фенилпиперидин-4- ол пролионат++ (Промедол; 1,2,5-Триметил-4- пропионилоксн-4- фенилпиперидин) | 64-39-1 | C ₁₇ H ₂₅ NO ₂ | . | а | 1 | |
| 2038 | 3,3,5-Триметилциклогексанон (ангидронизофорон) | 873-94-9 | C ₉ H ₁₆ O | 1 | п | 2 | |
| 2039 | 3,3,5-Триметилциклогекс-3-ен-1- он (85%) смесь с 3- метокснкарбонил- аминофеноловым эфиром 3- гольварбампиновой кислоты (15%) | | C ₉ H ₁₄ O × C ₁₅ H ₂₄ N ₂ O ₄ | 0,5 | а | 2 | |
| 2040 | 3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1- он (Изофорон) | 78-59-1 | C ₉ H ₁₄ O | 1 | п | 2 | |
| 2041 | 5-[(3,4,5-Триметоксифенил) метил | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|------------|--|---------|-------|---|---|
| | пиридин-2,4-пиами (2,4-диамино-5-[(3,4,5-триметоксифенил) метил] пиридин) | 738-70-5 | C ₁₄ H ₁₈ N ₄ O ₃ | 0,5 | а | 2 | |
| 2042 | Тринитрометан+ (Нитроформ) | 517-25-9 | CHN ₃ O ₆ | 0,5 | п | 2 | |
| 2043 | Триоксометилминометан+ гидрохлорида | | C ₄ H ₁₁ NO ₃ × ClH | 5 | а | 3 | |
| 2044 | Три (проп-1-енил) амил+ (триаллиламин) | 102-70-5 | C ₉ H ₁₅ N | 2 | в | 3 | |
| 2045 | Трипропиламин | 102-69-2 | C ₉ H ₂₁ N | 2 | п | 2 | |
| 2046 | Трипролиллен (гидроксибензол) (трипропиленбензол) | | | 3/2 | п + а | 3 | |
| 2047 | Триптофан | 6912-86-3 | C ₁₁ H ₁₂ N ₂ O ₂ | 2 | а | 3 | |
| 2048 | Трис (2-бутоксиптил) фосфат+ | 78-51-3 | C ₁₈ H ₃₉ O ₇ P | 1 | п + а | 2 | |
| 2049 | Трис (диметилфенил) фосфат+ (трибензил)фосфат) | 25155-23-1 | C ₂₄ H ₂₇ O ₄ P | 1,5 | в | 3 | |
| 2050 | Трис (метилбутил) фосфиноксида+ (триалопентилфосфиноксида) | 23079-28-9 | C ₁₅ H ₃₃ OP | 1 | п + а | 2 | |
| 2051 | Трис (1-метилгептил) фосфиноксида+ | 33446-90-1 | C ₂₄ H ₅₁ OP | 2 | п + а | 3 | |
| 2052 | Трис (метилфенил) фосфат (содержание о - изомера < 3%) (трирезил)фосфат) | 1330-78-5 | C ₂₁ H ₂₁ O ₄ P | 0,5 | а | 2 | |
| 2053 | Трис (метилфенил) фосфат (содержание о - изомера > 3%) | 1330-78-5 | C ₂₁ H ₂₁ O ₄ P | 0,1 | в | 1 | |
| 2054 | Трифенилфосфат | 115-86-6 | C ₁₈ H ₁₅ O ₄ P | 1 | а | 2 | |
| 2055 | Трифенилфосфин+ | 101-02-0 | C ₁₈ H ₁₅ O ₃ P | 0,1 | п + а | 2 | |
| 2056 | 4,4,4-Трифторбутанол (4,4,4-трифторбутаноловый спирт) | 461-18-7 | C ₄ H ₇ F ₃ O | 20 | п | 4 | |
| 2057 | Трифторметан (Фреон 23; Хладон 23) | 75-46-7 | CHF ₃ | 3000 | п | 4 | |
| 2058 | Трифторметансульфонилфторид (трифторметансульфотриид) | 335-05-7 | CF ₄ O ₂ S | 100 | п | 4 | |
| 2059 | 3-(Трифторметил) аминобензол (трифторметиламинобензол; трифторметиламин) | 98-16-8 | C ₇ H ₆ F ₃ N | 1,5/0,5 | п | 2 | |
| 2060 | Трифторметилбензол (трифтортолуол) | 98-08-8 | C ₇ H ₅ F ₃ | 200/100 | п | 4 | |
| 2061 | 2-Трифторметил-10,3-[1-(β-оксэтил) пиперазинил-4] пропиленотиамина гидрохлорида (Фторфеназин) | | C ₂₂ H ₂₂ F ₃ N ₃ O ₅ × ClH | 0,01 | а | 1 | |
| 2062 | 4-Трифторметилфенилтиоцианат | 1548-13-6 | C ₈ H ₄ F ₃ NO | 1 | п | 2 | |
| 2063 | 1-(3-Трифторметилфенил)карбамина (1-(3-трифторметилфенил) мочевины) | 13114-87-9 | C ₈ H ₇ F ₃ N ₂ O | 3 | а | 3 | |
| 2064 | 1-Трифтормети-2-хлорбензол+ | 88-16-4 | C ₇ H ₄ ClF ₃ | 60/20 | п | 4 | |
| 2065 | 3,3,3-Трифторпроп-1-ен | 677-21-4 | C ₃ H ₃ F ₃ | 3000 | п | 4 | |
| 2066 | 3,3,3-Трифторпропиламин (амино трифторпропан) | 460-39-9 | C ₃ H ₆ F ₃ N | 5 | п | 3 | |
| 2067 | 1,1,1-Трифтор-3,3,3- трихлорпропан-2-он | 758-42-9 | C ₃ Cl ₃ F ₃ O | 2 | п | 3 | |
| 2068 | 1,1,2-Трифтор-1,2,2-трихлорэтил (Фреон 113; Хладон 113) | 76-13-1 | C ₂ Cl ₃ F ₃ | 5000 | п | 4 | |
| 2069 | 1,1,1-Трифтор-3-хлорпропан+ | 460-35-5 | C ₃ H ₄ ClF ₃ | 1 | п | 2 | |
| 2070 | Трифторхлорэтилен | 79-38-9 | C ₂ ClF ₃ | 5 | п | 3 | |
| 2071 | 1,1,1-Трифторэтан (Фреон 143; Хладон 143) | 420-46-2 | C ₂ H ₃ F ₃ | 3000 | п | 4 | |
| 2072 | Трифторэтановая кислота+ (трифторуксусная кислота) | 76-05-1 | C ₂ HF ₃ O ₂ | 2 | п | 3 | |
| 2073 | 2,2,2-Трифторэтанол | 75-89-8 | C ₂ H ₃ F ₃ O | 10 | п | 3 | |
| 2074 | Трифторэтанилбензол (трифторэтилбензол) | 447-14-3 | C ₈ H ₅ F ₃ | 15/5 | п | 3 | |
| 2075 | 2,4,6-Трихлоранинобензол (2,4,6-трихлоранилин) | 634-93-5 | C ₆ H ₃ Cl ₃ N | 3/1 | а | 2 | |
| 2076 | 1,4,5-Трихлорантрацен-9,10-дион (1,4,5-трихлорантрахинон) | 1594-64-5 | C ₁₄ H ₅ Cl ₃ O ₂ | 5 | а | 3 | |
| 2077 | Трихлорацетальдегида (Хлораль) | 75-87-6 | C ₂ HCl ₃ O | 5 | п | 3 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|------------|---|-----------|-----|---|---|
| 2078 | Трихлорэтилхлорид+ (трихлоруксусной кислоты хлорид) | 76-02-8 | C ₂ Cl ₄ O | 0,1 | п | 1 | |
| 2079 | 1,3,6-Трихлорбензооксиазол-2(3H)-он (Трилан) | 50995-94-3 | C ₇ H ₂ Cl ₃ NO ₂ | 0,1 | а | 2 | |
| 2080 | Трихлорбензол | 12002-48-1 | C ₆ H ₃ Cl ₃ | 30/10 | п | 2 | |
| 2081 | 1,1,2-Трихлорбутан-1,3-диен+ | 2852-07-5 | C ₄ H ₃ Cl ₃ | 3 | п | 3 | |
| 2082 | 1,2,3-Трихлорбутан-1,3-диен+ | 1573-58-6 | C ₄ H ₃ Cl ₃ | 0,1 | п | 2 | |
| 2083 | 2,3,4-Трихлорбут-1-ен+ | 2431-50-7 | C ₄ H ₅ Cl ₃ | 0,1 | п | 2 | |
| 2084 | 1,2,3-Трихлорбут-2-ен | 65087-02-7 | C ₄ H ₅ Cl ₃ | 1 | п | 2 | |
| 2085 | 2,3,3-Трихлорбут-1-ен+ | 39083-23-3 | C ₄ H ₅ Cl ₃ | 1 | п | 2 | |
| 2086 | 1,2,4-Трихлорбут-2-ен+ | 2431-57-1 | C ₄ H ₅ Cl ₃ | 0,1 | п | 2 | |
| 2087 | Трихлорметан+ (Хлороформ) | 67-66-3 | CHCl ₃ | 10/5 | п | 2 | |
| 2088 | Трихлорметансульфенилхлорид | 594-42-3 | OSCl ₂ S | 1 | п | 2 | |
| 2089 | Трихлорметансульфид | 75-70-7 | SCHCl ₃ | 1 | п | 2 | |
| 2090 | Трихлорметил бензол (трихлортолуол) | 98-07-7 | C ₇ H ₅ Cl ₃ | 0,6/0,2 | п | 2 | |
| 2091 | 2-(Трихлорметил) дихлорпиримидин | 1128-16-1 | C ₆ H ₂ Cl ₅ N | 1 | а | 3 | |
| 2092 | 2-(Трихлорметил)-3,4,5- трихлорпиримидин (Гексахлорпиримидин) | 1201-30-5 | C ₆ HCl ₆ N | 2 | а | 3 | |
| 2093 | 1-(Трихлорметил)-4-хлорбензол+ | 5216-25-1 | C ₇ H ₄ Cl ₄ | 0,05/0,01 | п+а | 1 | |
| 2094 | 2-(Трихлорметил)-5-хлорпиримидин | 1192-03-1 | C ₆ H ₃ Cl ₄ N | 1 | л | 2 | |
| 2095 | Трихлорнафталин+ | 1321-65-9 | C ₁₀ H ₅ Cl ₃ | 1 | п+а | 2 | |
| 2096 | 1,2,3-Трихлорпропан | 96-18-4 | C ₃ H ₅ Cl ₃ | 2 | п | 3 | |
| 2097 | 1,1,3-Трихлорпропан-2-он (1,1,3- трихлорпропанон) | 921-03-9 | C ₃ H ₃ Cl ₃ O | 0,3 | п | 2 | |
| 2098 | 1,2,3-Трихлорпропан-1-ен | 96-19-5 | C ₃ H ₃ Cl ₃ | 3 | п | 3 | |
| 2099 | Трихлорпропилфосфат+ (хлорпропан- 1-ола фосфат (3:1)) | 26248-87-3 | C ₉ H ₁₈ Cl ₃ O ₄ P | 1 | п+а | 2 | |
| 2100 | 2,2,3-Трихлорпропионовая кислота | 3278-46-4 | C ₃ H ₃ Cl ₃ O ₂ | 10 | п+а | 3 | |
| 2101 | Трихлорсилан+ /по гидрохлориду/ | 10025-78-2 | HCl ₃ Si | 1 | п | 2 | |
| 2102 | 2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин (цианурхлорид) | 108-77-0 | C ₃ Cl ₃ N ₃ | 0,1 | п | 1 | |
| 2103 | 2,4,5-Трихлорфенолят меди (II) | 25267-55-4 | C ₁₂ H ₄ Cl ₆ Cl ₂ O 2 | 0,1 | а | 1 | |
| 2104 | Трихлорфторметан (Фреон 11) | 75-69-4 | CCl ₃ F | 1000 | п | 3 | |
| 2105 | Трихлор(хлорметил) силант+ /по HCl/ | 1558-25-4 | CH ₂ Cl ₂ Si | 1 | п | 2 | |
| 2106 | 1,1,1-Трихлорэтан (Метилхлороформ) | 71-55-6 | C ₂ H ₃ Cl ₃ | 20 | п | 4 | |
| 2107 | Трихлорэтановая кислота+ (трихлоруксусная кислота) | 76-03-9 | C ₂ HCl ₃ O ₂ | 5 | п+а | 3 | |
| 2108 | Трихлорэтен (трихлорэтилен) | 79-01-6 | C ₂ HCl ₃ | 30/10 | п | 3 | |
| 2109 | Три (хлортил) фосфат (трихлортиловый эфир ортофосфорной кислоты) | 115-96-8 | C ₆ H ₁₂ Cl ₃ O ₄ P | 0,1 | п+а | 2 | |
| 2110 | Трицикло[8.2.2.2(4,7)]гексадекан- 4,6,10,12,13,15-гексан (ди-пара-квантлен; [2,2]пара- циклофан) | 1633-22-3 | C ₁₆ H ₁₆ | 5 | а | 3 | |
| 2111 | Трицикло[3.3.1(13,7)]декан (Адамantan) | 281-23-2 | C ₁₀ H ₁₆ | 2 | а | 3 | |
| 2112 | Трицикло[3.3.1(13,7)]деканкарбо- новая кислота (1-адмантанкарбоновая кислота) | 826-51-3 | C ₁₁ H ₁₆ O ₂ | 2 | а | 3 | |
| 2113 | Трицикло[3.3.1(13,7)]деканол-1 (Адмантанол) | 768-95-6 | C ₁₀ H ₁₆ O | 1 | а | 2 | |
| 2114 | Триэтил-С-этилцитрат | 77-89-4 | C ₁₄ H ₂₂ O ₈ | 8,0 | п+а | 3 | |
| 2115 | Триэтилфосфат (триэтиловый эфир ортофосфорной кислоты) | 78-40-0 | C ₆ H ₁₅ O ₄ P | 2 | п+а | 3 | |
| 2116 | Триэтоксисилан | 998-30-1 | C ₆ H ₁₆ O ₃ Si | 1 | п | 2 | |
| 2117 | 1,1,1-Триэтокситан | 78-39-7 | C ₈ H ₁₈ O ₃ | 50 | п | 4 | |
| 2118 | Триен-6 (Замволнитель) | | | 5 | а | 3 | |
| 2119 | Уайт-спирит /в пересчете на С/ | 8052-41-3 | | 900/300 | п | 4 | |
| 2120 | Углеводороды алифатические предельные C ₂ -10 /в пересчете на С/ | | C ₂ -10H ₆ -22 | 900/300 | п | 4 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|------------|---|------------|-------|---|------|
| 2121 | Углерод дисульфид (сероуглерод) | 75-15-0 | CS ₂ | 10/3 | п | 2 | |
| 2122 | Углерод оксид (угарный газ; углерода оксид) | 630-08-0 | CO | 20 | п | 4 | 0 |
| 2123 | Углерод оксид сульфид (сероокись углерода) | 463-58-1 | COS | 10 | п | 2 | |
| 2124 | Углерод диоксида (диоксид углерода, углекислый газ) | 124-38-9 | CO ₂ | 27000/9000 | п | 4 | |
| 2125 | Углерода пыли: | | | | | | |
| 2126 | а) коксы каменноугольные, пековые, нефтяные, сланцевые | | | -76 | а | 4 | Ф |
| 2127 | б) антрацит с содержанием свободного диоксида кремния до 5% | | | -76 | а | 4 | Ф |
| 2128 | в) другие ископаемые угля и отлепородные пыли с содержанием свободного диоксида кремния до 5% | | | -10 | а | 4 | Ф |
| 2129 | г) алмазы природные и искусственные | | | -8 | а | 4 | Ф |
| 2130 | д) алмазы металлизированные | | | -4 | а | 3 | Ф |
| 2131 | е) сажи черные промышленные с содержанием бенз (а) пирена не более 35 мкг/кг | | | -4 | а | 3 | Ф, К |
| 2132 | ж) углеродные волокнистые материалы на основе углератцеллюлозных волокон* | | | 4/2 | а | 4 | |
| 2133 | з) углеродные волокнистые материалы на основе поднакритонитрильных волокон* | | | 4/2 | а | 4 | |
| 2134 | Углеродные композиционные материалы | | | 3/1 | а | 3 | |
| 2135 | Уран, нерастворимые соединения | | | 0,075 | а | 1 | |
| 2136 | Уран, растворимые соединения | | | 0,015 | а | 1 | |
| 2137 | Фенантрен | 85-01-8 | C ₁₄ H ₁₀ | 0,8 | а | 2 | |
| 2138 | N-Фенил-2-аминопропионовая кислота (N-фенилаланин) | | C ₉ H ₁₁ NO ₂ | 5 | а | 3 | |
| 2139 | DL- α -Фенилаланиноуксусная кислота (аминофенилуксусная кислота; DL- α -фенилаланиноуксусная кислота; DL- α -фенилглицин) | 2835-06-5 | C ₈ H ₉ NO ₂ | 5 | а | 3 | |
| 2140 | Фенил ацетальдегид | 122-78-1 | C ₈ H ₈ O | 5 | п | 3 | |
| 2141 | Фенилацетат натрия (фенилуксусной кислоты натриевая соль) | 114-70-5 | C ₈ H ₇ NaO ₂ | 2 | а | 3 | |
| 2142 | Фенилгидразин гидрохлорид (фенилгидразин солянокислый) | 59-88-1 | C ₆ H ₈ N ₂ x ClH | 0,1 | п + а | 2 | |
| 2143 | Фенил-2-гидроксibenzoат (САЛЮЛ; фенилсалицилат) | 118-55-8 | C ₁₃ H ₁₀ O ₃ | 0,5 | а | 2 | |
| 2144 | 2-Фенил-4,6-дихлорпиримидин-3-(2H)-он | 2568-51-6 | C ₁₀ H ₆ Cl ₂ N ₂ O | 0,05 | а | 1 | А |
| 2145 | 2-Фенилфенол (2-гидрокси-бифенил) | 90-43-7 | C ₁₂ H ₁₀ O Cl ₁₀ | 0,3 | а | 2 | |
| 2146 | 2,2'-(1,4-Фенилен) бис (5-амино-1Н-бензимидазол) | 28689-19-2 | C ₂₀ H ₁₆ N ₆ | 2 | а | 3 | |
| 2147 | 1,1-(1,3-Фенилен) бис-1Н-пиррол-2,5-дион (N,N'-1,3-фенилен)бис(малониновой кислоты)яминд) | 3006-93-7 | C ₁₄ H ₈ N ₂ O ₄ | 1 | а | 2 | |
| 2148 | Фенилхлоридант* | 103-71-9 | C ₇ H ₅ NO | 0,5 | п | 2 | О |
| 2149 | N-(Фенилметилеи) циклогексаметилит (N-бензилдигидропексаметилит; Ингибитор коррозии ВНХ-Л-49) | 2211-66-7 | C ₁₃ H ₁₇ N | 3 | а | 3 | |
| 2150 | 1-Фенилпропан-2-он (фенилацетон) | 103-79-7 | C ₉ H ₁₀ O | 5 | п | 3 | |
| 2151 | Фенилтиол* (меркаптобензол; тиофенол; фенилмеркаптан) | 108-98-5 | C ₆ H ₆ S | 0,2 | п | 2 | |
| 2152 | M-Фенил-2,4,6-тринитробензамид* (2,4,6-тринитробензойной кислоты яминд) | 7461-51-0 | C ₁₃ H ₉ N ₃ O ₅ | 1 | а | 2 | А |
| 2153 | Фенилтрихлоридант* /контроль по | 98-13-5 | C ₆ H ₅ Cl ₃ Si | 1 | п | 3 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|------------|--|------|-----|---|------|
| | гидрохлориду | | | | | | |
| 2154 | N-Фенил-N-[1-(2-фенилэтил)-4-пиперидинил] пропанамид++ (Фентанил; Хлорсульфоксим) | 437-38-7 | C ₂₂ H ₂₈ N ₂ O | - | a | 1 | |
| 2155 | 2-[N-Фенил-N-(2-цианэтил) амино] этилacetat- (уксусной кислоты 2-[N-фенил-N-(2-цианэтил) амино] этиловый эфир) | 22031-33-0 | C ₁₃ H ₁₆ N ₂ O ₂ | 0,5 | n+a | 2 | |
| 2156 | 2-Фенилэтиол* (фенилэтиловый спирт) | 60-12-8 | C ₈ H ₁₀ O | 5 | n+a | 3 | |
| 2157 | 1-Фенилэтанол+ (Ацетофенон; метилфенилкетон) | 98-86-2 | C ₈ H ₈ O | 5 | n | 3 | |
| 2158 | 3-(N-Фенил-N-этиламино) пропаноитрил+ (3-(N-фенил-N-этиламино)пропаноной кислоты нитрил) | 148-37-8 | C ₁₁ H ₁₄ N ₂ | 0,1 | n+a | 2 | |
| 2159 | 1-(Фенилэтил)-3-оксобутанол (3-оксомасляной кислоты 1-фенилэтиловый эфир) | 40552-84-9 | C ₁₂ H ₁₄ O ₃ | 2 | n | 3 | |
| 2160 | (Фенилэтил)-3-оксо-2- хлорбутанол+ (3-оксо-2-хлормасляной кислоты фенилэтиловый эфир) | 68683-30-7 | C ₁₂ H ₁₃ ClO ₃ | 2 | n | 3 | |
| 2161 | 5-Фенил-5-этил-2,4,6(1H,3H,5H)-пиримидинтрион (Фенобарбитал; 5-этил-5-фенилбарбитуровая кислота) | 50-06-6 | C ₁₂ H ₁₂ N ₂ O ₃ | 0,1 | a | 2 | |
| 2162 | O-Фенил-O-этилхлорфосфат+ | 38052-05-0 | C ₈ H ₁₀ ClO ₂ PS | 0,5 | n+a | 2 | |
| 2163 | 3-Феноксипенальдегид | 39515-51-0 | C ₁₃ H ₁₀ O ₂ | 5 | n+a | 3 | |
| 2164 | 3-Феноксипенан-2,2-диэтил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонат (диэтил-3-(2-метилпроп-1-енил)-3-феноксипенан метиловый эфир циклопропанкарбонической кислоты; Сумитрин) | 26002-80-2 | C ₂₃ H ₂₆ O ₃ | 7 | n+a | 3 | |
| 2165 | 3-Феноксипенаннитрилетиламина хлорид (3-феноксипенаннитрилетиламина хлорид) | 56562-66-4 | C ₁₉ H ₂₆ ClNO | 0,1 | a | 2 | |
| 2166 | 3-Феноксипенанхлорид | 3586-15-0 | C ₁₃ H ₉ ClO ₂ | 1 | n | 2 | |
| 2167 | 2-Феноксипенан | 122-99-6 | C ₈ H ₁₀ O ₂ | 2 | n+a | 3 | |
| 2168 | 3-Феноксипенанметанол (3-феноксипенаноловый спирт) | 13826-35-2 | C ₁₃ H ₁₂ O ₂ | 5 | n+a | 3 | |
| 2169 | Феноксипенановая кислота* (феноксипенановая кислота) | 122-59-8 | C ₈ H ₈ O ₃ | 1 | a | 3 | |
| 2170 | Фенолформальдегидные смолы (летучие продукты) | | | | | | |
| 2171 | а) контроль по фенолу | | | 0,1 | n | 2 | A |
| 2172 | б) контроль по формальдегиду | | | 0,05 | n | 2 | A |
| 2173 | Фенопласты | 9003-35-4 | | -6 | a | 3 | Ф, А |
| 2174 | Феррит бариевый | | BaFeO _n (n = 8,5-8,6) | 4 | a | 3 | |
| 2175 | Феррит магниймарганцевый | | Fe ₁₆ Mg ₈ Mn ₂ O ₄₀ | 1 | a | 3 | |
| 2176 | Феррит марганциновокислый | | Fe ₁₆ Mn ₈ O ₄₀ Z _n | 1 | a | 3 | |
| 2177 | Феррит никельмедный | | Cu ₈ Fe ₁₆ Ni ₈ O ₄₀ | 2 | a | 3 | |
| 2178 | Феррит никельцинковый | | Fe ₁₆ Ni ₈ O ₄₀ Zn ₈ | 2 | a | 3 | |
| 2179 | Феррит стронциевый | | Fe ₁₆ O ₃₂ Str ₈ | 6 | a | 3 | |
| 2180 | Феррохром (Сплав хрома 65% с железом) | | | 6/2 | a | 3 | Ф |
| 2181 | Фламин (Смесь флавинолов) | | | 1 | a | 3 | |
| 2182 | Фолиевая кислота (Витамин В9) | 59-30-3 | C ₁₉ H ₁₉ N ₇ O ₆ | 0,5 | a | 2 | |
| 2183 | Формальдегид+ (метаналь) | 50-00-0 | CH ₂ O | 0,5 | n | 2 | О, А |
| 2184 | Формамид (муравьиной кислоты амид) | 75-12-7 | CH ₃ NO | 3 | n | 3 | |
| 2185 | Формат аммония (муравьиной кислоты аммониевая соль) | 540-69-2 | CH ₅ NO ₂ | 10 | a | 4 | |
| 2186 | Формат натрия | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|------------|---|----------|-----|---|---|
| | (муравьиный кислоты натриевая соль) | 141-53-7 | CHNaO ₂ | 10 | а | 4 | |
| 2187 | Фосфин (водород фосфористый) | 3803-51-2 | H ₃ P | 0,1 | п | 1 | 0 |
| 2188 | Фосфин третичный оксид+ (ТОФ-79) | | R ₃ OP | 2 | п+а | 3 | |
| 2189 | Фосфиноксид разноразрядный С5-9 | | | 2 | п+а | 3 | |
| 2190 | Фосфиноксид разноразрядный циклический+ (Циклофор ФОР-Ц) | | | 2 | п+а | 3 | |
| 2191 | Фосфиноксиды, полимеризованные на основе сополимера стирола и дивинилбензола (Полнамфолиты марок ПА-1, ПА-1М, ПА-121) | | | 10 | а | 4 | |
| 2192 | Фосфор (желтый, белый) | 12185-10-3 | P | 0,1/0,03 | п | 1 | |
| 2193 | дифосфор пентаоксид+ (фосфоритнокись) | 1314-56-3 | O ₅ P ₂ | 1 | а | 2 | |
| 2194 | Фосфор пентахлорид+ (фосфоритхлористый) | 10026-13-8 | Cl ₅ P | 0,2 | п | 2 | |
| 2195 | Фосфор трихлорид+ (фосфоритхлористый) | 7719-12-2 | Cl ₃ P | 0,2 | п | 2 | |
| 2196 | Фосфорилхлорид+ | 10025-87-3 | Cl ₃ OP | 0,05 | п | 1 | 0 |
| 2197 | Фосфорит | | Al ₂ CaFe ₂ Mg O ₁₄ P ₂ | 6 | а | 4 | |
| 2198 | 2Н,31Н-Фталоимонат(2-) N29, N30, N31, N32 меди (SP-4-1) (медь фталоимантин) | 147-14-8 | C ₃₂ H ₁₆ Ca ₈ N ₈ | -/5 | а | 3 | |
| 2199 | Фтор | 7782-41-4 | F | 0,03 | п | 1 | 0 |
| 2200 | Фторуглеродные волокна | | | 6 | а | 4 | |
| 2201 | Фторхлорэтан (Фреон 151) | 1615-75-4 | C ₂ H ₄ ClF | 1000 | п | 4 | |
| 2202 | Фузидат натрия | 751-94-0 | C ₃₁ H ₄₇ NaO ₆ | 0,2 | а | 2 | |
| 2203 | Фузидиновая кислота | 6990-06-3 | C ₃₁ H ₄₈ O ₆ | 0,2 | а | 2 | |
| 2204 | Фуран+ | 110-00-9 | C ₄ H ₄ O | 1,5/0,5 | п | 2 | A |
| 2205 | Фуран-2-альдегид+ (2-Фуральдегид; фурфураль; 2-фурфуральдегид) | 96-01-1 | C ₅ H ₄ O ₂ | 10 | п | 3 | A |
| 2206 | 2,5-Фурандион+ (малениновой ангидрид) | 108-31-6 | C ₄ H ₂ O ₃ | 1 | п+а | 2 | A |
| 2207 | К-2-Фуранцидл-5-фторурацил (Фторифур) | | C ₁₀ H ₉ FN ₂ O ₃ | 0,3 | а | 2 | |
| 2208 | 5-Фторпиримидин-2,4-(1Н,3Н) дione (Фторурацил) +- | 51-21-8 | C ₄ H ₃ FN ₂ O ₂ | - | а | 1 | |
| 2209 | Фуран-2-карбоновая кислота (пироксизевова кислота) | 88-14-2 | C ₅ H ₄ O ₃ | 1 | а | 2 | |
| 2210 | 4-(Фур-2-ил) бут-3-ен-2-он+ | 623-15-4 | C ₈ H ₈ O ₂ | 0,1 | п | 2 | |
| 2211 | Фур-2-ниметанол+ (фурниловый спирт) | 98-00-0 | C ₅ H ₆ O ₂ | 0,5 | п | 2 | |
| 2212 | Фуранилхлорид+ (хлорацетатид 2-фуранкарбоновой кислоты) | 527-69-5 | C ₅ H ₃ ClO ₂ | 0,3 | п | 2 | |
| 2213 | N-(2-Фурил) пиперазин+ | | C ₉ H ₁₂ N ₂ O ₂ | 1 | а | 2 | |
| 2214 | 7Н-Фура[2,3-г][1]хромен-7-он, смесь с 4-метокси-7Н-фура[2,3-г][1]хромен-7-он (Псобофан) | 52810-75-0 | C ₂₃ H ₁₄ O ₇ | 1 | а | 2 | |
| 2215 | Хиноксилин-2,3-Диметанол-1,4-эпокси (Диноксилин) | 17311-31-8 | C ₁₀ H ₁₀ N ₂ O ₄ | 0,1 | а | 2 | |
| 2216 | Хинолин | 91-22-5 | C ₉ H ₇ N | 0,5/0,1 | п+а | 2 | |
| 2217 | Хлвон СМ-1 /контроль по 1,1,2,2-тетрафторэтану/ | | | 3000 | п | 4 | |
| 2218 | Хлор+ | 7782-50-5 | Cl ₂ | 1 | п | 2 | 0 |
| 2219 | Хлорацетат натрия+ (хлоруксусной кислоты натриевая соль) | 3926-62-3 | C ₂ H ₂ ClNaO ₂ | 0,5 | а | 2 | |
| 2220 | Хлорацетилхлорид+ (хлоруксусной кислоты хлорацетид) | 79-04-9 | C ₂ H ₂ Cl ₂ O | 0,3 | п | 2 | |
| 2221 | 4-Хлорбензилальдегид | 104-88-1 | C ₇ H ₅ ClO | 5 | п+а | 3 | |
| 2222 | 2-(4-Хлорбензил) бензойная кислота | 85-56-3 | C ₁₄ H ₉ ClO ₃ | 1 | а | 2 | |
| 2223 | Хлорбензол+ | 108-90-7 | C ₆ H ₅ Cl | 100/50 | п | 3 | |
| 2224 | 1-(4-Хлорбензил)-5-метоксн-2-метил-1Н-индол-3-этановая кислота+ (Индаометашин) | 53-86-1 | C ₁₉ H ₁₆ ClNO ₄ | 0,05 | а | 1 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|------------|---|-------|-----|---|---|
| 2225 | N-Хлорбензолсульфонамид натрия натриевая соль гидрат+ (Монохлорамин; хлорамин N- хлорбензолсульфокислоты натриевая соль кристаллогидрат; Хлорамин Б гидрат) | 127-52-6 | $C_6H_5ClNNaO_2S \cdot H_2O$ | 1 | n+a | 2 | A |
| 2226 | 2-Хлорбензолсульфохлорид- (2- хлорбензолсульфоновой кислоты хлорангидрид) | 2905-23-9 | $C_6H_4Cl_2O_2S$ | 0,5 | a | 2 | |
| 2227 | 2,4-(6-Хлорбензилсульфонил-2-окси) феноксипропионовой кислоты этиловый эфир | | $C_{19}H_{18}ClNO_4S$ | 0,1 | a | 2 | |
| 2228 | 1-Хлорбут-1,3-диен (α -Хлоропрен) | 627-22-3 | C_4H_5Cl | 5 | n | 3 | |
| 2229 | 2-Хлорбут-1,3-диен (β -Хлоропрен) | 126-99-8 | C_4H_5Cl | 2 | n | 3 | |
| 2230 | 1-Хлорбутан+ | 109-69-3 | C_4H_9Cl | 0,5 | n | 2 | |
| 2231 | 3-Хлорбутан-2-он (хлорбутанон; 3-хлор-2-бутанон; 1- хлорэтилметилкетон) | 4091-39-8 | C_4H_7ClO | 10 | n | 3 | |
| 2232 | 4-Хлорбут-2-енил-2,4- дихлорфеноксиацетат (Кротилин) | 2971-38-2 | $C_{12}H_{11}Cl_2O_3$ | 1 | n+a | 2 | |
| 2233 | Хлоридрия спирала метиловый эфир+ | | $C_{12}H_{16}ClO_2$ | 10 | n | 3 | |
| 2234 | 2-Хлор-2-гидроксипропионовая кислота+ (β -хлорголючная кислота) | 35060-81-2 | $C_3H_5ClO_3$ | 0,5 | n | 2 | |
| 2235 | 10-Хлор-10Н-дибенз-1,4-оксабенз+ | 2865-70-5 | $C_{12}H_8AsClO$ | 0,02 | a | 1 | |
| 2236 | 2-Хлор-[4-(4-диметиламино-6- напропилдидецилдиоксид-1,3,5- триазин-2-ил) аминокарбонил] бензолсульфамид+ (Круг) | | $C_{15}H_{18}ClN_7O_4S$ | 1 | a | 2 | |
| 2237 | 2-Хлор-[4-(4-диметиламино-6(α - метил) пропилидендиамнооксид-1,3,5- триазин-2-ил) аминокарбонил] бензолсульфамид+ (Элликс) | | $C_{16}H_{20}ClN_7O_4S$ | 1 | a | 2 | |
| 2238 | 4S ((4 α , 4a α , 5 α , 5a α , 6 β , 12a α))-7- Хлор-4-(диметиламино)- 1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро- 3,6,10,12,12a-пентагидрокси-6-метил- 1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксамида (Хлортетрациклин) | 57-62-5 | $C_{22}H_{23}ClN_2O_5$ | 0,1 | a | 2 | A |
| 2239 | Хлор диоксид+ (Хлор диоксид) | 10049-04-4 | ClO_2 | 0,1 | n | 1 | O |
| 2240 | 3-Хлордифениламино-6- карбоновая кислота | | $C_{13}H_{10}ClNO_2$ | 5 | a | 3 | |
| 2241 | 2-[4-(2-Хлор-1,2-дифенилэтенил) фенокси]-N,N-диэтил-2- гидроксипропан-1,2,3- трикарбонат этановый+ (1:1) (Кломифенцитрат; 1- хлор-2-[4-(2-диэтиламиноэтоксид) фенил]-1,2-дифенилэтена цитрат) | 50-41-9 | $C_{26}H_{28}ClNO$ $\cdot C_6H_8O_7$ | 0,001 | a | 1 | |
| 2242 | 1-Хлор-4-дихлорметилбензол+ | 13940-94-8 | $C_7H_5Cl_3$ | 5 | n | 3 | |
| 2243 | Хлорметан (метил хлористый) | 74-87-3 | CH_3Cl | 10/5 | n | 2 | |
| 2244 | Хлорметацелилин тозилат+ | | $C_{29}H_{28}ClN_2O$ 11S | 3 | a | 3 | A |
| 2245 | (Хлорметил) бензол (бензилхлорид; хлортолуол) | 100-44-7 | C_7H_7Cl | 0,5 | n | 1 | |
| 2246 | Хлорметилбензол+ (2,4-изомеры) | 25168-05-2 | C_7H_7Cl | 30/10 | n | 3 | |
| 2247 | 3-(Хлорметил) гексан | 123-04-6 | $C_8H_{17}Cl$ | 10 | n | 3 | |
| 2248 | 2-Хлор-10-метил-3,4- дизаофеноксазин (Дизаофеноксазин) | | $C_{13}H_{18}ClN_5O$ | 2 | a | 3 | |
| 2249 | (Хлорметил) оксипан+ (1-хлор-2,3-эпоксипропан; эпихлоргидрин) | 106-89-8 | C_3H_5ClO | 2/1 | a | 2 | A |
| 2250 | N-(Хлорметил) фталилат+ | 17564-64-6 | $C_9H_6ClNO_2$ | 0,1 | a | 2 | A |
| 2251 | 5-(Хлорметил) фуран-2- карбоновой кислоты бутиловый эфир | 21893-86-7 | | 0,5 | a | 2 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|-----------------|---------------------------|---------|-------|---|------|
| | | | $C_{10}H_{13}ClO_3$ | | | | |
| 2252 | 5-Хлор-2-метоксибензойная кислота | 321-14-2 | $C_7H_5ClO_3$ | 2 | a | 3 | |
| 2253 | 5-Хлор-2-гидроксидифенил-метан (2-бензил-4-хлорфенол) | 120-32-1 | $C_{13}H_{11}ClO$ | 0,3 | a | 2 | |
| 2254 | Хлорметоксиметан+ /по хлору/ (хлорметилметяловый эфир) | 107-30-2 | C_2H_5ClO | 0,5 | b | 2 | |
| 2255 | 1-Хлор-2-(4-метоксифенил)-1,2-дифенилэтилен+ (Метоксифлюмафен) | | $C_{21}H_{17}ClO$ | 0,001 | a | 1 | |
| 2256 | 9-Хлорнонановая кислота | 1120-10-1 | $C_9H_{17}ClO_2$ | 5 | p | 3 | |
| 2257 | 1-Хлор-2-(4-оксифенил)-1,2-дифенилэтилен+ (смесь цис и транс-изомеров) (Клонифенфенал) | | $C_{20}H_{15}ClO$ | 0,001 | a | 1 | |
| 2258 | 4-(3-Хлор-4-фторфенил)-7-метоксн- 6-[3-(4-морфолинил)пропоксн]-4- хиназолиндиамин++ (Геофитинго) | 184475-35- 2 | $C_{22}H_{24}ClFN_4O_3$ | . | a | 1 | |
| 2259 | 5-Хлорпептан-2-ол (метилхлорпропионат) | 5891-21-4 | C_5H_9ClO | 2 | p | 3 | |
| 2260 | 3-Хлорпропионилхлорид | 625-36-5 | $C_3H_4Cl_2O$ | 0,3 | p | 2 | |
| 2261 | 3-Хлорпропан-1-ол+ (3-хлорпропиловый спирт) | 627-30-5 | C_3H_7ClO | 2 | p | 3 | |
| 2262 | 3-Хлорпроп-1-ен+ | 107-05-1 | C_3H_5Cl | 0,3 | p | 2 | |
| 2263 | (Z)-3-Хлорпроп-2-енoат натрия (Акрофол, (Z)-3-хлоракриловой кислоты натриевая соль) | 4312-97-4 | $C_3H_2ClNaO_2$ | 0,5 | a | 2 | |
| 2264 | 10-(p-Хлорпропионил)-2- трифторметилфенолсульфид | | $C_{16}H_{13}F_3NS$ | 5 | a | 3 | |
| 2265 | 3-Хлорпропионовая кислота+ | 598-78-7 | $C_3H_5ClO_2$ | 2 | p + a | 3 | |
| 2266 | 3-Хлорпропионовая кислота | 107-94-8 | $C_3H_5ClO_2$ | 5 | p | 3 | |
| 2267 | Хлорсодержащие кремнийорганические соединения (вакляльные) + (контроль по гидрохлориду) | | | 1 | p | 2 | |
| 2268 | n-Хлорфенилацетонитрил+ (хлорфенилацетонитрил) | 140-53-4 | C_8H_6ClN | 0,5 | p + a | 2 | |
| 2269 | Хлорфенилводнонат+ (3 и 4- изомеры) | 1885-81-0 | C_7H_4ClNO | 0,5 | p | 2 | O, A |
| 2270 | 2,2'-(N-(3-Хлорфенил)имино) дизэтанол | 92-00-2 | $C_{10}H_{14}ClNO_2$ | 1 | p + a | 2 | |
| 2271 | 4-Хлорфенил-4-хлорбензолсульфонат (2-хлорбензолсульфоновой кислоты 4- хлорфениловый эфир) | 80-33-1 | $C_{12}H_8Cl_2O_3S$ | 2 | p + a | 3 | |
| 2272 | 4-[4-(4-Хлорфенил)-4- гидроксипиперидин-1-ил]-1-(4- фторфенил)-бутан-1-ол ++ (Галоперидол) | 52-86-8 | $C_{21}H_{23}ClFN_2O_2$ | . | a | 1 | |
| 2273 | 1-Хлор-2-(хлорметил)бензол+ | 611-19-8 | $C_7H_6Cl_2$ | 1,5/0,5 | p + a | 2 | |
| 2274 | 3-Хлор-2-хлорметилпроп-1-ен+ (симметричный изомер) | 1871-57-4 | $C_4H_6Cl_2$ | 0,3 | p | 2 | |
| 2275 | 2-Хлор-N-(2-хлорэтил)-N- метилэтанамин гидрохлорид++ (β, метилбис(хлорэтил)амин гидрохлорид; Эмбихлин) | 55-86-7 | $C_5H_{11}Cl_2N \cdotClH$ | . | a | 1 | |
| 2276 | Хлоридан+ (цианхлорид) | 506-77-4 | $CClN$ | 0,2 | p | 1 | O |
| 2277 | Хлорциклогексан | 542-18-7 | $C_6H_{11}Cl$ | 50 | p | 4 | |
| 2278 | 2-[(2-Хлорциклогексил)тио-1H- имондоил-1,3-(2H)-дион] (фталевой кислоты N-(2- хлорциклогексил)тиоимид; N-(2- хлорциклогексил)тиофталимид) | 59939-44-5 | $C_{14}H_{14}ClNO_2S$ | 2 | a | 3 | |
| 2279 | Хлорэтан | 75-00-3 | C_2H_5Cl | 50 | p | 4 | |
| 2280 | 2-Хлорэтанол+ (этиленхлоргидрин; этилхлорид) | 107-07-3 | C_2H_5ClO | 0,5 | p | 2 | O |
| 2281 | 2-Хлорэтансульфоновой кислоты гидрохлорид+ | 1622-32-8 | $C_2H_4Cl_2O_2S$ | 0,3 | p | 2 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|------------|--|-----------|-----|---|------|
| 2282 | Хлорэтен (винилхлорид; винил хлористый; хлорвинил; хлорэтилен; этиленхлорид) | 75-01-4 | C_2H_3Cl | 5/1 | п | 1 | К |
| 2283 | Хлорэтановая кислота+ (хлоруксусная кислота) | 79-11-8 | $C_2H_3ClO_2$ | 1 | п+а | 2 | |
| 2284 | 2-Хлорэтилфосфоновая кислота | 16672-87-0 | $C_2H_6ClO_3P$ | 2 | п | 3 | |
| 2285 | β -Холест-5,7-двин-3-ола безвод (безвод-7-дегидрохолестирин-3В; 5- бензонлоксн-7- дегидрохолестирин- 3В) | 1182-06-5 | $C_{34}H_{48}O_2$ | 1 | а | 3 | |
| 2286 | β -Холест-5-ен-3-ола безвод (безвод холестеринна; 5- безводнокхолестен-3В) | 604-32-0 | $C_{34}H_{50}O_2$ | 4 | а | 3 | |
| 2287 | Хром гидроксида сульфат /в пересчете на хром (III) (хром сернокислый основной) | 12336-95-7 | $CrHO_5S$ | 0,06/0,02 | а | 1 | А |
| 2288 | Хром-2,6-дигидрофосфат /по хрому (III) (хром фосфат однозамещенный) | 27096-04-4 | $CrH_6O_{12}P_3$ | 0,06/0,02 | а | 1 | А |
| 2289 | Хром (VI) триоксид (хром трехокись; хромовый ангидрид) | 1333-82-0 | CrO_3 | 0,03/0,01 | а | 1 | К |
| 2290 | диХром триоксид /по хрому (III) (дихрома трехокись), хром окись | 1308-38-9 | Cr_2O_3 | 3/1 | а | 3 | А |
| 2291 | Хром трифторида /по фтору/ (хром фтористый) | 7788-97-8 | CrF_3 | 2,5/0,5 | а | 3 | А |
| 2292 | Хром трихлорид гексагидрат (по хрому (III)) | 10060-12-5 | $CrCl_3 \cdot 6H_2O$ | 0,03/0,01 | а | 1 | А |
| 2293 | Хром фосфат (хром ортофосфат) (хром фосфат трехзамещенный) | 7789-04-4 | CrO_4P | 2 | а | 3 | А |
| 2294 | Хромовой кислоты соли (в пересчете на хром VI) | | | 0,03/0,01 | а | 1 | К, А |
| 2295 | Цезиевая соль хлорированного бисдихлоробилл кобальта+ | | | 0,3 | а | 2 | |
| 2296 | Цезий гидроксида (цезий гидроксид) | 21351-79-1 | $CsHO$ | 0,3 | а | 2 | |
| 2297 | Цезий плавид, активированный таллием (до 0,5%) (цезий подлестый, активированный таллием (до 0,5%)) | 7789-17-5 | CsI | 0,5 | а | 2 | |
| 2298 | Целловердин | | | 2 | а | 3 | |
| 2299 | Целлюлоза | | | 2 | а | 3 | |
| 2300 | Целлюлоза | 9004-34-6 | H_2 | 10 | в | 4 | |
| 2301 | Целлюлоза, 2-гидроксипропиловый эфир (гидроксипропицеллюлоза, Клуцел) | 9004-64-2 | $\{C_6H_7O_2(OH)\}_{3-x}$ $\{OCH_2CH(OH)\}$ $CH_3/x\}_n$ | 10 | в | 4 | |
| 2302 | Целлюлоза, этиловый эфир (этилцеллюлоза, Аквакоат, Этошел, триэтиловый эфир целлюлозы) | 9004-57-3 | $\{C_6H_7O_2(OH)\}_{3-x}$ $\{OC_2H_5\}_x\}_n$ | 10 | а | 4 | |
| 2303 | Целлюлозы ацетофталат | 9004-38-0 | | 10 | а | 4 | |
| 2304 | Церий диоксида (церий диоксид) | 1306-38-3 | CeO_2 | 5 | а | 3 | |
| 2305 | Церий трифторида /по фтору/ (церий фтористый) | 7758-88-5 | CeF_3 | 2,5/0,5 | а | 3 | |
| 2306 | Цианамид+ | 420-04-2 | CH_2N_2 | 0,5 | п+а | 2 | |
| 2307 | Цианамид кальция (карбамидовой кислоты натрия, соединение с кальцием) | 156-62-7 | $CCaN_2$ | 1 | а | 2 | |
| 2308 | 1-Циан-3-винилоциклопентен | 2941-23-3 | $C_6H_8N_2$ | 0,5 | п+а | 2 | |
| 2309 | 1R-[1 α (S α ,3 α)]-Циано(3- феноксибензил) метил-2,2- димети-3- (2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбоат+ (Гокцилат-S) | 64312-66-9 | $C_{24}H_{25}NO_3$ | 0,5 | п+а | 2 | |
| 2310 | (\pm) 4'-Циано- α , α , α -трифтор-3- [(4- фторфенил) сульфони]-2- гидроксн- 2-метил-м- пропионотолуидил+ | 90357-06-5 | $C_{18}H_{14}F_4N_2O$ 45 | 0,005 | а | 1 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|------------|--|-------|-------|---|---|
| | (Бикукутамин) | | | | | | |
| 2311 | Диано-3-(феноксифенил) метил-2,2-диметила-3-(2-метил-1-пропенил) циклопропанкарбоат+ (Гоклат; (RS)- α -диано-(3-феноксифенил)-(1RS)-цис, транс-кризантенат) | 39515-40-7 | C ₂₄ H ₂₅ NO ₃ | 0,5 | п + а | 2 | |
| 2312 | Диантановая кислота+ (диантусовая кислота) | 372-09-8 | C ₃ H ₃ NO ₂ | 1 | а | 2 | |
| 2313 | 2-Дианэтилпроп-2-еноат (пропен-2-овой кислоты 2-дианэтиловый эфир) | 106-71-8 | C ₆ H ₇ NO ₂ | 5 | п | 3 | |
| 2314 | N, β -Дианэтил-N-этиламинобензоат | 148-87-8 | C ₁₁ H ₁₄ N ₂ | 0,1 | п + а | 2 | |
| 2315 | Дицлбутулидендицлбутан+ | 6708-14-1 | C ₈ H ₁₂ | 10 | п | 3 | |
| 2316 | 17-(Дицлбутулиметил) - морфинан-3,14-диол [(S(R,*R*))]-2,3-дигидроксибутандиол 1:1 (Бупрофенала тарtrat) ++ | 38786-99-5 | C ₂₅ H ₃₅ NO ₈ | - | а | 1 | |
| 2317 | Дицлогексан | 110-82-7 | C ₆ H ₁₂ | 80 | п | 4 | |
| 2318 | Дицлогексанон | 108-94-1 | C ₆ H ₁₀ O | 30/10 | п | 3 | |
| 2319 | Дицлогексанон оксима | 100-64-1 | C ₆ H ₁₁ NO | 10 | п | 3 | |
| 2320 | Дицлогексен | 110-83-8 | C ₆ H ₁₀ | 50 | п | 4 | |
| 2321 | Дицлогекс-3-ен-1-диметиладицлогекс-3-ен-1-карбонат (цицлогекс-3-ен-1-карбоновой кислоты дицлогекс-3-ен-1-диметиловый эфир) | 2611-00-9 | C ₁₄ H ₂₀ O ₂ | 1 | п | 2 | |
| 2322 | Дицлогекс-3-енкарбальдегид+ (1,2,5,6-тетрагидраробезальдегид) | 100-50-5 | C ₇ H ₁₀ O | 0,5 | п | 2 | |
| 2323 | Дицлогексиламин (аминодицлогексан) | 108-91-8 | C ₆ H ₁₃ N | 1 | п | 2 | |
| 2324 | Дицлогексиламин карбонат (аминодицлогексан карбонат) | 20227-92-3 | C ₁₃ H ₂₆ N ₂ O ₂ | 10 | а | 3 | |
| 2325 | Дицлогексиламин маслорастворимая соль (Ингибитор коррозии M-1) | | | 10 | п + а | 3 | |
| 2326 | Дицлогексил-2-амин нитробензоата (2-нитробензойная кислота аддукт с дицлогексиламином) | 34067-46-4 | C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O ₄ | 10 | а | 3 | |
| 2327 | Дицлогексил-3-амин нитробензоата (3-нитробензойная кислота аддукт с дицлогексиламином) | 34139-62-3 | C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O ₄ | 10 | а | 3 | |
| 2328 | Дицлогексил-4-амин нитробензоата (4-нитробензойная кислота аддукт с дицлогексиламином) | 34067-50-0 | C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O ₄ | 10 | а | 3 | |
| 2329 | Дицлогексиламин нитробензоата (смесь 2,3,4- изомеров) | | C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O ₄ | 10 | а | 3 | |
| 2330 | Дицлогексилбензол+ (фенилдицлогексан) | 827-52-1 | C ₁₂ H ₁₆ | 2 | п + а | 3 | |
| 2331 | N-Дицлогексилбензотиазол-2-сульфенамид (Сульфенамид Ц) | 95-33-0 | C ₁₃ H ₁₆ N ₂ S ₂ | 3 | а | 3 | |
| 2332 | N-Дицлогексилнимид дихлоридеат+ (Швизл) | | C ₁₀ H ₁₆ Cl ₂ NO ₂ | 0,5 | а | 2 | A |
| 2333 | Дицлогексикарбонид | 698-90-8 | C ₇ H ₁₄ N ₂ O | 0,5 | а | 2 | |
| 2334 | N-(Дицлогексил) тиа-1Н- изонидола-1,3-(2Н)-диол (фталевой кислоты N-(дицлогексил)тиоимид); N-(дицлогексил)тиофталгид | 17796-82-6 | C ₁₄ H ₁₅ NO ₂ S | 7 | а | 3 | |
| 2335 | β -Дицлогекстрин | 7585-39-9 | C ₄₂ H ₇₀ O ₃ S | 10 | а | 4 | |
| 2336 | Дицлододеканол | 1724-39-6 | C ₁₂ H ₂₄ O | 10 | а | 3 | |
| 2337 | Дицлододеканон | 830-13-7 | C ₁₂ H ₂₂ O | 10 | п + а | 3 | |
| 2338 | Дицлопента-1,3-диен | 542-92-7 | C ₅ H ₆ | 5 | п | 3 | |
| 2339 | 1-Дицлопропилтион | 765-43-5 | C ₅ H ₈ O | 1 | п | 2 | |
| 2340 | Дицик ацетат (цик уксуснокислый) | 5970-45-6 | C ₄ H ₆ O ₄ Zn \times 2H ₂ O | 0,1 | а | 2 | |
| 2341 | Дицик борат (цик борвокислый) | 10192-46-8 | HgB ₃ O ₉ Zn ₂ | 1 | а | 2 | |
| 2342 | триДицик дифосфид (цик фосфид) | 1314-84-7 | P ₂ Zn ₃ | 0,1 | а | 2 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|------------|--------------------|---------|-------|---|---|
| 2343 | Диоксид фтористый /по фтору/ (цинк фтористый) | 7783-49-5 | F_2Zn | 1/0,2 | a | 2 | |
| 2344 | Цинк магний | 12032-47-2 | $MgZn_2$ | 6 | a | 3 | |
| 2345 | Диоксид оксид (цинк оксид) | 1314-13-2 | Ozn | 1,5/0,5 | a | 2 | |
| 2346 | Диоксид сульфид (цинк сернистый) | 1314-98-3 | SZn | 5 | a | 3 | |
| 2347 | Циркон | 14940-68-2 | O_4SiZr | -/6 | a | 4 | Ф |
| 2348 | Цирконий | 7440-67-7 | Zr | 6 | a | 3 | |
| 2349 | Цирконий диоксид | 1314-23-4 | O_2Zr | -/6 | a | 4 | Ф |
| 2350 | Катализатор СИ-2 (контроль по диоксиду циркония) | | | -/4 | a | 3 | Ф |
| 2351 | Цирконий карбид | 12070-14-3 | CZr | -1/6 | a | 4 | Ф |
| 2352 | Цирконий нитрид | 12033-93-1 | N_4Zr_3 | -/4 | a | 3 | Ф |
| 2353 | Цирконий тетрафторид | 7783-64-4 | F_4Zr | 1 | a | 2 | |
| 2354 | Цистены | 4371-52-2 | $C_3H_7NO_2S$ | 2 | a | 3 | |
| 2355 | Цистин | 24645-67-3 | $C_3H_7NO_2S_3$ | 2 | a | 3 | |
| 2356 | Чай | | | 3 | a | 3 | |
| 2357 | Искусственное синтетическое средство "Комет" /контроль по карбонату кальция/ | | | 6 | a | 3 | |
| 2358 | Чугун в смеси с электрокорундом до 30% | | | -/6 | a | 4 | Ф |
| 2359 | Шамотнографитовые отступеры | | | -/2 | a | 3 | Ф |
| 2360 | Шлак угольный молотый, строительные материалы на его основе (пример: шлакоблоки, шлакозент) | | | -/4 | a | 4 | Ф |
| 2361 | Шлак, образующийся при выливке никелеплатированных сталей (неводокислая пыль) | | | -/6 | a | 4 | Ф |
| 2362 | Щелочи едкие /растворы в пересчете на гидроксид натрия/ | | | 0,5 | a | 2 | |
| 2363 | Эвкалиптин | | | 10 | a | 4 | |
| 2364 | Электрокорунд | | | -/6 | a | 4 | Ф |
| 2365 | Электрокорунд хромистый | | | -/6 | a | 4 | Ф |
| 2366 | Эпоксидные смолы (летучие продукты) /контроль по эпихлоргидрину/ | | | | | | |
| 2367 | а) ЭД-5 (ЭД-20), Э-40, эпоксиэтиленовая ЭП-20 | | | 1 | п | 2 | A |
| 2368 | б) УП-666-1, УП-666-2, УП-666-3, УП-671, УП-671-Д, УП-677, УП-680, УП-682 | | | 0,5 | п | 2 | A |
| 2369 | в) УП-650, УП-650-Г | | | 0,3 | п + а | 2 | A |
| 2370 | г) УП-2124, Э-181, ДЭГ-1 | | | 0,2 | п | 2 | A |
| 2371 | д) ЭА | | | 0,1 | п | 2 | A |
| 2372 | Эпоксидный клей УП-5-240 (летучие продукты) /контроль по эпихлоргидрину/ | | | 0,5 | п | 2 | |
| 2373 | 1,2-Эпокси-3-метилбутан+ | 1438-14-8 | $C_5H_{10}O$ | 3 | п | 3 | |
| 2374 | 1,2-Эпоксиокт-7-ен+ (Окись октева-7) | 19600-63-6 | $C_8H_{14}O$ | 5 | п | 3 | |
| 2375 | 1,2-Эпоксипропан+ (метиленоксид, пропилен оксид) | 75-56-9 | C_3H_6O | 1 | п | 2 | |
| 2376 | 2,3-Эпоксипропан-1-ол (пропанол оксид) | 556-52-5 | $C_3H_6O_2$ | 5 | п | 3 | |
| 2377 | 2,3-Эпоксипропан-2-метилпроп-2-енат (глицидиловый эфир метакриловой кислоты; метакриловой кислоты 2,3-эпоксипропиловый эфир) | 106-91-2 | $C_7H_{10}O_3$ | 3 | п | 3 | |
| 2378 | 3-(2,3-Эпоксипропокси) проп-1-ен+ | 106-92-3 | $C_6H_{10}O_2$ | 3 | п | 3 | |
| 2379 | 4-[(2,3-Эпокси) пропокси] фенилацетамин | | $C_{11}H_{13}NO_3$ | 3 | a | 3 | |
| 2380 | 1,2-Эпоксиэтан (оксирон; эпоксиэтилен; этилен оксид; этиленоксид) | 75-21-8 | C_2H_4O | 3/1 | п | 2 | К |
| 2381 | Эприн /по белку/ | | | 0,3 | a | 2 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|------------|---|---------------|-------|---|---|
| 2382 | Эритромитин+ | 114-07-8 | C ₃₇ H ₆₇ NO ₁₃ | 0,4 | a | 2 | A |
| 2383 | (17 ^B)-17-Эстр-4-ен-3-он триметилловый эфир+ (Силаболли) | | | 0,005 | a | 1 | |
| 2384 | N,N'-1,2-Этандинилбис (N- карбоксамиды) глицина (этилендиаминтетрауксусная кислота) | 60-00-4 | C ₁₀ H ₁₆ N ₂ O ₈ | 2 | a | 3 | |
| 2385 | 1,1'-[1,2-Этандинилбис (окси) бисэтен] (1,1'-этилендиоксиген) | 764-78-3 | C ₆ H ₁₀ O ₂ | 20 | n | 4 | |
| 2386 | Этандиновая кислота дигидрат+ (швелловая кислота дигидрат) | 6153-56-6 | C ₂ H ₂ O ₄ × H ₂ O ₂ | 1 | a | 2 | |
| 2387 | Этандиновой кислоты диэфиры: алифатических спиртов (Оксалаты; швелловой кислоты диэфиры на основе алифатических спиртов) | | | 0,5 | a + a | 3 | |
| 2388 | Этан-1,2-диол (этиленгликоль) | 107-21-1 | C ₂ H ₆ O ₂ | 10/5 | n + a | 3 | |
| 2389 | 1,1-Этандиндиацетат (1-ацетоксиглицилат; уксусной кислоты 1-ацетоксиглициловый эфир) | 542-10-9 | C ₆ H ₁₀ O ₄ | 30 | n | 4 | |
| 2390 | Этановая кислота+ (уксусная кислота) | 64-19-7 | C ₂ H ₄ O ₂ | 5 | n | 3 | |
| 2391 | Этанол (этиловый спирт) | 64-17-5 | C ₂ H ₆ O | 2000/100 0 | n | 4 | |
| 2392 | Этил мол+ (этилмеркаптан) | 75-08-1 | C ₂ H ₆ S | 1 | n | 2 | |
| 2393 | 1,2-Этандинилбис (дитиокарбамат) марганца (Манеб; N,N'-этиленбис дитиокарбамат) марганца; N,N'- этиленбис (дитиокарбаминной кислоты) марганцевая соль) | 12427-38-2 | C ₄ H ₆ MaN ₂ S ₄ | 0,5 | a | 2 | |
| 2394 | N,N'-Этибис(дитиокарбаминная кислота), шинковая соль, смесь с 1N- бензиндиазол-2-ил карбаминиловой кислоты, метиловым эфиром | 52080-82-7 | C ₁₃ H ₁₅ N ₅ O ₂ S 2Zn | 0,5 | a | 2 | |
| 2395 | Этендиаминдицианат (1:1) (адициановая кислота, этилендиамин аддукт) | | C ₈ H ₁₂ N ₂ O ₄ | 5 | a | 3 | |
| 2396 | Этендиаминтетраацетата динатриевая соль (Трилон Б) | 139-33-3 | C ₁₀ H ₁₄ N ₂ Na ₂ O ₈ | 2 | a | 3 | |
| 2397 | 2,2'-Этендиаминдиэтиламин, амиды карбоновых кислот C12-20 | | | 2 | n + a | 2 | A |
| 2398 | Этенилацетат (винилацетат; уксусной кислоты виниловый эфир) | 108-05-4 | C ₄ H ₆ O ₂ | 30/10 | n | 3 | |
| 2399 | Этенилбензол (винилбензол; стирол) | 100-42-5 | C ₈ H ₈ | 30/10 | n | 3 | |
| 2400 | Этенилбисцикло[2.2.1]гепт-2-ен (винилбисцикло[2.2.1]гепт-2-ен) | 40356-67-0 | C ₉ H ₁₂ | 10 | n | 3 | |
| 2401 | 5-Этенил-2-[2-(N,N- диметиламино)]-1-(N,N- диметиламинометил) этилпирдин+ (5-винил-2-[2-(N,N- диметиламино)]-1-(N,N- диметиламинометил) этилпирдин) | 22109-65-5 | C ₁₄ H ₂₃ N ₃ | 2 | a | 3 | |
| 2402 | 5-Этенил-2-(N,N- диметиламино)этилпирдин (5-винил-2-(N,N-диметиламино) этилпирдин) | 22109-64-4 | C ₁₁ H ₁₆ N ₂ | 1 | a | 2 | |
| 2403 | Этенил-2,6-дихлорбензол (Винил-2,6- дихлорбензол) | 28469-92-3 | C ₈ H ₆ Cl ₂ | 150/50 | n | 4 | |
| 2404 | Этенил (метил) бензол (винил (метил) бензол) | 25013-15-4 | C ₉ H ₁₀ | 150/50 | n | 4 | |
| 2405 | 1-(Этенилокси) бутан (бутилвиниловый эфир; бутоксипилен) | 111-34-2 | C ₆ H ₁₂ O | 20 | n | 4 | |
| 2406 | 2-(Этенилокси) этанол (2- винилоксиэтанол) | 764-48-7 | C ₄ H ₈ O ₂ | 20 | n | 4 | |
| 2407 | 2-(Этенилокси) этил-2-метилпроп-2- енат (метакриловой кислоты 2- | 1464-69-3 | C ₈ H ₁₂ O ₃ | 20 | n | 4 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|------------|--|--------|-------|---|---|
| | винилоксиэтиловый эфир) | | | | | | |
| 2408 | 2-(2-(Этенилокси)этокси)этанол (2-(2-винилоксиэтокси)этанол) | 929-37-3 | C ₆ H ₁₂ O ₃ | 20 | п | 4 | |
| 2409 | 2-(Этенпиридил-2-ил)этанол (2-(5-винилпиридил-2-ил)этанол) | 16222-94-9 | C ₉ H ₁₁ NO | 5 | а | 3 | |
| 2410 | 2-Этенпипридин+ (2-винилпипридин) | 100-69-6 | C ₇ H ₇ N | 0,5 | п | 2 | |
| 2411 | 1-Этенпипролдил-2-он+ (1-винилпиролид-2-он) | 88-12-0 | C ₆ H ₉ NO | 1 | п | 2 | |
| 2412 | 1-Этенил-4-хлорбензол (1-винил-4-хлорбензол) | 1073-67-2 | C ₈ H ₇ Cl | 150/50 | п | 4 | |
| 2413 | Этенсульфид+ (Тираи; этиленсульфид) | 420-12-2 | C ₂ H ₄ S | 0,1 | п | 1 | |
| 2414 | Этилэтин (этинэтан; этанэтин) | 75-04-7 | C ₂ H ₇ N | 10 | п | 3 | |
| 2415 | Этил-4-аминобензоат+ (Анестезин; этиловый эфир п-аминобензойной кислоты) | 94-09-7 | C ₉ H ₁₁ NO ₂ | 0,5 | а | 2 | А |
| 2416 | Этил-N-бутил-N-ацетил-3-аминопропионат (Репеллент IR3535) | 52304-36-6 | C ₁₁ H ₂₁ NO ₃ | 10 | а | 4 | |
| 2417 | Этилацетат (уксусной кислоты этиловый эфир) | 141-78-6 | C ₄ H ₈ O ₂ | 200/50 | п | 4 | |
| 2418 | Этилбензол | 100-41-4 | C ₈ H ₁₀ | 150/50 | п | 4 | |
| 2419 | 2-Этилгексамаль (изооктиловый альдегид) | 123-05-7 | C ₈ H ₁₆ O | 3 | п | 3 | |
| 2420 | Этилгексаноат (адипиновой кислоты этиловый эфир; этиладипнат) | 626-86-8 | C ₈ H ₁₄ O ₄ | 3 | п + а | 3 | |
| 2421 | 2-Этилгексан-1-ол+ (изооктиловый спирт) | 104-76-7 | C ₈ H ₁₈ O | 10 | а | 3 | |
| 2422 | 2-Этилгексилпроп-2-енат (акриловой кислоты 2-этилгексилловый эфир; 2-этилгексилакрилат) | 103-11-7 | C ₁₁ H ₂₀ O ₂ | 3/1 | л | 2 | |
| 2423 | Этил-4-гидрокси- <i>d</i> - (4-гидрокси-2-оксо-2Н-1-бензопирин-3-ил)-2-оксо-2Н-1-бензопирин-3-этанол (Неодинумарин) | 548-00-3 | C ₂₂ H ₁₆ O ₈ | од | а | 2 | |
| 2424 | Этилкарбонат | 94-49-1 | C ₃ H ₄ O ₃ | 20 | п | 4 | |
| 2425 | Этил-3-гидроксибензилкарбонат (3-гидроксибензилкарбаминовой кислоты этиловый эфир) | 7159-96-8 | C ₉ H ₁₁ NO ₃ | 2 | а | 2 | |
| 2426 | Этил-6-гидрокси-8-хлороктаноат (6-гидрокси-8-хлороктовой кислоты этиловый эфир) | | C ₁₀ H ₁₉ ClO ₃ | 5 | п + а | 3 | |
| 2427 | Этил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтилен)циклопропанкарбонат+ (Перметриневой кислоты этиловый эфир) | 64628-80-4 | C ₂₂ H ₂₂ Cl ₂ O ₃ | 2 | п | 3 | |
| 2428 | Этил-2-бром-3-метил-бутаноат (этиловый эфир альфа-бромизовалериановой кислоты) | | | 20 | п | 4 | |
| 2429 | Этил-4-(8-хлор-5,6-дигидро-11Н-бензо [5,6] циклопта [1,2-а] пиримидин-11-илден)-пиперидил-1-карбонат (Кларитин, Кларотадин, Лоратадин) | 79794-75-5 | C ₂₂ H ₂₃ ClN ₂ O 2 | 0,05 | а | 1 | |
| 2430 | Этил-(1R-E)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропан-1-карбонат | 41641-27-4 | C ₁₂ H ₂₀ O ₃ | 10 | п | 3 | |
| 2431 | Этил-3,3-диметил-4,6,6-трихлоргексо-5-енат (3,3-диметил-4,6,6-трихлор-5-гексеновой кислоты этиловый эфир) | | C ₁₀ H ₁₇ Cl ₃ O ₂ | 2 | п | 3 | |
| 2432 | О-Этилдитиокарбонат калия (калий О-этилксаногенат) | 140-89-6 | C ₃ H ₃ KOS ₂ | 0,5 | а | 2 | |
| 2433 | Этил-6,8-дихлороктаноат (6,8-дихлороктовой кислоты этиловый эфир) | 1070-64-0 | C ₁₀ H ₁₈ Cl ₂ O ₂ | 5 | п + а | 3 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|-------------|--|------|-----|---|------|
| 2434 | О-Этилдихлортиофосфат+ | 1498-64-2 | C ₂ H ₅ Cl ₂ OPS | 0,3 | n+a | 2 | |
| 2435 | Этил-3-[2-(N,N-диэтиламино) этил]-4-метил-2-оксо-2Н-1-бензотриазин-7-илокснэтилат (Нитексин; Интеркордин) | 804-10-4 | C ₂₀ H ₂₇ NO ₅ | 0,3 | a | 2 | |
| 2436 | N,N-Этилендитиокарбаминовой кислоты этиловая соль смесь с оксидом меди, дихлоридом меди (II), тилрат (Купроцин) | 8066-21-5 | | 0,5 | b | 2 | |
| 2437 | Этиленимин+ (Азирядин) | 151-56-4 | C ₂ H ₅ N | 0,02 | n | 1 | A, O |
| 2438 | 5-Этилденбензишлю[2,2,1]гепт-2-ен+ | 16219-75-3 | C ₉ H ₁₂ | 10 | a | 3 | |
| 2439 | Этил-3-(метиламино) бутен-2-оат+ (3-метиламино бутеновой кислоты этиловый эфир; этиловый эфир N-метил-β-анинокротововой кислоты) | 870-85-9 | C ₇ H ₁₃ NO ₂ | 5 | n | 3 | |
| 2440 | Этил-3-метилбут-2-еноат (3-метилбут-2-еновой кислоты этиловый эфир) | 638-10-8 | C ₇ H ₁₂ O ₂ | 10 | n | 3 | |
| 2441 | Этил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты этиловый эфир) | 97-63-2 | C ₆ H ₉ O ₂ | 50 | n | 4 | |
| 2442 | 3-(Этил(3-метилфенил) амино) пропанонилгрил+ (этилциан-N-этил-3-метиламиллид) | 148-69-6 | C ₁₂ H ₁₆ N ₂ | 1 | n+a | 2 | |
| 2443 | N-Этил-N-(2-метилфенил)бут-2-енамид (N-кратонил-N-этил-α-толуидин) | 483-63-6 | C ₁₃ H ₁₇ NO ₂ | 1 | n+a | 2 | |
| 2444 | 4-Этилморфолин+ (N-этилморфолин) | 100-74-3 | C ₆ H ₁₃ NO | 15/5 | b | 3 | |
| 2445 | Этил[10-(3-(4-морфолинил)-1-оксопропил)фенотазин-2-ил]карбамат | 31883-05-3 | C ₂₂ H ₂₅ N ₃ O ₄ S | 2 | a | 3 | |
| 2446 | Этил[10-(3-(4-морфолинил)-1-оксопропил)фенотазин-2-ил]карбамат гидрохлорид | 29560-58-5 | C ₂₂ H ₂₅ N ₃ O ₄ S × ClH | 1 | a | 3 | |
| 2447 | Этилнитроацетат (нитроуксусной кислоты этиловый эфир) | 626-35-7 | C ₄ H ₇ NO ₄ | 5 | n+a | 3 | |
| 2448 | Этил-4-нитробензоат (этиловый эфир 4-нитробензойной кислоты) | 99-77-4 | C ₉ H ₉ NO ₄ | 1 | a | 2 | |
| 2449 | Этиловые эфиры валериановой и капроновой кислот (37/63) | | | 20 | n | 4 | |
| 2450 | Этил-2-оксобутаноат (ацетоуксусной кислоты этиловый эфир; этилацетоацетат) | 141-97-9 | C ₆ H ₁₀ O ₃ | 10 | n | 3 | |
| 2451 | Этил-6-оксо-6-хлоргексаноат (адипиновой кислоты этилового эфира хлорангидрид) | 1071-71-2 | C ₈ H ₁₃ ClO ₃ | 2 | n+a | 3 | |
| 2452 | Этил-6-оксо-8-хлороктаноат (3-оксо-2-хлороктановой кислоты этиловый эфир) | 50628-91-6 | C ₁₀ H ₁₇ ClO ₃ | 1 | n+a | 2 | |
| 2453 | Этилпроп-2-еноат (акриловой кислоты этиловый эфир; этилакрилат) | 140-82-5 | C ₅ H ₈ O ₂ | 15/5 | n | 3 | |
| 2454 | 2-(Этилтио) бензимидазола гидробромид моногидрат+ (Бемитил гидробромид моногидрат) | | C ₉ H ₁₀ ON ₂ S × BrH × H ₂ O | 0,02 | a | 1 | |
| 2455 | L-(4-Этилфенокс-3-метил-5-изопропокс-2-ментен (Эфоксен) | | C ₂₂ H ₃₄ O | 2 | a | 3 | |
| 2456 | Этилхлоридат+ (хлоруксусной кислоты этиловый эфир) | 105-39-5 | C ₄ H ₇ ClO ₂ | 7 | n | 3 | |
| 2457 | Этилхлоркарбонат+ (хлоругольной кислоты этиловый эфир) | 541-41-3 | C ₃ H ₅ ClO ₂ | 0,2 | n | 2 | |
| 2458 | Этил-10-(3-хлорпропилил)-10Н-фенотазин-2-илкарбамат | 119407-03-3 | C ₁₈ H ₁₇ ClN ₂ O 3S | 4 | a | 3 | |
| 2459 | Этил(4-хлорфенил)-2-[[[1-метилокси]карбонил]аминил]карбамат ((4-хлорфенил)-2-[[[1-метилокси] | 136204-68-7 | C ₁₃ H ₁₇ ClN ₂ O 4 | 1 | a | 2 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|------------|---------------------------------------|----------|-------|---|---|
| | карбонил)амино)карбаминной кислоты этиловый эфир) | | | | | | |
| 2460 | Этилцианакрилат + (циануксусной кислоты этиловый эфир) | 105-56-6 | $C_5H_7NO_2$ | 2 | n | 3 | |
| 2461 | 1-Этинил-2-метил-2-пентен-2-ил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат (Валортрин; RS-1-этинил-2-метил-2-пентенил-(IR)-цис, транс- кризантемат) | 54406-48-3 | $C_{18}H_{26}O_2$ | 3 | л + а | 3 | |
| 2462 | 17-Этинилэстра-1,3,5(10)-триендиол-3,17b-диол (Этинилэстрадиол) | 57-63-6 | $C_{20}H_{24}O_2$ | - | а | 1 | |
| 2463 | 2-Этоксис-3,9-акрилиндиаминный аддукт с 2-гидроксипропановой кислотой+ (Риванол; Экридин лактат) | 1837-57-6 | $C_{15}H_{15}N_3O \times C_3H_6O_3$ | 2 | а | 3 | |
| 2464 | Этоксibenзол (этиловый эфир фенола) | 103-73-1 | $C_8H_{10}O$ | 0,5 | а | 2 | |
| 2465 | 2-Этоксис-2-метилпропан (этил-трет-бутиловый эфир) | 637-92-3 | $C_6H_{14}O$ | 300/100 | n | 4 | |
| 2466 | 1-N-(S)-1-Этоксикарбонил-3-фенилпропан)-L-аланил-L- пролина Z-бутендиолат (Эналаприл малеат) | 76095-16-4 | $C_{20}H_{28}N_3O_5 \times C_4H_4O_4$ | 0,02 | а | 1 | |
| 2467 | 3-Этоксипропионитрил (3-этоксипропионовой кислоты нитрил) | 2141-62-0 | C_5H_9NO | 50 | n | 4 | |
| 2468 | 1-(4-Этоксифенил) тиэзолинхлорид+ | | $C_{11}H_{12}ClNO_2$ | 0,2 | а | 2 | |
| 2469 | Этоксизетан (диэтиловый эфир) | 60-29-7 | $C_4H_{10}O$ | 900/300 | n | 4 | |
| 2470 | 2-Этоксизетанол (этиловый эфир этиленгликоля) | 110-80-3 | $C_4H_{10}O_2$ | 30/10 | n | 3 | |
| 2471 | 2-Этоксизтилацетат (уксусной кислоты 2-этоксизтиловый эфир) | 111-15-9 | $C_6H_{12}O_3$ | 10 | n | 3 | |
| 2472 | 2-Этоксизтилпроп-2-иноат (акриловой кислоты 2-этоксизтиловый эфир; 2-этоксизтилакрилат) | 106-74-1 | $C_7H_{12}O_3$ | 1,5/0,5 | n | 2 | |
| 2473 | 1-(2-Этоксизтил)-4-пропионил-4-фенилпиперидиндиарохлорид++ (Просцидол) | | $C_{12}H_{25}NO_2ClH$ | - | а | 1 | |
| 2474 | 5-Этоксис-2-этилтиобензимидазола диарохлорид (Томерзол) | | $C_{11}H_{14}N_2O_2SClH$ | 0,1 | а | 2 | |
| 2475 | 2-Этоксизтиланнацетат + (циануксусной кислоты 2-этоксизтиловый эфир) | 32804-77-6 | $C_7H_{11}NO_3$ | 5 | n + а | 3 | |
| 2476 | N-(4-Этоксифенил) ацетамид (п-ацетаминифенол; уксусной кислоты 4-этоксизанилин; Фендин) | 62-44-2 | $C_{10}H_{13}NO_2$ | 0,5 | а | 2 | |
| 2477 | 2-(2-Этоксизетокси) этанол (этиловый эфир диэтиленгликоля) | 111-90-0 | $C_6H_{14}O_3$ | 5 | n + а | 3 | |
| 2478 | Эфиры на основе синтетических жирных кислот C11-15 | | | 5 | n + а | 3 | |
| 2479 | O-изобутил-b-N-диэтилдипропионатэтиловый эфир метилфосфиновой кислоты+ | | $C_{11}H_{26}NO_2PS$ | 0,000005 | n+a | 1 | 0 |
| 2480 | 2-Этоксизтиланнацетат + (циануксусной кислоты 2-этоксизтиловый эфир) | 32804-77-6 | $C_7H_{11}NO_3$ | 5 | n + а | 3 | |
| 2481 | N-(4-Этоксифенил) ацетамид (п-ацетаминифенол; уксусной кислоты 4-этоксизанилин; Фендин) | 62-44-2 | $C_{10}H_{13}NO_2$ | 0,5 | а | 2 | |
| 2482 | 2-(2-Этоксизетокси) этанол (этиловый эфир диэтиленгликоля) | 111-90-0 | $C_6H_{14}O_3$ | 5 | n + а | 3 | |
| 2483 | Эфиры на основе синтетических жирных кислот C11-15 | | | 5 | n + а | 3 | |
| 2484 | O-изобутил-b-N-диэтилдипропионатэтиловый эфир метилфосфиновой кислоты+ | | $C_{11}H_{26}NO_2PS$ | 0,000005 | n+a | 1 | 0 |

В графе 5 указано значение максимально разовой предельно допустимой концентрации вещества в воздухе рабочей зоны (ПДК м.р.).

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|---|---|---|---|---|---|---|
| При наличии двух значений в числителе указано значение максимально разовой предельно допустимой концентрации (ПДК м.р.), в знаменателе - среднесменной предельно допустимой концентрации (ПДК с.с.). | | | | | | | |

7. При длительности работы в атмосфере, содержащей оксид углерода не более 1 ч, предельно допустимая концентрация оксида углерода может быть повышена до 50 мг/м³, при длительности работы не более 30 мин - до 100 мг/м³, при длительности работы не более 15 мин - 200 мг/м³. Повторные работы при условиях повышенного содержания оксида углерода в воздухе рабочей зоны могут проводиться с перерывом не менее, чем в 2 ч.

Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в воздухе рабочей зоны

Таблица 2.2

| № п/п | Наименование вещества | Регистрационный номер CAS | Формула | Величина ОБУВ, мг/м ³ | Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства |
|-------|---|---------------------------|---|----------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Абонин | | | 0,5 | а |
| 2. | Аденозинтрифосфат аденина | 987-65-5 | C ₁₀ H ₁₄ N ₅ Na ₂ O ₁₃ P ₃ | 5 | а |
| 3. | (1-Аза-3-оксобензотриазин-2,2,2-оксид) гидроклорид | 1193-65-3 | C ₇ H ₁₁ N ₃ OClN | 0,3 | а |
| 4. | 3'-Азидо-3'-оксидимидин | 30516-87-1 | C ₁₀ H ₁₃ N ₅ O ₄ | 0,01 | а |
| 5. | Азоциклогексанон | 2947-04-6 | C ₁₂ H ₂₃ NO | 10 | а |
| 6. | Аллилпропилендиамин+ | | (CH ₂) _n C ₄ H ₁₂ N | 1 | а |
| 7. | Аллилтриметиламнийхлорид+ | | (C ₁₁₋₁₉)ClN | 0,5 | а |
| 8. | β-Аминобутанолат калия | 14007-45-5 | C ₄ H ₇ KxNO ₄ | 5 | а |
| 9. | Аминобутанолат магния | 2068-50-6 | C ₄ H ₇ Mg _{0,5} N O ₄ | 5 | а |
| 10. | β-Амино-2,3,5,6,7,8-гексагидро-1Н-циклопентадиимидин моноводрат | 62732-44-9 | C ₁₂ H ₁₆ N ₂ H ₂ O | 0,5 | а |
| 11. | β-Амино-5-гидроксиметил-1-сульфокислота | 573-07-9 | C ₁₀ H ₉ NO ₄ S | 1 | а |
| 12. | β-Аминокислота натрия, эцилированная высшими жирными кислотами | | C ₆ H ₁₄ NNa(C _n H _{2n+1} COO) ₂ | 10 | а |
| 13. | β-Аминокислота натрия | 7234-49-3 | C ₆ H ₁₂ NNaO ₂ | 10 | а |
| 14. | β-Амино-5-[(гидроксиметил)метил]-1,3-диметилпиперазин | 17789-32-1 | C ₇ H ₁₆ N ₄ O ₃ | 2 | а |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|------------|---|--------|-----|
| 15. | S]-4-(2-Амино-1-гидрокситил)бензол-1,2-диол [R-(R*,R*)]-2,3-дигидроксипропандиол(1:1)монокларат* | 5794-08-1 | $C_8H_{11}NO_3 \times C_4H_6O_6H_2O$ | 0,01 | a |
| 16. | 7-Аминодезацетоксицефалоспоровая кислота | | $C_8H_{10}N_2O_3S$ | 0,5 | a |
| 17. | 2-Амино-4,6-диметилпиримидин | 767-15-7 | $C_6H_9N_3$ | 1 | a |
| 18. | 3-[[[2-((Аминоэтил)амино)-4-тиазолнл]-метил]тио]-N-(амилосульфонил)пропанамид | 76824-35-6 | $C_8H_{15}N_7O_2S_3$ | 0,1 | a |
| 19. | N-(Аминокарбонил)-2-бром-3-метилбутанамид | 496-67-3 | $C_6H_{11}BrN_2O_2$ | 1 | a |
| 20. | 4-(Аминоэтил)бензойная кислота | 56-91-7 | $C_8H_9NO_2$ | 0,5 | a |
| 21. | 1-Амино-4-метилпиперазин | 6923-85-4 | $C_5H_{13}N_3$ | 2 | n |
| 22. | 2-Амино-N-метилпиперазин-N-(2-амино-4-хлорфенил)бензойная кислота | | $C_{17}H_{19}ClN_4O_2$ | 5 | a |
| 23. | 3-[(4-Амино-2-метил-5-пиримидинил)метил]-5-(2-гидрокситил)-4-метилтиазолнл фосфат (1:1) соль фосфат (1:2) (соль) | 532-44-5 | $C_{12}H_{17}N_4O_5 \times 2H_3O_4P \times H_3O_4P$ | 0,1 | n+a |
| 24. | S-[2]-[(4-Амино-2-метил-5-пиримидинил)метил-(формиламинно)-1-[2-(фосфонокс)этил]проп-1-енилфенилкарбонат | 22457-89-2 | $C_{19}H_{23}N_4O_6P \ S$ | 0,1 | n+a |
| 25. | 2-Амино-1-метил-3-фенил-3-хлорбензойной кислоты метилсульфат* | | $C_{15}H_{12}ClNO_2 \times C_1H_4O_4S$ | 3 | a |
| 26. | 4-Амино-6-метоксипиримидин | 696-45-7 | $C_5H_7N_3O$ | 5 | a |
| 27. | 1-Амино-4-нитро-2-хлорбензол* | 121-87-9 | $C_6H_5ClN_2O_2$ | 1 | a |
| 28. | 2-Амино-N-(2-нитро-4-хлорфенил)бензойная кислота | | $C_{13}H_9ClN_2O_4$ | 2 | a |
| 29. | 4-(Аминосульфонил)бензойная кислота | 138-41-0 | $C_7H_7NO_4S$ | 5 | a |
| 30. | 3-(Аминосульфонил)-4-хлор-N-(2,3-дигидро-2-метил-1H-индол-1-ил)бензамид | 26807-65-8 | $C_{16}H_{16}ClN_3O_3S$ | 0,01 | a |
| 31. | 5-(Аминосульфонил)-4-хлор-2-[(2-фуранилметил)амино]бензойная кислота | 54-31-9 | $C_{12}H_{11}ClN_2O_5S$ | 0,5 | a |
| 32. | 3-Аминотетрагидротиафен-1,1-диоксид | 52261-00-2 | $C_4H_9NO_3S$ | 10 | a |
| 33. | D(-)-альфа-Аминофенилэтановая кислота | 875-74-1 | $C_8H_9NO_2$ | 10 | a |
| 34. | L(+)-альфа-Аминофенилэтановая кислота | 2935-35-5 | $C_8H_9NO_2$ | 10 | a |
| 35. | 4-Амино-2-фурил-6,7-диметоксипиперазин-1-илтиазолнл гидрохлорид | 19237-84-4 | $C_{19}H_{21}N_5O_4ClH$ | 0,03 A | a |
| 36. | 2-Амино-5-хлорбензофенон | 719-59-5 | $C_{13}H_{10}ClNO$ | 3 | a |
| 37. | 4-Амино-6-хлорпиримидин | 5426-89-7 | $C_4H_4ClN_2$ | 5 | a |
| 38. | (2-Амино-5-хлорфенил)-фенилметанон-(E)-оксим | 15185-66-7 | $C_{13}H_{11}ClN_2O$ | 3 | a |
| 39. | 2-Аминоэтанол бензоат | 4357-66-0 | $C_{13}H_{19}N$ | 5 | n+a |
| 40. | 2-Аминоэтанол сульфанилат | 15730-83-3 | $C_8H_{14}N_2O_4S$ | 1 | a |
| 41. | 2-Аминоэтилгидросульфат | 926-39-6 | $C_2H_7NO_4S$ | 2 | a |
| 42. | 3-(2-Аминоэтил)-1H-индол-5-ол тександиолат* | 16031-83-7 | $C_{16}H_{22}N_2O_5$ | 0,02 | a |
| 43. | 3-(2-Аминоэтил)-5-(фенилметокси)-1H-индол-2-карбоновая кислота | 54987-14-3 | $C_{18}H_{18}N_2O_5$ | 1 | a |
| 44. | Аммоний бромид | 12124-97-9 | N_4BrN | 3 | a |
| 45. | триАммоний диакватохлор-мио-нитридопиритурилат(4-)+ | 27316-90-1 | $C_{18}H_{16}N_4O_2Ru_2$ | 0,05 | a |
| 46. | Аммоний перренат | 13598-65-7 | $N_4NO_4K_6$ | 2 | a |
| 47. | D(-)-N-Ацетиламинифенилэтановая кислота | 29633-99-6 | $C_{10}H_{11}NO_3$ | 10 | a |
| 48. | (+/-)-мис-1-Ацетил-4-[4-[[2-(2,4-дихлорфенил)-2-(1H-имидазол-1-ил)метил] 1,3-диоксолан-4-ил]метокси]пиперазин | 65277-42-1 | $C_{26}H_{28}Cl_2N_4O_4$ | 0,5 | a |
| 49. | 4-(Ацетилокси)бензойная кислота | 2345-34-8 | $C_9H_8O_4$ | 5 | a |
| 50. | 2-(Ацетилокси)бензолсульфамид | 39082-31-0 | $C_8H_9NO_4S$ | 10 | a |
| 51. | 3-[2-(Ацетилокси)-1-метилэтил]-1,2,4,5,6,6а,7,8,9,10а-декагидро-1,5-дигидрокси-9-(метокси)метил-6,10а-диэтилдициклопента[а,d]циклоокт-4-ен-6-ил | 20108-30-9 | $C_{36}H_{56}O_{12}$ | 1 | a |
| 52. | (7альфа,17альфа)-7-(Ацетилтио)-17-гидрокси-3-оксопрегн-4-ен-21-карбоновой кислоты гамма-лактон | 52-01-7 | $C_{24}H_{32}O_4S$ | 0,05 | a |
| 53. | Ацетилацетилдодецен | | $C_{14}H_{25}O$ | 10 | a |
| 54. | 6-Ацетокси-2,3,7,8-тетраметил-2-(4,8,12-триметилтридецил)хроман | 1406-18-4 | $C_{29}H_{50}O_2$ | 0,5 | a |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|---|-------------|---|-------|-----|
| 55 | 1-Бензгидрилпиперазин | 841-77-0 | C ₁₇ H ₂₀ N ₂ | 1 | а |
| 56 | 1,2-Бензотриазол-3-(2Н)-он натрия 1,1-диоксид | 128-44-9 | C ₇ H ₅ NNaO ₃ S | 3 | а |
| 57 | 1,2-Бензотриазол-3-он 1,1-оксид | 81-07-1 | C ₇ H ₅ NO ₃ S | 5 | а |
| 58 | 2-Бензилбензооксаол | 2008-07-3 | C ₁₄ H ₁₁ NO | 5 | п+а |
| 59 | 3-Бензилгидантоин | | C ₁₀ H ₁₀ N ₂ O ₂ | 2 | а |
| 60 | 1-Бензил-1-фенилгидразин гидроклорид+ | 5705-15-7 | C ₁₃ H ₁₄ N ₂ x | 0,3 | а |
| 61 | Бензоат лития | 553-54-8 | C ₇ H ₅ O ₂ Li | 2 | а |
| 62 | 2-(4-(1,3-Бензодиазол-5-илметил)-1-инпервазинил)пиримидин | 3605-01-4 | C ₁₆ H ₁₈ N ₄ O ₂ | 0,2 | а |
| 63 | 4-(Бензоиламино)-2-гидроксibenzoат кальция | 528-96-1 | C ₁₄ H ₁₁ Ca _{0,5} NO ₄ | 0,5 | а |
| 64 | (+)-5-Бензоил-2,3-дигидро-1Н-пирролинкарбонильная кислота соль с 2-амино-2-(гидрокси метил)пропан-1,3-диолом (1:1)+ | 74103-07-4 | C ₁₅ H ₁₃ NO ₃ x C ₄ H ₁₁ NO ₃ | 0,01 | а |
| 65 | 1-Бензонил-2-имидазолидинон | 27034-77-1 | C ₁₀ H ₁₀ N ₂ O ₂ | 1 | а |
| 66 | 2-Бензонил-2,4-дихлор-N-метил-N-фенилацетамид | | C ₁₆ H ₁₃ Cl ₂ NO ₂ | 1 | а |
| 67 | 2-[(N-Бензонил-N-(3,4-дихлорфенил)амино)этил]пропионат | 33878-50-1 | C ₁₈ H ₁₇ Cl ₂ NO ₃ | 0,5 | а |
| 68 | Бензол-1,2-дикарбонсальдегид | 643-79-8 | C ₈ H ₆ O ₂ | 0,5 | а |
| 69 | 1,3-Бензотриазол-2-илтио-2-(2-амино-1,3-тиолол-4-ил)-2(спир)-метоксииминоацетат | | C ₁₅ H ₁₃ N ₄ S ₃ | 5 А | а |
| 70 | Биомасса сухал штамма "Sporotrichum sphaeroperis НЦБ 109" /по мовезину/ | | | 0,1 | а |
| 71 | N,N-Бис(диэтил)этан-1,2-диамин | 10543-57-4 | C ₁₀ H ₁₆ N ₂ O ₄ | 2 | а |
| 72 | Бисоксабензофуран-[1,1',3,3']тетраол | 59800-20-3 | C ₁₆ H ₆ O ₆ | 5 | а |
| 73 | альфа,альфа-Бис(2-метилфенил)-1-азобисцикло[2,2,2]октан-3-метанол | 57734-69-7 | C ₂₂ H ₂₇ NO | 0,5 | а |
| 74 | альфа,альфа-Бис(2-метилфенил)-1-азобисцикло[2,2,2]октан-3-метанол гидроклорид | 57734-70-0 | C ₂₂ H ₂₇ NOClH | 0,5 | а |
| 75 | Бис-(2-метокси)этилдекандионат | 71850-03-8 | C ₁₆ H ₃₀ O ₆ | 5 | п+а |
| 76 | 1,3-Бис(4-нитрофенокси)бензол | | C ₁₈ H ₁₂ O ₆ N ₂ | 10 | а |
| 77 | 1,1-Бис(4-оксифенил)-2,2,3,3,4,4,5,5-октафторпентан | | C ₁₇ H ₁₉ F ₈ O | 5 | а |
| 78 | Бис-[1-(1Н)-2(пиридонил)]глиоксаль | | C ₇ H ₃ NO ₃ | 1 | а |
| 79 | 2,2-Бис[проп-2-енилокси]метилбутан-1-ол | 682-09-7 | C ₁₂ H ₂₂ O ₃ | 4 | п+а |
| 80 | 1,2-Бис[1,4,6,9-тетразотрицикло-(4,4,1,4,9)-ловсканотимиден]дигидрохлорид | | C ₁₄ H ₃₀ N ₈ xCl ₂ H ₂ | 3 | а |
| 81 | N,N-Бис(трисципсилкорбамид | 18287-63-7 | C ₇ H ₂₀ N ₂ OSi ₂ | 4 | а |
| 82 | 1,3-Бис(трисхлорметил)бензол | 881-99-2 | C ₈ H ₄ Cl ₆ | 2 | а |
| 83 | N,N-Бис(фосфонометил)глицин | 2439-99-8 | C ₄ H ₁₁ NO ₈ P ₂ | 5 | п |
| 84 | 3-(3-(1,1-Бифенил)-4-ил-1,2,3,4-тетрагидро-1-нафталини)-4-гидроксид-N-1-бензопиприл-2-он+ | 56073-07-5 | C ₃₁ H ₂₄ O ₃ | 0,005 | А |
| 85 | 3-Бромаминобензола сульфат | | C ₆ H ₆ BrN x 0,5H ₂ SO ₄ | 1 | а |
| 86 | 4-Бромаминобензола гидроклорид | 624-19-1 | C ₆ H ₆ BrNClH | 0,5 | а |
| 87 | 2-Бромбензил-N-этилдиметиламинбромид+ | 3170-72-7 | C ₁₁ H ₁₇ BrN | 0,2 | а |
| 88 | 2-Бромбутан+ | 76-76-2 | C ₄ H ₉ Br | 5 | п |
| 89 | 4-Бром-1-гидроксид-N-октадецилнафталин-2-карбоксамид | | C ₂₉ H ₄₄ BrNO ₂ | 5 | а |
| 90 | 7-Бром-2,3-дигидро-2-оксо-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин-1-ацеттидразид | 129186-29-4 | C ₁₉ H ₁₆ BrN ₄ O ₃ | 0,1 | а |
| 91 | 2-Бром-1,1,3-триметоксипропан | 759-97-7 | C ₆ H ₁₃ BrO ₃ | 1 | п |
| 92 | 8Бета-5-бром-3-пиридинкарбонат 10-метокси-1,6-диметилэрголлин-8-метанолд+ | 85736-63-6 | C ₁₆ H ₃₆ BrNO ₄ | 0,1 | а |
| 93 | N-Бромсукринимид | 128-08-3 | C ₄ H ₄ BrNO ₂ | 1 | а |
| 94 | 4-Бром-N-фенилацетамид | 103-88-3 | C ₈ H ₈ BrNO | 2 | а |
| 95 | 7-Бром-5-(2-хлорфенил)-1,3-дигидро-1,4-бензодиазепин-2-он | 51753-57-2 | C ₁₅ H ₁₀ BrClN ₂ O | 0,1 | а |
| 96 | Бутан-1,4-диамин | 110-60-1 | C ₄ H ₁₂ N ₂ | 0,7 | п |
| 97 | N-Бутилпиперидилкарбонилдиаминд гидроклорид+ | 1190-53-0 | C ₆ H ₁₅ N ₅ ClH | 0,2 | а |
| 98 | 1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил)пирролинди-2-карбоксамид | 30103-44-7 | C ₁₈ H ₂₈ N ₂ O | 0,3 | а |
| 99 | 1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил)пирролинди-2-карбоксамид гидроклорид | 19089-24-8 | C ₁₈ H ₂₈ N ₂ OClH | 0,6 | а |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|-------------|--|-------|-----|
| 100 | Бутилформат | 592-84-7 | C ₅ H ₁₀ O ₂ | 10 | п |
| 101 | Версанил стеариновой кислоты | | C ₂₀ H ₅₁ N ₂ O | 10 | а |
| 102 | Гадолиний оксид | 12064-62-9 | Gd ₂ O ₃ | 4 | а |
| 103 | Гафний ацетилацетонат | 17475-67-1 | C ₂₀ H ₂₈ HfO ₈ | 1 | а |
| 104 | 2,3,4,4а,5,9а-Гексагидро-2,8-диметил-1Н-пирроло-(4,3-в)индола, дигидрохлорид | 33162-17-3 | C ₁₃ H ₁₈ N ₂ x C ₁₂ H ₂ | 0,5 | а |
| 105 | N[[[(Гексагидропиколопта(с)пиррол-2(1Н)-ил)-аминно]карбонил]-4-метилбензенолсульфонамид | 21187-98-4 | C ₁₅ H ₂₁ N ₃ O ₃ S | 0,2 | а |
| 106 | (Е,Е)-Гекса-2,4-диеновая кислота+ | 110-44-1 | C ₆ H ₈ O ₂ | 1 | а |
| 107 | 1,1,2,3,4,4-Гексафторбута-1,3-диен | 685-63-2 | C ₄ F ₆ | 5 | п |
| 108 | 2,2,3,4,4,4-Гексафтор-1-бутанол+ | 382-31-0 | C ₄ H ₄ F ₆ O | 2 | п |
| 109 | 1,1,2,3,4,4-Гексафтор-1,2,3,4-тетрафторбутан | 375-45-1 | C ₄ F ₆ Cl ₄ | 200 | п |
| 110 | 2-Гексиклоксиниэфтальин+ | | C ₁₆ H ₁₈ O | 2 | п+а |
| 111 | Гепарин, натриевая соль | 9041-08-1 | | 1 | а |
| 112 | Гидразинкарбоксилглицамид гидрокарбонат | 2582-30-1 | C ₂ H ₈ N ₄ O ₃ | 0,1 А | а |
| 113 | Гидроксипропанат лития+ | 61742-10-7 | C ₄ H ₇ LiO ₃ | 0,3 | а |
| 114 | 4-Гидроксип-N,N-диметил-4-(4-хлорфенил)-альфа,альфа-дифенил-1-пиперидилбутанамид гидрохлорид | 34552-83-5 | C ₂₉ H ₃₃ ClN ₂ OClH | 0,03 | а |
| 115 | 1-Гидроксип-2,6-динитро-4-(1,1,2,2-тетрафторэтоксип)бензол | 116800-49-8 | C ₈ H ₄ F ₄ N ₂ O ₆ | 0,02 | п+а |
| 116 | 4-[(1-Гидроксип-2-(метиламино)этил)бензол-1,2-диол]гидротартрат+ | 51-42-3 | C ₁₂ H ₁₆ N ₂ O ₆ | 0,01 | а |
| 117 | 1,3-Гидроксиметил-бета-гидроксипэтил-1,3,5-гексагидротриазолам-2+ | | C ₆ H ₁₅ N ₃ O ₄ | 10 | а |
| 118 | 3-Гидроксип-5-метилпикосазол | 10004-44-1 | C ₄ H ₅ N ₂ O ₂ | 1 | а |
| 119 | 4-(Гидроксиметил)-4-метил-1-фенилпиперазин-3-он | 13047-13-7 | C ₁₁ H ₁₄ O ₂ N ₂ | 1 | а |
| 120 | 4-(2-Гидроксип-3-[(1-метилэтил)амино]пропокси)-бензоацетамид | 29122-68-7 | C ₁₄ H ₂₂ N ₂ O ₃ | 0,5 | а |
| 121 | 4-[(1-Гидроксип-2-[(1-метилэтил)амино]этилбензол)-1,2-диол]гидрохлорид | 51-30-9 | C ₁₁ H ₁₇ N ₂ O ₃ ClH | 0,1 | а |
| 122 | 3-Гидроксип-6-метил-2-этилпирролидин бутандиол (1:1)+ | 127464-43-1 | C ₈ H ₁₁ NO x C ₄ H ₆ O ₂ | 2 | а |
| 123 | 1-Гидроксип-2-метоксип-4-(проп-1-ил)бензол | 97-54-1 | C ₁₀ H ₁₂ O ₂ | 3 | а |
| 124 | 3-Гидроксип-N-нафтаден-1-илнафталин-2-карбоксивая кислота | 132-68-3 | C ₂₁ H ₁₅ N ₂ O ₂ | 3 | а |
| 125 | 5-Гидроксип-2-нитролонифтальнисульфоновая кислота | 23253-13-6 | C ₁₀ H ₇ N ₂ O ₅ S | 1 | а |
| 126 | 1-Гидроксип-N-октадецилнафталин-2-карбоксивая кислота | | C ₂₉ H ₄₅ N ₂ O ₂ | 5 | а |
| 127 | 4-Гидроксип-2,4,6-триметилпикло-гексан-2,5-дион-1-он | | C ₉ H ₁₄ O ₂ | 0,5 | п+а |
| 128 | 2-(4-Гидроксипфенокси)пропановая кислота | 67648-61-7 | C ₉ H ₁₀ O ₄ | 1 | п+а |
| 129 | 3-Гидроксиппикноклидин | 1619-34-7 | C ₇ H ₁₃ NO | 0,3 | а |
| 130 | 3-Гидроксип-3-шанлиниклидин | | C ₈ H ₁₂ N ₂ O | 0,005 | а |
| 131 | Бета-Глюкозаза | | | 2 | а |
| 132 | 2-Бета-Д-Глюкопираниозил-1,3,6,7-тетраоксиактан-9-он | 4773-96-0 | C ₁₇ H ₁₆ O ₁₂ | 0,3 | а |
| 133 | Гольмий оксид | 12281-10-6 | HoO | 4 | а |
| 134 | Дещилхлорид | 28519-06-4 | C ₁₀ H ₂₁ Cl | 1 | п+а |
| 135 | 4-Диазоэтиламинобензоилбор фторид | | C ₈ H ₁₂ BF ₂ N ₃ | 0,5 | а |
| 136 | Диалкиламинопропионитрил+ | | C ₃ H ₄ N ₂ (C _n H _{2n+1}) | 1 | а |
| 137 | 5Н-Дибенз(в,г)азепин-5-карбоксивая кислота | 298-46-4 | C ₁₅ H ₁₂ N ₂ O | 0,1 | а |
| 138 | 2,3-Дибромбут-2-ен-1,4-диол | 3234-02-4 | C ₄ H ₆ Br ₂ O ₂ | 0,2 | а |
| 139 | 6,6-Дибром-3,3-диметил-7-оксо-4,4-диоксид(2S-дио)-4-тиа-1-азобиндикло-(3,2,0)-гептан-2-карбоксивая кислота | 76646-91-3 | C ₈ H ₉ Br ₂ N ₂ O ₅ S | 0,5 | а |
| 140 | 1,2-Дибром-1,1-дифторэтан | 75-82-1 | C ₂ H ₂ Br ₂ F ₂ | 200 | п |
| 141 | 2,3-Дибромметилхлорид-1,4-диоксид+ | | C ₁₀ H ₁₂ Br ₂ N ₂ O ₂ | 0,1 | а |
| 142 | (Гальфа)-1,2-Дигидро-1,2-гидроксипсептеноид-11,16-диона(R(R*,R*)))-2,3-дигидроксипбутандиол (1:1) | 1257-59-6 | C ₁₈ H ₂₇ N ₂ O ₅ x C ₄ H ₆ O ₆ | 0,05 | а |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|------------|---|------|-----|
| 143 | 10, 11-Дигидро-5Н-дибенз(в, в)-азетин | 494-19-9 | C ₁₄ H ₁₃ N | 4 | а |
| 144 | 10, 11-Дигидро-N,N-диметила-5Н-дибенз(в, в)азетин-3-пропанамина гидрохлорид+ | 113-52-0 | C ₁₉ H ₂₄ N ₂ ClH | 0,5 | а |
| 145 | 1,4-Дигидро-6,8-дифтор-7-(3-метилпиперазин-1-ил)-4-оксо-1-этилпиперазин-3-карбоновая кислота гидрохлорид | 98079-52-8 | C ₁₇ H ₁₉ F ₂ N ₃ O ₃ ClH | 0,1 | а |
| 146 | 1,4-Дигидро-6,7-дифтор-4-оксо-1-этилпиперазин-3-карбоновая кислота | 70032-25-6 | C ₁₂ H ₉ F ₂ NO ₃ | 0,6 | а |
| 147 | 4,6-Дигидроксипиримидин | 1193-24-4 | C ₄ H ₄ N ₂ O ₂ | 10 | а |
| 148 | 1,4-Дигидро-6,7-метиленидиокси-1-этил-4-оксопиперазин-3-карбоновая кислота | 32932-16-4 | C ₁₄ H ₁₅ NO ₅ | 1 | а |
| 149 | 1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазин-1-ил)-4-оксо-6-фтор-1-этилпиперазин-3-карбоновой кислоты метил-сульфонат | 70458-95-6 | C ₁₇ H ₂₀ FN ₃ O ₃ CH ₄ O ₃ S | 0,6 | а |
| 150 | 1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазин-1-ил)-6-фтор-4-оксо-1-этилпиперазин-3-карбоновая кислота | 70458-92-3 | C ₁₇ H ₂₀ FN ₃ O ₃ | 0,6 | а |
| 151 | 4,5-Дигидро-4-(1-метил-4-пиперидинилден)-1-он-6-кэп(4,5-циклогепта[1,2-б]тиофен-10-он-(E)-бут-2-енилат (1:1)) | 34580-14-8 | C ₁₉ H ₁₉ NOS x C ₄ H ₈ O ₄ | 0,01 | а |
| 152 | N,N-Дигидроксиметилкарбамид | | C ₃ H ₉ N ₂ O ₃ | 10 | а |
| 153 | Дигидро-5-нитрил-2-(3Н)-фуранон | 104-61-0 | C ₉ H ₁₆ O ₂ | 3 | а |
| 154 | гамма-[2,4-Ди(2,2-диметилпропил)фенокси]бутамина | | C ₂₀ H ₃₅ NO ₂ | 5 | а |
| 155 | 2-(2,2-Ди(1,1-диметилпропил)фенокси-альфа-этилпентаммино)-1-гидрокси-4,6-дихлор-5-метилбензол | | C ₂₇ H ₃₇ ClNO ₃ | 10 | а |
| 156 | 2,3-Димеркаптопропан-1-сульфонат натрия+ | 4076-02-2 | C ₃ H ₇ NaO ₃ S ₃ | 1 | а |
| 157 | 4-Диметиламин-2-метокси-5-нитробензолхлорид | | C ₁₀ H ₁₁ ClN ₂ O ₄ | 5 | а |
| 158 | 3-[[[Диметиламино)карбонил]окси]-N,N,N-триметилбензолдипириметил-сульфат+ | 51-60-5 | C ₁₃ H ₂₂ N ₂ O ₆ S | 0,01 | а |
| 159 | N-[2-[[[5-(Диметиламино)метил]-2-фуранил]метилтио]этил]-N'-метил-2-нитро-1,1-этаннамин гидрохлорид+ | 66357-59-3 | C ₁₃ H ₂₂ N ₄ O ₃ S x ClH | 1 | а |
| 160 | 2-[[[Диметиламино)метил]циклогексам гидрохлорид | 42036-65-7 | C ₉ H ₁₇ NO x ClH | 2 | а |
| 161 | 3-[[N,N-Диметилабензоламетаминий)-N-этилкарбамид]-6-[[[гидроксиэтило)метил]-1-метилпиперидиний]идиодид | | C ₁₉ H ₂₆ I ₂ N ₄ O ₂ | 0,5 | а |
| 162 | 3-[[N,N-Диметилабензолметаминий)-N-этилкарбамид]-6-[[[гидроксиэтило)метил]-1-метилпиперидиний]идихлорид | | C ₁₉ H ₂₆ ClN ₄ O ₂ | 0,5 | а |
| 163 | Диметиладиметилгексадекадиенкарбонат | | C ₂₀ H ₃₄ O ₄ | 15 | п |
| 164 | Диметиленциклобутан (изомеры 1,3-диметилен-циклобутан, 1,2-диметиленциклобутан) | | C ₆ H ₁₂ | 50 | п |
| 165 | Диметилкарбамид | 1320-50-9 | C ₃ H ₈ N ₂ O | 10 | а |
| 166 | 1,2-Диметила-3-хлорбуксен-5-диоксиндиол | | C ₁₅ H ₁₇ NO ₄ | 5 | а |
| 167 | 0,0-Диметил-S-2-меркапто-N-(3-метоксипропил)ацетамид тиофосфорной кислоты | 919-77-7 | C ₇ H ₁₆ NO ₄ PS ₂ | 0,15 | п+а |
| 168 | Диметилметилдодецидикарбонат | | C ₁₅ H ₃₀ O ₄ | 20 | п |
| 169 | 3,3-Диметил-7-оксо-6-ацетиламино-7-тиа-1-азабенцикло[3,2,0]гептанкарбонат натрия 1,1-диоксид | | C ₁₀ H ₁₀ N ₂ Na ₂ O ₅ S | 1 | а |
| 170 | 3,7-Диметил-1-(5-оксогексил)-3,7-Дигидро-1Н-пурин-2,6-дион | 6493-05-6 | C ₁₃ H ₁₈ N ₄ O ₃ | 1 | а |
| 171 | 0,0-Диметил-S-[[2-оксо-6-хлороксазол(4,5-в)пиримидин-3(2Н)-илметил]тио]фосфат | 35575-96-3 | C ₉ H ₁₀ ClN ₂ O ₅ PS | 1 | а |
| 172 | 3,7-Диметилкта-2,6-диен-8-аль | 5392-40-5 | C ₁₀ H ₁₆ O | 5 | п |
| 173 | 1,4-Диметилпиперазин | 104-58-1 | C ₆ H ₁₄ N ₂ | 0,01 | п |
| 174 | N-[2-[[2,6-Диметилафениламино]-2-оксотил]-N,N-диэтилбензолметанамина]ид бензоат+ | 3734-33-6 | C ₂₈ H ₃₄ N ₂ O ₂ | 0,01 | а |
| 175 | Диметил-[1,2-фениленид(с)цинокарбонотионо)]-бискарбамат | 23564-05-8 | C ₁₂ H ₁₄ N ₄ O ₄ S ₂ | 1,5 | а |
| 176 | N,N-Диметил-N-(2-феноксиэтил)-N-(декан-1- | 538-71-6 | C ₂₂ H ₄₀ BrNO ₄ | 0,3 | а |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|------------|--|------|-----|
| | оламний бромид | | | | |
| 177 | (1,1-Диметилаэтил)-2-гидроксибензоат | 87-19-4 | C ₁₁ H ₁₄ O ₃ | 5 | a |
| 178 | 4-(1,1-Диметилаэтил)-1-метилбензол | 98-51-1 | C ₁₁ H ₁₆ | 1 | n |
| 179 | 4-(1,1-Диметилаэтил)-1-метил-2-хлорбензол | 42597-10-4 | C ₁₁ H ₁₃ Cl | 0,5 | n |
| 180 | 4-(1,1-Диметилаэтил)-2,2,2-трихлор-1-метилбензол | 16341-99-4 | C ₁₁ H ₁₃ Cl ₃ | 2 | a |
| 181 | 2-(4-(1,1-Диметилаэтил) фенил)пропионовый альдегид | 61136-74-1 | C ₁₃ H ₁₈ O | 3 | a |
| 182 | Диметилдигидрооксипропановой фосфорнокислоты | | C ₆ H ₁₈ NO ₅ P | 1 | a |
| 183 | 1-(4-(1,1-Диметилаэтил)фенил)этанол | 38861-78-8 | C ₁₂ H ₁₆ O | 5 | n+a |
| 184 | 1-(1,1-Диметилаэтил)бутан | 1000-63-1 | C ₈ H ₁₈ O | 30 | n |
| 185 | 1,1-Диметилаэтилбут-1-ен | 22617-97-6 | C ₈ H ₁₆ O | 20 | n |
| 186 | 0,0-Диметил-2-(6-этоксипиридин-4-ил)пиримидинилтиофосфат | 6389-81-7 | C ₄ H ₁₁ O ₃ PS | 0,5 | n+a |
| 187 | 3,4-Диметоксибензилхлорид | 7306-46-9 | C ₉ H ₁₁ ClO ₂ | 0,3 | n |
| 188 | 1,2-Диметоксибензол | 91-16-7 | C ₈ H ₁₀ O ₂ | 1 | n |
| 189 | 3,4-Диметоксифенилэтиламин | 120-20-7 | C ₁₀ H ₁₅ NO ₂ | 3 | n+a |
| 190 | альфа-[3-[(2-(3,4-Диметоксифенил)этил)метилмино]-пропил]-3,4-диметоксипропановой кислоты 1-метилэтилбензоатонитрил гидрохлорид | 152-11-4 | C ₂₇ H ₃₈ N ₂ O ₄ ClN | 0,2 | a |
| 191 | 2,2'-[(1,4-Диоксо-1,4-бутандия)бис(оксипиридин-3,4-дигидро-1,1-диметилэтил)аминий динирид] | 541-19-5 | C ₁₄ H ₃₀ N ₂ O ₂ | 0,10 | a |
| 192 | 2,4-Диацетилпиридин N-метилметилбензоилгенина дихлорид | | C ₂₁ H ₂₆ Cl ₂ N ₂ O ₂ x C ₂ H ₂ | 5 | a |
| 193 | N,N-Дипропиламино-2,6-динитро-4-(1-метилэтил)бензол | | C ₁₅ H ₂₂ N ₃ O ₄ | 1 | a |
| 194 | диДиспрозий триоксид | 1308-87-8 | Dy ₂ O ₃ | 4 | a |
| 195 | 3,3'-Дитиобис(метилепокси)-5-гидроксипиридин-4-метанол дигидрохлорид гидрат | 10049-83-9 | C ₁₆ H ₂₀ N ₂ O ₄ S ₂ x C ₂ H ₂ x H ₂ O | 3 | a |
| 196 | 2,2'-Дитиобисэтанамин дигидрохлорид | 56-17-7 | C ₄ H ₁₂ N ₂ S ₂ x C ₂ H ₂ | 1 | a |
| 197 | Дифенилкетон | 119-61-9 | C ₁₃ H ₁₀ O | 2 | a |
| 198 | 1,3-Дифенил-5-(4-метоксифенил)пипразолин | | C ₂₂ H ₁₈ N ₂ O | 10 | a |
| 199 | 2,5-Дифенилкетон | 92-71-7 | C ₁₅ H ₁₁ NO | 5 | a |
| 200 | Дифенилсульфид | 139-66-2 | C ₁₂ H ₁₀ S | 0,5 | n+a |
| 201 | 1,1-Дифенилхлорметан | 90-99-3 | C ₁₃ H ₁₁ Cl | 5 | n+a |
| 202 | 1,1-Дифторэтилен | 75-38-7 | C ₂ H ₂ F ₂ | 30 | n |
| 203 | Дихлорацетамидометил-6-хлорбензойная кислота | | C ₁₀ H ₉ Cl ₃ NO ₃ | 1 | a |
| 204 | Дихлорбис(трифенилфосфин)палладий /по палладий/ | 13965-03-2 | C ₃₆ H ₂₀ Cl ₂ Pd | 1 A | a |
| 205 | 7,7-Дихлорбицикло-[3,2,0]гепт-2-ен-6-он | 5307-99-3 | C ₇ H ₆ Cl ₂ O | 0,5 | n |
| 206 | 1,1-Дихлор-3,3-диметилбутан-2-он | 22591-21-5 | C ₆ H ₁₀ Cl ₂ O | 5 | a |
| 207 | 2,5-Дихлор-4-(1,1-диметилаэтил)-1-метилбензол | | C ₁₁ H ₁₄ Cl ₂ | 1 | n |
| 208 | 2,4-Дихлор-6,7-диметоксииндазолин | 27631-29-4 | C ₁₀ H ₈ Cl ₂ N ₂ O ₂ | 1 | a |
| 209 | 2,6-Дихлордифениламин | 15307-93-4 | C ₁₂ H ₉ Cl ₂ N | 2 | a |
| 210 | 1,2-Дихлор-2-нол-1,1,2-трифторэтан | 354-61-0 | C ₂ Cl ₂ F ₃ I | 5 | n |
| 211 | альфа,альфа-Дихлоркарбоновые кислоты фракции C17-20 | | C ₁₇ H ₃₀ Cl ₂ O ₂ - C ₂₀ H ₃₈ Cl ₂ O ₂ | 50 | n+a |
| 212 | N-(3,4-Дихлорфенил)-2-метилпроп-2-енинд | 2164-09-2 | C ₁₀ H ₉ Cl ₂ NO | 0,1 | a |
| 213 | 1,1-Дихлор-3-метилбутен-1 | 32363-91-0 | C ₅ H ₈ Cl ₂ | 2 | n |
| 214 | 1,1-Дихлор-4-метилпент-4-ен-2-он | 62836-20-8 | C ₆ H ₁₀ Cl ₂ O | 1 | a |
| 215 | 2,5-Дихлор-4-нитроанинобензол | 6627-34-5 | C ₆ H ₄ Cl ₂ N ₂ O ₂ | 0,5 | a |
| 216 | 1-(2,6-Дихлорфенил)индолин-2-он | | C ₁₄ H ₉ Cl ₂ O | 10 | a |
| 217 | N-(2,6-Дихлорфенил)-N-фенилацетамид | 84803-53-2 | C ₁₄ H ₁₁ Cl ₂ NO | 2 | a |
| 218 | 1,1-Ди(4-хлорфенокси)-3,3-диметилабутан-2-он | 43067-49-8 | C ₁₈ H ₁₈ Cl ₂ O ₃ | 5 | n+a |
| 219 | 2,2-Ди(4-хлорфенил)пропан | | C ₁₇ H ₁₆ N ₂ | 5 | a |
| 220 | Дициклогексиламино фосфат | | C ₁₂ H ₂₆ NO ₄ P | 1 | a |
| 221 | Дициклогексилэтилен оксид | | C ₁₂ H ₂₂ O ₂ Sn | 0,01 | a |
| 222 | N-(2-(Диэтиламино)этил)-4-(диметиламино)-2-метокси-5-нитробензоамида гидрохлорид | 89591-51-5 | C ₁₆ H ₂₆ N ₄ O ₄ ClN | 0,5 | a |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|-------------|--|------|-----|
| 223 | 2-(Диэтиламинно)-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид | 137-58-6 | C ₁₄ H ₂₂ N ₂ O | 0,5 | а |
| 224 | N-(2-(Диэтиламино)этил)-2-метокси-5-(метилсульфонил)бензамид гидрохлорид | 51012-33-0 | C ₁₅ H ₂₄ N ₂ O ₆ SClH | 2 | а |
| 225 | Диэтил(N-гамма)десилоксипропил(N-бета)карбонс(бета)-сульфопропил аспарагинат динатрия | | C ₂₅ H ₄₃ NNa ₂ O ₁₁ S | 5 | а |
| 226 | N,N-Диэтил-5,5-дифенилпент-2-ян-1-амин гидрохлорид* | 3146-15-4 | C ₂₀ H ₂₆ NCIH | 0,1 | а |
| 227 | Диэтил-(3,4-дифторанинобензол)метиленипропадионаг | | C ₁₄ H ₁₇ F ₂ N ₂ O ₄ | 0,6 | а |
| 228 | Диэтилентриаминпентазановой кислоты цинковый комплекс | | C ₁₄ H ₃₃ N ₃ Zn | 10 | а |
| 229 | Диэтилкарбонат | 105-58-8 | C ₅ H ₁₀ O ₃ | 10 | п |
| 230 | Диэтилентриаминпентаацетат тринатрия комплекс с медью | | C ₁₄ H ₂₇ CuN ₃ Na ₃ O ₁₀ | 1 | а |
| 231 | Диэтилпропадионат | 105-53-3 | C ₇ H ₁₂ O ₄ | 10 | п |
| 232 | Диэтилфосфат-S-этилизогуаноний | | C ₇ H ₁₉ N ₂ O ₄ P S | 1 | а |
| 233 | 0,0-Диэтил-0-(2-хиноксалинил)тиофосфонат | 13593-03-8 | C ₁₂ H ₁₅ N ₂ O ₃ P S | 0,7 | п+а |
| 234 | N,N-Диэтил-2-хлорэтанамин гидрохлорид* | 869-24-9 | C ₆ H ₁₄ ClN ₂ Cl | 0,5 | а |
| 235 | (R*S*)-4,4'-(1,2-Диэтил-1,2-этандинил)бис(бензоосульфат дикалия)+ | 13517-49-2 | C ₁₈ H ₂₀ K ₂ O ₆ S ₂ | 0,02 | а |
| 236 | (3,4-Диэтоксифенил)этановой кислота | 38464-04-9 | C ₁₂ H ₁₆ O ₄ | 0,5 | а |
| 237 | N-[2-(3,4-Диэтоксифенил)этил]-3,4-диэтоксibenзацетамид | | C ₂₄ H ₃₃ N ₂ O ₅ | 10 | а |
| 238 | Додецилдиметилагидроксиметил-аминный хлорид* | 85736-63-6 | C ₁₆ H ₃₆ ClNO | 0,5 | а |
| 239 | диЕвропейский триоксид | 1308-96-9 | Eu ₂ O ₃ | 6 | а |
| 240 | Изодеканол+ | 25339-17-7 | C ₁₀ H ₂₂ O | 10 | п+а |
| 241 | альфа-Изодецил-омега-гидроксигекса(окси-1,2-этандинил) | 61827-42-7 | C ₂₂ H ₄₆ O ₈ | 3 | п+а |
| 242 | Изопропанольный сольват сульфоксидбензилпиперидина | | C ₁₉ H ₂₆ O ₆ N ₂ S | 0,5 | а |
| 243 | 2-Имидазолидинон | 120-93-4 | C ₃ H ₆ N ₂ O | 10 | а |
| 244 | Иттербий диоксид | 56321-58-1 | Yb ₂ O ₃ | 4 | а |
| 245 | Кальций цанурат | 53846-34-7 | C ₃ H ₆ CaN ₃ O ₃ | 0,5 | а |
| 246 | 1-Карбамонл-3-метилпипразол | | C ₅ H ₇ N ₃ O | 3 | а |
| 247 | 2-Карбонс-4,5-диметоксифенилкарбамид | | C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₅ | 3 | а |
| 248 | 3-Карбоксидинуклидин | | C ₈ H ₁₃ N ₂ O ₂ | 1 | а |
| 249 | (2-Карботоксид-1-метилэтил)-(2-карбометоксид-1-метилэтил)амин | | C ₁₁ H ₂₁ N ₂ O ₄ | 5 | п+а |
| 250 | 2-Карботоксидаминно-10-(3-диэтиламинпропильонил)-фенотиазин- | | C ₂₂ H ₂₇ N ₃ O ₃ S | 0,5 | а |
| 251 | 2-Карботоксидаминно-10-(3-диэтиламинпропильонил)-фенотиазин гидрохлорид* | | C ₂₂ H ₂₈ ClN ₃ O ₃ S | 0,5 | а |
| 252 | 3-Карботоксид-дельта-децилдинуклидин | | C ₁₀ H ₁₆ N ₃ O ₂ | 1 | п |
| 253 | 4-Кето-3-проп-1-енил-3-этил-5-(1'-этилдигидроксинолид-4-ол-этилен)-4',5'-дифенилтиазолино-тиазололшпанэтилсульфат | | C ₃₈ H ₄₃ N ₃ O ₅ S ₃ | 1 | а |
| 254 | Ксантан | 11138-66-2 | (C ₃₅ H ₄₉ O ₂₉) _n | 10 | а |
| 255 | 4-Метилбензилсульфидиновая кислота гидрат* | 6192-52-5 | C ₇ H ₈ O ₃ S x H ₂ O | 1 | а |
| 256 | Метилгуанидинизокарбамид комплекс с хлористым цинком | | C ₂₆ H ₁₆ N ₄ O ₅ | 2 | а |
| 257 | Метиленис(полнметилнафтилсульфонат) динатрия | 81065-51-2 | C ₂₃ H ₂₂ Na ₂ O ₆ S ₂ при n = 1 | 3 | а |
| 258 | Краситель кубовый С бордо | | C ₂₆ H ₁₆ N ₄ O ₅ | 0,5 | а |
| 259 | Краситель органическая "Негрозан П" | | | 5 | а |
| 260 | Краситель органический хромоный черный "О" | 5850-21-5 | C ₂₃ H ₁₄ N ₆ Na ₂ O ₉ S | 5 | а |
| 261 | Куприт висмута стронция кальция | 118392-20-4 | Bi ₄ Ca ₃ Cu ₄ O ₁₆ Sr ₃ | 0,3 | а |
| 262 | Куприт иттрия бария* | 111907-01-8 | Ba ₂ Cu ₃ O ₇ Y | 0,5 | а |
| 263 | Куприт таллия бария кальция* | 115866-07-4 | Ba ₂ Ca ₂ Cu ₃ O ₁₀ Tl ₂ | 0,04 | а |
| 264 | Купронафт | | | 2 | а |
| 265 | диЛантан триоксид | 1312-81-8 | La ₂ O ₃ | 6 | а |
| 266 | Лантана стронция кобальтит* | 128090-06-2 | CoLaO ₃ Sr _{0,5} | 0,2 | а |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|-------------|-----------------------------|-----|-----|
| 267 | Листовая копеечниковая (сухой экстракт листьев) | | | 5 | a |
| 268 | Лигнин модифицированный гидролизный окисловый | | | 2 | a |
| 269 | Лигофум | | | 4 | a |
| 270 | Люминофор Фл-543-1 | | Ce0,2Gd0,2L a0,4O4PTb0,1 | 4 | a |
| 271 | Лютеиновый оксид | 12032-02-8 | LuO | 4 | a |
| 272 | МОВ24М (смесь четвертичных аммониевых соединений) - | | | 1 | a |
| 273 | Масло сосновое флюотационное | | | 15 | п |
| 274 | Мацеробациллин | | | 2 | a |
| 275 | Медная амальгама /в пересчете на ртуть, контроль ртути обязательен/ | 12757-18-5 | CuHg | 0,4 | a |
| 276 | Ментаннацетат | | C16H22O | 10 | п+а |
| 277 | Метанольный растворитель сульфоксида бензилбенцилимина | | C16H11N2O5S | 0,5 | a |
| 278 | Метил-(4-аминокорбонил)бензоат | 6757-31-9 | C9H9NO3 | 1 | a |
| 279 | [S-(R*,R*)]-2-(Метилмино)-1-фенилпропан-1-ол гидрохлорид* | 345-78-8 | C10H15NOClH | 1 | a |
| 280 | 2-Метилмино-6-хлорбензойная кислота | | C8H7ClNO2 | 5 | a |
| 281 | 2-Метилмино-5-хлорбензофенон | 1022-13-5 | C14H12ClNO | 5 | a |
| 282 | 4-Метилбензолсульфоновой кислоты гидрат | 6192-52-5 | C7H8O3S x H2O | 1 | п+а |
| 283 | 1-Метил-2-бромметил-2-карботоксн-5-ацетокси-5-броминдола | | C15H15Br2NO3 | 5 | a |
| 284 | 8-(3-Метилбут-2-енил)-5,4,7-0-В-Д-глюкопиранозилфлаванолой феллавин | | C25H26O12 | 2 | a |
| 285 | Метилгексан-1,6-диол* | 627-91-8 | C7H12O4 | 5 | a |
| 286 | Метилгептадекафторноянвоат | 51502-43-5 | C10H5F17O2 | 0,1 | п |
| 287 | 6-Метилгепт-5-ен-2-он* | 110-93-0 | C8H14O | 5 | п |
| 288 | 9-Метил-1,2-дигидрокарбазол-4(3H)-он | 51626-83-1 | C13H13NO | 2 | a |
| 289 | Метил-4-диметиламино-2-метоксибензоат | 1202-25-1 | C11H15NO3 | 5 | a |
| 290 | Метил-4-диметиламино-5-нитро-2-метоксибензоат | | C11H14N2O5 | 5 | a |
| 291 | Метил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтил)циклопропан-карбоат | 61898-95-1 | C21H20Cl2O3 | 2 | п |
| 292 | 2-Метил-1-диэтиламинобутан-3-он-оксим | | C9H19N2O2 | 5 | п+а |
| 293 | Метилбен-бис-4-(1-метилбензоил) пиперазин | | C21H24N2O2 | 2 | a |
| 294 | 2-Метилнидазол | 693-98-1 | C4H6N2 | 2 | п+а |
| 295 | альфа-Метилкарбонил-5-метилнитро-6-хлорбензойная кислота | 532637-71-1 | C10H9ClN2O5 | 5 | a |
| 296 | 2-Метил-3-карботоксн-3,5-дигидропипран | | C9H13O3 | 5 | в |
| 297 | альфа-Метил-4-(2-метилпропил)фенилэтановая кислота | | | 5 | л |
| 298 | 1-Метил-4-(1-метилэтил)циклогексан-1,4-диен | 99-85-4 | C10H16 | 8 | л |
| 299 | Метилметоксиацетат | 6290-49-9 | C4H8O3 | 1 | п |
| 300 | Метил-2-метокси-5-метилсульфонилбензоат | 37874-09-2 | C9H12O4S | 10 | a |
| 301 | 4-Метил-9-метоксн-2,4,5,6-тетрагидро-1H-3,4,6a-триазафлуорантена гидрохлорид* | 53734-79-5 | C19H21N3OClH | 0,2 | b |
| 302 | Метил-4-цианобензоат | 1229-35-7 | C9H7NO2 | 1 | a |
| 303 | 2-Метил-4(5)-нитроиндазол | 696-23-1 | C4H5N3O2 | 1 | b |
| 304 | Метилпирридина гидрохлорид /по альфа-инколинну/ | | C6H7N x ClH | 5 | в |
| 305 | Метил-2-пирролидин | 51013-18-4 | C5H9NO | 0,5 | п |
| 306 | 2-[4-(2-Метилпропил)фенил]пропановая кислота | 15687-27-1 | C13H18O2 | 1 | a |
| 307 | 2-Метил-2,3,4,5-тетрагидро-5-(фенилметил)-1H-пирро[4,3-b]индол нафталин-1,5-дисульфонат (1:2) | 6153-33-9 | C19H20N2 x 0,5C10H8O6S2 | 1 | a |
| 308 | Метилтриалкиламинметилсульфат | | CH3(CnH2n+1)3N x CH4O4S | 1 | a |
| 309 | Метилтриалкиламинийнитрат | | CH3(CnH2n+1)3N x HNO3 | 1 | a |
| 310 | | | CH3(CnH2n+1)3N x | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|-------------|---|------|-----|
| | Метилтриалкиламний сульфат | | H ₂ O ₄ S | 1 | a |
| 311 | (+/-)-N-метил-гамма-(4-трифторметил)феникси)бензол-пропановый гидроклорид+ | 56296-78-7 | C ₁₇ H ₁₈ F ₃ NOHCl | 0,1 | a |
| 312 | Метилфенилдиметоксидан+ | 3027-21-2 | C ₉ H ₁₀ O ₂ Si | 1 | n+a |
| 313 | 3-Метил-1-фенилпиразол-5-он | | C ₁₀ H ₁₀ N ₂ O | 0,5 | a |
| 314 | Метилфосфонокарбаминная кислота | 2231-31-4 | C ₇ H ₁₆ NO ₅ P | 1 | n+a |
| 315 | 2-Метил-4-хлорбут-1-ен-3-ин+ | 51951-41-8 | C ₅ H ₉ Cl | 1 | n |
| 316 | 2-Метил-2-(3-хлорпропил)-1,3-диоксидан | 5978-08-5 | C ₇ H ₁₃ ClO ₂ | 2 | n+a |
| 317 | N-(1-Метилэтил)аминобезола+ | 768-52-5 | C ₉ H ₁₃ N | 1 | л |
| 318 | 2-(1-Метилэтил)-5-метилпиридолевая | 1490-04-6 | C ₁₀ H ₁₂ O | 2 | n+a |
| 319 | [S]-1-(1-Метилэтил)-4-метилциклогекс-3-ен-1-ол | 2438-10-0 | C ₁₀ H ₁₈ O | 30 | n |
| 320 | 1-Метилэтилциклогексан+ | 696-29-7 | C ₉ H ₁₇ | 10 | n |
| 321 | 2-(1-Метилэтил)этанол | 109-59-1 | C ₅ H ₁₂ O ₂ | 10 | n |
| 322 | 4-Метоксиацетофенон+ | 100-06-1 | C ₉ H ₁₀ O ₂ | 3 | n |
| 323 | 2-Метоксибензойная кислота | 579-75-9 | C ₈ H ₈ O ₃ | 0,5 | в |
| 324 | 5-Метокси-1H-индол-1-этанамин | 110194-93-6 | C ₁₁ H ₁₄ N ₂ O | 0,1 | a |
| 325 | 5-Метокси-1H-индол-1-этанамин гидроклорид+ | 66-83-1 | C ₁₁ H ₁₄ N ₂ OClH | 0,1 | a |
| 326 | N-L-(Метоксикарбонилэтил)-2,6-диметиламинобензола | | C ₁₂ H ₁₈ NO ₂ | 4 | n+a |
| 327 | 5-Метокси-2-[[4-(метокси-3,5-диметил-2-пиридинил)метил]сульфинил]-1H-бензимидазол | 73590-58-6 | C ₁₇ H ₁₀ N ₃ O ₃ S | 0,01 | a |
| 328 | 6-Метокси-1-оксо-1,4-пиридо[4,3-b]имидол | | C ₁₂ H ₁₆ N ₂ O ₂ | 10 | a |
| 329 | 2-(Метоксифенил)гидразинсульфонат натрия | 86265-16-9 | C ₇ H ₉ N ₂ N ₂ O ₄ S | 2 | a |
| 330 | Метоксифенилгидразон пиперадин-2,3-дион | | C ₁₂ H ₁₅ N ₃ O ₃ | 4 | a |
| 331 | 4-(Метоксифенил)диазоесульфонат натрия | 5354-81-1 | C ₇ H ₇ N ₂ NaO ₄ S | 5 | в |
| 332 | 2-Метоксифенол | 90-05-1 | C ₇ H ₈ O ₂ | 5 | n |
| 333 | (Вальфа-9R)-6'-Метоксисхинолан-9-ол гидроклорид | 7549-43-1 | C ₂₀ H ₂₄ N ₂ O ₂ ClH | 0,5 | a |
| 334 | 4-[бета-(2-Метокси-5-хлорбензамин)этил]бензол-сульфонамид | | C ₁₆ H ₁₇ ClN ₂ O ₄ | 10 | a |
| 335 | 2-Метоксиэтанол | 109-86-4 | C ₃ H ₈ O ₂ | 10 | n |
| 336 | 4-Морфолин-2,5-дибутоксипбензолдиазоний тетрафторборат | | C ₁₈ H ₂₈ BF ₄ N ₂ O ₅ | 2 | a |
| 337 | Мукалтин | | | 5 | a |
| 338 | Мультиэнзимная композиция CX-1 (ТУ 9291-024-05800805-97) /контроль по амиллазе/ | | | 0,5 | a |
| 339 | Мультиэнзимная композиция CX-2 (ТУ 9291-029-34588571-98) /контроль по целлюлазе/ | | | 1 | a |
| 340 | диНатрия вольфрамат | 13472-45-2 | Na ₂ O ₄ W | 0,1 | a |
| 341 | диНатрий пентацианоферрат (2) ангидрат+ | 13755-38-9 | C ₅ FeN ₅ Na ₂ O x 2H ₂ O | 0,3 | a |
| 342 | диНатрия селенит+ /по селену/ | 10102-18-8 | Na ₂ O ₃ Se | 0,03 | в |
| 343 | альфа-Нафтилэтановая кислота | 86-87-3 | C ₁₂ H ₈ O ₂ | 0,5 | a |
| 344 | 5-(2-Нафтоил)-аминобензимидазол-2-он | | C ₁₈ H ₁₄ O ₂ N ₂ | 3 | в |
| 345 | Неодим триоксид | 1313-97-9 | NdO ₃ | 6 | a |
| 346 | Нефтяные сульфоксиды* | | | 2 | n+a |
| 347 | Нитрилотриметиленфосфонової кислоты медный комплекс тригидрат | | C ₃ H ₁₂ CaNO ₉ P ₃ x 3H ₂ O | 2 | a |
| 348 | Нитрилотриметиленфосфат тринатрия цинковый комплекс тригидрат | | C ₃ H ₉ N ₃ Na ₃ O ₉ P ₃ Zn x 3H ₂ O | 5 | a |
| 349 | Нитрилотриметиленфосфонової кислоты железный комплекс пентагидрат | | C ₃ H ₁₂ FeNO ₉ P ₃ x 5H ₂ O | 10 | a |
| 350 | 4-Нитробензолкарбоксивадиамид гидроклорид | 15723-90-7 | C ₇ H ₇ N ₃ O ₂ ClH | 1 | в |
| 351 | 5-Нитро-4-диметиламино-2-метоксибензойная кислота | 42832-21-3 | C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₅ | 5 | a |
| 352 | 3-Нитродифениламин | 4531-79-7 | C ₁₂ H ₁₀ N ₂ O ₂ | 1 | a |
| 353 | N(3-Нитрофенил)ацетамид | 122-28-1 | C ₈ H ₈ N ₂ O ₃ | 2 | a |
| 354 | 1-Нитро-4-(фенилметокси)бензола | 1145-76-2 | C ₁₃ H ₁₁ NO ₃ | 1 | a |
| 355 | 5-(5-Нитрофуран-2-ил)проп-2-еналь+ | 1874-22-2 | C ₇ H ₅ NO ₄ | 0,5 | a |
| 356 | 5-Нитро-2-фуранкарбоксивадиамид | 698-63-5 | C ₅ H ₃ NO ₄ | 1 | a |
| 357 | 2-[2-(5-Нитро-2-фурил)этанил]хинолин | 735-84-2 | C ₁₅ H ₁₀ N ₂ O ₃ | 3 | a |
| 358 | 2-[2-(5-Нитро-2-фурил)этанил]-4-аминокарбоксивадиамид-4- | 70762-66-2 | C ₂₅ H ₃₀ N ₄ O ₄ | 1 | a |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|------------|---|-------|-----|
| | пентилэтилен | | | | |
| 359 | (5-Нитро-2-фулфуронил)метанилоданацетат | 92-55-7 | C ₉ H ₉ NO ₇ | 2 | п+а |
| 360 | 4-Нитро-2-цианаминобензол | 17420-30-3 | C ₇ H ₅ N ₂ O ₂ | 2 | а |
| 361 | 2,2-Оксибис(2-хлорпропан) | 39638-32-9 | C ₆ H ₁₂ Cl ₂ O | 5 | п |
| 362 | 1,1'-Оксиди-2-пропанол | 110-98-5 | C ₆ H ₁₄ O ₃ | 10 | п |
| 363 | N-Оксаметилен-N,N-ди(ди(2-оксиптиламипрометилен) карбамид)+ | | C ₁₂ H ₂₈ N ₄ O ₆ | 10 | а |
| 364 | Оксиранилметилдиэкодеканол | 26761-45-5 | C ₁₃ H ₂₄ O ₃ | 10 | п+а |
| 365 | 2-Оксиптилдецилсульфид | 41891-89-7 | C ₁₂ H ₂₆ O ₈ | 1 | п+а |
| 366 | 2-Окси-10(9H)-акрилоданацетат натрия | 58880-43-6 | C ₁₅ H ₁₀ NNaO ₃ | 0,1 | а |
| 367 | 3-Окси-2-(трифторметил)додекафтороктановая кислота | | C ₈ HF ₁₅ O ₃ | 1 | п |
| 368 | 2-Окси-4-фенилпропаноиданацетамид | 77472-70-9 | C ₁₂ H ₁₃ NO | 5 | а |
| 369 | Октадеканол алюминия | 637-12-7 | C ₅₄ H ₁₀₅ AlO ₆ | 2 | а |
| 370 | Октадеканол магния | 557-04-0 | C ₃₆ H ₇₀ MgO ₄ | 2 | а |
| 371 | 2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентил-2-цианпроп-2-еноат+ | 27827-90-3 | C ₉ H ₅ F ₈ NO ₂ | 2 | п |
| 372 | 2-(Октилтио)этанол | 3547-33-9 | C ₁₀ H ₂₂ OS | 1 | п+а |
| 373 | Октилфенолы C ₁₄ -22+ | | | 1 | п+а |
| 374 | Октилхлорид | 57214-71-8 | C ₈ H ₉ Cl | 1 | п+а |
| 375 | Октилцианидфенил | | C ₂₁ H ₂₅ N | 5 | п |
| 376 | Октилэтенсульфон+ | 28345-91-7 | C ₁₀ H ₁₉ O ₂ S | 0,5 | п+а |
| 377 | Олово диоксид | 1317-45-9 | SnO ₂ | 6 | а |
| 378 | Олово четыреххлористое пятиводное+ | 10026-06-9 | Cl ₄ Sn x 5H ₂ O | 4 | а |
| 379 | Осмий | 7440-04-2 | Os | 5 | а |
| 380 | Палладиевая чернь | 7440-05-3 | Pd | 1 А | а |
| 381 | Пероксодановая кислота+ /с обязательным контролем ацетона/ | 79-21-0 | C ₂ H ₄ O ₃ | 0,2 | п |
| 382 | Пенталгин /контроль по парадетамолу/ | 56603-86-2 | | 0,2 | а |
| 383 | 5,5-Пентаметилен-7-окси-2,3,4,5,6,7-гексагидроциклопента-в-пиримидин | | C ₁₄ H ₂₅ N ₂ O | 3 | а |
| 384 | Петан-3-он+ | 96-22-0 | C ₅ H ₁₀ O | 20 | п |
| 385 | Пентафторидэтан | | C ₂ F ₅ I | 100 | п |
| 386 | Перфторнонат аммония+ | 4149-60-4 | C ₉ H ₂₁ NO ₂ | 0,05 | а |
| 387 | 4-(Пиперид-1-ил)-1-фенил-1-циклопентилбут-2-ин-1-ол гидрохлорид+ | | C ₂₀ H ₂₇ NOClH | 0,05 | а |
| 388 | Пиперидинкарбоновой кислоты гидрохлорид | 5107-10-8 | C ₆ H ₁₁ NO ₂ ClH | 3 | а |
| 389 | Пиразин-3-карбоксамид | 98-96-4 | C ₅ H ₅ N ₃ O | 3 | а |
| 390 | 4,4'-2-Пиридиметилбис(гидроксибензоил)диацетат | 603-50-9 | C ₂₂ H ₁₉ NO ₄ | 0,05 | а |
| 391 | Пиридин дибромид | 18820-82-1 | C ₅ H ₅ N x Br ₂ H | 0,5 | а |
| 392 | Пиридин-4-карбоновая кислота | 55-22-1 | C ₆ H ₅ NO ₂ | 1 | а |
| 393 | Пиридин-4-карбоновой кислоты гидрата комплекс с железом (2+) сульфат дигидрат | | C ₆ H ₇ FeN ₃ O ₅ S x H ₄ O ₂ | 1 | а |
| 394 | Полимер кубовых остатков ректификации стирола | | | 10 | а |
| 395 | Полиметилсульфид | | | 10 | а |
| 396 | Поли[оксид(диметилакрилен)] | 9016-00-6 | [C ₂ H ₆ O ₅ Si] _n | 10 | п+а |
| 397 | Прозеолим оксид | 12035-81-3 | PrO | 6 | а |
| 398 | Препарат МЭК-СХ-3 /по ксиланазе/ | | | 1 | а |
| 399 | Препарат ПФП-1 /по амлазе/ | | | 0,5 | а |
| 400 | Препарат Феркон /по целлюлозидилу/ | | | 2 | а |
| 401 | Пропадиамид | 108-13-4 | C ₃ H ₆ N ₂ O ₂ | 2 | а |
| 402 | Пропан-1,2-диол-2-метилпроп-2-еноат | | C ₇ H ₁₃ O ₃ | 10 | п |
| 403 | N-Проп-1-енил-N-(2,4,6-триметилфенил)аминокарбонилметилморфолиний бромид+ | | C ₁₈ H ₂₇ BrN ₂ O ₂ | 0,2 | а |
| 404 | 2-Пропилпентаонат натрия | 1069-66-5 | C ₈ H ₁₅ O ₂ Na | 2 | а |
| 405 | Раувагин+ | 39379-45-9 | | 0,1 | а |
| 406 | Рустомвек (биомасса продуцента авермектина Streptomyces avermitilis 3NN) /по белку/ | | | 0,1 А | а |
| 407 | Рутений гидроксид хлорид | 16845-29-7 | Cl ₃ HO ₂ Ru | 0,1 | а |
| 408 | Рибофлавин-5'-дигидрофосфат | 146-17-8 | C ₁₇ H ₂₁ N ₄ O ₉ P | 0,1 | а |
| 409 | Рибофлавин-5'-(дигидрофосфат) натрия | 130-40-5 | C ₁₇ H ₂₀ N ₄ Na O ₉ P | 0,1 | а |
| 410 | Селен сульфид+ | 7446-34-6 | SSe | 0,05 | а |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|-------------|-----------------------------------|-------|-----|
| 411 | 2-Семикарбазилэтановая кислота | | $C_3H_9N_3O_3$ | 0,3 | а |
| 412 | Скандий оксид | 12059-91-5 | Sc_2O_3 | 4 | а |
| 413 | Смесь диалкилС17-20двухзамещенныххлорида и алкилС10-16бензилдиметиламинныххлорида+ | | | 1 | а |
| 414 | Смесь дифенил-4-третбутилфосфата (52,9%), ди-третбутилфенилфосфата (30,3%) и трифенилфосфата (16,8%) | | | 1 | а |
| 415 | Смесь метоксиганколей (метоксидигликоль - 10%, метокситриглицоль - 75%, метокситетраглицоль - 15%) | | | 7 | п |
| 416 | Смесь солей алкилС10-16аминов с кислотами С1-4+ (контроль по изопропиловому спирту) | | | 10 | о |
| 417 | Смесь N-трихлорметилтиофталимида с N-тетрагидро-1,1,2,2-этилтетрагидрофталимидом | | $C_{19}H_{13}Cl_3N_2O_4S_2$ | 2 | а |
| 418 | Сольвессо 100- | | | 10 | п |
| 419 | Стрихнин-10-он нитрат+ | 66-32-0 | $C_{21}H_{22}N_2O_2 \times HNO_3$ | 0,015 | в |
| 420 | Стрихнин метафосфат | 18266-28-9 | $O_6P_2S_7$ | 8 | а |
| 421 | 7-Сульфаминил-6-хлор-3,4-дигидро-2H-1,2,4-бензотиадиназин-1,1-диоксид | | $C_7H_6ClN_3O_4S$ | 1 | а |
| 422 | Тербий оксид | 12035-91-5 | Tb_2O_3 | 4 | в |
| 423 | Тетрабутоксититон | 132071-58-0 | $C_{16}H_{36}O_4Ti$ | 10 | п |
| 424 | 1,2,3,6-Тетрагидро-2,6-диоксопиримидин-4-карбонат калия | 24598-73-0 | $C_5H_3KN_2O_4$ | 1 | п+а |
| 425 | 1,2,3,9-Тетрагидро(4H)карбазол-4-он+ | 15128-52-6 | $C_{12}H_{11}NO$ | 2 | а |
| 426 | 1,2,3,9-Тетрагидро-9-метил-3-[(2-метил-1H-пимидазол-1-ил)метил]-4H-карбазол-4-он | 99614-02-5 | $C_{18}H_{19}N_3O$ | 0,1 | а |
| 427 | Тетрадиметилсульфоксидгексаметилентетрамин хлорид кобальта | | $C_{14}H_{36}Cl_4CoN_4O_4S_4$ | 4 | а |
| 428 | 1,4,6,8-Тетраметил-2,4,6,8-тетраазобиниоло(3,3,0)октан-3,7-дион | 10095-06-4 | $C_8H_{14}N_4O_2$ | 5 | а |
| 429 | 2,3,4,9-Тетрагидро-6-(фенилметокси)-1H-пирроло-[3,4-бета]пидол-1-он | 51086-22-7 | $C_{18}H_{16}N_2O_2$ | 10 | а |
| 430 | 2,3,5,6-Тетрафторбензил-(1R,3S)-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорвинил)циклопропанкарбоксилат | 118712-89-3 | $C_{15}H_{12}Cl_2F_4O_2$ | 1 | п+а |
| 431 | 1,1,2,2-Тетрафторэтоксиметан | 425-88-7 | $C_8H_4F_4O$ | 200 | п |
| 432 | 1-(2,4,6-Трибромфенил)-1H-пиррол-2,5-дион | 59789-51-4 | $C_{10}H_4Br_3NO_2$ | 1 | а |
| 433 | 2,4a,7-Тригидрокси-1-метил-8-метилеи-1,4a-лактон-либб-3-ен-1,10-дикарбоновой кислоты | | $C_{20}H_{23}O_9$ | 2 | а |
| 434 | Три(2-гидроксиэтил)амин | 102-71-6 | $C_6H_{15}NO_3$ | 5 | п+а |
| 435 | (Т-4)Тригидро[тиобис(метам)]бор | 13292-87-0 | C_2H_9BS | 0,1 | п |
| 436 | 3-(2,2,2-Триметилгидразиний)метилпропионатбромид | | $C_7H_{20}BrN_2O_2$ | 0,5 | а |
| 437 | S-(Z)-3,7,11-Триметилдодека-1,6,10-триен-3-ол | 142-50-7 | $C_{15}H_{26}O$ | 5 | п+а |
| 438 | 2,2,4-Триметилпента-1,3-диол-(2-метилпропионат)/смесь изомеров/ | 25265-77-4 | $C_{12}H_{24}O_3$ | 10 | п+а |
| 439 | Триметилфосфит+ | 121-45-9 | $C_3H_9O_3P$ | 0,5 | п |
| 440 | 2,3,3-Триметоксипроп-1-ен | 102526-84-1 | $C_6H_{12}O_3$ | 20 | п |
| 441 | 3,16,18-Триоксн-9,13-эпоксидбен-15-онат натрия | | $C_{20}H_{33}NaO_6$ | 4 | а |
| 442 | Три(трифторметансульфонат) лантана | 52093-26-2 | $C_3H_3F_3LaO_9S_3$ | 2 | а |
| 443 | Трифенилфосфин | 603-35-0 | $C_{18}H_{15}P$ | 0,5 | а |
| 444 | N-(3-(Трифторметил)фенил)ацетамид | 351-36-0 | $C_9H_8F_3NO$ | 2 | а |
| 445 | 3-Трифторметил-2,5,5,9-тетрагидро-4-гидрокси-тридекаформонан | | $C_9H_5F_3O$ | 1 | п |
| 446 | DL-альфа-Трихлорэтилэмино-бета-гидрокси-4-нитро-пропифенон+ | | $C_{11}H_{11}Cl_3N_2O_5$ | 0,5 | а |
| 447 | 2,3,6-Трихлорбензойная кислота | 50-31-7 | $C_7H_3Cl_3O_2$ | 0,6 | а |
| 448 | 1,1,1-Трихлор-2-метилпропанол-2+ | 57-15-8 | $C_4H_7Cl_3O$ | 0,2 | а |
| 449 | 1-(2,4,6-Трихлорфенил)-3-амино-1H-пираз-5-ол | 86491-52-3 | $C_9H_6Cl_3N_3O$ | 5 | а |
| 450 | 1,1,3-Трихлор-3-фенилпропан+ | | $C_9H_9Cl_3$ | 2 | л |
| 451 | Трихлостигни | | $C_{19}H_{24}O_5$ | 0,2 | а |
| 452 | Трициклогексилдиоксилово хлорид+ | 3091-32-5 | $C_{18}H_{33}ClSn$ | 0,02 | а |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|------------|---|-----|-----|
| 453 | Триэтилбензиламиний хлорид | 56-98-9 | C ₁₀ H ₁₆ ClN | 10 | а |
| 454 | диТуймй туйоксид | 12036-44-1 | O ₃ Tm ₂ | 4 | а |
| 455 | Фенилазонпропандинитрил | | C ₁₁ H ₆ N ₄ O ₂ | 0,1 | а |
| 456 | N-Фениламино-3-(трифторметил)бензол | 101-23-5 | C ₁₃ H ₁₀ F ₃ N | 1 | л |
| 457 | N-Фенилацетамид | 103-84-4 | C ₈ H ₉ NO | 2 | а |
| 458 | 7-Фенилацетамидодезацетоксицефалоспоровая кислота | | C ₁₆ H ₁₈ N ₂ O ₄ S | 0,5 | в |
| 459 | Фенил-1-гидроксинафталин-2-карбонат | | C ₇ H ₁₂ O ₃ | 2 | в |
| 460 | N-Фенил-1,3-диаминобензол | 5840-03-9 | C ₁₂ H ₁₂ N ₂ | 1 | а |
| 461 | 1-Фенил-1-(3,4-диметилфенил)этан | | C ₁₆ H ₁₉ | 10 | п+а |
| 462 | Фенилметил-3,3-диметил-7-оксо-6-(феноксиметил)-амино-4-тив-1-азобидикло[3,2,0]гептан-2-карбонат-4-оксид | 4052-69-1 | C ₂₃ H ₂₄ N ₂ O ₆ S | 0,5 | а |
| 463 | Фенилметил-2-метилпроп-2-еноат | 2495-37-6 | C ₁₁ H ₁₂ O ₂ | 10 | п |
| 464 | 4-(Фенилметокси)бензоламин гидрохлорид | 51388-20-6 | C ₁₃ H ₁₃ NOClH | 1 | а |
| 465 | 2-[2{5-(Фенилметокси)-1Н-ин-дол-3-ил}этил]-III-индол-1,3(2H)-дион | 53157-45-2 | C ₂₅ H ₂₀ N ₂ O ₃ | 1 | а |
| 466 | 5-(Фенилметокси)-1Н-индол-3-атамин* | 20776-45-8 | C ₁₇ H ₁₈ N ₂ O | 0,1 | а |
| 467 | 5-(Фенилметокси)-III-индол-3-атамин гидрохлорид+ | 52055-23-9 | C ₁₇ H ₁₈ N ₂ OClH | 0,1 | а |
| 468 | 3-[[4-(Фенилметокси)фенил]гидразон]пиперидин-2,3-дион | | C ₁₈ H ₁₉ N ₃ O ₂ | 2 | а |
| 469 | 1-Фенилпипразолидин-3-он | 92-43-3 | C ₉ H ₁₀ N ₂ O | 5 | а |
| 470 | 3-Фенилпроп-2-еналь | 104-55-2 | C ₉ H ₈ O | 3 | п |
| 471 | 3-Фенилпроп-2-ен-1-ол | 104-54-1 | C ₉ H ₁₀ O | 5 | п |
| 472 | 1-Фенил-1Н-тетразол-5-тиол | 86-93-1 | C ₇ H ₆ N ₄ S | 10 | а |
| 473 | O-(1-Фенил-1,2,4-триазолил-3)-O,O-диэтилфосфат | | C ₁₃ H ₁₅ N ₃ O ₃ S | 0,2 | п+в |
| 474 | 1-Фенил-1-хлорпропан-2-он | 4773-35-7 | C ₉ H ₉ ClO | 1 | а |
| 475 | альфа-Фенил-альфа-циклогексил-1-пиперидилпропанол гидрохлорид+ | 52-49-3 | C ₂₀ H ₃₁ NOClH | 0,1 | а |
| 476 | 5-Фенил-5-этилдигидро-(1H,5H)-пиримидин-4,6-дион | 125-33-7 | C ₁₂ H ₁₄ N ₂ O ₂ | 0,3 | а |
| 477 | 10H-Фетотиазин | 92-84-2 | C ₁₂ H ₉ NS | 1 | а |
| 478 | Фитолава | | | 2 | а |
| 479 | 2-Формилфеноксисульфоновая кислота+ | 6280-80-4 | C ₉ H ₈ O ₄ | 1 | а |
| 480 | N-Фосфометилглицин | | C ₃ H ₇ NO ₅ P | 1,5 | п+а |
| 481 | Фосфорная кислота (в пересчете на P ₂ O ₅) | 7664-38-2 | H ₃ O ₄ P | 1 | а |
| 482 | 2-Хлор-4-амино-6,7-диметоксихиназолин | 23680-84-4 | C ₁₀ H ₁₀ ClN ₂ O ₂ | 1 | а |
| 483 | N-Хлорацетил-(2,6-дихлордифенил)амин | | C ₁₄ H ₁₀ Cl ₃ N | 3 | в |
| 484 | 6-Хлор-2-бензоксазолон | 19932-84-4 | C ₇ H ₄ ClNO ₂ | 2 | п+в |
| 485 | 6-Хлоргексан-2-он | 10226-30-9 | C ₆ H ₁₁ ClO | 10 | п |
| 486 | 7-Хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин | 2898-12-6 | C ₁₆ H ₁₅ ClN ₂ | 0,3 | а |
| 487 | 7-Хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин-2-он | 439-14-3 | C ₁₆ H ₁₃ ClN ₂ O | 0,2 | а |
| 488 | 7-Хлор-1,3-дигидро-3-окси-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он | 607-75-0 | C ₁₅ H ₁₁ ClN ₂ O ₂ | 1 | а |
| 489 | 1-[4-Хлор-3-[4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил)-1Н-пирозол-3-ил]аминофенил]-5-октадецил пиролидин-2,5-дион | 61368-53-4 | C ₃₇ H ₄₆ Cl ₄ N ₄ O ₃ | 10 | а |
| 490 | 2-Хлор-5-(3,5-дихлорометокси)фенилсульфамид ацетибензол | | C ₁₆ H ₁₅ Cl ₂ N ₂ O ₆ S | 4 | а |
| 491 | 2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид | 1131-01-7 | C ₁₀ H ₁₂ ClNO | 1 | а |
| 492 | 2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)-N-[(2-метилпропокси)метил]ацетамид | 24353-58-0 | C ₁₅ H ₂₂ ClNO ₂ | 0,3 | а |
| 493 | 2-Хлор-2,4-ди[[1,1-диметилпропил]фенокси]бутироиламиноамид (1-бензилгидантоин) пивалоилэтановой кислоты | | C ₄₃ H ₅₅ ClN ₄ O ₆ | 10 | а |
| 494 | 2-Хлор-5-[гамма-(2*,4*-ди[[1,1-диметилпропил]фенокси]-бутироиламино)анилид(1-фенилтетразолилтио-5)-пивалоилэтановой кислоты | | C ₄₅ H ₅₆ ClN ₆ O ₃ | 10 | а |
| 495 | 2-Хлор-5[гамма-(2*,4*-ди[[1,1- | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|------------|--|-------|-----|
| | диэтилпропил[феноксид]-бутироилвинило]анилид(4-карбокси-феноксид)-пивалоилэтановой кислоты | | C ₄₆ H ₅₇ ClN ₃ O ₆ | 10 | а |
| 496 | 7-Хлор-2-метиламино-5-фенил-3Н-1,4-бензодиазе-пиноксид | 58-25-3 | C ₁₆ H ₁₄ ClN ₃ O | 0,5 | а |
| 497 | Хлор-2-метилбутен+ | 68012-28-2 | C ₅ H ₉ Cl | 1 | п |
| 498 | 8-Хлор-11-(4-метил-1-пиперазинил)-5Н-дибензо(а,с)-(1,4)-дiazепин | | C ₂₇ H ₃₉ ClN ₄ O ₂ | 0,3 | а |
| 499 | Хлорметилпиридин | | C ₆ H ₆ ClN | 1,5 | п |
| 500 | N-(3-Хлор-4-метилфенил)пропанамид | 709-97-7 | C ₁₀ H ₁₂ ClNO | 1 | а |
| 501 | 8-Хлор-1-метил-6-фенил-4Н-[1,2,4]-триазоло(4,3а)-(1,4)бензодиазепин | 28981-97-7 | C ₁₇ H ₁₃ ClN ₄ | 0,1 | а |
| 502 | 8-Хлор-1-метил-6-фенил-4Н-5-триазоло(4,3а)-5-N-окси-(1,4)-бензодиазепин | | C ₂₅ H ₁₉ ClN ₅ O | 0,5 | а |
| 503 | 3-Хлорметил-6-хлорбензоксазолон | 40507-94-6 | C ₈ H ₅ Cl ₂ NO ₂ | 2 | п+а |
| 504 | N-{4-[2[(5-Хлор-2-метоксибензамидо)этил]-фенилсульфонил]-N-циклогексилкарбамид | 10238-21-8 | C ₂₃ H ₂₈ ClN ₃ O ₅ S | 0,01 | а |
| 505 | Хлорсульфуровая кислота+ | 25404-06-2 | HCIO ₂ S | 0,1 | а |
| 506 | 5-Хлор-3-фенилантракил | 7716-88-3 | C ₁₃ H ₈ ClNO | 3 | а |
| 507 | 1-[(2-Хлорфенил)дифенилметил]-1Н-имидазол | 23593-75-1 | C ₂₂ H ₁₇ ClN ₂ | 0,5 | а |
| 508 | 2-(Хлорфенил)-2(метиламино) циклогексанола гидрохлорид | 1867-66-9 | C ₁₃ H ₁₀ ClNO x ClH | 0,3 | а |
| 509 | Хлорфенилэтилэтан | | C ₈ H ₉ ClSi | 10 | п+а |
| 510 | Хлорэтил-2-метилпроп-2-еноат+ | | C ₆ H ₁₀ ClO ₂ | 0,5 | п |
| 511 | N-(2-Хлорэтил)-N-(фенилметил)бензилетанамин гидрохлорид | 55-43-6 | C ₁₆ H ₁₈ ClN ₂ ClH | 0,2 | а |
| 512 | 2-Хлорэтилэтил-2,4,5-трихлорфенил фосфат | 74944-84-6 | C ₁₀ H ₁₁ Cl ₄ O ₄ P | 0,2 | п+а |
| 513 | 5-Холестерин-3бета-ол | 57-88-5 | C ₂₇ H ₄₆ O | 1 | а |
| 514 | Хром диоксида | 1208-01-8 | CrO ₂ | 0,2 | п+а |
| 515 | Диацетат гидразид | 140-87-4 | C ₃ H ₅ N ₃ O | 0,5 | а |
| 516 | Диацет(1-метилэтилпиперидин)гидразид | 4974-42-9 | C ₂ H ₆ N ₂ | 1 | а |
| 517 | 4-Диалпиридин | 100-48-1 | C ₆ H ₄ N ₂ | 0,3 | а |
| 518 | Циклогексан-1,3-диона феинилгидразол | 27385-45-1 | C ₁₂ H ₁₄ N ₂ O ₂ | 2 | а |
| 519 | Циклогексанаммония фторид | | C ₆ H ₁₃ FN | 1 | а |
| 520 | 6-Циклогексил-9бета-(N,N-дибензилламино)этил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2H)-он | | C ₃₄ H ₃₉ N ₂ | 3 | а |
| 521 | 6-Циклогексил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2H)-он | | C ₁₈ H ₂₁ N | 5 | а |
| 522 | 2-Циклогексилкарбонил-4-окси-1,2,3,6,7,11-гексатро-4Н-пирасино(1,2-альфа-индолин) | | C ₂₀ H ₂₄ N ₃ O ₂ | 2 | а |
| 523 | 4-Циклогексилфенилгидразон-циклогексан-1,2-дион | | C ₁₈ H ₂₅ N ₂ O ₂ | 5 | а |
| 524 | Циклодекан | 294-62-2 | C ₁₂ H ₂₄ | 10 | п |
| 525 | Циклодеканон-(Е)-оксин | 62599-50-2 | C ₁₆ H ₂₉ NO | 10 | а |
| 526 | Циклодекатриен-1,5,9 | 706-31-0 | C ₁₂ H ₁₈ | 10 | п |
| 527 | 1-Циклопропил-6-фтор-1,4-дигидро-4-окси(пиперазинил)-3-хинолинкарбоновой кислоты гидрохлорид гидрат | 93107-08-5 | C ₁₇ H ₁₈ FN ₃ O ₃ x ClH x H ₂ O | 0,5 А | а |
| 528 | трицинкс дифосфат- | 7779-90-0 | O ₈ P ₂ Zn ₃ | 0,5 | а |
| 529 | Цинк гидрофосфат (1:1) | 14332-60-6 | HO ₄ P ₂ Zn | 0,5 | а |
| 530 | Цинк ди(ацетамид)дихлорид | 18400-98-1 | C ₄ H ₁₀ Cl ₂ N ₂ O ₂ Zn | 3 | а |
| 531 | Цинк динитрат | 7779-88-6 | N ₂ O ₆ Zn | 0,5 | а |
| 532 | Цинк карбонат | 3486-35-9 | CO ₃ Zn | 2 | а |
| 533 | Цинк селенид | 1315-09-9 | SeZn | 2 | п |
| 534 | Цитохром С | 9079-56-5 | C ₅₁₇ H ₈₂₇ N ₁₄₃ O ₁₄₉ S ₄ | 2 А | а |
| 535 | Эпоксианная смола УП-62 /по эпиплоргидрину/ | | | 2 А | а |
| 536 | N-(2,3-Эпоксипропил) карбазол | | C ₁₅ H ₁₃ NO | 3 | а |
| 537 | диЭрбий триоксид | 12061-16-4 | Er ₂ O ₃ | 4 | а |
| 538 | Этанамин+ | 107-22-2 | C ₂ H ₂ O ₂ | 2 | п |
| 539 | 2,2'-(1,2-Этандиол)бис(аминобензоил)дифосфат | 93045-02-4 | C ₁₄ H ₁₆ N ₂ x H ₆ O ₈ P ₂ | 2 | а |
| 540 | [S-(R*,R*)]-2,2-(Этан-1,2-дииндиаминно)бис(бутан-1-ол) дигидрохлорид | 1070-11-7 | C ₁₀ H ₂₄ N ₂ O ₂ x Cl ₂ H ₂ | 0,5 | а |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|-------------|--|-------|-----|
| 541 | Этаноламин гидрохлорид | 2002-24-6 | C_2H_7NOClH | 10 | п |
| 542 | 2-(Этендиоксид)уксус[метил-оксиран]+ | 16301-19-7 | $C_7H_{12}O_3$ | 10 | п |
| 543 | 1-(Этендисульфонил)декан+ | 13287-90-6 | $C_{12}H_{24}O_2S$ | 0,5 | п+а |
| 544 | Этил-6-бром-5-гидроксид-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1Н-индол-3-карбонат | 131707-24-9 | $C_{19}H_{18}BrNO_3 S$ | 5 | а |
| 545 | Этил-6-бром-4-[(диметиламино)метил]-5-гидроксид-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1Н-индол-3-карбонат | 131707-25-0 | $C_{27}H_{25}BrN_2O_3S$ | 1 | а |
| 546 | Этил-5-гидроксид-1,2-диметил-1Н-индол-3-карбонат | 15574-49-9 | $C_{13}H_{15}NO_3$ | 5 | а |
| 547 | Этил-6-[(гидроксидино)метил]-3-пирридинкарбонат | | $C_9H_{10}N_2O_3$ | 3 | а |
| 548 | Этилдифениламино-3-карбонат | | $C_{15}H_{15}NO_2$ | 2 | а |
| 549 | Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-гидроксидинолин-3-карбонат | | $C_{12}H_{11}F_2NO_3$ | 0,6 | а |
| 550 | Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксоинолин-3-карбонат | 121873-01-6 | $C_{12}H_9F_2NO_3$ | 0,6 | а |
| 551 | 3-Этилендиаминтетраацетатбис-2-ди(твосульфат)цинкат октанатрия, п-водный (п=4-6) | | $C_{10}H_{10}N_2Na_8 O_{14}S_4 \times (4-6)H_2O$ | 2 | а |
| 552 | Этилендиаминтетраацетатбис(нитрилотриацетат)гексанатрий 4-водный | | $C_{22}H_{24}O_{26}N_4 Na_6Zn_2 \times 4H_2O$ | 2 | а |
| 553 | Этилмеркуридо-2-гидроксидбензоат натрия /по ртути/ | | $C_7H_9HgNaO_2 S$ | 0,005 | л |
| 554 | 5-Этил-5-(1-метилбутил)-2-тиобарбитурат натрия | 71-73-8 | $C_{11}H_{17}N_2Na O_2S$ | 0,3 | а |
| 555 | 5-Этил-5-(1-метилбутил)-2-тиобарбитуровая кислота | 76-75-5 | $C_{11}H_{18}N_2O_2S$ | 0,5 | а |
| 556 | 2-Этил-6-метил-3-гидроксидпирридин гидрохлорид | 13258-59-8 | $C_8H_{11}NOClH$ | 2 | а |
| 557 | 4-Этил-4-метилпиперидин-2,6-дион+ | 64-65-3 | $C_8H_{13}NO_2$ | 0,2 | а |
| 558 | Этил-(2-оксо-3-пиперидинкарбонат) | 3731-16-6 | $C_8H_{17}NO_3$ | 2 | а |
| 559 | Этил-альфа-циан-1-циклогексилдиетил-ацетат+ | 58567-40-1 | $C_{11}H_{15}NO_2$ | 1 | п+а |
| 560 | Этил-альфа-циан-альфа-этилфенилацетат | 718-71-8 | $C_{13}H_{15}NO_2$ | 1 | а |
| 561 | Этил-2,3-эпоксид-3-[4-(2-метилпропил)фенил]бутаноат+ | | $C_{16}H_{22}O_3$ | 2 | а |
| 562 | Бета-Этоксидэтил-бис(бета-метоксикарбонилэтил)амин | | $C_8H_{16}NO_3$ | 5 | п+а |
| 563 | 1-(2-Этоксидэтил)пиперид-4-он | | $C_9H_{17}NO_2$ | 2 | п+а |
| 564 | 1-(2-Этоксидэтил)-4-этендибис(оксид)пиперидин гидрохлорид+ | | $C_{18}H_{25}NO_3ClH$ | 1 | а |
| 565 | 1-(2-Этоксидэтил)-4-этенди-4-гидроксидпиперидин+ | | $C_{11}H_{21}NO_2$ | 1 | а |
| 566 | 2-[2-(2-Этоксидэтоксид)этоксид]танол | 112-50-5 | $C_8H_{18}O_4$ | 10 | п+а |
| 567 | [1,1'-Бифенил]-4-ил-2-метилпроп-2-енонат (дифенилметакрилат) | 46904-74-9 | $C_{16}H_{14}O_2$ | 3 | п+а |
| 568 | 4-(N-[2-(метилэтил-4-ил)этил] карбомонил)мвсаяно-1-й кислоты (витаглутам, гистаминглутаровая кислота) | | $C_{10}H_{15}N_3 O_3$ | 0,3 | а |
| 569 | 2,3,5,6-Тетрафлуоро-4-метокси-метилбензил-(EZ)-(1R, 3RS; 1RS, 3RS)-2,2-диметил-3-(проп-1-енил)циклопропанкарбоксилат (метофлутрин) | 240494-70-6 | $C_{18}H_{20}F_4O_3$ | 1 | п+а |
| 570 | Хлорфенил-2-метилпроп-2-енонат (пара-хлорфенилметакрилат) | 16522-37-5 | $C_{10}H_9O_2Cl$ | 1 | п |
| 571 | Циклический L-лейцил-D-фенилаланил-L-пролил-L-валил-L-орнитил-L-лейцил-D-фенилаланил-L-пролил-L-валил-L-орнитил + дихлоридат (гидрохлорид С гидроксид, грамцидин С) | | $C_{60}H_{92}N_{12} O_{10}2HCl$ | 0,2 | а |
| 572 | Пиретрум натуральный очищенный концентрат | 80003-34-7 | | 2 | п+а |
| 573 | 1-Этоксидпропан-2-ол | 1569-02-4 | $C_5H_{12}O_2$ | 10 | д |
| 574 | Препарат Инудон (контроль по лактозе) | | | 5,0 | а |
| 575 | 1,3-Тиазол-5-иметил N-[(2S, 3S, 5S)-3-гидроксид-5-[(2R)-3-метил-2-[[метил-[(2-пропан-2-ил-1,3,3-диэтил-4-ил)метил] | 155213-67-5 | $C_{38}H_{48}N_6O_5S_2$ | 0,1 | а |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|-------------|---|-------|---|
| | карбонил(амино)бутанонл) амино)- 1,6-дифенилгексан-2-ил)карбамат (ринтонавир) | | | | |
| 576 | 2-(акрилонилокси)этил)триметил-аммоний хлорид | 44992-01-0 | C ₈ H ₁₆ N ₂ O ₂ Cl | 3,0 | а |
| 577 | 2,7-Бис-[2-диметиламино)этокси]-9H-флуорен-9- он дигидрохлорид (амиксин, тилорон, тилаксин) | 27591-69-1 | C ₂₅ H ₃₆ Cl ₂ N ₂ O ₃ | 0,4 | а |
| 578 | (E)-N-(6,6-диметил-2-гептен-4-инил)-N-метил-1- нафтаденметанамин гидрохлорид (тербинафин гидрохлорид) | 78628-80-5 | C ₂₁ H ₂₅ N x HCl | 0,5 | а |
| 579 | Магний дигидроксид | 1309-42-8 | MgH ₂ O ₂ | 2,0 | а |
| 580 | Пустырника экстракт сухой | | | 0,1 | а |
| 581 | 2-[(2-Аминоэтокс)метил]-4-(2-хлорфенил)-1,4- дигидро-6-метил-3,5-пиримидинкарбоновой кислоты 3-этил 5-метилового эфира малеат (амлодипина малеат) | 88150-47-4 | C ₂₀ H ₂₅ ClN ₂ O ₅ x C ₄ H ₄ O ₄ (1:1) | 0,05 | а |
| 582 | Бис[1-оксипиримидин-2(1H)-тионат]цинк- (пиритион цинка) | 13463-41-7 | C ₁₀ H ₈ N ₂ O ₂ S ₂ Zn | 0,2 | а |
| 583 | (R)-3-Глароксин- ^α (метиламино)метил)бензоэтанол гидрохлорид (фениксфрина гидрохлорид) | 61-76-7 | C ₉ H ₁₃ N ₂ O ₂ x ClH | 0,5 | а |
| 584 | 4-Гидроксис-3-[1,2,3,4-тетрагидро-3-(4-(4- трифторметил)бензоилокси)фенил]-1- нафтилкумарин, смесь (1R, 3R)- и (1R, 3S)- изомеров+ (флокумафен) | 90035-08-8 | C ₃₃ H ₂₅ F ₃ O ₄ | 0,005 | а |
| 585 | N,N-Диметилпиперидинкарбонилд димид гидрохлорид (метформина гидрохлорид) | 1115-70-4 | C ₄ H ₁₁ N ₅ ClH | 1,0 | а |
| 586 | Магния 2-гидроксипропан-1,2,3-карбоксилат (магния цитрат) | 3344-18-1 | C ₁₂ H ₁₀ Mg ₃ O ₁₄ | 1,0 | а |
| 587 | 1-[(2,3,4-Триметоксифенил)метил]-пиперазин дигидрохлорид (триметазидин дигидрохлорид) | 13171-25-0 | C ₁₄ H ₂₂ N ₂ O ₃ x 2 ClH | 0,2 | а |
| 588 | 8-(2-Фенилэтил)-1-окса-3,8- диазаспиро[4,5]декан-2-он гидрохлорид (фенспирида гидрохлорид) | 5053-08-7 | C ₁₅ H ₂₀ N ₂ O ₂ ClH | 0,5 | а |
| 589 | (-)-(S)-9-Фтор-2,3-дигидро-3-метил-10-(4-метил- 1-пиперазинил)-7-оксо-7H-пирроло[1,2,3-de]-1,4- бензоксазин-6-карбоновая кислота гемгидрат (левофлоксацина гемгидрат) | 138199-71-0 | C ₁₈ H ₂₀ FN ₃ O ₄ x 2H ₂ O | 0,5 | а |
| 590 | (3R,5S,6E)-7-[4-(4-Фторфенил)-6-(1- метилэтил)-2-(метил(метилсульфонил)амино)-5- пиримидинил]-3,5-дигидрохи-6-гептеновая кислота, кальциевая соль (2:1) (розувастатин кальция) | 147098-20-2 | C ₄₄ H ₅₄ F ₂ N ₆ O 12S ₂ Ca | 0,03 | а |
| 591 | 3-Хинолинкарбоновая кислота, 1- циклопропил- 6-фтор-1,4-дигидро-8-метоксис-7- [(4aS, 7aS)- октагидро-6H-пирроло[3,4-b]пиридин-6-ил]-4- оксо-, моногидрохлорид (моксифлоксацина гидрохлорид) | 151096-09-2 | C ₂₁ H ₂₄ FN ₃ O ₄ ClH | 0,5 | а |
| 592 | (3a, 16a)-Эбураменни-14-карбоновой кислоты этиловый эфир (винпоцетин) | 42971-09-5 | C ₂₂ H ₂₆ N ₂ O ₂ | 0,1 | а |
| 593 | [2S-[1-(R ² (R [*]),2α,3αβ,7αβ)]-1-[2-[1- (Этоксикарбонил)бутил)амино]-1-оксопропил] октагидро-1H-индол-2-карбоновой кислоты соль с L-аргинином (1:1)+ (периндоприла аргинин) | 612548-45-5 | C ₁₉ H ₃₂ N ₂ O ₅ x C ₆ H ₁₄ N ₄ O ₂ | 0,02 | а |
| 594 | 3-Бензонил-альфа-метилбензолуксусная кислота (кетопрофен) | 22071-15-4 | C ₁₆ H ₁₄ O ₃ | 0,2 | а |
| 595 | 2-Бутил-4-хлор-1-[[2-(1H-тетразол-5-ил)](1,1'- бифенил)-4-ил]метил]-1H-индазол-5-метанол монокальциевая соль (лозартан кальция) | 124750-99-8 | C ₂₂ H ₂₂ ClKN ₆ O | 0,05 | а |
| 596 | Детралекс, очищенная микронизированная флавоноидная фракция (диосмин 90%, гесперидин 10%) | 111804-73-0 | | 2,0 | а |
| 597 | 3-[3-[1[(7S)-3,4-Диметоксибицикло [4.2.0] окта- 1,3,5-триен-7-ил]метил](метиламино)пропил]- 7,8-диметоксис-1,3,4,5-тетрагидро-2H-3- бензотетрапин-2-он гидрохлорид (ивабрадина) | 148849-67-6 | C ₂₇ H ₃₆ N ₂ O ₅ HCl | 0,01 | а |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|-------------|--|------|---|
| | гидрохлорид, кораксан) | | | | |
| 598 | Метил-(+)-(8)-альфа-(о-хлорфенил)-6,7-дигидротетрао (3,2-с)пиридин-5(4Н)-ацетат гидросульфат (кломидогреля гидросульфат) | 120202-66-6 | $C_{16}H_{16}ClNO_2 S \times H_2SO_4$ | 0,2 | a |
| 599 | N-(1-Охлорэтил-N-[[2-(1Н-тетразо-1-5-ил)(1,1'-бифенил)-4-ил] метил]-L-валин (валсартан) | 137862-53-4 | $C_{24}H_{29}N_5O_3$ | 0,3 | a |
| 600 | 1-Этил-6-фтор-1,4-дигидро-4-оксо-7-(1-пиперазинил)-3-хнломинкарбоновая кислота (норфлоксалин) | 70458-96-7 | $C_{16}H_{18}FN_3O_3$ | 0,5 | a |
| 601 | [2S-[1-(R*(R*))2альфа,3альфа,7 альфа,бета]-1-[2-[[1-(Этоксикарбонил)бутил] амино]-1-оксопропил]-октагидро-1Н-индол-2- карбоновой кислоты соль с 2-метил-2- пропанальном (1:1) периндоприла эрбумин) | 107133-36-8 | $C_{19}H_{32}N_2O_5 \times C_4H_{11}N$ | 0,02 | a |

Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения химическими веществами кожных покровов работающих

Таблица 2.3

| Наименование вещества | Регистрацион-ный номер CAS | Формула | Величина ПДУ, Мг/см ² | Класс опасности |
|---|----------------------------|----------------------|---|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| О-изобутил-бета-этилпирамидоэтаноловый эфир метилфосфоновой кислоты | 159939-87-4 | $C_{11}H_{26}NO_2PS$ | $3,0 \times 10^{-4}$ | 1 |
| Азриловой кислоты нитрил (А) | 107-13-1 | | 0,001 | 3 |
| S-Бензил-О,О-дизнтропро-пилтиофосфат | 13286-32-3 | | 0,15 | 4 |
| Бензол (К) | 71-43-2 | | 0,002 | 4 |
| 14-Гидроксирубоминин | 25316-40-6 | | исключен контакт с кожей и органами дыхания | 1 |
| О,О-Диметил-S(2-(N-метил-амино)-2- оксоэтил)-диптиофосфат | 60-51-5 | | 0,02 | 4 |
| 1,5-Диазабинкло(3,1,0)гексам | - | | 0,0003 | 3 |
| Диптиламид м-тозулиновой кислоты | 134-62-3 | | 2,0 | 4 |
| Жирные спирты фракции C5 - C10 | | | 0,2 (ПДУ на коже рук работающих) | 4 |
| Ксанлидин (смесь изомеров) | 1300-73-8 | | 0,08 ПДУ на коже рук работающих | 4 |
| Ксилон (смесь изомеров) | 1330-20-7 | | 0,08 | 4 |
| Лития хлорид | 7447-41-8 | | 0,05 | 4 |
| Нитробензол | 98-95-3 | | 2,4 ПДУ на коже рук работающих | 4 |
| Поли(4,9-диоксадодекантлгуанидин) гидрохлорид | | | 0,02 | 4 |
| Поли(иминоимидокарбонил имногексаметилен) гидрохлорид | 57029-18-2 | | 0,02 | 4 |
| Поли(иминоимидокарбонил имногексаметилен) фосфат | 89697-78-9 | | 0,02 | 4 |
| Сурьма | 7440-36-0 | | 0,001 по сурьме | 3 |
| Сурьма триоксида (сурьма(III)оксида) | 309-64-4 | | 0,001 по сурьме | 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|------------|---|--|---|
| Сурьма трисульфид (сурьма/III/сульфид) | 345-04-6 | | 0,001 по сурьме | 3 |
| o-Толуидин (К) | 35-53-1 | | 0,03 | 4 |
| Толуол | 8-88-3 | | 0,002 | 4 |
| 2,2,6-Тридеоксн-3-аминно- α -ликсозо-4-метоксн 5,7,9,11-тетра-оксн-9-ацето-7,8,9,10- тетрагидро-тетраценхинон | 20830-81-3 | | - исключен контакт с кожей и органами дыхания | 1 |
| Хлорбензол | 108-90-7 | | 0,036 | 4 |
| Фенол | 108-95-2 | | 0,05 ПДУ на коже рук работавших | 4 |
| Циклогексанон | 108-94-1 | | 0,07 | 4 |
| 3-Хлор-1,2-эпоксипропан (А) | 106-89-8 | | 0,04 ПДУ на коже рук работавших | 4 |

**Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов и компонентов
бактериальных препаратов в воздухе рабочей зоны**

Таблица 2.4

| № п/п | Наименование микроорганизма-продуцента | Назначение | ПДК, кл/м ³ | Класс опасности | Особенности действия на организм (А - микроорганизмы, способные вызывать аллергические заболевания) |
|-------|--|---|------------------------|-----------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | <i>Alcaligenes denitrificans</i> , шт.С-32 | Продуцент нитриказы | 4000 | 3 | А |
| 2. | <i>Arthrobacter terreus</i> , шт.ВСБ-570 | Продуцент БВК | 3000 | 3 | А |
| 3. | <i>Acetobacter methylicum</i> , шт.ВСБ-924 | Продуцент метана | 10000 | 4 | - |
| 4. | <i>Acinetobacter oleovarum paraffinicum</i> , шт.ВСБ-773а | Продуцент БВК | 300 | 3 | А |
| 5. | <i>Acinetobacter oleovarum paraffinicum</i> , шт.ВСБ-567, 568, 712 | Продуценты БВК | 500 | 3 | А |
| 6. | <i>Acinetobacter sp.</i> , шт.ИИ-2 | Активное начало препарата Дестройл | 50000 | 4 | - |
| 7. | <i>Actinonium chrysoideum</i> | Продуцент протеазы С | 5000 | 3 | А |
| 8. | <i>Actinomyces roseus</i> , шт.З-219 | Продуцент линкомицина | 1000 | 3 | А |
| 9. | <i>Arthrobacter sp.</i> , шт.ОС-1 | Продуцент препарата Дикройл | 3000 | 3 | - |
| 10. | <i>Aspergillus awamori</i> , шт.120/177 | Продуцент глюкоамилазы | 2000 | 3 | А |
| 11. | <i>Aspergillus awamori Nakazawa</i> , шт.ВУДТ-2 1000-У | Продуцент глюкоамилазы | 2000 | 3 | А |
| 12. | <i>Aspergillus fumigatus</i> , шт.4238 | Продуцент фумагтина | 1000 | 3 | А |
| 13. | <i>Aspergillus terreus</i> , шт.198 | Продуцент итаконовой кислоты | 300 | 3 | - |
| 14. | <i>Aspergillus terreus</i> , шт.44-62 | Продуцент лобастатина | 300 | 3 | А |
| 15. | <i>Aspergillus niger</i> , шт.Р-3 ВКПМ F-171 | Продуцент лимонной кислоты | 1000 | 3 | А |
| 16. | <i>Azospirillum zeaе</i> , шт.ОРН-14 ВКПМ В-12542 | Активное начало аэроксимката "Органик II" | 50000 | 4 | - |
| 17. | <i>Azotobacter chroococcum</i> , шт.ВН-1811 ВКПМ В-9029 | Продуцент гетероауксина, антибиотиков для растениеводства | 50000 | 4 | - |
| 18. | <i>Azotobacter vinelandii</i> Lirmar, шт.ФЧ-1 | Продуцент эритрополисахаридов (продукта БП-92) | 5000 | 3 | А |
| 19. | <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , шт.ВКПМ В-10291 | Продуцент α -амилазы | 5000 | 3 | А |
| 20. | <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , шт.ОРС-32 ВКПМ В-12464 | Активное начало биофунгицида "Органик С" | 50000 | 4 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|---|-------|---|---|
| 21. | <i>Bacillus bifidum</i> , шт. 1 | Компонент препарата Энтерацид | 50000 | 4 | A |
| 22. | <i>Bacillus brevis</i> , шт. 101 | Продуцент грамположительная С | 2000 | 3 | - |
| 23. | <i>Bacillus licheniformis</i> , шт. ВКПМ В-9608 | Продуцент протеазы | 5000 | 3 | A |
| 24. | <i>Bacillus licheniformis</i> , шт. 60 | Продуцент комплекса термостабильных ампилолитических и протеолитических ферментов | 50000 | 4 | A |
| 25. | <i>Bacillus licheniformis</i> , шт. 103 | Продуцент β-амилазы | 50000 | 4 | A |
| 26. | <i>Bacillus licheniformis</i> , шт. 1001 | Продуцент сычужинина | 50000 | 4 | A |
| 27. | <i>Bacillus megaterium</i> , шт. ВМ-11 | Продуцент нейтральной металлопротеиназы | 1000 | 3 | - |
| 28. | <i>Bacillus megaterium</i> , шт. ОРР-31 ВКПМ В-13463 | Активное начало удобрения "ОргавитП" | 50000 | 4 | - |
| 29. | <i>Bacillus pisolaginosus</i> , шт. ВАС-10 ВКПМ В-8966 | Активный компонент в производстве биоудобрения для растениеводства | 50000 | 4 | - |
| 30. | <i>Bacillus poryruca</i> , шт. ВНИИА-2158 | Продуцент полимиксида М | 2000 | 3 | A |
| 31. | <i>Bacillus sphaericus</i> , шт. ВНИИгенетика-276 | Компонент инсектицидного препарата | 50000 | 4 | A |
| 32. | <i>Bacillus subtilis</i> , шт. 265-76 | Продуцент аминокислот | 1000 | 3 | - |
| 33. | <i>Bacillus subtilis</i> , шт. Биоресурс-1 ВКПМ-2160 | Продуцент рибофлавина | 5000 | 3 | A |
| 34. | <i>Bacillus subtilis</i> , шт. 24Д | Действующий компонент фунгицидного препарата Интеграл | 50000 | 4 | - |
| 35. | <i>Bacillus subtilis</i> , шт. 26Д | Действующий компонент фунгицидного препарата Фитоспорин-М | 50000 | 4 | - |
| 36. | <i>Bacillus subtilis</i> , шт. В-40 | Основа средства защиты растений | 20000 | 4 | - |
| 37. | <i>Bacillus subtilis</i> , шт. 65 | Продуцент нейтральной протеиназы и амилазы | 40000 | 4 | A |
| 38. | <i>Bacillus subtilis</i> , шт. 72 | Продуцент щелочной протеазы | 50000 | 4 | - |
| 39. | <i>Bacillus subtilis</i> , шт. 103 | Продуцент нейтральной протеазы | 50000 | 4 | - |
| 40. | <i>Bacillus subtilis</i> , шт. Ч-13 | Продуцент биофунгицида Бисолбисан и агрохимиката Экстрасол | 50000 | 4 | - |
| 41. | <i>Bacillus thuringiensis</i> , шт. БТ ВНИИгенетика 16-816 | Основа средства защиты растений | 20000 | 4 | - |
| 42. | <i>Bacillus thuringiensis</i> ssp., шт. boumanoffi 25 | Активное начало инсектицида "Биослип БТ, П" против насекомых-вредителей отрядов Чешуекрылые и Двукрылые | 50000 | 4 | - |
| 43. | <i>Beauveria bassiana</i> , шт. ОРВ-43 ВКПМ F-1396 | Активное начало препарата "Биослип БВ, Ж" для широкого спектра насекомых-вредителей | 50000 | 4 | - |
| 44. | <i>Beijerinckia fluminensis</i> , шт. ВГ 2806 ВКПМ В-12258 | Активный компонент в производстве биоудобрения для растениеводства | 50000 | 4 | - |
| 45. | <i>Blastospora trispora</i> (+) и (-) 8А | Продуцент β-каротина | 10000 | 4 | A |
| 46. | <i>Brevibacterium</i> sp., шт. Е-531, 90-Е-531-1 | Продуцент аминокислот | 10000 | 4 | A |
| 47. | <i>Brevibacterium flavum</i> , шт. рS-76, 10-86, ВНИИгенетика-758 | Продуцент аминокислот | 10000 | 4 | - |
| 48. | <i>Candida ethanolica</i> , шт. ВСБ-814 | Продуцент кормового белка | 100 | 3 | A |
| 49. | <i>Candida lipolytica</i> , шт. 367-3 | Компонент препарата Деваройл | 200 | 3 | - |
| 50. | <i>Candida maltosa</i> , шт. ВСБ-542, 542а, 640, 777, 779 | Продуцент кормового белка | 500 | 3 | - |
| 51. | <i>Candida maltosa</i> , шт. ВСБ-569, 778, 899, 900, 907, 930 | Продуцент кормового белка | 1000 | 3 | - |
| 52. | <i>Candida rugosa</i> , шт. ВСБ-925, 928 | Продуцент кормового белка | 300 | 3 | - |
| 53. | <i>Candida scottii</i> , | Продуцент кормового белка | 1000 | 3 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|---|-------|---|---|
| | Ит.ВНИИгенетика У-546 | | | | |
| 54. | <i>Candida scottii</i> , шт.ВГИ-81/1 | Продуцент кормового белка | 1000 | 3 | - |
| 55. | <i>Candida zeyheriana</i> , шт.АР-217 | Продуцент кормового белка | 200 | 3 | А |
| 56. | <i>Candida tropicalis</i> , шт.ВСБ-830 | Продуцент кормового белка | 300 | 3 | А |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 57. | <i>Candida tropicalis</i> , шт.ВСБ-637 | Продуцент кормового белка | 500 | 3 | А |
| 58. | <i>Candida tropicalis</i> , шт.Арх.2/8 | Продуцент кормового белка | 1000 | 3 | - |
| 59. | <i>Candida tropicalis</i> , шт.У-456 | Продуцент ксилита | 300 | 3 | А |
| 60. | <i>Candida utilis</i> , шт.ЕЛ-1Ф-Б | Продуцент биомассы из этанола | 1000 | 3 | - |
| 61. | <i>Candida utilis</i> , шт.ВСБ-651 | Продуцент зирина | 1000 | 3 | А |
| 62. | <i>Clostridium acetobutylicum</i> , шт.Э108 | Продуцент бутанола | 500 | 3 | А |
| 63. | <i>Corynebacterium (Brevibacterium) ammoniagenes</i> , шт.АС 72-26 | Продуцент инозин-5-монофосфата | 50000 | 4 | - |
| 64. | <i>Corynebacterium glutamicum (Brevibacterium flavum)</i> , шт.Н150 ВКПМ В-12692 | Продуцент лизина | 50000 | 4 | - |
| 65. | <i>Corynebacterium glutamicum</i> , шт.3144 | Продуцент глутаминовой кислоты | 10000 | 4 | - |
| 66. | <i>Corynebacterium glutamicum</i> , шт.ВНИИгенетика Н-43А | Продуцент гистидина | 10000 | 4 | А |
| 67. | <i>Endomycopsis fibuligera</i> , шт.ВСБ-12 | Продуцент кормового белка | 400 | 3 | А |
| 68. | <i>Entomophthora</i> , шт."Е.ИИМН" | Продуцент биоуплотнителя | 5000 | 3 | А |
| 69. | <i>Escherichia coli</i> , шт.ТДГ-6 | Продуцент треонина | 1000 | - | - |
| 70. | <i>Escherichia coli</i> , шт.А-858 | Продуцент биокатализатора | 5000 | 3 | - |
| 71. | <i>Escherichia coli</i> , БРЦ ВКПМ В-13427 | Продуцент L-треонина | 5000 | 3 | - |
| 72. | <i>Fusidium coccineum</i> , шт.108 | Продуцент фузидиновой кислоты | 5000 | 3 | А |
| 73. | <i>Komagataella (Pichia) pastoris</i> шт.ВКПМ У-4225 | Продуцент фитазы | 3000 | 3 | А |
| 74. | <i>Komagataella (Pichia) pastoris</i> , шт.БРЦ ВКПМ У-4394 | Продуцент ксилатазы | 3000 | 3 | А |
| 75. | <i>Lactobacillus acidophilus</i> , шт.1-К | Компонент пробиотика и энтерацида | 50000 | 4 | А |
| 76. | <i>Lactobacillus casei</i> , шт.5-1/8 | Компонент препарата для производства мясных продуктов | 50000 | 4 | - |
| 77. | <i>Lactobacillus plantarum</i> , шт.435 | Компонент препарата для производства мясных продуктов | 50000 | 4 | - |
| 78. | <i>Lecanicillium lecanii (Verticillium lecanii)</i> , шт.В-80 ВКПМ F-1182 | Действующее начало биоинсектицида Биоверт | 50000 | 4 | - |
| 79. | <i>Lysinibacillus sphaerolus</i> , шт.5т ВКПМ В-11685 | Компонент биопрепарата по очистке почвы, грунтов, водоемов и стоков от нефти, нефтепродуктов и от других стойких органических загрязнителей | 50000 | 4 | - |
| 80. | <i>Micrococcus varians</i> , шт.80 | Компонент препарата для производства мясных продуктов | 50000 | 4 | - |
| 81. | <i>Microtrichospora atramentosa</i> sp. nov. 1573, шт.184R | Продуцент энзимов и энзимов | 2000 | 3 | А |
| 82. | <i>Mycobacterium sp.</i> , шт.В-3805 | Продуцент андростандиона из β -ситостерина | 20000 | 4 | А |
| 83. | <i>Nocardia mediterranei</i> , шт.ВНИИА-2142 | Продуцент рифамицина В | 2000 | 3 | - |
| 84. | <i>Pantoea agglomerans</i> , шт.Рм 2906 ВКПМ В-12259 | Активный компонент в производстве биоудобрений для растениеводства | 50000 | 4 | - |
| 85. | <i>Penicillium canescens</i> , шт.Г-436 | Продуцент β -галактозидазы | 2000 | 3 | - |
| 86. | <i>Penicillium canescens</i> , шт.Г-832 | Продуцент ксилатазы | 2000 | 3 | А |
| 87. | <i>Penicillium canescens</i> , шт.Г-912 | Продуцент эндо-(1-4)- β -ксилатазы | 5000 | 3 | А |
| 88. | <i>Penicillium canescens</i> , шт.РР133 ВКМ F-38670 | Продуцент пектинолазы и фитазы | 2000 | 3 | А |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|---|---|-------|---|---|
| 89. | <i>Penicillium chrysogenum</i> , шт.9741 Бж | Продуцент бензилпенициллина | 5000 | 3 | A |
| 90. | <i>Penicillium funiculosum</i> , шт. F-149 | Продуцент декстраназы | 2000 | 3 | A |
| 91. | <i>Penicillium funiculosum</i> шт. ВКМ F 3668D | Продуцент комплекса карбогидраз | 2000 | 3 | A |
| 92. | <i>Penicillium verruculosum</i> , шт. PK-1 | Продуцент вермикулита | 2000 | 3 | A |
| 93. | <i>Penicillium verruculosum</i> , шт. RV2007 ВКМ F-3972D | Продуцент комплекса карбогидраз | 2000 | 3 | A |
| 94. | <i>Pichia membranifaciens</i> , шт. ВКМ-У-934 | Продуцент цитохрома С | 2000 | 3 | A |
| 95. | <i>Pichia pastoris</i> (<i>Komagataella kyuzumae</i>) БРЦ ВКПМ У-4465 | Продуцент β -глюканазы | 5000 | 3 | A |
| 96. | <i>Propionibacterium acies</i> , шт. F3 | Компонент провашилав | 50000 | 4 | A |
| 97. | <i>Pseudomonas aureofaciens</i> , шт. ВКМ-2391Д | Активное начало биофункциона Псевдобактерин-3 | 5000 | 3 | A |
| 98. | <i>Pseudomonas carvophylli</i> , шт. КМ 92-102/1 | Утилизатор спирта | 5000 | 3 | A |
| 99. | <i>Pseudomonas fluorescens</i> , шт. К-35 | Продуцент салициловой кислоты | 2000 | 3 | A |
| 100. | <i>Pseudomonas fluorescens</i> , шт. В-684d | Препарат для очистки от нефтяных загрязнений | 5000 | 3 | A |
| 101. | <i>Pseudomonas fluorescens (dentrificans)</i> , шт. В99 | Продуцент витамина В12 | 2000 | 3 | - |
| 102. | <i>Pseudomonas stutzeri</i> , шт. 367-1 | Компонент препарата Деваройл | 300 | 3 | - |
| 103. | <i>Rhodococcus corallinus</i> | Компонент биоочистки парогоревых выбросов табачной промышленности | 50000 | 4 | - |
| 104. | <i>Rhodococcus erythropolis</i> , шт. КД | Компонент для биоочистки нефтяных загрязнений | 50000 | 4 | - |
| 105. | <i>Rhodococcus erythropolis</i> , шт. 367-2, 367-6, S-1379 | Компонент препарата Деваройл, продуцент биоПАВ | 50000 | 4 | - |
| 106. | <i>Rhodococcus jialingiae</i> , шт. Пкр ВКПМ Ас-1957 | Компонент биопрепарата по очистке почв, грунтов, водоемов и стоков от нефти, нефтепродуктов | 50000 | 4 | - |
| 107. | <i>Rhodococcus maris</i> , шт. 367-5 | Компонент препарата Деваройл | 50000 | 4 | - |
| 108. | <i>Rhodococcus rhodochrous</i> , шт. М-8, М-33 | Продуцент нитрилгидратазы, компонент препарата для получения амидов из нитритов | 50000 | 4 | - |
| 109. | <i>Serratia marcescens</i> , шт. ВКМ-851 | Компонент препарата для оценки защитной эффективности СМЗ | 20000 | 4 | - |
| 110. | <i>Streptococcus faecium</i> , шт. М-74 | Компонент препарата Энтерацид | 50000 | 4 | A |
| 111. | <i>Streptomyces aureofaciens</i> , шт. 019 (8) | Продуцент хлортетрациклина | 5000 | 3 | A |
| 112. | <i>Streptomyces aureofaciens</i> , шт. 777 | Продуцент биовита и хлортетрациклина | 5000 | 3 | A |
| 113. | <i>Streptomyces aureofaciens</i> , шт. STR-2255 | Продуцент тетрациклина | 5000 | 3 | - |
| 114. | <i>Streptomyces avermitilis</i> шт. ВНИИСХМ-54, шт. 3NN | Продуцент авермектина | 5000 | 3 | - |
| 115. | <i>Streptomyces bambergensis</i> , шт. 712 ATCC 13879 | Продуцент флавомицина | 30000 | 4 | - |
| 116. | <i>Streptomyces citramalonis</i> , шт. НИЦБ-109 | Продуцент монензина | 3000 | 3 | - |
| 117. | <i>Streptomyces cremeus</i> sub. sp. lobatusini, шт. ВНИИА-9871 | Продуцент тобрамицина и алрамицина | 2000 | 3 | A |
| 118. | <i>Streptomyces erythreus</i> , шт. 85-1 | Продуцент эритромицина | 3000 | 3 | A |
| 119. | <i>Streptomyces fradiae</i> , шт. БС-1 | Продуцент тилозина | 2000 | 3 | A |
| 120. | <i>Streptomyces griseus</i> , шт. С-5 | Продуцент стрептомицина | 5000 | 3 | - |
| 121. | <i>Streptomyces kanamyceticus</i> , шт. ВНИИА-1747 | Продуцент канамицина | 5000 | 3 | A |
| 122. | <i>Streptomyces rimosus</i> , шт. I-43 | Продуцент окситетрациклина | 3000 | 3 | A |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|--|--|-------|---|---|
| 123. | <i>Streptomyces</i> <i>oxyureticulum</i> , шт. ЛС-1631 | Продуцент аммиачной азотазы | 3000 | 3 | - |
| 124. | <i>Tolyrocladum inflatum</i> , шт. 1069 | Продуцент циклоспорины А | 2000 | 3 | - |
| 125. | <i>Tolyrocladum penicillioides</i> , шт. 2151 | Продуцент Д-фунгина | 2000 | 3 | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 126. | <i>Trichoderma asperellum</i> , шт. ОРЕ-19 ВКПМ F-1323 | Активная субстанция фунгицида "Органика Ф, Ж" | 50000 | 4 | - |
| 127. | <i>Trichoderma longibrachiatum</i> , шт. TW-1 | Продуцент β-глюканазы | 5000 | 3 | А |
| 128. | <i>Trichoderma longibrachiatum</i> , шт. TW-420 ВКМ F-3880D | Продуцент целлюлазы, ксиланазы и β-глюканазы | 5000 | 3 | - |
| 129. | <i>Trichoderma reesei</i> , шт. 18.2-КК | Продуцент целлюлазы Г 20X | 5000 | 3 | - |
| 130. | <i>Trichoderma viride</i> , шт. 44-11- 62/3 | Продуцент комплексов целлюлолитических ферментов | 2000 | 3 | А |
| 131. | <i>Yarrowia lipolytica</i> , шт. ВКПМ У-3323 | Продуцент липазы | 500 | 3 | А |
| 132. | <i>Yarrowia lipolytica</i> , шт. 2кр ВКПМ У-4043 | Компонент биоферрата по биоремедиации почвы, грунтов, водоемов и стоков от нефти и нефтепродуктов | 500 | 3 | А |

Предельно допустимые концентрации (ПДК) бактериальных препаратов в воздухе рабочей зоны
Таблица 2.5

| № п/п | Наименование и состав бактериального препарата | Назначение | ПДК, кл/м ³ | Класс опасности | Особенности действия на организм (А - бактериальные препараты, способные вызывать аллергические заболевания) |
|-------|--|--|---|-----------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Ампиломцил (на основе <i>Ampelomyces quisqualis</i>) | Биологическое средство защиты растений | 10000 | 4 | - |
| 2. | Байкал (на основе <i>Lactobacillus casei</i> , шт. 21 - 30%, <i>Streptococcus lactis</i> , шт. 47 - 30%, <i>Rhodospirillum rubrum</i> - 30%, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , шт. 22 - 10%) | Биодобавка к кормам, регулятор микробиоценоза почвы, очистка канализационных сточных вод | 20000 по <i>Lactobacillus casei</i> , шт. 21 | 4 | - |
| 3. | Биоэнергия (на основе <i>Rizobium sp.</i> , <i>Corynebacterium fosciens</i> , <i>Azotobacterium agila</i> , <i>Bacterium megatherium phosphaticum</i> , <i>Azotobacterium chroococcum</i>), содержание микроорганизмов до 45% | Регулятор роста растений | 50000 по сумме микроорга- низмов | 4 | - |
| 4. | Битоксибациллин (на основе <i>Bacillus thuringiensis var. thuringiensis</i>) | Инсектицидный препарат | 50000 | 4 | А |
| 5. | Вермикулем (на основе <i>Penicillium verticillatum</i>) | Фунгицидный препарат | 5000 | 3 | - |
| 6. | Дендробациллин (на основе <i>Bacillus thuringiensis var. dendrolimus</i>) | Инсектицидный препарат | 50000 | 4 | А |
| 7. | Деваройл (на основе <i>Rhodococcus erythropolis</i> , шт. 367-2; <i>Rhodococcus torus</i> , шт. 367-5; <i>Rhodococcus erythropolis</i> , шт. 367-6; <i>Pseudomonas stutzeri</i> , шт. 367-1; <i>Candida lipolytica</i> , шт. 367-3); содержание каждого штамма - 20% | Препарат для очистки природных экосистем | 1000 по сумме микроорга- низмов | 3 | - |
| 8. | Казахцит (на основе <i>Streptococcus lactis tharsatus</i>) | Препарат для силосования кормов | 10000 | 4 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|--|--------------------------------------|---|---|
| 9. | Калорава (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>televirionis</i> , шт. ВНИИ генетика 16-В16) | Инсектицидный препарат | 5000 | 3 | |
| 10. | Консорциум мезофильных бактерий (метанобразующие - 30%, ацетогенные неспорообразующие метилотрофы - 60%, Клостридии - 4%, сульфатредуцирующие - 6%) | Продуцент кормового витамина В12 | 10000 по сумме микроорганизмов | 4 | А |
| 11. | Лебенин (<i>Lactobacillus gasseri</i> , <i>Bifidobacterium infantis</i> , <i>Enterococcus faecium</i> по 33,3%) | Активная субстанция препарата Ливекс | 50000 по <i>Enterococcus faecium</i> | 4 | |
| 12. | Лепидоцид (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i>) | Средство защиты растений | 50000 | 4 | А |
| 13. | Микрообный аэрозоль животноводческих и птицеводческих производственных помещений (при наличии грибов рода <i>Aspergillus</i> $\leq 20\%$, рода <i>Candida</i> 0,04% от общего количества грибов, сальмонелл $\leq 0,1\%$, кишечных палочек и гемолитических штаммов $\leq 0,02\%$ от общего количества бактерий) | | 50000 по сумме микроорганизмов | 4 | |
| 14. | Пропиоцид (молочнокислые бактерии - 20%, пропионовокислые - 80%) | Препарат для лечения дисбактериоза | 50000 по сумме микроорганизмов | 4 | А |
| 15. | Путиловоль (на основе <i>Pseudomonas putida</i>) | Препарат для очистки природных экосистем | 50000 | 4 | |
| 16. | Фарин (на основе <i>Pseudomonas fluorescens</i>) | Фунгицидный препарат | 5000 | 3 | А |
| 17. | Фитоспорин - АС, Ж (на основе <i>Bacillus subtilis</i> шт. 26Д - 98,2%) | Препарат для защиты растений | 50000 | 4 | |
| 18. | Фитоспорин - Пробио (на основе <i>Bacillus subtilis</i> 3Н ВКЛМ В-12758) | Препарат для защиты растений | 50000 | 4 | |
| 19. | Энтерацид (молочнокислые бактерии - 57%, бифидобактерии - 21,5%, стрептококки фекальные - 21,5%) | Препарат для лечения дисбактериоза микроорганизмов | 50000 по сумме | 4 | А |
| 20. | Энтомофторин (на основе <i>Entomophthora sp.</i>) | Средство защиты растений | 15000 | 4 | |

Аварийные пределы воздействия (АПВ) 1,1-Диметилгидразина в воздухе рабочей зоны (очаге воздействия)

Таблица 2.6

| Наименование вещества | Регистрационный номер CAS | Формула | Экспозиция, мин. | | | | |
|--|---------------------------|--|---------------------------------|-----|-----|-----------------|------------------|
| | | | 5 | 15 | 60 | 240 (4 часа) | 480 (8 часов) |
| | | | Концентрация, мг/м ³ | | | | |
| 1,1-Диметилгидразин (Несимметричный диметилгидразин, НДМГ, Гептил) | 57-14-7 | C ₂ H ₈ N ₂ | 3,0 | 2,0 | 0,6 | 0,15 | 0,05 |

Допустимая суточная доза (ДСД) 1,1-Диметилгидразина в организме человека

Таблица 2.7

| Наименование вещества | Регистрационный номер CAS | Формула | Величина ДСД (мг/кг массы тела человека в сутки) |
|--|---------------------------|--|--|
| 1,1-Диметилгидразин (Несимметричный диметилгидразин, НДМГ, Гептил) | 57-14-7 | C ₂ H ₈ N ₂ | 0,0003 |

**Предельно допустимая концентрация (ПДК) компонентов ракетного топлива
в воздухе рабочей зоны**

Таблица 2.8

| Наименование вещества | Регистрационный номер CAS | Формула | Величина ПДК, мг/м ³ | Предпочтительное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства | Класс опасности | Особенности действия на организм |
|--|---------------------------|---|---------------------------------|---|-----------------|----------------------------------|
| 1,1-диметилгидразин | 57-14-7 | C ₂ H ₈ N ₂ | 0,1 | п | 1 | канцероген |
| Аммония перхлорат | 7790-98-9 | NH ₄ ClO ₄ | 1,0 | а | 2 | - |
| 4,4,4-Тетраметил-2-тетразен (Тетраметилтетразен) <small>(требуется специальная защита кожи и глаз)</small> | 6130-87-6 | C ₄ H ₁₂ N ₄ | 3,0 | п + а | 3 | - |

**Предельно допустимый уровень (ПДУ) веществ на незапыляющей поверхности
технологического оборудования и строительных конструкций производственных помещений**

Таблица 2.10

| Наименование вещества | Регистрационный номер CAS | Формула | Величина ПДУ, мг/дм ² | Лимитирующий показатель вредности |
|---|---------------------------|---|----------------------------------|-----------------------------------|
| Пропан-1,2,3-триалтринитрит (Нитроглицерин, тринитроглицерин, глицеринтринитрат, тринитрин, глюконн. 1,2,3-пропантринитринитрат) | 55-63-0 | C ₃ H ₅ O ₉ N ₃ | 0,1 | Рез. |

Предельно допустимый уровень (ПДУ) веществ на поверхности средств индивидуальной защиты

Таблица 2.11

| Наименование вещества | Регистрационный номер CAS | Формула | Величина ПДУ, мг/см ² | Лимитирующий показатель вредности |
|--|---------------------------|---|----------------------------------|-----------------------------------|
| Пропан-1,2,3-триалтринитрит (Нитроглицерин, тринитроглицерин, глицеринтринитрат, тринитрин, глюконн. 1,2,3-пропантринитринитрат) | 55-63-0 | C ₃ H ₅ O ₉ N ₃ | 0,001 | Рез. |

Предельно допустимый уровень (ПДУ) веществ на поверхности технологического оборудования

Таблица 2.12

| Наименование вещества | Регистрационный номер CAS | Формула | Величина ПДУ, мг/дм ² | Лимитирующий показатель вредности |
|--|---------------------------|---|----------------------------------|-----------------------------------|
| Пропан-1,2,3-триалтринитрит (Нитроглицерин, тринитроглицерин, глицеринтринитрат, тринитрин, глюконн. 1,2,3-пропантринитринитрат) | 55-63-0 | C ₃ H ₅ O ₉ N ₃ | 0,1 | Рез. |

**Предельно допустимый уровень (ПДУ) высокотоксичных веществ на поверхности
технологического оборудования**

Таблица 2.13

| Наименование вещества | Регистрационный номер CAS | Формула | Величина ПДУ, мг/дм ² | Класс опасности | Особенности действия на организм |
|-----------------------|---------------------------|---------|----------------------------------|-----------------|----------------------------------|
| Оксид бериллия | 1304-56-9 | BeO | 3,0 × 10 ⁻⁴ | 1 | канцероген |

Предельно допустимые концентрации (ПДК) фосфорорганических отравляющих веществ и продуктов их деструкции в воздухе рабочей зоны (включая аэрозоль деструкции строительных материалов) при выводе объектов по уничтожению химического оружия из эксплуатации и ликвидации последствий их деятельности

Таблица 2.16

| Название вещества | Регистрационный номер CAS | Формула | Величина ПДК, мг/м ³ | Класс опасности |
|--|---------------------------|---|---------------------------------|--|
| О-изобутил-ф-Н-диэтилзаминостантноло-амф эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx) | 159939-87-4 | C ₁₁ H ₂₆ NO ₂ P S | 5,0 · 10 ⁻⁴ | I (при работе со строительными материалами требуется защита кожи и глаз) |

Предельно допустимые концентрации (ПДК) отравляющих веществ кожно-разрывного действия (ОВ КНД) и продуктов их деструкции в воздухе рабочей зоны объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности

Таблица 2.17

| Название вещества | Регистрационный номер CAS | Формула | Величина ПДК, мг/м ³ | Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства | Класс опасности | Особенности действия на организм |
|--|---------------------------|--|---------------------------------|---|-----------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2,2'-Дихлордиптилульфид (иприт) | 505-60-2 | S(C ₁₂ H ₂ Cl) ₂ | 0,0002 | смесь паров и аэрозоля (д + а) | I | ОВ кожно-разрывного действия, требуется специальная защита кожи и глаз |
| 2-Хлорвинилдихлорарсин (люизит) | 541-25-3 | Cl ₂ AsC ₂ H ₂ Cl | 0,0002 | смесь паров и аэрозоля (п + а) | I | ОВ кожно-разрывного действия, требуется специальная защита кожи и глаз |
| Отравляющие вещества, входящие в состав ипритно-люизитной смеси: | | | | | | |
| 2,2'-дихлордиптилульфид (иприт) | 505-60-2 | S(C ₁₂ H ₂ Cl) ₂ | 0,0002 | смесь паров и аэрозоля (п + а) | I | ОВ кожно-разрывного действия, требуется специальная защита кожи и глаз |
| 2-хлорвинилдихлорарсин (люизит) | 541-25-3 | Cl ₂ AsC ₂ H ₂ Cl | 0,0002 | смесь паров и аэрозоля (п + а) | I | ОВ кожно-разрывного действия, требуется специальная защита кожи и глаз |
| 2-Хлорвиниларсеникoxid (оксид люизита) | 3088-37-7 | C ₂ H ₂ ClAsO | 0,0006 | аэрозоль (а) | I | обладает кожно-резорбтивным действием, требуется специальная защита кожи и глаз |

Аварийные пределы воздействия (АПВ) ОВ кожно-разрывного действия в воздухе рабочей зоны объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности

Таблица 2.18

| Название вещества | Регистрационный номер CAS | Формула | Величина АПВ, мг/м ³ | | | Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства | Класс опасности | Особенности действия на организм |
|---------------------------------|---------------------------|--|---------------------------------|------------------------|------------------------|---|-----------------|----------------------------------|
| | | | Время экспозиции | | | | | |
| | | | 1 час | 4 часа | 8 часов | | | |
| 2-Хлорвинилдихлорарсин (люизит) | 541-25-3 | Cl ₂ AsC ₂ H ₂ Cl | 1,4 · 10 ⁻¹ | 4,0 · 10 ⁻² | 1,4 · 10 ⁻² | смесь паров и аэрозоля | I | Кожно-разрывное действие |

Аварийные пределы воздействия (АПВ) фосфорорганических отравляющих веществ в воздухе рабочей зоны объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности

Таблица 2.19

| Название вещества | Регистрационный номер CAS | Формула | Величина АПВ, мг/м ³ | | | | Преимущественное агрегатное состояние в условиях производства | Класс опасности |
|---|---------------------------|---|---------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|---|-----------------|
| | | | Время | | | | | |
| | | | 30 мин. | 1 час | 2 часа | 4 часа | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| О-изобутил-β-N-диэтиламиноэтилфосфонатный эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vх) | 159939-87-4 | C ₁₁ H ₂₆ N ₂ O ₂ P | 3,0 × 10 ⁻⁴ | 1,5 × 10 ⁻⁴ | 7,5 × 10 ⁻⁵ | 3,5 × 10 ⁻⁵ | смесь паров и аэрозоля | 1 |
| О-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман) | 96-64-0 | C ₇ H ₁₆ F ₂ O ₂ P | 9,6 × 10 ⁻³ | 4,7 × 10 ⁻³ | 3,3 × 10 ⁻³ | 1,5 × 10 ⁻³ | смесь паров и аэрозоля | 1 |
| О-изопропилметилфторфосфонат (зарин) | 107-44-8 | C ₄ H ₁₀ F ₂ O ₂ P | 1,3 × 10 ⁻¹ | 6,7 × 10 ⁻² | 3,4 × 10 ⁻² | 1,6 × 10 ⁻² | смесь паров и аэрозоля | 1 |

Пределы допустимых уровней (ПДУ) загрязнения отравляющими веществами и продуктами их деградации поверхностей технологического оборудования на объектах по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности

Таблица 2.20

| Название вещества | Регистрационный номер CAS | Формула | Величина ПДУ, мг/дм ³ | Преимущественное агрегатное состояние в условиях производства | Класс опасности |
|---|---------------------------|---|----------------------------------|---|---|
| 2-Хлоранилинхлорарсин (люнит) | 541-25-3 | C ₆ H ₄ AsCl ₂ NH ₂ | 5,0 × 10 ⁻³ | - | 1 |
| 2,2-Дихлордиэтилсульфид (нприт) | 505-60-2 | S(C ₂ H ₅ Cl) ₂ | 2,0 × 10 ⁻⁴ | смесь паров и аэрозоля (п+а) | 1 |
| О-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман) | 96-64-0 | C ₇ H ₁₆ F ₂ O ₂ P | 1,0 × 10 ⁻⁶ | - | 1 |
| О-изопропилметилфторфосфонат (зарин) | 107-44-8 | C ₄ H ₁₀ F ₂ O ₂ P | 1,0 × 10 ⁻⁷ | - | 1 |
| О-изобутил-β-N-диэтиламиноэтилфосфонатный эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vх) | 159939-87-4 | C ₁₁ H ₂₆ N ₂ O ₂ P | 2,0 × 10 ⁻⁶ | - | 1 |
| Мышьяк, неорганические соединения (по мышьяку). Обладает канцерогенным действием | 7440-32-2 | As | 5,0 × 10 ⁻² | - | 1 - при содержании мышьяка более 40% 2 - при содержании мышьяка до 40% |

Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения фосфорорганическими отравляющими веществами средств индивидуальной защиты (СИЗ) на объектах по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности

Таблица 2.22

| Название вещества | Регистрационный номер CAS | Формула | Величина ПДУ, мг/см ³ | Класс опасности |
|--|---------------------------|--|----------------------------------|-----------------|
| O-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман) | 96-64-0 | C ₇ H ₁₆ FO ₂ P | 1,0 × 10 ⁻⁷ | 1 |
| O-изопропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зарин) | 107-44-8 | C ₄ H ₁₀ FO ₂ P | 1,0 × 10 ⁻⁶ | 1 |
| O-изобутил-β-N-диэтиламиноэтантоиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (вещество типа Vx) | 159939-87-4 | C ₁₁ H ₂₆ NO ₂ PS | 3,0 × 10 ⁻⁴ | 1 |

Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения отравляющими веществами и продуктами их деструкции кожи работников объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности

Таблица 2.23

| Название вещества | Регистрационный номер CAS | Формула | Величина ПДУ, мг/см ³ | Предпочтительное агрегатное состояние в условиях производства | Класс опасности |
|--|---------------------------|--|----------------------------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2-Хлорвинилдихлорарсин (люизит) | 541-25-3 | Cl ₂ AsC ₂ H ₂ Cl | 3,0 × 10 ⁻³ | - | 1 |
| 2,2-Дихлордиптилульфид (иприт) | 505-60-2 | S(CH ₂ CH ₂ Cl) ₂ | 7,0 × 10 ⁻⁷ | Смесь паров и аэрозоля | 1 |
| O-изобутил-β-N-диэтиламиноэтантоиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (вещество типа Vx) | 159939-87-4 | C ₁₁ H ₂₆ NO ₂ PS | 3,0 × 10 ⁻⁴ | - | 1 |
| O-(1,2,2-триметилпропил)метилфторфосфат (зоман) | 96-64-0 | C ₇ H ₁₆ FO ₂ P | 1,0 × 10 ⁻⁷ | - | 1 |
| O-изопропилметилфторфосфат (зарин) | 107-44-8 | C ₄ H ₁₀ FO ₂ P | 1,0 × 10 ⁻⁶ | - | 1 |
| Мышьяк, неорганические соединения (суммарно по мышьяку). Обладает канцерогенным действием | 7440-32-2 | As | 5,0 × 10 ⁻⁴ | - | 1 – при содержании мышьяка более 40%; 2 – при содержании мышьяка до 40% |

8. Гигиенические нормативы для персонала, занятого в работах по ликвидации объекта по уничтожению химического оружия, применяются с учетом продолжительности контакта с загрязненной почвой не более 2,5 лет.

Предельно допустимые концентрации (ПДК) отравляющих веществ и продуктов их деструкции в почве территорий промышленных площадок объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности

Таблица 2.24

| Название вещества | Регистрационный номер CAS | Формула | Величина ПДК, мг/кг | Класс опасности |
|---------------------------------|---------------------------|--|---------------------|-----------------|
| 2,2-Дихлордиптилульфид (иприт) | 505-60-2 | S(CH ₂ CH ₂ Cl) ₂ | 0,5 | 1 |
| 2-Хлорвинилдихлорарсин (люизит) | 541-25-3 | Cl ₂ AsC ₂ H ₂ Cl | 1,0 | 1 |

Предельно допустимые концентрации (ПДК) фосфорорганических отравляющих веществ и продуктов их деструкции в материалах строительных конструкций после демонтажа производственных зданий объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности

Таблица 2.25

| Название вещества | Регистрационный номер CAS | Формула | Величина ПДК, мг/кг | Класс опасности |
|---|---------------------------|------------------|---------------------|-----------------|
| O-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман) | 96-64-0 | $C_7H_{16}FO_2P$ | 0,1 | 1 |
| O-изопропилметилфторфосфонат (зарин) | 107-44-8 | $C_4H_{10}FO_2P$ | 0,4 | 1 |

Предельно допустимые концентрации (ПДК) фосфорорганических отравляющих веществ и продуктов их деструкции в строительных отходах и в отходах после термообезвреживания при ликвидации последствий деятельности объектов по уничтожению химического оружия

Таблица 2.26

| Название вещества | Регистрационный номер CAS | Формула | Величина ПДК, мг/кг | Класс опасности |
|---|---------------------------|----------------------|----------------------|-----------------|
| O-изобутил- β -N-дэтилданиозтилатоловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx) | 159939-87-4 | $C_{11}H_{26}NO_2PS$ | $5,0 \times 10^{-2}$ | 1 |

Предельно допустимые концентрации (ПДК) фосфорорганических отравляющих веществ и продуктов их деструкции в отходах строительных конструкций, включая отходы после термического обезвреживания, объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности

Таблица 2.27

| Название вещества | Регистрационный номер CAS | Формула | Величина ПДК, мг/кг | Класс опасности |
|-------------------------|---------------------------|------------|---------------------|-----------------|
| Метилфосфоновая кислота | 993-13-5 | CH_3O_2P | 10,0 | 3 |

Предельно допустимые концентрации (ПДК) фосфорорганических отравляющих веществ и продуктов их деструкции в отходах после печей (золе) объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности

Таблица 2.28

| Название вещества | Регистрационный номер CAS | Формула | Величина ПДК, мг/кг | Лимитирующий показатель вредности | Класс опасности |
|---|---------------------------|------------------|---------------------|--|-----------------|
| O-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман) | 96-64-0 | $C_7H_{16}FO_2P$ | 0,25 | миграционный воздушный, общесанитарный (микробиоценоз) | 1 |
| O-изопропилметилфторфосфонат (зарин) | 107-44-8 | $C_4H_{10}FO_2P$ | 0,5 | миграционный воздушный, общесанитарный (микробиоценоз) | 1 |

Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения фосфорорганическими отравляющими веществами и продуктами их деструкции металлических отходов (лом химических боеприпасов, металлические емкости, технологическое оборудование) объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности

Таблица 2.29

| Название вещества | Регистрационный номер CAS | Формула | Величина ПДУ, мг/дм ² | Класс опасности |
|---|---------------------------|------------------|----------------------------------|-----------------|
| O-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман) | 96-64-0 | $C_7H_{16}FO_2P$ | $1,0 \times 10^{-5}$ | 1 |
| O-изопропилметилфторфосфонат (зарин) | 107-44-8 | $C_4H_{10}FO_2P$ | $1,0 \times 10^{-4}$ | 1 |

9. Предельно допустимые концентрации (ПДК) отравляющих веществ кожно-парывного действия и продуктов их деструкции в материалах строительных конструкций после демонтажа сооружений объектов по уничтожению химического оружия, в отходах после печей (золе) объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности применяются с учетом продолжительности контакта с загрязненными материалами не более 2,5 лет.

Предельно допустимые концентрации (ПДК) отравляющих веществ кожно-парывного действия и продуктов их деструкции в строительных отходах после демонтажа сооружений объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности

Таблица 2.30

| Название вещества | Регистрационный номер CAS | Формула | Величина ПДК, мг/кг | Лимитирующий показатель вредности | Класс опасности |
|----------------------------------|---------------------------|---------|---------------------|-----------------------------------|-----------------|
| Мышьяк (суммарно во всех формах) | 7440-32-2 | As | 10,0 | транслокационный | 1 |

Предельно допустимые концентрации (ПДК) отравляющих веществ кожно-парывного действия и продуктов их деструкции в материалах строительных конструкций после демонтажа сооружений объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности

Таблица 2.31

| Название вещества | Регистрационный номер CAS | Формула | Величина ПДК, мг/кг | Лимитирующий показатель вредности | Класс опасности |
|----------------------------------|---------------------------|--|---------------------|-----------------------------------|-----------------|
| 2,2-Дихлордиптилосульфид (иприт) | 505-60-2 | S(CH ₂ CH ₂ Cl) ₂ | 0,1 | воздушно-миграционный | 1 |
| 2-Хлорвинилдихлорарсени (люизит) | 541-25-3 | Cl ₂ AsC ₂ H ₂ Cl | 0,5 | водно-миграционный | 1 |

Предельно допустимые концентрации (ПДК) отравляющих веществ кожно-парывного действия в отходах после печей (золе) объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности

Таблица 2.32

| Название вещества | Регистрационный номер CAS | Формула | Величина ПДК, мг/кг | Лимитирующий показатель вредности | Класс опасности |
|--|---------------------------|--|---------------------|---|-----------------|
| 2,2-дихлордиптило-сульфид (иприт) | 505-60-2 | S(CH ₂ CH ₂ Cl) ₂ | 0,1 | воздушно-миграционный, транслокационный | 1 |
| 2-хлорвинилдихлорарсени (люизит) | 541-25-3 | Cl ₂ AsC ₂ H ₂ Cl | 0,2 | водно-миграционный | 1 |
| Мышьяк, неорганические соединения (по мышьяку) | 7440-32-2 | As | 5,0 | транслокационный | 1 |

Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения отравляющими веществами кожно-парывного действия металлических отходов и отходов металлических конструкций после демонтажа сооружений объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности

Таблица 2.33

| Название вещества | Регистрационный номер CAS | Формула | Величина ПДУ, мг/дм ² | Лимитирующий показатель вредности | Класс опасности |
|----------------------------------|---------------------------|--|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------|
| 2,2-дихлордиптилосульфид (иприт) | 505-60-2 | S(CH ₂ CH ₂ Cl) ₂ | 2 × 10 ⁻⁴ | - | 1 |
| 2-хлорвинилдихлорарсени (люизит) | 541-25-3 | Cl ₂ AsC ₂ H ₂ Cl | 1,5 × 10 ⁻³ | - | 1 |
| Мышьяк (суммарно во всех формах) | 7440-32-2 | As | 1,5 × 10 ⁻² | Транслокационный | 1 |

Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения отравляющими веществами поверхности металлоотходов, прошедших термообезвреживание, объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности

Таблица 2.34

| Название вещества | Регистрационный номер CAS | Формула | Величина ПДУ, мг/дм ² | Класс опасности |
|--|---------------------------|--|----------------------------------|-----------------|
| O-изобутил-β-N-диэтиламиноэтилтиоловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vх) | 159939-87-4 | C ₁₁ H ₂₆ NO ₂ PS | 2,0 × 10 ⁻⁴ | 1 |

Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения отравляющими веществами обезвреженных корпусов боеприпасов и выведенного из эксплуатации технологического оборудования и материалов, предназначенных для металлоперерабатывающих предприятий, с объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности

Таблица 2.35

| Название вещества | Регистрационный номер CAS | Формула | Величина ПДУ, мг/дм ² | Класс опасности |
|--|---------------------------|--|----------------------------------|-----------------|
| O-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман) | 96-64-0 | C ₇ H ₁₆ FO ₂ P | 1,0 × 10 ⁻⁴ | 1 |
| O-изопропилметилфторфосфонат (зарин) | 107-44-8 | C ₄ H ₁₀ FO ₂ P | 1,0 × 10 ⁻⁴ | 1 |
| O-изобутил-β-N-диэтиламиноэтилтиоловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vх) | 159939-87-4 | C ₁₁ H ₂₆ NO ₂ PS | 2,0 × 10 ⁻⁴ | 1 |
| 2-хлорвинилдихлорарсин (жонзил) | 541-25-3 | Cl ₂ AsC ₂ H ₂ Cl | 1,5 × 10 ⁻¹ | 1 |
| 2,2-дихлордиптилсульфид (иприт) | 505-60-2 | S(CH ₂ CH ₂ Cl) ₂ | 2,0 × 10 ⁻⁴ | 1 |

III. Нормативы качества и безопасности воды

10. Содержание в воде взвешенных веществ природного происхождения (хлопья гидроксидов металлов, образующихся при обработке сточных вод, частички асбеста, стекловолокна, базальта, капрона, лавсана) не допускается.

Органолептические показатели качества различных видов вод, кроме технической воды

Таблица 3.1

| № п/п | Показатель | Единицы измерения | Норматив, не более | Примечание |
|-------|------------|-------------------|--------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Запах | баллы | 2 | Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения; водопотребителей хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; морская вода в местах водопользования населения; |
| | | | 3 | Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения |
| | | | 3 | Вода плавательных бассейнов и аквапарков |
| | | | 2 | Вода питьевая централизованного водоснабжения |
| 2 | Привкус | баллы | 3 | Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения |
| | | | 2 | Вода питьевая централизованного водоснабжения |
| 3 | Цветность | градусы | 20 | Вода питьевая централизованного водоснабжения; вода плавательных бассейнов |
| | | | 30 | Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения |
| | | | 5 | Вода аквапарков |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---------------------|--|---|---|
| 4 | Окраска | см | Не должна обнаруживаться столбике воды 10 см | Морская вода в местах водопользования населения; вода поверхностных водостоков, используемых для централизованного водоснабжения населения, для хозяйственно-бытового водопользования и для водоснабжения пищевых предприятий |
| | | | Не должна обнаруживаться в столбике воды 20 см | Вода поверхностных водостоков, используемых для рекреационного водопользования |
| 5 | Мутность | ЕМФ (единицы мутности по формазину) или мг/л (по коалянну) | 2,6 по формазину 1,5 по коалянну | Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения; вода плавательных бассейнов |
| | | | 1,0 | вода аквапарков |
| 6 | Прозрачность | см | Не менее 30 по шрифту Свеллера | Морская вода в местах водопользования населения |
| 7 | Взвешенные вещества | мг/дм куб | При сбросе сточных вод, производстве работ на водном объекте и в прибрежной зоне содержание взвешенных веществ в контрольном створе (пункте) не должно увеличиваться по сравнению с естественными условиями более чем на 0,25, для рекреационного водопользования, а также в черте населенных мест – более чем на 0,75. Для водных объектов, содержащих в межень более 30 мг/л природных взвешенных веществ, допускается увеличение их содержания в воде в пределах 5%. Возвеш со скоростью выпадения более 0,4 мм/с для проточных водоемов и более 0,2 мм/с для водохранилищ к спуску запрещаются | Вода поверхностных водостоков, используемых для централизованного водоснабжения населения, для хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования |
| 8 | Плавающие примеси | | На поверхности воды не должны обнаруживаться пленки нефтепродуктов, масел, жиров и скопления других примесей | Вода поверхностных водостоков, используемых для централизованного водоснабжения населения, для хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; морская вода в местах водопользования населения |

Органолептические показатели качества технической воды

Таблица 3.2

| № п/п | Показатели | Единицы измерения | Вид технической воды | |
|-------------------|---------------------|---------------------|---|---|
| | | | в открытых системах технического водоснабжения и для полива улиц и зеленых насаждений | в системах технического оборотного водоснабжения ручных и автоматических моек автомобильного транспорта |
| Допустимые уровни | | | | |
| 1 | Взвешенные вещества | мг/л | 5,0 | 20,0 60,0 - для колесных моек автотранспорта |
| 2 | Запах | баллы | 2 | 3 |
| 3 | Окраска | в столбике воды, см | 10 | — |

11. Для колесных моек автотранспорта, кроме колесных моек автотранспорта на полигонах твердых коммунальных отходов, обязательным для контроля является показатель «взвешенные вещества».

Обобщенные показатели качества различных видов вод, кроме технической воды

Таблица 3.3

| № л/п | Показатель | Единицы измерения | Норматив, не более | Примечание |
|-------|--|--------------------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Общая минерализация (сухой остаток) | мг/дм куб | 1000 | Вода питьевая централизованного водоснабжения |
| | | | 1500 | Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения |
| 2 | Жесткость общая | мг/жв/дм куб | 7,0 | Вода питьевая централизованного водоснабжения |
| | | | 10,0 | Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения |
| 3 | Нефтепродукты (суммарно) | мг/дм куб | 0,1 | Вода питьевая централизованного водоснабжения |
| 4 | Перманганатная окисляемость | мг/дм куб | 5,0 | Вода питьевая централизованного водоснабжения |
| | | | 7,0 | Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения |
| | | | 7,5 | Вода аквапарков |
| 5 | ПАВ анниоактивные (суммарно) | мг/дм куб | 0,5 | Вода питьевая централизованного водоснабжения |
| 6 | Водородный показатель (рН) | ед. | В пределах 6,0-9,0 | Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, водосточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования |
| | | | В пределах 6,5-8,5 (отклонения от нормы не более ±1) | Морская вода в местах водопользования населения |
| 7 | Растворенный кислород | мг/дм куб | Не должен быть менее 4,0 мг/л в любой период года, в пробе, отобранной до 12 часов дня. | Вода поверхностных водосточников, используемых для централизованного водоснабжения населения, для хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; морская вода в местах водопользования населения |
| 8 | Биохимическое потребление кислорода, (БПК ₅) | мгО ₂ /дм куб | Не должно превышать при температуре 20°C 2,0 | Вода поверхностных водосточников, используемых для централизованного водоснабжения населения, для хозяйственно-бытового водопользования, морская вода для централизованного водоснабжения населения, для хозяйственно-бытового водопользования, мест водозабора для плавательных бассейнов, водолечебниц |
| | | | Не должно превышать при температуре 20°C 4,0 | Вода поверхностных водосточников, используемых для рекреационного водопользования, а также в черте населенных мест (включая морскую воду для рекреационного водопользования, а также в черте населенных мест) |
| 8 | Общий органический углерод | мг/дм куб | 5,0 | Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, поступающая на хлорирование |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--|--------------------------|---|--|
| 9 | Химическое потребление кислорода (бихроматная окисляемость, ХПК) | мгО ₂ /дм куб | Не должно превышать 15,0 | Вода поверхностных водосточников, используемых для централизованного водоснабжения населения, для хозяйственно-бытового водопользования, морская вода для централизованного водоснабжения населения, для хозяйственно-бытового водопользования, мест водозабора для плавательных бассейнов, водолечебниц |
| | | | Не должно превышать 30,0 | Вода поверхностных водосточников, используемых для рекреационного водопользования, а также в черте населенных мест (включая морскую воду для рекреационного водопользования, а также в черте населенных мест) |
| 10 | Температура | °С | Летняя температура воды в результате сброса сточных вод не должна повышаться более чем на 3°С по сравнению со среднемесячной температурой воды самого жаркого месяца года за последние 10 лет | Вода поверхностных водосточников, используемых для централизованного водоснабжения населения, для хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; морская вода в местах водопользования населения |

Обобщенные показатели качества технической воды

Таблица 3.4

| № п/п | Показатели | Единицы измерения | Допустимые уровни технической воды | |
|-------|--|--------------------------|---|---|
| | | | в открытых системах технического водоснабжения и для полива улиц и зеленых насаждений | в системах технического оборотного водоснабжения ручных и автоматических моек автомобильного транспорта |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | мгО ₂ /дм куб | 5,0 | 10,0 |
| 2. | Химическое потребление кислорода (ХПК) | мгО ₂ /дм куб | 30,0 | 60,0 |
| 3. | Нефтепродукты | мг/дм куб | не требуется определения | 1,0 |

12. Для колесных моек автотранспорта, кроме колесных моек автотранспорта на полигонах твердых коммунальных отходов (далее – ТКО), обязательными для контроля являются показатели БПК5 и ХПК.

Для колесных моек автотранспорта на полигонах ТКО обязательными для контроля являются все показатели, кроме нефтепродуктов.

Санитарно-микробиологические и паразитологические показатели безопасности воды систем централизованного питьевого водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения

Таблица 3.5

| Показатели | Единицы измерения | Нормативы | |
|--|----------------------------------|--------------|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| <i>Основные показатели</i> | | | |
| Общее микробное число (ОМЧ) ($37 \pm 1,0^\circ\text{C}$) | КОЕ/см ³ | Не более 50 | |
| Обобщенные колиформные бактерии | КОЕ/100 см ³ | Отсутствие | |
| Термотолерантные колиформные бактерии | КОЕ/100 см ³ | отсутствие | определяется до 01.01.2022 |
| <i>Escherichia coli (E coli)</i> | КОЕ/100 см ³ | Отсутствие | определяется с 01.01.2022 |
| Энтерококки | КОЕ/100 см ³ | Отсутствие | определяется с 01.01.2022 |
| Колифаги | БОЕ/100 см ³ | Отсутствие | |
| Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов | Определение в 50 дм ³ | Отсутствие | |
| Споры сульфитредуцирующих клостридий | Число спор в 20 см ³ | Отсутствие | |
| <i>Дополнительные показатели</i> | | | |
| Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы | Определение в 1 дм ³ | Отсутствие | |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | Определение в 1 дм ³ | Отсутствие | |
| Возбудители кишечных инфекций вирусной природы | Определение в 10 дм ³ | Отсутствие | |
| <i>Legionella pneumophila</i> | КОЕ/1 дм ³ | Не более 100 | |

13. Дополнительные показатели возбудители кишечных инфекций бактериальной и вирусной природы определяются в случае превышения допустимых уровней загрязнения одного или более основных показателей, а также по эпидемическим показаниям.

При определении обобщенных колиформных бактерий проводится трехкратное исследование по 100 мл отобранной пробы воды.

Показатель Цисты и ооцисты патогенных кишечных простейших, яйца и личинки гельминтов в горячей воде не определяется.

Определение спор сульфитредуцирующих клостридий проводится при оценке эффективности технологии обработки воды.

При росте оксидазоположительных бактерий проводится определение только показателя *Pseudomonas aeruginosa*.

Показатель *Legionella pneumophila* определяется в горячей воде.

Санитарно-микробиологические и паразитологические показатели безопасности воды систем нецентрализованного питьевого водоснабжения

Таблица 3.6

| Показатели | Единицы измерения | Нормативы | |
|--|----------------------------------|--------------|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| <i>Основные показатели</i> | | | |
| Общее микробное число (ОМЧ) ($37 \pm 1,0^\circ\text{C}$) | КОЕ/см ³ | Не более 100 | |
| Обобщенные колиформные бактерии | КОЕ/100 см ³ | Отсутствие | |
| Термотолерантные колиформные бактерии | КОЕ/100 см ³ | Отсутствие | определяется до 01.01.2022 |
| <i>E. coli</i> | КОЕ/100 см ³ | Отсутствие | определяется с 01.01.2022 |
| Энтерококки | КОЕ/100 см ³ | Отсутствие | определяется с 01.01.2022 |
| Колифаги | БОЕ/100 см ³ | Отсутствие | |
| Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов | Определение в 50 дм ³ | Отсутствие | |
| <i>Дополнительные показатели</i> | | | |
| Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы | Определение в 1 дм ³ | Отсутствие | |
| Возбудители кишечных инфекций вирусной природы | Определение в 10 дм ³ | Отсутствие | |

14. Дополнительные показатели определяются в случае превышения допустимых уровней загрязнения одного или более основных показателей, а также по эпидемическим показаниям.

**Санитарно-микробиологические и паразитологические показатели безопасности воды
поверхностных водных объектов**

Таблица 3.7

| Показатели | Единицы измерения | Цель водопользования | | | | |
|--|----------------------------------|--|--|------------------------|----------------------------|--|
| | | Для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, из поверхностных водосточников, а также для водоснабжения пищевых предприятий | В зонах рекреации, а также в черте населенных мест | | | |
| | | | купание | Занятие водным спортом | | |
| <i>Основные показатели</i> | | | | | | |
| Обобщенные колиформные бактерии | КОЕ/100 см ³ | Не более 1000 | Не более 500 | Не более 1000 | | |
| Термотолерантные колиформные бактерии | КОЕ/100 см ³ | Не более 100 | Не более 100 | Не более 100 | определяется до 01.01.2022 | |
| <i>E. coli</i> | КОЕ/100 см ³ | Не более 100 | Не более 100 | Не более 100 | определяется с 01.01.2022 | |
| Энтерококки | КОЕ/100 см ³ | Не более 100 | Не более 10 | Не более 10 | определяется с 01.01.2022 | |
| Копифаги | БОЕ/100 см ³ | Не более 10 | Не более 10 | Не более 10 | | |
| Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов | Определение в 25 дм ³ | Отсутствие | Отсутствие | Отсутствие | | |
| <i>Дополнительные показатели</i> | | | | | | |
| Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы | Определение в 1 дм ³ | Отсутствие | Отсутствие | Отсутствие | Отсутствие | |
| Возбудители кишечных инфекций вирусной природы | Определение в 10 дм ³ | Отсутствие | Отсутствие | Отсутствие | Отсутствие | |

15. Дополнительные показатели возбудители кишечных инфекций бактериальной и вирусной природы определяются в случае превышения допустимых уровней загрязнения одного или более основных показателей, а также по эпидемическим показаниям.

Показатели, определяются в периоды начала купального сезона, максимальной антропогенной нагрузки и по эпидемическим показаниям.

Санитарно-микробиологические и паразитологические показатели безопасности морской воды в контрольных створах и местах водопользовании населения

Таблица 3.8

| Показатели | Единицы измерения | Цель водопользования | | | | |
|---------------------------------|-------------------------|--|---|--------------|--|--|
| | | Для хозяйственно-питьевого водоснабжения | Водозабор для плавательных бассейнов и водолечебниц | Купание | Занятие водным спортом и в черте населенных мест | |
| | | | | | | |
| <i>Основные показатели</i> | | | | | | |
| Обобщенные колиформные бактерии | КОЕ/100 см ³ | Не более 100 | Не более 10 | Не более 500 | Не более 1000 | |
| <i>E. coli</i> | КОЕ/100 см ³ | Не более 10 | Не более 10 | Не более 10 | Не более 100 | |
| Копифаги | БОЕ/100 см ³ | Не более 10 | Не более 10 | Не более 10 | Не более 10 | |
| Энтерококки | КОЕ/100 см ³ | Не более 10 | Не более 10 | Не более 10 | Не более 10 | |
| Стафилококки | КОЕ/100 см ³ | Отсутствие | Отсутствие | Отсутствие | Не более 10 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|----------------------------------|------------|------------|------------|------------|
| <i>Дополнительные показатели</i> | | | | | |
| Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы | Определение в 1 дм ³ | Отсутствие | Отсутствие | Отсутствие | Отсутствие |
| Возбудители кишечных инфекций вирусной природы | Определение в 10 дм ³ | Отсутствие | Отсутствие | Отсутствие | Отсутствие |
| Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов | Определение в 25 дм ³ | Отсутствие | Отсутствие | Отсутствие | Отсутствие |

16. При наличии обеззараживания морской воды перед подачей, в воде водозабора для плавательных бассейнов и водолечебниц допускается значение показателя «обобщенные колиформные бактерии» - «не более 100».

Дополнительные показатели «возбудители кишечных инфекций бактериальной и вирусной природы» определяются в случае превышения допустимых уровней загрязнения одного или более основных показателей, а также по эпидемиологическим показаниям.

Показатели «Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов» определяются в периоды начала купального сезона, максимальной антропогенной нагрузки и по эпидемиологическим показаниям.

Санитарно-микробиологические и паразитологические показатели безопасности обеззараженных сточных вод, допустимых к сбросу в поверхностные водные объекты

Таблица 3.9

| Показатели | Единицы измерения | Норматив | |
|--|----------------------------------|------------|----------------------------|
| Обобщенные колиформные бактерии | КОЕ/100 см ³ | ≤ 500 | |
| Термотолерантные колиформные бактерии | КОЕ/100 см ³ | ≤ 100 | определяется до 01.01.2022 |
| <i>E. coli</i> | КОЕ/100 см ³ | ≤ 100 | определяется с 01.01.2022 |
| Энтерококки | КОЕ/100 см ³ | ≤ 100 | определяется с 01.01.2022 |
| Колифаги | БОЕ/100 см ³ | ≤ 100 | |
| Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы | Определение в 1 дм ³ | Отсутствие | |
| Возбудители кишечных инфекций вирусной природы | Определение в 10 дм ³ | Отсутствие | |
| Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов | Определение в 25 дм ³ | Отсутствие | |

Санитарно-микробиологические и паразитологические показатели безопасности воды плавательных бассейнов и аквапарков

Таблица 3.10

| Показатели | Единицы измерения | Норматив |
|--|----------------------------------|------------|
| <i>Основные показатели</i> | | |
| Обобщенные колиформные бактерии | КОЕ/100 см ³ | Отсутствие |
| <i>E. coli</i> | КОЕ/100 см ³ | Отсутствие |
| Энтерококки | КОЕ/100 см ³ | Отсутствие |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | КОЕ/500 см ³ | Отсутствие |
| <i>Staphylococcus aureus</i> | КОЕ/100 см ³ | Отсутствие |
| Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов | Определение в 50 дм ³ | Отсутствие |
| <i>Дополнительные показатели</i> | | |
| Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы | Определение в 1 дм ³ | Отсутствие |
| Возбудители кишечных инфекций вирусной природы | Определение в 10 дм ³ | Отсутствие |
| <i>Legionella pneumophila</i> | КОЕ/1000 см ³ | Отсутствие |
| <i>Candida albicans</i> | КОЕ/100 см ³ | Отсутствие |

17. Дополнительные показатели возбудители кишечных инфекций бактериальной и вирусной природы определяются в случае превышения допустимых уровней загрязнения одного или более основных показателей, а также по эпидемическим показаниям.

Legionella pneumophila определяется в бассейнах и аквапарках с «барботированием» типа «Джакузи», в том числе при использовании горячей воды естественных источников, при температуре воды в бассейне более 28°C. Нормативным значением является отсутствие колониеобразующих единиц в 1 литре воды.

Показатель *Candida albicans* определяется при наличии жалоб от посетителей. Нормативным значением является отсутствие колониеобразующих единиц в 100 мл воды.

Санитарно-микробиологические и паразитологические показатели безопасности природных и сточных вод систем технического водоснабжения

Таблица 3.11

| Показатели | Единицы измерения | Системы технического водоснабжения | |
|---------------------------------|-------------------------|---|--|
| | | Техническая вода в открытых системах технического оборотного водоснабжения ручных и автоматических моек автомобильного транспорта | Техническая вода, используемая в открытых системах технического водоснабжения и для полива улиц и зеленых насаждений |
| Обобщенные колиформные бактерии | КОЕ/100 см ³ | Не более 100 | Не более 100 |
| <i>E. coli</i> | КОЕ/100 см ³ | Не более 10 | Не более 10 |

Показатели радиационной безопасности воды

Таблица 3.12

| Скрининговые показатели | | |
|---|-------------------|-----------------------|
| Наименование показателя | Единицы измерения | Контрольный уровень |
| удельная суммарная альфа-активность (А _α) | Бк/кг | 0,2 |
| удельная суммарная бета-активность (А _β) | Бк/кг | 1,0 |
| Радионуклиды | | |
| Наименование показателя | Единицы измерения | Уровень вмешательства |
| Радон (222Rn) | Бк/кг | 60 |
| Σ радионуклидов | отн. единицы | 1 |

18. При превышении скрининговых показателей проводится анализ содержания радионуклидов в воде. Определение радона для подземных источников водоснабжения является обязательным.

При совместном присутствии в воде нескольких радионуклидов должно выполняться условие $\sum A_i / U_{Vi} \leq 1$, где:

A_i - удельная активность i -го радионуклида в воде, Бк/кг;

U_{Vi} - соответствующий уровень вмешательства радионуклида.

При невыполнении условия оценка воды проводится в соответствии с санитарным законодательством Российской Федерации.

Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде питьевой систем централизованного, в том числе горячего, и нецентрализованного водоснабжения, воде подземных и поверхностных водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, воде плавательных бассейнов, аквариумов

Таблица 3.13

| № п/п | Наименование вещества | Регистрационный номер CAS | Формула | Величина ПДК (мг/л) | Лимитирующий показатель вредности | Класс опасности |
|-------|---|---------------------------|----------------------------------|---------------------|-----------------------------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | 6-Азэ-2,4-диокса-5-имино-6-шаниминонан-7-ол | — | $C_9H_8N_4O$ | 0,3 | с.-т. | 2 |
| 2. | 4,4'-Азобис(4-шанипентаиная кислота) (4,4'-азобис(4-инаиовалериановая кислота)) | 2638-94-0 | $C_{12}H_{16}N_4O_4$ | 0,25 | орг. зап. | 4 |
| 3. | Акриламида <м> (проп-2-ениамид; акриловой кислоты амида) | 79-06-1 | C_3H_5NO | 0,0001 <к> | с.-т. | 1 |
| 4. | Акриловая кислота <м> (проп-2-еновая кислота) | 79-10-7 | $C_3H_4O_2$ | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 5. | Акрилонитрил <м> (проп-2-енинитрил; акриловой кислоты нитрил) | 107-13-1 | C_3H_3N | 0,002 <к> | с.-т. | 2 |
| 6. | Алкенилсульфонат натрия | — | — | 0,5 | орг. пена | 4 |
| 7. | АлкенилС12-14сульфонаты | — | — | 0,4 | орг. пена | 4 |
| 8. | АлкенилС15-18сульфонаты | — | — | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 9. | Алкиламмонетансульфонат натрия | — | — | 0,5 | орг. пена | 3 |
| 10. | Алкиламинобензол | — | — | 0,003 | с.-т. | 2 |
| 11. | АлкилС17-20аминопропиламинил | — | — | 0,05 | орг. пена | 4 |
| 12. | АлкилС7-9амины | — | — | 0,1 | орг. зап. | 3 |
| 13. | АлкилС10-15амины | — | — | 0,04 | орг. зап. | 4 |
| 14. | АлкилС16-22амины | 68037-92-3 | $C_{16-22}H_{33-41}N$ | 0,03 | орг. зап. | 4 |
| 15. | АлкилС10-16бензилдиметиламиний хлорид (алкилС10-16диметиламиний хлорид) | 68989-00-4 | $C_{10-25}H_{24-46}NCl$ | 0,3 | орг. зап. | 3 |
| 16. | АлкилС17-20бензилдиметиламиний хлорид | — | — | 0,5 | орг. зап. | 3 |
| 17. | Алкилбензолсульфонат аммония | — | — | 1 | с.-т. | 3 |
| 18. | Алкилбензолсульфонат кальция | — | — | 0,2 | орг. пена | 4 |
| 19. | Алкилбензолсульфонат натрия | — | — | 0,4 | орг. пена | 3 |
| 20. | Алкилбензолсульфонат триэтаноламина | — | — | 1 | орг. пена | 3 |
| 21. | Алкилбензолсульфонаты | — | — | 0,5 | орг. пена | 4 |
| 22. | Алкилгидроксибензол сланцевый | — | — | 0,1 | орг. пена | 3 |
| 23. | 6-АлкилС12-15-ш-гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диол) (оксигидрированные спирты С12-15 линейные; этоксилированные спирты С12-15 линейные) | 68131-39-5 | $C_{12-15}H_{26-32}O(C_2H_4O)_n$ | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 24. | 6-Алкил-ш-гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диол)-2-сульфобутандионат динатрия | — | — | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 25. | Алкилдиметиламин | — | — | 0,2 | с.-т. | 3 |
| 26. | Алкилдиметиламина оксид | — | — | 0,4 | с.-т. | 2 |
| 27. | 6-АлкилС12-15-ш-гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диол) (оксигидрированные спирты С12-15 линейные; этоксилированные спирты С12-15 линейные) | 68131-39-5 | $C_{12-15}H_{26-32}O(C_2H_4O)_n$ | 0,1 | орг. пена | 4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|------------|---|------|------------|---|
| 28. | 6-Алкил-ш-гидроксиполн(оксигтан-1,2-дрил)-2-сульфобутандионат динатрия | — | — | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 29. | Алкилдиметиламин | — | — | 0,2 | с.-т. | 3 |
| 30. | Алкилдиметиламиния оксид | — | — | 0,4 | с.-т. | 2 |
| 31. | 6-АлкилC ₁₆₋₁₈ -ш-оксиметиленди (оксигтан-1,2-дрил)дигетиментан-аминийбензолсульфат | 11098-05-8 | C ₃₂₋₃₄ H ₆₁₋₆₅ NO ₂ S | 0,5 | орг. пена | 4 |
| 32. | Алкилпропелламин | — | — | 0,15 | орг. зап. | 4 |
| 33. | Алкилсульфат первичный | — | — | 0,5 | орг. пена | 3 |
| 34. | Алкилсульфаты | — | — | 0,5 | орг. пена | 4 |
| 35. | Алкилсульфобутандионат динатрия | — | — | 0,5 | с.-т. | 3 |
| 36. | Алкилсульфобутандионовая кислота | — | — | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 37. | АлкилC ₁₂ -сульфонат натрия | — | — | 0,4 | с.-т. | 2 |
| 38. | Алкилсульфонаты | — | — | 0,5 | орг. пена | 4 |
| 39. | Алкилтриметиламинийхлорид | — | — | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 40. | Альфаол (оксигтированный алкилфенол; этоксигтированный алкилфенол) <в> | — | — | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 41. | Алюминий (Al, суммарно) <в> <м> | 7429-00-5 | — | 0,2 | орг. мути. | 3 |
| 42. | Алюминий гидроксид хлорид (по алюминию) (алюминий оксигхлорид; алюминий гидроксигхлорид; алюминий хлоригидрат) | 12042-91-0 | Al ₂ ClH ₃ O ₂ | 0,2 | орг. мути. | 3 |
| 43. | тетраАлюминий дикалий диаломогексигсиликат тетрагидроксид | 1200-26-2 | Al ₄ K ₂ O ₇ Si ₂ H ₄ | 0,25 | орг. мути. | 4 |
| 44. | Амиг нитропарафиновый обогащенный | — | — | 0,15 | орг. пряж. | 4 |
| 45. | 4-Амино-N- (аминонимометил)бензолсульфогамид (4-амино-N-(амино (нимно) метил) бензолсульфогамид (сульфогамидовой кислоты N-(амино(нимно)метил)амид) | 57-67-0 | C ₇ H ₁₀ N ₄ O ₂ S | 0,01 | общ. | 3 |
| 46. | 5-Амино-2-(4-аминофенил)-1Н- бензигмидазол | 7621-86-5 | C ₁₁ H ₁₂ N ₄ | 1 | с.-т. | 2 |
| 47. | 1-Амигоантрацен-9,10-дион (1-амигоантрахинон; антрахинонгамин) | 82-45-1 | C ₁₄ H ₈ NO ₂ | 10 | с.-т. | 2 |
| 48. | 2-Амигобензойная кислота (о- амигобензойная кислота; о- карбоксамилли) | 118-92-3 | C ₇ H ₇ NO ₂ | 0,1 | общ. | 3 |
| 49. | 3-Амигобензойная кислота (м- амигобензойная кислота; м- карбоксамилли) | 99-05-8 | C ₇ H ₇ NO ₂ | 10 | орг. окр. | 4 |
| 50. | 4-Амигобензойная кислота (п-амигобензойная кислота; п- карбоксамилли) | 150-13-0 | C ₇ H ₇ NO ₂ | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 51. | 4-Амигобензойной кислоты фосфат | — | C ₇ H ₇ NO ₂ x H ₂ O ₄ P | 0,1 | орг. зап. | 3 |
| 52. | Амигобензил (анилин; фениленгамин; бензоламин) | 62-53-3 | C ₆ H ₇ N | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 53. | 4-Амигобензолсульфогамид (п-амигобензолсульфогамид; стрептоцид) | 63-74-1 | C ₈ H ₈ O ₂ N ₂ S | 0,5 | общ. | 4 |
| 54. | 3-Амигобензолсульфогамидовая кислота (м-амигобензолсульфогамидовая кислота; метангамидовая кислота) | 121-47-1 | C ₆ H ₇ NO ₂ S | 0,7 | орг. окр. | 4 |
| 55. | 1-Амиго-4-бутилбензол (4-бутиланилин; п-бутиланилин) | 104-13-2 | C ₁₀ H ₁₃ N | 0,4 | орг. зап. | 3 |
| 56. | 1-Амиго-2-гидроксибензол (о-амигофенол; 2-гидроксианилин) | 95-55-6 | C ₆ H ₇ NO | 0,01 | орг. окр. | 4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|------------|-----------------------------------|----------|-----------|---|
| 57. | 4-Амино-2-гидроксибензол (п-аминофенол; 4-гидроксинафталин) | 123-30-8 | C_6H_7NO | 0,05 | орг. окр. | 4 |
| 58. | 5-Амино-2-гидроксибензойная кислота (5-аминосалициловая кислота) | 89-57-6 | $C_7H_7NO_3$ | 0,5 | орг. окр. | 4 |
| 59. | 2-Амино-1-гидрокси-2,4-динитробензол (2-амино-4,6-динитрофенол; 6-гидрокси-3,5-нитроанилин; пикраминовая кислота) | 96-91-3 | $C_6H_5N_2O_5$ | 0,1 | общ. | 4 |
| 60. | 4-Амино-1-гидрокси-3-хлорбензол (4-амино-3-хлорфенол) | 17609-80-2 | C_6H_6ClNO | 0,1 | орг. окр. | 4 |
| 61. | [2S-(26,36,64S ⁺)]-6-[[Амино-(4-гидроксибензил)ацетил]амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабиптоло[3.2.0]гептан-2-карбоновая кислота (амоксциллин) | 26787-78-0 | $C_{16}H_{19}N_2O_7S$ | 0,000078 | с.т. | 1 |
| 62. | 4-Амино-2-(2-гидроксиэтил)-N-этилпиридинбензол сульфид | — | $C_{10}H_{11}N_2O \times H_2O_2S$ | 0,2 | орг. зап. | 3 |
| 63. | 7-Аминодезэтистоксифалоспоровая кислота | — | $C_7H_9N_2O_4S$ | 0,001 | с.т. | 2 |
| 64. | 4-Амино-N-(2,4-дихлорофенил)бензамид | 60779-50-2 | $C_{10}H_8N_2O$ | 0,02 | с.т. | 2 |
| 65. | 1-Амино-2,4-дифторантрацен-9,10-дион (1-амино-2,4-дифторантрахинон) | 81-49-2 | $C_{14}H_7Br_2NO_2$ | 10 | общ. | 3 |
| 66. | 4-Амино-N-(4,6-диметил-2-пиридинил)бензолсульфонамид (4-амино-N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)бензолсульфонамид; сульфаниловой кислоты N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)амид) | 57-68-1 | $C_{12}H_{14}N_4O_2S$ | 1 | общ. | 3 |
| 67. | 1-Амино-2,4-динитробензол (2,4-динитроанилин; 2,4-динитробензоламин; 2,4-динитрофениламин) | 97-02-9 | $C_6H_5N_3O_4$ | 0,05 | орг. окр. | 4 |
| 68. | 1-Амино-2,5-динитробензол (2,5-динитроанилин; 2,5-динитробензоламин; 2,5-динитрофениламин) | 619-18-1 | $C_6H_5N_3O_4$ | 0,05 | орг. окр. | 4 |
| 69. | 1-Амино-3,4-динитробензол (3,4-динитроанилин; 3,4- | 610-41-3 | $C_6H_5N_3O_4$ | 0,05 | орг. окр. | 4 |
| 70. | динитробензоламин; 3,4-динитрофениламин) | | | | | |
| 71. | 4-Аминодифениламин (N-фенил-1,4-бензолдиамин; п-аминодифениламин; N-(4-аминофенил)анилин) | 101-54-2 | $C_{12}H_{12}N_2$ | 0,005 | с.т. | 2 |
| 72. | 2-(Аминоимидазетил)пропаиновая кислота | — | $C_5H_9NO_2S$ | 0,4 | с.т. | 2 |
| 73. | 1-Амино-3-метилбензол (3-метиланилин; м-толуидин; 3-толуидин; 3-аминотолуол; 3-метиламинобензол) | 108-44-1 | C_7H_9N | 0,6 | с.т. | 2 |
| 74. | 1-Амино-4-метилбензол (4-метиланилин; п-толуидин; 4-толуидин; 4-аминотолуол; 4-метиламинобензол) | 106-49-0 | C_7H_9N | 0,6 | орг. зап. | 3 |
| 75. | N-(4-Амино-3-метилфенил)-1,4-бензолдионимин | — | $C_{10}H_{12}N_2O$ | 1 | с.т. | 2 |
| 76. | 1-Амино-2-метоксибензол (2-метоксибензоламин; 2-метоксанилин; о-анилин; 2-аниридин; о-аминоанизол; 2-аминоанизол) | 90-04-0 | C_7H_7NO | 0,02 | с.т. | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|------------|------------------------|--------|-----------|---|
| 77. | 1-Амино-4-метоксибензол (4-метоксибензоламин; 4-метоксианилин; п-анксилин; 4-апилин; п-аминиоанизол; 4-аминиоанизол) | 104-94-9 | C_7H_9NO | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 78. | 4-Аминонафталин-1,5-дисульфат натрия | 85328-80-9 | $C_{10}H_7NNa_2O_6S_2$ | 10 | общ. | 4 |
| 79. | 3-Аминонафталин-1,5-дисульфоновая кислота | -- | $C_{10}H_7NO_6S_2$ | 10 | общ. | 4 |
| 80. | 4-Амино-1,5-нафталиндисульфоновая кислота | 117-55-5 | $C_{10}H_7NO_6S_2$ | 5 | общ. | 4 |
| 81. | 1-Амино-2-нитробензол (2-нитроанилин; о-нитроанилин; 2-нитробензоламин) | 88-74-4 | $C_6H_6N_2O_2$ | 0,01 | орг. окр. | 3 |
| 82. | 1-Амино-3-нитробензол (3-нитроанилин; м-нитроанилин; 3-нитробензоламин) | 99-09-2 | $C_6H_6N_2O_2$ | 0,15 | орг. окр. | 3 |
| 83. | 1-Амино-4-нитробензол (4-нитроанилин; п-нитроанилин; 4-нитробензоламин) | 100-01-6 | $C_6H_6N_2O_2$ | 0,05 | с.-т. | 3 |
| 84. | 1-Амино-4-нитробензол-2-сульфонат аммония (2-амино-5-нитробензолсульфонат аммония) | 4346-51-4 | $C_6H_6N_2O_5S$ | 0,08 | орг. окр. | 4 |
| 85. | 4-Амино-2-нитробензолсульфоновая кислота | 4616-84-2 | $C_6H_6N_2O_6$ | 0,9 | орг. окр. | 4 |
| 86. | 1-Амино-2-нитро-4-хлорбензол (2-нитро-4-хлорбензоламин; 2-нитро-4-хлоранилин; 4-хлор-2-нитроанилин) | 89-63-4 | $C_6H_5ClN_2O_2$ | 0,025 | орг. окр. | 3 |
| 87. | 2-Аминопропан (изопропиламин; метилтиламин; 2-пропиламин) | 75-31-0 | C_3H_7N | 2 | с.-т. | 3 |
| 88. | 1-Аминопропан-2-ол (изопропаноламин; 1-амино-2-пропанол; этаден) | 78-96-6 | C_3H_9NO | 0,3 | с.-т. | 2 |
| 89. | 4-Амино-2,2,6,6-тетраметилпиперидин | 36768-62-4 | $C_9H_{19}N$ | 4 | с.-т. | 2 |
| 90. | 4-Амино-N-2-тиазолилбензолсульфонамид (4-амино-N-(тиазол-2-ил)бензолсульфонамид; норсульфазол; сульфаниловой кислоты N-(тиазол-3-ил)амид, сульфаттазол) | 72-14-0 | $C_9H_9N_3O_2S_2$ | 1 | общ. | 3 |
| 91. | 1-Амино-2,4,6-триметилбензол (2,4,6-триметилбензоламин; 2,4,6-триметиланилин) | 88-05-1 | $C_9H_{11}N$ | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 92. | 4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5-дихлорпиперидин | 14321-05-2 | $C_6H_5Cl_3N_2$ | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 93. | 4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5,6-трихлорпиперидин | 5005-62-9 | $C_6H_4Cl_4N_2$ | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 94. | 7-(D-6-Аминофенилacetамидо)-3-метил-3-цефем-4-карбоновая кислота | 15686-71-2 | $C_{16}H_{17}N_3O_4S$ | 0,0005 | с.-т. | 1 |
| 95. | [2S-[2S,5S,6S]]-6-[(Аминофенилацетил)амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабипиноло[3,2,0]септук-2-карбоновая кислота (Ампициллин) | 69-53-4 | $C_{16}H_{19}N_3O_4S$ | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 96. | 5-Амино-2-фенил-4-хлорпирразин-3-(2H)-он (пирамил; фемвон) | 1698-60-8 | $C_{11}H_8ClN_2O$ | 2 | с.-т. | 2 |
| 97. | 5-Амино-2-хлорбензойная кислота | 89-54-3 | $C_6H_5ClNO_2$ | 2 | общ. | 4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|------------|---------------------------|---------------|-------------|---|
| 98 | 1-Амино-3-хлорбензол (3-хлоранилин; м-хлоранилин) | 108-42-9 | C_6H_6ClN | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 99 | 1-Амино-4-хлорбензол (4-хлоранилин; п-хлоранилин) | 106-47-8 | C_6H_6ClN | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 100 | 2-Аминоэтанол (2-аминоэтан-1-ол; моноэтаноламин; этанолламин; коламин) | 141-43-5 | C_2H_7NO | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 101 | 2-Аминоэтансульфоновая кислота (таурин) | 107-35-7 | $C_2H_7NO_3S$ | 0,3 | общ. | 3 |
| 102 | (2-Аминоэтил)карбамидиносовая кислота ((2- аминоэтил)дитиокарбамидиновая кислота) | 20950-84-9 | $C_3H_7N_2S_2$ | 0,8 | с.-т. | 2 |
| 103 | 1-(2-Аминоэтил)пиперазин (N-2-аминоэтилпиперазин; 2-пиперазин- 1-этиламмин; 1-пиперазинэтиламмин) | 140-31-8 | $C_6H_{13}N_3$ | 0,6 | с.-т. | 2 |
| 104 | 1-Амино-4-этоксibenзол (4-этоксаминобензол; 4-этоксамиллин) | 156-43-4 | $C_8H_{11}NO$ | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 105 | 2-Амино-2-этокс-6- нафталинсульфоновая кислота | — | $C_{12}H_{13}NO_3S$ | 2,5 | орг. окр. | 4 |
| 106 | Аммиак / аммоний-ион (NH_3 / NH_4^+) <м> | 7664-41-7 | NH_3 | 1,5 2,0 ** | орг. зап. | 4 |
| 107 | диАммоний пероксодисульфат (аммоний персульфат; диаммоний персульфат; диаммоний пероксодисульфат; аммоний надсернокислый) | 7727-54-0 | $H_2N_2O_8S_2$ | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 108 | диАммоний сульфат (по азоту) (аммоний сернокислый) | 7783-20-2 | $H_4N_2O_6S$ | 1 | орг. привк. | 3 |
| 109 | АМФНКОР (ингибитор сероводородной коррозии) | — | — | 0,22 | орг. | 4 |
| 110 | АНСК-50 (ингибитор атмосферной коррозии) | — | — | 0,5 | с.-т. | 3 |
| 111 | Антрацен-9,10-дион (9,10-антрахинон; 9,10-антрахиендион) | 84-65-1 | $C_{14}H_8O_2$ | 10 | с.-т. | 3 |
| 112 | Антрацен-9,10-дион-1-сульфонат натрия | 60274-89-7 | $C_{14}H_7NaO_3S$ | 10 | общ. | 4 |
| 113 | Антрацен-9,10-дион-2-сульфонат натрия | 131-08-8 | $C_{14}H_7NaO_3S$ | 10 | общ. | 4 |
| 114 | АПН-2 (флотореагент) | — | — | 0,05 | орг. зап. | 3 |
| 115 | Ацетальдегид <м> (уксусный альдегид; этаналь) | 75-07-0 | C_2H_4O | 0,2 | орг. зап. | 4 |
| 116 | Ацетат кобальта тетрагидрат (по кобальту) | 6147-53-1 | $C_4H_6CoO_4 \cdot 4H_2O$ | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 117 | Ацетон (пропан-2-он) <м> | 67-64-1 | C_3H_6O | 2,2 | общ. | 3 |
| 118 | Ацетофенон <м> (1-фенилэтанон; метилфенилкетон) | 98-86-2 | C_8H_8O | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 119 | N-Ацетил-DL-2-амино-3,3- диметилпропановая кислота (N-ацетил- DL-валин) | 3067-19-4 | $C_7H_{13}NO_2$ | 2,5 | общ. | 3 |
| 120 | N-Ацетил-DL-2-амино-3- метилбутановая кислота (D-метионин) | 348-67-4 | $C_5H_{11}NO_2S$ | 0,7 | орг. зап. | 3 |
| 121 | (6R-транс)-3-((Ацетилокс)метил)-7- амино-8-оксо-5-тиа-1- азабиполо[4.2.0]окт-2-ен-2- карбоновая кислота (7-аминоцефалоспоровая кислота) | 957-68-6 | $C_{10}H_{12}N_2O_5S$ | 0,001 | с.-т. | 2 |
| 122 | Ацетоксим (ацетогидроксамовая кислота) | 546-88-3 | $C_2H_5NO_3$ | 8 | с.-т. | 2 |
| 123 | Ацетонитрил (этанитрил; уксусной кислоты нитрил) | 75-05-8 | C_2H_3N | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|------------|-----------------------|----------------|-------------|---|
| | метилцианид; триэтоман; метилцианметан) | | | 0,7 | орг. зап. | 3 |
| 124. | Барий (Ba, суммарно) <в> | — | — | 0,7 | с.-т. | 2 |
| 125. | Белково-витаминный концентрат | — | — | 0,02 | с.-т. | 3 |
| 126. | Бензальдегид <м> | 100-52-7 | C_7H_6O | 0,003 | орг. зап. | 4 |
| 127. | Бензальдегид-2,4-дисульфат днатрия | 33513-44-9 | $C_7H_4Na_2O_7S_2$ | 0,5 | общ. | 4 |
| 128. | Бенз(а)пирен <м> | 50-32-8 | $C_{20}H_{12}$ | 0,00001 <к> | с.-т. | 1 |
| 129. | Бензибензоат (бензиловый эфир бензойной кислоты) | 120-51-4 | $C_{14}H_{12}O_2$ | 0,4 | общ. | 3 |
| 130. | Бензилкарбинол (бензиловый спирт; бензолметанол; фенилметанол; фенилкарбинол) | 100-51-6 | C_7H_8O | 0,4 | общ. | 3 |
| 131. | 3-Бензил-1-метилбензол (3-бензилметилбензол; 3-бензилтолуол) | 620-47-3 | $C_{14}H_{14}$ | 0,08 | орг. зап. | 2 |
| 132. | Бензил-1,3,4,5-тетрагидробензоат | — | $C_{14}H_{14}O_2$ | 0,1 | общ. | 3 |
| 133. | Бензилхлорид <м> ((хлорметил)бензол; бензилхлорид; хлортолуол) | 100-44-7 | C_7H_7Cl | 0,001 | с.-т. | 2 |
| 134. | Бензилцианид (фенилацетонитрил; бензацетонитрил; бензил цианметан) | 140-29-4 | C_6H_5N | 0,03 | орг. зап. | 4 |
| 135. | Бензин | 8032-32-4 | — | 0,1 | орг. зап. | 3 |
| 136. | Бензоат калия (бензойной кислоты калиевая соль; бензойнокислый калий) | 582-23-2 | $C_7H_5KO_2$ | 7,5 | орг. примк. | 3 |
| 137. | 1Н,3Н-Бензо[1,2-с:4,5-с']имфуран- 1,3,5,6-тетрин (бензол-1,2,4,5-тетракарбоновой кислоты динатрийд; пиримелитовой кислоты динатрийд) | 89-32-7 | $C_{12}H_6O_4$ | 0,06 | общ. | 3 |
| 138. | Бензойная кислота | 65-85-0 | $C_7H_6O_2$ | 0,6 | общ. | 4 |
| 139. | Бензоксазол-2(3Н)-он | 59-49-4 | C_7H_5NO | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 140. | Бензол | 71-42-2 | C_6H_6 | 0,001 <к> | с.-т. | 1 |
| 141. | Бензол-1,3-дикарбонилдихлорид (изофталонилдихлорид) | 99-63-8 | $C_6H_4Cl_2O_2$ | 0,08 | орг. зап. | 4 |
| 142. | Бензол-1,4-дикарбонилдихлорид (терефталонилдихлорид) | 100-20-9 | $C_6H_4Cl_2O_2$ | 0,02 | орг. зап. | 4 |
| 143. | Бензол-1,3-дикарбонитрил (изофталонитрил) | 626-17-5 | $C_6H_4N_2$ | 5 | с.-т. | 3 |
| 144. | Бензол-1,2-дикарбоновая кислота (1,2-бензолдикарбоновая кислота; фталевая кислота) | 88-99-3 | $C_6H_4O_4$ | 0,5 | общ. | 3 |
| 145. | Бензол-1,3-дикарбоновая кислота (1,3- бензолдикарбоновая кислота;изофталевая кислота; м- фталевая кислота) | 121-91-5 | $C_6H_4O_4$ | 0,1 | общ. | 4 |
| 146. | Бензол-1,4-дикарбоновая кислота (1,4- бензолдикарбоновая кислота; терефталевая кислота; п-фталевая кислота) | 100-21-0 | $C_6H_4O_4$ | 0,1 | общ. | 4 |
| 147. | Бензолсульфамид (бензолсульфонамид) | 98-10-2 | $C_6H_5NO_2S$ | 6 | с.-т. | 3 |
| 148. | Бензолсульфонилхлорид (бензолсульфоновой кислоты хлорангидрид) | 98-09-9 | $C_6H_5SO_2Cl$ | 0,5 | орг. зап. | 4 |
| 149. | 1,2,3-1Н-Бензотриазол (1Н-бензотриазол; азиндобензол) | 95-14-7 | $C_6H_4N_3$ | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 150. | Бериллий (Be, суммарно) <в> <м> | — | — | 0,0002 | с.-т. | 1 |
| 151. | 4-(2-Бензильдиол)морфолин (2- морфолиндимобензилдиол) | 102-77-2 | $C_{11}H_{12}N_2OS_2$ | 0,5 | общ. | 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|------------|---|------------|-------------|---|
| 152. | 2,2'-Бипиридин (2,2'-дипиридин) | 366-18-7 | $C_{10}H_8N_2$ | 0,03 | орг. зап. | 3 |
| 153. | 4,4'-Бипиридин (4,4'-дипиридин) | 553-26-4 | $C_{10}H_8N_2$ | 0,03 | орг. зап. | 4 |
| 154. | 4,4'-Бипиридин дигидрат | — | $C_{10}H_{12}N_2 \times 2H_2O$ | 0,03 | орг. зап. | 4 |
| 155. | 2,2-Бис(4-гидрокси-3,5-дихлорфенил)пропан | — | $C_{15}H_{12}Cl_2O_2$ | 0,1 | орг. привк. | 4 |
| 156. | 2,2-Бис(гидроксиметил)пропан-1,3-диол (пентаэритрит) | 115-77-5 | $C_3H_8O_4$ | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 157. | Бис(N,N-диметила-N-карбодиециклетиметилен)аминный сульфид дихлорида | — | — | 0,1 | общ. | 3 |
| 158. | Бис(2-метилпропил)амин (диизобутиламин) | 110-96-3 | $C_8H_{18}N$ | 0,07 | орг. привк. | 4 |
| 159. | 2,4-Бис(N-(1-метилэтил)амино)-6-хлор-1,3,5-триазин (2,4-бис(N-изопропил амино)-6-хлор-1,3,5-триазин) | 139-40-2 | $C_9H_{10}ClN_3$ | 1 | орг. зап. | 4 |
| 160. | N,N'-Бис(1-метилэтил)гуанидин гидрохлорид (N,N'-бис(изопропил)гуанидинхлорид) | 38588-66-8 | $C_7H_{15}N_3 \times ClH$ | 1 | общ. | 4 |
| 161. | 1,4-Бис(1-метилэтил)фенилгидропероксида | — | $C_{12}H_{18}O_2$ | 0,3 | общ. | 3 |
| 162. | 2,4(2,6 или 3,5)-Бис(1-метилэтил)фенилгидропероксида | 79554-48-6 | $C_{12}H_{18}O_2$ | 0,6 | общ. | 3 |
| 163. | Бис(1-метилэтил)фосфонат (O,O'-диизопропилфосфонат; диизопропилфосфонат) | 1809-20-7 | $C_6H_{12}O_3P$ | 0,02 | орг. зап. | 4 |
| 164. | 1,2-Бис(1,4,6,9-тетраазотрицикло[4.4.1.1.4.9]додекан)отинден дигидрохлорид | — | $C_{11}H_{20}N_4 \times 2ClH$ | 0,015 | с.-т. | 2 |
| 165. | Бис(трибутилолово)оксид | 56-35-9 | $C_{24}H_{48}OSn_2$ | 0,0002 | с.-т. | 1 |
| 166. | 1,3-Бис(трихлорметил)бензол (гексахлор-мета-ксилол) | 881-99-2 | $C_6H_2Cl_6$ | 0,008 | орг. зап. | 4 |
| 167. | 1,4-Бис(трихлорметил)бензол (гексахлор-п-ксилол) | 68-36-0 | $C_6H_2Cl_6$ | 0,03 | орг. зап. | 4 |
| 168. | 3,3-Бис(хлорметил)оксетан | 78-71-7 | $\begin{matrix} \\ CH_2O(CH_2Cl)_2CH_2 \\ \end{matrix}$ | 0,2 | общ. с.-т. | 2 |
| 169. | Бис(2-хлорэтил)-2-хлортилфосфонат (O,O'-ди(2-хлорэтил)-2-хлортилфосфонат; бис(2-хлорэтиловый) эфир 2-хлортилфосфоновой кислоты) | 6294-34-4 | $C_6H_{12}Cl_3O_3P$ | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 170. | 4,6-Бис(этилмино)-2-хлор-1,3,5-триазин 2-оксипроизводное | — | $C_7H_{10}ClN_3O$ | отсутствие | орг. дл. | 4 |
| 171. | O,O'-Бис(2-этилгексил)дитиофосфат | 5810-88-8 | $C_{16}H_{32}O_2PS_2$ | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 172. | 1,1'-Бифенил (фенилбензол; бифенил) | 92-52-4 | $C_{12}H_{10}$ | 0,001 | с.-т. | 2 |
| 173. | 2,2-Бинилогекс-3-ен в | — | $C_{11}H_{12}$ | 1 | общ. | 4 |
| 174. | Бинило[2.2.1]гепта-2,5-диен (норборнаден; бинилогептадиен) | 121-46-0 | C_7H_8 | 0,004 | орг. зап. | 4 |
| 175. | Бинило[2.2.1]гепт-2-ен (норборнен) | 498-66-8 | C_7H_{10} | 0,004 | орг. зап. | 4 |
| 176. | Бор (В, суммарно) <в> | — | — | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 177. | Бром (Br, суммарно) <в> | — | — | 0,2 | с.-т. | 3 |
| 178. | Бром остаточный (при бромировании воды) | — | — | 0,8 - 1,5 | с.-т. | 2 |
| 179. | Бромат-ион (BrO ₃ ⁻) <к> | — | — | 0,01 <к> | с.-т. | 1 |
| 180. | 3-Бромбензальдегид | 3132-99-8 | C_7H_5BrO | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 181. | 7-Бром-1,3-дигидро-5-(2-хлорфенил)-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он (феназепам) | 51753-57-2 | $C_{15}H_{10}BrClN_2O$ | 0,3 | с.-т. | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|------------|--|----------|--------------|---|
| 182 | Бромдихлорметан <м> (дихлорбромметан) | 75-27-4 | CHBrCl_2 | 0,03 <к> | с.-т. | 1 |
| 183 | Бромид-ион (Br-) <м> | — | — | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 184 | 4-Бром-1-метилпиперидин-9,10-дион (1-бром-4-метилпиперидин-9,10-дион) | 128-93-8 | $\text{C}_{14}\text{H}_{10}\text{BrNO}_2$ | 5 | общ. | 3 |
| 185 | Бромформ <м> (трибромметан) | 75-25-2 | CHBr_3 | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 186 | Бромхлорацетонитрил <м> (нитрил бромхлоруксусной кислоты; бромхлорметилцианид) | 83463-62-1 | C_2HBrClN | 0,02 | 0,02 | 2 |
| 187 | Бутадиев <м> (бута-1,3-диен; дивинил) | 106-99-0 | C_4H_6 | 0,05 | орг. зап. | 4 |
| 188 | Бутан-1-амин (1-аминобутан; бутиламин) | 109-73-9 | $\text{C}_4\text{H}_{11}\text{N}$ | 4 | орг. зап. | 3 |
| 189 | Бутан-1,4-дикарбонат натрия (гександиовой кислоты натриевая соль; натрия адипат) | 23311-34-4 | $\text{C}_8\text{H}_8\text{NaO}_4$ | 1 | с.-т. | 3 |
| 190 | Бутан-1,4-дикарбоновая кислота (адипиновая кислота) | 124-04-9 | $\text{C}_8\text{H}_{16}\text{O}_4$ | 2 | с.-т. | 3 |
| 191 | Бутандинитрил (1,2-дицианэтан; сукцимонитрил) | 110-61-2 | $\text{C}_4\text{H}_4\text{N}_2$ | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 192 | 1,4-Бутандиол (бутилеганколь) | 110-63-4 | $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}_2$ | 5 | с.-т. | 2 |
| 193 | Бутановая кислота (масляная кислота) | 107-92-6 | $\text{C}_4\text{H}_8\text{O}_2$ | 0,7 | общ. | 4 |
| 194 | Бутан-2-ол (втор-бутиловый спирт) | 78-92-2 | $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}$ | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 195 | Бутан-2-он (этилметилкетон; метилэтилкетон; метилацетон) | 78-93-3 | $\text{C}_4\text{H}_8\text{O}$ | 1 | орг. зап. | 3 |
| 196 | Бут-1-ен (1-бутилен; б-бутилен; н-бутен) | 106-98-9 | C_4H_8 | 0,2 | орг. зап. | 3 |
| 197 | (E)-Бут-2-ениаль (кротональдегид) | 123-73-9 | $\text{C}_4\text{H}_6\text{O}$ | 0,3 | с.-т. | 3 |
| 198 | (Z)-Бут-2-еновая кислота (масляная кислота) | 110-16-7 | $\text{C}_4\text{H}_6\text{O}_2$ | 1 | орг. зап. | 4 |
| 199 | 3-(Бут-2-енил)эотнуронилфлюорид | — | — | 0,1 | орг. пено | 4 |
| 200 | Бут-2-енионитрил (2-бутеннитрил; кротонитрил) | 4786-20-3 | $\text{C}_4\text{H}_5\text{N}$ | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 201 | Бут-3-енионитрил (3-бутеннитрил; бут-3-еновой кислоты нитрил; аллиллианрид) | 109-75-1 | $\text{C}_4\text{H}_5\text{N}$ | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 202 | Бутилакрилат <м> (бутилпроп-2-еноат; бутиловый эфир акриловой кислоты) | 141-32-2 | $\text{C}_8\text{H}_{12}\text{O}_2$ | 0,01 | орг. привк.; | 4 |
| 203 | Бутиламид О-этил-S- фенилдитиофосфорной кислоты (О-этил-S-фенил-N- бутиламидодитиофосфат) | 4205-52-1 | $\text{C}_{12}\text{H}_{21}\text{NOPS}_2$ | 0,03 | орг. зап. | 4 |
| 204 | Бутилацетат <м> (бутилэтаннат; уксусной кислоты бутиловый эфир) | 123-86-4 | $\text{C}_8\text{H}_{16}\text{O}_2$ | 0,1 | общ. | 4 |
| 205 | Бутилбензол (1-бутилбензол; н-бутилбензол) | 104-51-8 | $\text{C}_{10}\text{H}_{14}$ | 0,1 | орг. зап. | 3 |
| 206 | N-Бутилбензолсульфамид (бензолсульфоной кислоты N- бутиламид) | 3622-34-2 | $\text{C}_{10}\text{H}_{13}\text{NO}_2\text{S}$ | 0,03 | с.-т. | 2 |
| 207 | O-Бутилдитиокарбонат (O-бутиловый эфир дитиоугольной кислоты; бутилксантогенат) | 110-50-9 | $\text{C}_8\text{H}_{16}\text{OS}_2$ | 0,001 | орг. зап. | 4 |
| 208 | Бутил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты бутиловый эфир; бутилметакрилат) | 97-88-1 | $\text{C}_9\text{H}_{16}\text{O}_2$ | 0,02 | орг. зап. | 4 |
| 209 | Бутилнафталинсульфонат натрия (бутилнафталинсульфоной кислоты) | 25638-17-9 | $\text{C}_{14}\text{H}_{13}\text{NaO}_3\text{S}$ | 0,1 | орг. зап. | 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|-------------|------------------------------|--------------|-------------|---|
| | натриевая соль) | | | | | |
| 210. | Бутилнитрат (азотистой кислоты бутиловый эфир) | 544-16-1 | $C_4H_9NO_3$ | 0,05 | орг. зап. | 4 |
| 211. | 2-Бутилтиобензоат (бутилкаптакс) | 2314-17-2 | $C_{11}H_{11}NS_2$ | 0,005 | орг. зап. | 4 |
| 212. | Бутил-2-(3-циклогексилуреидо)циклопент-1-ен-1-карбонат | — | $C_{18}H_{27}N_2O_4$ | 0,05 | орг. ла. | 4 |
| 213. | Бут-2-ин-1,4-диол (1,4-бутдиол; 2-бутин-1,4-диол) | 110-65-6 | $C_4H_8O_2$ | 1 | с.-т. | 2 |
| 214. | 1-Бутоксипут-1-ен-3-ин (этилдвинилбутиловый эфир) | 2798-72-3 | $C_8H_{12}O$ | 0,002 | орг. зап. | 4 |
| 215. | Бутоксизен (1-(этилэпокси)бутан; бутилдвиниловый эфир; бутоксиэтилен) | 111-34-2 | $C_6H_{12}O$ | 0,003 | общ. | 3 |
| 216. | ВА-2-Т (поливинилтолуольный флокулянт) | — | — | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 217. | ВА-102 (флокулянт) | — | — | 2 | с.-т. | 2 |
| 218. | ВА-212 (флокулянт) | — | — | 2 | с.-т. | 2 |
| 219. | Ванадий (V, суммарно) <в> <м> | — | — | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 220. | Винилацетат <м> (этилацетат; уксусной кислоты винильный эфир) | 108-05-4 | $C_4H_6O_2$ | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 221. | Винилхлорид <м> (хлорэтен; винил хлористый; хлорвинил; хлорэтилен; этиленхлорид) | 75-01-4 | C_2H_3Cl | 0,005 <с> | с.-т. | 1 |
| 222. | Висмут (Bi, суммарно) <в> <м> | — | — | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 223. | Вольфрам (W, суммарно) <в> <м> | — | — | 0,05 | с.-т. | 2 |
| 224. | Выравниватель А | — | — | 0,3 | орг. пенз | 4 |
| 225. | Галактоманнан, неомогенный полисахарид (гуаровая смола) | 9000-30-0 | $[C_6H_{10}O_5]_n$ | 0,5 | орг. зап. | 3 |
| 226. | Гексагидро-1-Н-азепин гидрохлорид (гексаметиленмина гидрохлорид; пергидроазепин гидрохлорид) | — | $C_6H_{10}N_2 \times ClH$ | 5 | с.-т. | 2 |
| 227. | 1,4,4а,5,8,8а- Гексагидро(16,4б,4св,5б,8б,8бв)- 1,2,3,4,10,10-гексахлор-1,4,5,8- диметанофталин (гексаметиленмина гидрохлорид; пергидроазепин гидрохлорид) | 309-00-2 | $C_{12}H_8Cl_6$ | 0,002 | орг. прилж. | 3 |
| 228. | 1,3,4,5,6,7-Гексагидро-1,3-диоксо-2Н- пиримидол-2-(4-метил-2,2-диметил-3-(2- метилпроп-1-енил)-циклопропан-1- карбонат (неопнинин-форте; 6- тетраметрил) | 7696-12-0 | $C_{19}H_{23}NO_4$ | 1 | общ. | 4 |
| 229. | 3-(Гексагидро-4,7-метанпиперидин-5-ил)- 1,1'-диметилкарбамид | — | $C_{13}H_{23}N_2O$ | 2 | с.-т. | 2 |
| 230. | 2,3,3б,4,5,6-Гексагидро-8-циклогексил- 1Н-пиратино(3,2,1-і,к)карбазола гидрохлорид (тетриндол) | 135991-95-6 | $C_{19}H_{29}N_2 \times ClH$ | 0,002 | с.-т. | 1 |
| 231. | 9,9,8,8,7,7,6,6,5,5,4,4,3,3,2,2- Гексадекафторнонаноат аммония | — | $C_9H_2F_{16}NO_2$ | 2 | с.-т. | 2 |
| 232. | 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9- Гексадекафторнонано-1-ол (1,1,9-тригидроперфторнонано- гексадекафторнонано-1-ол; гексадекафторнонано-1-ол) | 376-18-1 | $C_9H_2F_{16}O$ | 0,25 | орг. зап. | 4 |
| 233. | Гексаметилендиамингександиол (гексаметилендиаминдипирилат; соль АГ) | 3323-53-3 | $C_{12}H_{26}N_2O_4$ | 1 | общ. | 3 |
| 234. | Гексаметилендиамин <м> (1,6-гексаметилендиамин; 1,6- диаминогексан) | 124-09-4 | $C_6H_{16}N_2$ | 0,01 | с.-т. | 3 |
| 235. | Гексаметилентетрамин | 100-97-0 | $C_6H_{12}N_4$ | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|------------|----------------------|-----------|-----------|---|
| | (1,3,5,7-тетраазатрицикло[3,3,1,1]декан; уротропин) | | | 0,5 | с.т. | 2 |
| 236. | Гексаметилолдидиметилполдиметил[3-(трифтор)пропил]силоксан | — | — | 10 | орг. пл. | 3 |
| 237. | N,N'-Гексан-1,6-дниялбискарбамид (N,N'-1,6-гександиялбискарбамид; 1,1'-гексаметилен)димочевина; карбоксид) | 2188-09-2 | $C_6H_{14}N_4O_2$ | 2,5 | орг. зап. | 4 |
| 238. | Гексанитрокобальтат-ион $[Co(NO_2)_6]^{3-}$ <м> | — | — | 1,0 | с.т. | 2 |
| 239. | Гексанитрокобальтат калия | — | — | 1 | с.т. | 2 |
| 240. | Гексан-1-ол (гексоловый спирт) | 111-27-3 | $C_6H_{14}O$ | 0,01 | с.т. | 2 |
| 241. | Гекса(3-трифторпропил)полдиметил(полдиметил)трифторпропилсилоксан | — | — | 5 | орг. пл. | 4 |
| 242. | Гексахлорбензол (перхлорбензол) | 118-74-1 | C_6Cl_6 | 0,001 <р> | с.т. | 1 |
| 243. | Гексахлорбутадиев (1,1,2,3,4,4-гексахлорбута-1,3-диен; перхлорбута-1,3-диен; перхлорбутадиев) | 87-68-3 | C_4Cl_6 | 0,0006 | с.т. | 1 |
| 244. | Гексахлорбутан | — | $C_4H_4Cl_6$ | 0,01 | орг. зап. | 3 |
| 245. | 4,5,6,7,8,8-Гексахлор-3а,4,7,7а-тетрагидро-4,7-метаноизбензофуран | 115-27-5 | $C_8H_8Cl_6O_2$ | 1 | орг. зап. | 3 |
| 246. | 4,5,6,7,8,8-Гексахлор-3а,4,7,7а-тетрагидро-2-(2-метилфенил)-4,7-метано-1Н-индол-1,3(2Н)-дион | 18709-04-1 | $C_{16}H_8Cl_6NO_2$ | 0,1 | общ. | 3 |
| 247. | 1,2,3,4,5,5-Гексахлорциклопента-1,3-диен (гексахлорциклопентадиен; перхлорциклопентадиен) | 77-47-4 | $C_5H_2Cl_6$ | 0,001 | орг. зап. | 3 |
| 248. | Гексахлорэтан (перхлорэтан) | 67-72-1 | C_2Cl_6 | 0,01 | орг. зап. | 4 |
| 249. | Гептан-1-ол (гептиловый спирт) | 111-70-6 | $C_7H_{16}O$ | 0,005 | с.т. | 2 |
| 250. | Гидразин | 302-01-2 | N_2H_4 | 0,01 | с.т. | 2 |
| 251. | β-Гидро-ω-гидроксиполи(оксидан-1,2-диол) мол. масса 2 - 3 млн. (полноксэтилен; полнэтиленоксид; полиэтиленгликоль) | 25322-68-3 | $[C_2H_4O]_n$ | 0,1 | общ. | 4 |
| 252. | β-Гидро-ω-гидроксиполи(оксидан-1,2-диол) мол. масса 5 млн. (полноксэтилен; полнэтиленоксид; полиэтиленгликоль) | 25322-68-3 | $[C_2H_4O]_n$ | 0,02 | общ. | 4 |
| 253. | Гидроксibenзол (фенол) <м> | 108-95-2 | C_6H_6O | 0,001 <р> | орг. зап. | 4 |
| 254. | N-Гидроксibenзоламин (N-фенилгидроксиламин; N-гидроксианилин) | 100-65-2 | C_6H_7NO | 0,1 | с.т. | 3 |
| 255. | 2-Гидроксibenзотриазол (бензотриазол-2(3H)-он) | 934-34-9 | $C_4H_4N_3OS$ | 1 | с.т. | 2 |
| 256. | N-Гидроксигексанамида | 4312-93-0 | $C_6H_{13}NO_2$ | 0,1 | общ. | 4 |
| 257. | N-Гидроксигептанамида | 30406-18-9 | $C_7H_{15}NO_2$ | 0,1 | общ. | 3 |
| 258. | N-Гидроксидеканамида | 2259-85-0 | $C_{10}H_{21}NO_2$ | 0,1 | общ. | 4 |
| 259. | 1-Гидроксидиметилбензол (2,6-диметилфенол; 2,6-диметилгидроксибензол; 2,6-ксиленол; м-ксиленол) | 576-26-1 | $C_8H_{10}O$ | 0,25 | орг. зап. | 4 |
| 260. | 1-Гидрокси-2,4-динитробензол (2,4-динитрофенол) | 51-28-5 | $C_6H_3N_2O_5$ | 0,03 | с.т. | 3 |
| 261. | 1-Гидрокси-4,6-динитро-2-метилбензол (2-метил-4,6-динитрофенол; 4,6-динитро-о-крезол) | 554-52-1 | $C_7H_5N_2O_5$ | 0,05 | с.т. | 2 |
| 262. | 1-Гидрокси-2,6-динитро-2-(1-метилпропил)бензол (2-(1-метилпропил)-4,6- | 550-17-6 | $C_{10}H_{17}N_2O_5$ | 0,1 | орг. оф. | 4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|-------------|------------------------------|-----------|-------------|---|
| | динитрогидроксибензол; 2-изобутил-4,6-динитрофенол; 2-(1-метилпропил)-4,6-динитрофенол; аниусеб) | | | | | |
| 263. | 2-Гидрокси-3,6-дихлорбензойная кислота (3,6-дихлорсалициловая кислота) | 3401-80-7 | $C_6H_3Cl_2O_2$ | 0,5 | орг. окр. | 3 |
| 264. | Гидроксидхлорбензол (2,4-дихлорфенол; дихлорфенол) | 25167-81-1 | $C_6H_3Cl_2O$ | 0,002 | орг. привк. | 4 |
| 265. | N-Гидрокси-N'-(3,4-дихлорфенил)карбамил (N-(3,4-дихлорфенил)-N'-гидрокси мочевины) | 31225-17-9 | $C_7H_5Cl_2N_2O_2$ | 0,8 | с.-т. | 2 |
| 266. | Гидроксиламин сульфат (гидроксиламин сернистой кислоты; гидроксиламин сульфат) | 10039-54-0 | $H_2N_2O_2 \times H_2O_4S$ | 0,1 | общ. | 2 |
| 267. | Гидроксиметансульфонат натрия (формальдегидбисульфит натрия) | 870-72-4 | CH_3NaO_4S | 0,1 | орг. зап. | 4 |
| 268. | 1-Гидрокси-4-(метиламино)бензол (p-(метиламино)фенолсульфат; бис(4-гидрокси-N-метиланилины) сульфат) | 1936-57-8 | $C_7H_9NO \times 1/2H_2SO_4$ | 0,3 | орг. окр. | 3 |
| 269. | 1-Гидрокси-3-метилбензол (3-метилфенол; 3-гидрокситолуол; 3-крезол; m-крезол) | 108-39-4 | C_8H_8O | 0,004 | с.-т. | 2 |
| 270. | 1-Гидрокси-4-метилбензол (4-метилфенол; 4-гидрокситолуол; 4-крезол; p-крезол) | 106-44-5 | C_8H_8O | 0,004 | с.-т. | 2 |
| 271. | 1-Гидрокси-3-метил-4-(метилтио)бензол (3-метил-4-(метилтио)фенол; 4-(метилтио)-m-крезол) | 3120-74-9 | $C_9H_{10}OS$ | 0,01 | орг. привк. | 4 |
| 272. | 6-Гидрокси-4-метил-2-(1-метилэтил)пиримидин | 2814-20-2 | $C_{11}H_{14}N_2O$ | 0,2 | общ. | 3 |
| 273. | 2-Гидрокси-2-метилпропанонитрил (ацетонциангидрин; 6-гидроксиизобутиронитрил; 6-гидроксиизомасляной кислоты нитрил) | 75-86-5 | C_4H_7NO | 0,035 | с.-т. | 2 |
| 274. | 4-Гидрокси-2-метилфенилдиметиласульфонийхлорид | 6-375980-8 | $C_8H_{13}ClOS$ | 0,007 | орг. зап. | 4 |
| 275. | 1-Гидрокси-2-метилфенилдитиофосфат | — | — | 0,001 | орг. зап. | 4 |
| 276. | 1-Гидрокси-3-метил-1-фенилкарбамид (метурин) | 6263-38-3 | $C_8H_{10}N_2O_2$ | 1 | с.-т. | 3 |
| 277. | 4-Гидрокси-1-метил-2-(этиламино)бензол (3-этиламино-4-метилфенол; 3-(этиламино)-p-крезол) | 120-37-6 | $C_9H_{13}NO$ | 0,1 | общ. | 3 |
| 278. | 6-Гидрокси-1-нафталин-2-сульфоновая кислота | 93-01-6 | $C_{10}H_6O_4S$ | 4 | с.-т. | 3 |
| 279. | 1-Гидрокси-2-нитробензол (2-нитрофенол; o-нитрофенол) | 88-75-5 | $C_6H_5NO_2$ | 0,06 | с.-т. | 2 |
| 280. | 1-Гидрокси-3-нитробензол (3-нитрофенол; m-нитрофенол) | 554-84-7 | $C_6H_5NO_2$ | 0,06 | с.-т. | 2 |
| 281. | 1-Гидрокси-4-нитробензол (4-нитрофенол; p-нитрофенол) | 100-02-7 | $C_6H_5NO_2$ | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 282. | 1-Гидрокси-2-нитробензол (2-нитрофенол) | 102763-39-3 | $C_6H_5NO_2$ | 0,1 | орг. окр. | 3 |
| 283. | N-Гидроксиоктанамид | 7377-03-9 | $C_{11}H_{23}NO_2$ | 0,1 | общ. | 4 |
| 284. | 6-Гидрокси-1-пентан-2-он | 1071-73-4 | $C_5H_{10}O_2$ | 5 | общ. | 4 |
| 285. | Пентадекафтороктановая кислота (Перфтороктановая кислота, перфторкаприловая кислота) | 335-67-1 | $C_{14}F_{15}O_2$ | 0,0002 | с.-т. | 1 |
| 286. | Пентахлорфенол (2,3,4,5,6-пентахлорфенол; пентахлоргидроксибензол) | 87-86-5 | C_6HCl_5O | 0,009 <с> | с.-т. | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|------------|-----------------------------------|---------|-------------|---|
| 287. | [(2-Гидроксипропан-1,3-дигидрокси)-N,N,N',N'-тетракис(метилс)тетрафосфоновая кислота (1-(2-гидроксипропан-1,3-дигидрокси)-N,N,N',N'-тетра(метилс)тетрафосфоновая кислота) | 54622-43-4 | $C_7H_{12}N_2O_{13}P_4$ | 4 | орг. привк. | 4 |
| 288. | 2-Гидроксипропановая кислота (2-гидроксипропановая кислота; 1-гидроксиэтанкарбовоная кислота; молочная кислота) | 50-21-5 | $C_3H_6O_3$ | 0,9 | общ. | 4 |
| 289. | 1-Гидрокси-2-пропилбензол (2-пропилфенол; о-пропилфенол) | 644-35-9 | $C_9H_{10}O$ | 0,01 | орг. зап. | 4 |
| 290. | 1-Гидрокси-4-пропилбензол (4-пропилфенол; п-пропилфенол) | 645-56-7 | $C_9H_{10}O$ | 0,01 | орг. зап. | 4 |
| 291. | 2-Гидроксипропанс-1,3-диамин-N,N,N',N'-тетраметилсфосфоноат натрия | — | $C_7H_{12}N_2Na_2O_{13}P_4$ | 4 | орг. привк. | 4 |
| 292. | 1-(2-Гидроксипропил)-1-метил-2-пентаэтил-2-имдазо-2-имдазолоний метилсульфат | — | $C_{31}H_{47}N_2O_4$ x CH_4O_4S | 0,2 | с.т. | 2 |
| 293. | 1-Гидрокси-2,4,6-тринитробензол (2,4,6-тринитрофенол; пикриновая кислота) | 88-89-1 | $C_6H_3N_3O_7$ | 0,5 | орг. окр. | 3 |
| 294. | 1-Гидрокси-2,4,6-трихлорбензол (трихлорфенол) | 25167-82-2 | $C_6H_3Cl_3O$ | 0,004 | с.т. | 1 |
| 295. | 2-Гидрокси-2-(2,4,5-трихлорфенил)этановая кислота | 14299-51-5 | $C_8H_5Cl_3O_3$ | 0,2 | общ. | 3 |
| 296. | N-(2-Гидроксифенил)ацетамид (2-ацетамидофенол; о-ацетамидофенол) | 614-80-2 | $C_8H_9NO_2$ | 2,5 | орг. окр. | 4 |
| 297. | N-(4-Гидроксифенил)ацетамид (4-ацетамидофенол; парацетамол) | 103-90-2 | $C_8H_9NO_2$ | 1 | орг. привк. | 3 |
| 298. | 2-Гидрокси-N-фенилбензамид (салициловой кислоты ангидрид; салициланилин) | 87-17-2 | $C_{13}H_{11}NO_2$ | 2,5 | орг. зап. | 3 |
| 299. | Гидрохлорбензол (хлорфенол) | 25167-80-0 | C_6H_5ClO | 0,001 | орг. зап. | 4 |
| 300. | N-Гидрокси-N'-(4-хлорфенил)карбамид (N-(4-хлорфенил)-N'-гидрокси мочевины) | 30085-34-8 | $C_7H_7ClN_2O_2$ | 0,1 | орг. пл. | 4 |
| 301. | 1-Гидроксиэтилдидифосфоновая кислота | 2809-21-4 | $C_2H_4O_7P_2$ | 0,6 | с.т. | 2 |
| 302. | 1-Гидроксиэтилдидифосфоновой кислоты медьаммонийный комплекс | — | $C_2H_5CuNO_5P_2$ | 0,6 <ж> | с.т. | 2 |
| 303. | 1-Гидроксиэтилдидифосфоновой кислоты монокальциевая соль | — | $C_2H_5KO_7P_2$ | 0,6 <ж> | с.т. | 2 |
| 304. | 1-Гидроксиэтилдидифосфоновой кислоты триаммонийная соль | — | $C_2H_5N_3O_7P_2$ | 0,6 <ж> | с.т. | 2 |
| 305. | 1-Гидроксиэтилдидифосфоновой кислоты тринатриевая соль | 2666-14-0 | $C_2H_5Na_3O_7P_2$ | 0,6 <ж> | с.т. | 2 |
| 306. | 1-Гидроксиэтилдидифосфоновой кислоты цинковый комплекс | — | $C_2H_4O_7P_2Zn$ | 0,6 <ж> | с.т. | 2 |
| 307. | 1-Гидроксиэтилдидифосфоновой кислоты цинкового комплекса аммониевая соль | — | $C_2H_5N_2O_7P_2Zn$ | 0,6 <ж> | с.т. | 2 |
| 308. | 2-Гидроксиэтил-2-метилпроп-2-енат (метакриловой кислоты 2-гидроксиэтиловый эфир) | 868-77-9 | $C_6H_{10}O_3$ | 0,03 | с.т. | 4 |
| 309. | Гидролизованный бутиловый "азрофлет" | — | — | 0,001 | орг. зап. | 4 |
| 310. | Гидролизованный полиакрилонитрил | — | — | 2 | с.т. | 2 |
| 311. | Гидропол-200 (сополимер окиси пропилена с окисью этилена) | — | — | 0,1 | орг. пеня | 4 |
| 312. | Гидросульфид - нон (HS-) <м> | — | — | 3,0 | с.т. | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|------------|-------------------------|------------|--------------|---|
| 313 | Гидрохинон <м> (1,4-дигидроксибензол; 1,4-диоксibenзол) | 123-51-9 | $C_6H_4O_2$ | 0,2 | орг. окр. | 4 |
| 314 | Гуанидин гидрохлорид | 50-01-1 | CH_5ClN_3 | 1,0 | с.-т. | 2 |
| 315 | Декан-1,10-диовая кислота (себациновая кислота) | 111-20-6 | $C_{10}H_{18}O_2$ | 1,5 | с.-т. | 3 |
| 316 | Декалорбутан | 6820-74-2 | C_8Cl_{10} | 0,02 | орг. зап. | 3 |
| 317 | 9-Дексо-9а-аза-9а-метил-9а-уомозептроницин (азитромциин) | 83905-01-5 | $C_{34}H_{72}N_2O_{12}$ | 0,000019 | с.-т. | 1 |
| 318 | 1,4-Диазабицикло(2,2,2)октан (дабко; триэтилендиамин) | 280-57-9 | $C_4H_{12}N_2$ | 6 | с.-т. | 2 |
| 319 | ДиалкилС17-20диметиламинийхлорид | — | $C_{26-30}H_{54-68}ClN$ | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 320 | Диалкилдиметиламиноял хлорид <м> (диметилалиламиний хлорид; ДАДМАХ) | 7398-69-8 | $C_8H_{16}ClN$ | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 321 | Ди(алкилфенил)олигдиольфосфит | — | — | 0,02 | орг. пена | 4 |
| 322 | 1,4-Диаминоантрацен-9,10-дион (1,4-диаминоантрахинон) | 128-95-0 | $C_{14}H_8N_2O_2$ | 0,02 | орг. окр. | 3 |
| 323 | 1,5-Диаминоантрацен-9,10-дион (1,5-диаминоантрахинон) | 129-44-2 | $C_{14}H_8N_2O_2$ | 0,2 | орг. окр. | 4 |
| 324 | 1,2-Диаминобензол (о-фенилендиамин) | 95-54-5 | $C_6H_8N_2$ | 0,01 | орг. окр. | 3 |
| 325 | 1,3-Диаминобензол (м-фенилендиамин) | 108-45-2 | $C_6H_8N_2$ | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 326 | 1,4-Диаминобензол (п-фенилендиамин) | 106-50-3 | $C_6H_8N_2$ | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 327 | 4,5-Диаминонафталин-1-сульфоная кислота | 6362-18-1 | $C_{10}H_8N_2O_3S$ | 1 | орг. зап. | 3 |
| 328 | 3,4-Диамино-1-нитробензол (4-нитро-1,2-диаминобензол; 4-нитро-1,2-фенилендиамин; 4-нитро-о-фенилендиамин) | 99-56-9 | $C_6H_5N_2O_3$ | 0,005 | орг. окр. | 4 |
| 329 | 1,3-Диаминопропан-2-ол (1,3-диамино-2-пропанол) | 616-29-5 | $C_3H_8N_2O$ | 0,2 | общ. | 4 |
| 330 | 3,7-Диэтил-1,3,5,7-тетразабицикло(3,3,1)нонан | 32516-05-5 | $C_9H_{16}N_4O_2$ | 2 | орг. протек. | 4 |
| 331 | Дибензилметилбензол (армотерм; дибензилтолуол) | 26898-17-9 | $C_{24}H_{20}$ | 0,6 | орг. зап. | 3 |
| 332 | Дибензилсульфонид (2,2'-дигнодобензотназол; 2,2'-дигнодобензолдисульфид) | 120-78-5 | $C_{20}H_{16}N_2S_2$ | отсутствие | орг. зап. | 3 |
| 333 | Дибромэтонитрил <м> (нитрил дибромуксусной кислоты) | 3252-43-5 | C_2HBr_2N | 0,07 | с.-т. | 2 |
| 334 | 1,2-Дибромпропан (пропилдидибромид; 1,2-дидибромид пропилена) | 78-75-1 | $C_3H_4Br_2$ | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 335 | 1,2-Дибром-1,1,5-трихлорпентан | 19792-94-0 | $C_5H_7Br_2Cl_3$ | 0,04 | орг. зап. | 3 |
| 336 | 1,2-Дибром-3-хлорпропан (3-хлор-1,2-дидибромпропан) | 96-12-8 | $C_3H_5Br_2Cl$ | 0,001 <м> | с.-т. | 1 |
| 337 | Дибромхлорметан <м> (хлордидибромметан) | 124-48-1 | $CHBr_2Cl$ | 0,03 | с.-т. | 2 |
| 338 | Дибутыламин (N-бутил-1-бутанамин; N-бутилбутан-1-амин) | 111-92-2 | $C_8H_{18}N$ | 1 | орг. зап. | 3 |
| 339 | Дибутылбис(1-оксодолещи)оксидолово (бис(лаурилокси)дидбутилолово; дибутилоловодиддеканоат; дибутилоловодилаурат) | 77-58-7 | $C_{32}H_{64}O_4Sn$ | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 340 | Дибутылгексан-1,6-дионат (дипиновой кислоты дибутыловый эфир; дибутылдипионат) | 105-99-7 | $C_{14}H_{28}O_4$ | 0,1 | общ. | 4 |
| 341 | Дибутылтитооксолово | 4253-22-9 | $C_8H_{16}S_2Sn$ | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 342 | Дибутылдифтофосфат калия (O,O-дидбутилдифтофосфат калия) | 3549-51-7 | $C_8H_{16}KO_2P_2$ | 0,1 | орг. зап. | 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|------------|-------------------------|------------|-------------|---|
| 343. | Дибутилдиптиофосфат натрия (O,O-дибутилдиптиофосфат натрия) | 36245-44-0 | $C_{14}H_{18}NaO_7PS_2$ | 0,2 | с.т. | 2 |
| 344. | Дибутылтиофосфат калия | 51825-87-7 | $C_{14}H_{18}KO_7PS$ | 0,1 | орг. зап. | 3 |
| 345. | Дибутылнафталинсульфонат натрия | 25414-20-3 | $C_{14}H_{12}NaO_7S$ | 0,5 | орг. лена | 3 |
| 346. | Дибутилоловооксид (дибутилоловооксид; дибутилловооксид) | 818-08-6 | $C_8H_{10}OSn$ | 0,004 | с.т. | 2 |
| 347. | Дибутилфенилфосфат (дибутилфениловый эфир о-фосфорной кислоты; O,O-дибутил-О-фенилфосфат) | 2528-36-1 | $C_{14}H_{12}O_4P$ | 1,5 | общ. | 3 |
| 348. | Дибутилфталат (дибутилбензол-1,2- дикарбонат) <м> (фталевой кислоты дибутиловый эфир; фталеводибутиловый эфир) | 84-74-2 | $C_{16}H_{22}O_4$ | 0,2 | с.т. | 3 |
| 349. | 9,10-Дигидро-9,10-диоксоантрацен-1,5- дисульфоновая кислота (1,5-антрахинонадисульфоновая кислота) | 117-14-6 | $C_{14}H_6O_4S_2$ | 5 | общ. | 4 |
| 350. | 9,10-Дигидро-9,10-диоксоантрацен-1,8- дисульфоновая кислота | 82-48-4 | $C_{14}H_6O_4S_2$ | 5 | общ. | 4 |
| 351. | 1,2-Дигидроксиантрацен-9,10-дион | 72-48-0 | $C_{14}H_6O_4$ | 3 | с.т. | 2 |
| 352. | 1,4-Дигидроксиантрацен-9,10-дион (1,4-дигидрокси-9,10-антрахинон, 1,4- гидрокси-9,10-антрахинон) | 81-64-1 | $C_{14}H_6O_4$ | 4 | с.т. | 2 |
| 353. | 1,5-Дигидроксиантрацен-9,10-дион | 117-12-4 | $C_{14}H_6O_4$ | 0,1 | орг. орг. | 3 |
| 354. | 1,8-Дигидроксиантрацен-9,10-дион (1,8-дигидроксиантрахинон) | 117-10-2 | $C_{14}H_6O_4$ | 0,25 | орг. орг. | 3 |
| 355. | 1,2-Дигидроксибензол (пирокатехин; катехол) | 120-80-9 | $C_6H_4O_2$ | 0,1 | орг. орг. | 4 |
| 356. | 1,3-Дигидроксибензол | 81133-29-1 | $C_6H_4O_2$ | 0,1 | общ. | 4 |
| 357. | 1,3-Дигидрокси-5-метилбензол гидрат | 6153-39-5 | $C_7H_8O_2 \times H_2O$ | 1 | орг. орг. | 4 |
| 358. | 2,2'-Ди(гидроксиэтил)амин (2,2'- диминодиэтанол; бис(бета- гидроксиэтил)-амин) | 111-42-2 | $C_4H_{11}NO_2$ | 0,8 | орг. прамк. | 4 |
| 359. | Ди(2-гидроксиэтил)метиламин (2,2'-(N- метилдимино)диэтанол; N- метилдиминоэтанол) | 105-59-9 | $C_5H_{13}NO_2$ | 1 | с.т. | 2 |
| 360. | 5,6-Дигидро-4-метил-2Н-пирок (3,6- дигидро-4-метил-2Н-пирок) | 16302-35-5 | $C_6H_{10}O$ | 0,0001 | с.т. | 1 |
| 361. | 9,10-Дигидро-1-нитро-9,10- диоксоантрацен-2-карбоновая кислота | 128-67-6 | $C_{14}H_7NO_6$ | 2,5 | с.т. | 3 |
| 362. | П,2-Дигидропипразин-3,6-дион натрия | 30681-31-3 | $C_4H_2NaN_2O_2$ | 1 | общ. | 4 |
| 363. | Дигидро-3,5,5-триметилдилогекс-2-ен- 1-она пероксид | — | $C_9H_{14}O_2$ | 0,1 | с.т. | 2 |
| 364. | Дигидрофуран-2-он (бутиролактон; гамма-оксимасляной кислоты ангидрид) | 96-48-0 | $C_4H_6O_2$ | 5 | с.т. | 4 |
| 365. | (5S,6S)-7,8-Дигидро-4,5-эпокси-17- метилморфинан-3,6-диол | 57-27-2 | $C_{17}H_{19}NO_2$ | отсутствие | с.т. | 1 |
| 366. | (5S,6S)-7,8-Дигидро-4,5-эпокси-3- метокси-17-метилморфинан-6-ол (кодеин; метилморфин) | 76-57-3 | $C_{17}H_{19}NO_2$ | отсутствие | с.т. | 1 |
| 367. | N-[(Диметиламино)метил]проп-2- енамид | 2627-98-7 | $C_6H_{12}N_2$ | 2 | с.т. | 2 |
| 368. | Диметиламин (N-метилметанамин) <м> | 124-40-3 | C_3H_7N | 0,1 | с.т. | 2 |
| 369. | (3R,4S,5S,6R,7R,9R,11R,12R,13S,14R)- 6- [(2S,3R,4S,6R)-4-(диметиламино)-3- гидрокси-6-метилокси-2-ил]окси-14- этил-7,12,13-тригидрокси-4- [(2R,4R,5S,6S)-5- | 114-07-8 | $C_{17}H_{29}NO_{11}$ | 0,0002 | с.т. | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|------------|-----------------------|----------------|-------------|---|
| | гидрокси-4-метокси-4,6-диметилпексан-2-ил)окси-3,5,7,9,11,13-гексаметилпексанилотетрадекан-2,10-дион (эритромицин) | | | | | |
| 370 | 2-(Диметиламино)этанол (N,N-диметилаэтаноламин; (2-гидроксиэтил)диметиламин) | 108-01-0 | $C_4H_{11}NO$ | 0,07 | общ. | 4 |
| 371 | N,N-Диметилацетамид (диметиламид уксусной кислоты; ацетилдиметиламин) | 127-19-5 | C_4H_9NO | 0,4 | с-т. | 2 |
| 372 | Диметилбензол (смесь изомеров) (ксилол) (метилтолуол) | 1330-20-7 | C_8H_{10} | 0,05 | орг. зап. | 3 |
| 373 | Диметилбензол-1,3-дикарбонат (диметилизофталат; изофталевой кислоты диметилловый эфир) | 1459-93-4 | $C_{16}H_{16}O_4$ | 0,1 | общ. | 4 |
| 374 | 3,3-Диметилбутан-2-он (пятикарбон. трет-бутилметилкетон) | 75-97-8 | $C_6H_{12}O$ | 0,04 | орг. привк. | 4 |
| 375 | 5,5-Диметила-1,3-диоксан | 872-98-0 | $C_8H_{12}O_2$ | 0,005 | с-т. | 2 |
| 376 | 1,1-Диметил-4,4'-дипиридиндиметилфосфат | — | $C_{24}H_{24}N_8O_4P$ | 0,3 | орг. зап. | 3 |
| 377 | Диметилсульфид (2,3-дигнабутан; метилдигнометан) | 624-92-0 | $C_2H_6S_2$ | 0,04 | орг. зап. | 3 |
| 378 | Диметилдитиокарбамат аммония | 3226-36-6 | $C_2H_6N_2S_2$ | 0,5 | с-т. | 3 |
| 379 | Диметилдитиокарбамат кальция | 20279-69-0 | $C_2H_4CaN_2S_4$ | 0,5 <б> | общ. | 4 |
| 380 | Диметилдитиокарбамат натрия (карбамат МН. дитиокарбаминной кислоты натриевая соль) | 128-04-1 | $C_2H_6NNaS_2$ | 1 | общ. | 4 |
| 381 | O,O-Диметилдитиофосфорная кислота (O,O-дизтил-S-гидродитиофосфат; O,O-дизтиловый эфир фосфородитиновой кислоты) | 298-06-6 | $C_2H_6O_2PS_2$ | 0,1 | орг. зап. | 4 |
| 382 | 5,5-Диметил-1,3-дихлоримидазолилин-2,4-дион (дихлорантин; 1,5-дихлор-5,5-диметилгидантон) | 118-52-5 | $C_8H_6Cl_2N_2O_2$ | отсутствие <л> | с-т. | 3 |
| 383 | O,O-Диметил-O-(2,5-дихлор-4-изолюфенил)тиофосфат (изолюфенфос) | 18181-70-9 | $C_{14}H_8Cl_2O_3PS$ | 1 | орг. зап. | 3 |
| 384 | 2,5-Диметил-N,N-дизтилбензамид | 26906-15-0 | $C_{17}H_{19}NO$ | 0,06 | общ. | 4 |
| 385 | 5,5-Диметилимидазолилин-2,4-дион (5,5-диметилгидантон) | 77-71-4 | $C_8H_{10}N_2O_2$ | 1 <д> | орг. привк. | 3 |
| 386 | 1,3-Диметилкарбамил (1,3-диметилмочевина) | 96-31-1 | $C_5H_{12}N_2O$ | 1 | с-т. | 2 |
| 387 | 2,2-Диметил-3-(2-карбоксипроп-1-енил)циклопропанкарбоновая кислота | 497-95-0 | $C_{10}H_{14}O_4$ | 5 | с-т. | 3 |
| 388 | O,O-Диметил-S-карботоксиметилтиофосфат (диметокситиофосфорилтиоуксусной кислоты этиловый эфир; метилацетофос) | 2088-72-4 | $C_8H_{12}O_3PS$ | 0,03 | орг. зап. | 4 |
| 389 | 2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат натрия | 52889-84-6 | $C_{10}H_{14}NaO_2$ | 0,8 | общ. | 4 |
| 390 | [2S-(26,56,6e)]-3,3-Диметил-6-[(5-метил-3-фенила-4-пексазолья)карбонил]амино-7-оксо-4-гиа-1-азабисцикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота (оксацилин) | 66-79-5 | $C_{20}H_{24}N_2O_5S$ | 0,02 | с-т. | 2 |
| 391 | [2S-(26,56,6e)]-3,3-Диметил-7-оксо-6-[(фенилацетил)амино]-4-гиа-1-азабисцикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота (бензилпенициллин) | 61-33-6 | $C_{24}H_{34}N_2O_6S$ | 0,02 | с-т. | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|------------|---------------------------------|-------|-------------|---|
| 392. | N,N-Диметила-N-октагидробензоламетанаминийхлорид (бензядиметилстварияммоний хлорида) | 122-19-0 | $C_{27}H_{36}ClN$ | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 393. | 2,5-Диметилпирридин (2,5-Лутидин) | 589-93-5 | C_7H_9N | 0,05 | с.-т. | 2 |
| 394. | Ди(2-метилпропил)-7-буть-2-ендиотдиоктилолово | — | $C_{22}H_{32}O_4Sn$ | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 395. | Ди(2-метилпропил)тиофосфат натрия | 10533-38-7 | $C_8H_{16}NaO_2PS$ | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 396. | Диметилсульфид (тиобис(метан); метантионстан) | 75-18-3 | C_2H_6S | 0,01 | орг. зап. | 4 |
| 397. | Диметилсульфоксид (сульфинилбисметан; метилсульфинилметан) | 67-68-5 | C_2H_6OS | 0,1 | общ. | 3 |
| 398. | Диметилтерефталат (диметилбензол-1,4-дикарбоат) <м> (терефталовой кислоты диметилловый эфир; диметилловый эфир 1,4-бензолдикарбоновой кислоты) | 120-61-6 | $C_{16}H_{14}O_4$ | 1,5 | орг. зап. | 4 |
| 399. | Диметилтетрахлорбензол-1,4-дикарбоат | 1861-32-1 | $C_{12}H_2Cl_4O_2P$ | 1 | с.-т. | 3 |
| 400. | O,O-Диметил-O-[1-(2,3,4,5-тетрахлорфенил)-2-этил]фосфат | — | $C_{16}H_8Cl_4O_4P$ | 0,2 | орг. притк. | 3 |
| 401. | 1,1-Диметил-3-(3-трифторметилфенил)карбамид (каторан) | 2164-17-2 | $C_{10}H_{13}F_3N_2O$ | 0,3 | орг. пл. | 4 |
| 402. | (Диметилфенил)-1-фенилэтан (смесь изомеров) | — | $C_{14}H_{17}$ | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 403. | 5-(2,5-Диметилфенокси)-2,2-диметилпентановая кислота (гемфиброзил; 2,5-диметилфенокси-2,2-диметилпентановая кислота) | 25812-30-0 | $C_{15}H_{27}O$ | 0,001 | с.-т. | 1 |
| 404. | Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметиламин; N-формилдиметиламин) | 68-12-2 | C_3H_7NO | 10 | общ. | 4 |
| 405. | Диметилфталат <м> (фталевой кислоты диметилловый эфир; диметилбензол-1,2-дикарбоат) | 151-11-3 | $C_{16}H_{14}O_4$ | 0,3 | с.-т. | 3 |
| 406. | O,O-Диметил-S-(2-(формилметиламино)-2-оксоэтил)тиофосфат (антно; формотон; афликс) | 2540-82-1 | $C_8H_{12}NO_3PS_2$ | 0,004 | орг. зап. | 4 |
| 407. | Диметилхлортиофосфат | 2524-03-0 | $C_2H_6ClO_2PS$ | 0,07 | орг. зап. | 3 |
| 408. | N,N-Диметил-N'-(3-хлорфенил)гуанидин (ФДН) | 13636-32-3 | $C_9H_{12}ClN_3$ | 0,003 | орг. притк. | 4 |
| 409. | N',N'-Диметил-N-(2-хлорфенил)карбамид | — | $C_9H_{11}ClN_2O$ | 5 | орг. пл. | 4 |
| 410. | 3,3-Диметил-1-хлор-1-(4-хлорфенокси)бутан-2-он | 57000-78-9 | $C_{12}H_{14}Cl_2O_2$ | 0,04 | с.-т. | 4 |
| 411. | N,N-Диметил-1-(2-хлорэтил)пипразинийхлорид | — | $C_8H_{16}Cl_2N_2$ | 1 | с.-т. | 2 |
| 412. | O,O-Диметил-O-(4-хлорфенил)тиофосфат (шанокс) | 2636-26-2 | $C_8H_{10}NO_2PS$ | 0,05 | орг. зап. | 4 |
| 413. | N,N-Диметилэтанламин | — | $C_4H_{12}NO_2$ | 0,07 | общ. | 4 |
| 414. | 2,3-Диметил-6-этилпирридиний метилсульфат | — | $C_{11}H_{17}N \times CH_3O_4S$ | 4 | с.-т. | 2 |
| 415. | 1,3-Ди(1-метилэтил)бензол (1,3-динизопропилбензол) | 99-62-7 | $C_{12}H_{18}$ | 0,05 | с.-т. | 2 |
| 416. | 1,4-Ди(1-метилэтил)бензол (1,4-динизопропилбензол) | 100-18-5 | $C_{12}H_{18}$ | 0,05 | с.-т. | 2 |
| 417. | Ди(1-метилэтил)гуанидин | 38588-65-7 | $C_7H_{17}N_3$ | 1 | общ. | 4 |
| 418. | Ди(1-метилэтил)антифосфат калия | 3419-34-9 | $C_8H_{14}KO_2PS_2$ | 0,02 | орг. зап. | 4 |
| 419. | 1-(1,1-Диметилэтил)-4-метилбензол (4- | 98-51-1 | $C_{11}H_{16}$ | 0,05 | орг. зап. | 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|------------|--------------------------------|------------|-------------|---|
| | грет-бутилтолуол) | | | | | |
| 420. | 4-(1,1-Диметилаэтил)-1-метил-2,3,6-трихлорбензол | — | $C_{11}H_{13}Cl_3$ | 0,1 | орг. зап. | 4 |
| 421. | 4-(1,1-Диметилаэтил)-1-метил-2-хлорбензол | 42597-10-4 | $C_{11}H_{13}Cl$ | 0,002 | орг. зап. | 4 |
| 422. | N,N-Ди(2-метилэтил)-2-метилэтилминн (триизопрпиламин) | 3424-21-3 | $C_9H_{21}N$ | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 423. | O,O-Диметил-S-(2-этилтиостил)дитиофосфат (эктин) | 640-15-3 | $C_8H_{17}O_2PS_2$ | 0,001 | орг. зап. | 4 |
| 424. | (S-(R*,S*))-6,7-Диметокси-3-(5,6,7,8-тетрагидро-4-метокси-6-метил-1,3-диоксола(4,5-g)изохинолин-5-ил)-1(3H)-изобензофуранон (варкотин) | 128-62-1 | $C_{22}H_{23}NO_7$ | отсутствие | с.-т. | 1 |
| 425. | 5-[[[(3,4-Диметоксифенил)этил]метиламино]-2-(3,4-диметоксифенил)-2-(1-метилэтил)-пентаимитрил гидрохлорид] | 23313-68-0 | $C_{22}H_{26}N_2O_4 \cdot ClH$ | 0,001 | с.-т. | 1 |
| 426. | Динитробензол | 25154-54-5 | $C_6H_4N_2O_4$ | 0,5 | орг. зап. | 4 |
| 427. | 2,4-Динитро-2,4-дiazопентан | 13232-00-3 | $C_3H_8N_4O_4$ | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 428. | Динитро-3,6-диоксооктан-1,8-диол | — | $C_8H_{16}N_2O_8$ | 1 | с.-т. | 3 |
| 429. | 2,6-Динитро-N,N-диэтил-4-(трифторметил)бензоламин | 3254-27-3 | $C_{11}H_{12}F_3N_2O_4$ | 1 | орг. зап. | 4 |
| 430. | 2,4-Динитрометилбензол (2,4-динитротолуол) | 121-14-2 | $C_7H_6N_2O_4$ | 0,04 <к> | с.-т. | 1 |
| 431. | 2,6-Динитрометилбензол (2-метил-1,3-динитробензол) | 606-20-2 | $C_7H_6N_2O_4$ | 0,08 <к> | с.-т. | 1 |
| 432. | Динитронафталин (динитронафталин, смесь 1,5- и 1,8-изомеров) | 27478-34-8 | $C_{10}H_6N_2O_4$ | 1 | орг. окр. | 4 |
| 433. | 2,4-Динитро-N-(4-нитрофенил)бензамид | 59651-98-8 | $C_{12}H_8N_4O_7$ | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 434. | 2,4-Динитрофенилтиоцианат | 1594-56-5 | $C_7H_5N_3O_4S$ | 0,5 | общ. | 4 |
| 435. | 2,4-Динитро-1-хлорбензол | 97-00-7 | $C_6H_4ClN_2O_4$ | 0,5 | орг. зап. | 3 |
| 436. | 3,6-Диоксооктан-1,8-диол | 111-21-7 | $C_8H_{14}O_8$ | 0,5 | общ. | 3 |
| 437. | Диоксид хлора <м> | 10049-04-4 | ClO_2 | 0,3 | с.-т. | 3 |
| 438. | Диоктиадекан-1,10-диол (себациновой кислоты диоктиловый эфир; диоктилэтилсебацинат) | 2432-87-3 | $C_{26}H_{50}O_4$ | 0,1 | общ. | 4 |
| 439. | Диоктифталат <м> (диоктилбензол-1,2-дикарбонат) | 117-84-0 | $C_{24}H_{38}O_4$ | 1,6 | с.-т. | 3 |
| 440. | Дипиридилфосфат | 21000-42-0 | $C_{10}H_8N_2 \cdot H_2PO_4$ | 0,3 | орг. зап. | 4 |
| 441. | 2,4-Дипиридинил-N-метилметиленамилгеннидихлорид | — | $C_{19}H_{19}Cl_2N_2O_2$ | 0,5 | общ. | 3 |
| 442. | Дифалон (диметилфосфонат) | 868-85-5 | $C_2H_7O_2P$ | 5 | орг. дривк. | 4 |
| 443. | Дифениламин (N-фенилбензоламин; анилинбензол) | 122-39-4 | $C_{12}H_{11}N$ | 0,05 | орг. зап. | 3 |
| 444. | Дифенилэтилхлорид | 1871-76-7 | $C_{14}H_{11}ClO$ | 0,1 | общ. | 4 |
| 445. | O,O-Дифенил-1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтилфосфонат (оксифосфонат) | 38457-67-9 | $C_{14}H_{12}Cl_3O_2P$ | 0,3 | орг. пена | 3 |
| 446. | 1,3-Дифенилгуанидин (амлодипилиметан) | 102-06-7 | $C_{13}H_{13}N_3$ | 1 | общ. | 3 |
| 447. | 1,3-Дифенилгуанидин гидрохлорид | 24245-27-0 | $C_{13}H_{13}N_3 \cdot ClH$ | 1 | общ. | 3 |
| 448. | N,N'-Дифениларбамид (1,3-дифенилмочевина) | 102-07-8 | $C_{13}H_{13}N_2O$ | 0,2 | орг. зап. | 4 |
| 449. | Дифенилопропан (4,4'-изопропилбифенил; 2,2-(4,4'-дигидроксибифенил)пропан) <м> | 80-05-7 | $C_{18}H_{16}O_2$ | 0,01 | орг. дривк. | 4 |
| 450. | Дифтордихлорметан (дифтордихлорметан; фреон 12; хладон 12) | 75-71-8 | CCl_2F_2 | 10 | с.-т. | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|-------------------------|---|----------|-------------|---|
| 451. | Дифторхлорметан (фреон 22; хладон 22) | 75-45-6 | CFClF_2 | 10 | с-т | 2 |
| 452. | Дихлорамин (контроль по монохлорамину <м>) | 3400-09-7 | NHCl_2 | 3 | с-т. | 2 |
| 453. | 2,5-Дихлораминбензол (2-амино-1,4-дихлорбензол) | 95-82-9 | $\text{C}_6\text{H}_3\text{Cl}_2\text{N}$ | 0,05 | орг. зап. | 4 |
| 454. | 2,6-Дихлораминбензол (2,6-дихлоранилин) | 608-31-1 | $\text{C}_6\text{H}_3\text{Cl}_2\text{N}$ | 0,05 | орг. | 3 |
| 455. | 3,4-Дихлораминбензол (3,4-дихлоранилин) | 95-76-1 | $\text{C}_6\text{H}_3\text{Cl}_2\text{N}$ | 0,05 | орг. зап. | 4 |
| 456. | Дихлорэтонитрил <м> (дихлорметилцианид; нитрил дихлоруксусной кислоты) | 3018-12-0 | $\text{C}_2\text{HCl}_2\text{N}$ | 0,02 | с-т. | 2 |
| 457. | 1,2-Дихлорбензол | 95-50-1 | $\text{C}_6\text{H}_4\text{Cl}_2$ | 0,002 | орг. зап. | 3 |
| 458. | 1,3-Дихлорбензол | 541-73-1 | $\text{C}_6\text{H}_4\text{Cl}_2$ | 0,02 | орг. зап. | 4 |
| 459. | 1,4-Дихлорбензол | 106-46-7 | $\text{C}_6\text{H}_4\text{Cl}_2$ | 0,002 | орг. зап. | 3 |
| 460. | Дихлор-1,1-бифенил | 25512-42-9 | $\text{C}_{12}\text{H}_8\text{Cl}_2$ | 0,001 | с-т. | 2 |
| 461. | 2,3-Дихлорбута-1,3-диен | 1653-19-6 | $\text{C}_4\text{H}_4\text{Cl}_2$ | 0,03 | с-т. | 2 |
| 462. | 3,4-Дихлорбут-1-ен | 11069-19-5 | $\text{C}_4\text{H}_6\text{Cl}_2$ | 0,2 | с-т. | 2 |
| 463. | 1,3-Дихлорбут-2-ен | 926-57-8 | $\text{C}_4\text{H}_6\text{Cl}_2$ | 0,05 | орг. зап. | 4 |
| 464. | 1,5-Дихлор-9,10-дигидроантрацен-9,10-дион (1,5-дихлорантрахинон) | 82-46-2 | $\text{C}_{14}\text{H}_8\text{Cl}_2\text{O}_2$ | 1 | общ. | 3 |
| 465. | 1,1-Дихлор-2-гидроксн-4-метилпент-4-ен | — | $\text{C}_6\text{H}_{10}\text{Cl}_2\text{O}$ | 0,15 | орг. пряхк. | 3 |
| 466. | Дихлордибутилолово (дибутилдихлорстанин; хлорид дибутилолова) | 683-18-1 | $\text{C}_8\text{H}_{14}\text{Cl}_2\text{Sn}$ | 0,002 | с-т. | 2 |
| 467. | 1,4-Дихлор-2-(1,1-диметилазид)-5-метилбензол | 61468-35-7 | $\text{C}_{11}\text{H}_{16}\text{Cl}_2$ | 0,003 | орг. зап. | 3 |
| 468. | 4,5-Дихлор-2-(дихлорметил)инколент-4-ен-1,3-дион | 18964-31-3 | $\text{C}_7\text{Cl}_2\text{O}_2$ | 0,1 | орг. зап. | 3 |
| 469. | Дихлордиэтилолово (диэтилдихлорстанин) | 866-55-7 | $\text{C}_{10}\text{H}_{16}\text{Cl}_2\text{Sn}$ | 0,002 | с-т. | 2 |
| 470. | Дихлоризоцианурат натрия (натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты) <м> | 51580-86-0 2893-78-9 | $\text{C}_3\text{Cl}_2\text{N}_3\text{NaO}_3 \times \text{H}_2\text{O}$ | 4,0 | с-т. | 2 |
| 471. | Дихлоркарбоновые кислоты C17-20 | — | — | 1 | общ. | 4 |
| 472. | Дихлорметан (хлористый метилен; метилхлорид) | 75-09-2 | CH_2Cl_2 | 0,02 <к> | с-т. | 1 |
| 473. | 2,4-Дихлор-1-метилбензол (2,4-дихлортолуол) | 95-73-8 | $\text{C}_7\text{H}_6\text{Cl}_2$ | 0,03 | орг. зап. | 3 |
| 474. | 4-(Дихлорметил)-1,2,3,5,5-гексахлорциклопентен | 3424-05-3 | $\text{C}_5\text{H}_4\text{Cl}_6$ | 0,05 | орг. зап. | 4 |
| 475. | 1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3-диен | 55667-43-1 | $\text{C}_5\text{H}_8\text{Cl}_2$ | 0,4 | орг. зап. | 3 |
| 476. | 1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4-диен | 62434-98-4 | $\text{C}_5\text{H}_8\text{Cl}_2$ | 0,37 | орг. пряхк. | 3 |
| 477. | 3,3-Дихлор-2-метил-1-пропен (3,3-дихлоризообутилен) | 22227-75-4 | $\text{C}_4\text{H}_6\text{Cl}_2$ | 0,4 | с-т. | 2 |
| 478. | 2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон | 117-80-6 | $\text{C}_{10}\text{H}_6\text{Cl}_2\text{O}_2$ | 0,25 | с-т. | 2 |
| 479. | 2,5-Дихлор-3-нитробензойная кислота | 88-86-6 | $\text{C}_7\text{H}_3\text{Cl}_2\text{NO}_4$ | 2 | с-т. | 2 |
| 480. | 1,4-Дихлор-2-нитробензол (нитро-п-дихлорбензол) | 89-61-2 | $\text{C}_6\text{H}_3\text{Cl}_2\text{NO}_2$ | 0,1 | с-т. | 2 |
| 481. | 1,2-Дихлор-4-нитробензол (3,4-дихлорнитробензол) | 99-54-7 | $\text{C}_6\text{H}_3\text{Cl}_2\text{NO}_2$ | 0,1 | с-т. | 3 |
| 482. | (2)-2,5-Дихлор-4-оксибут-2-еновая кислота (4-окси-2,3-дихлоризоакроновая кислота; мукохлорная кислота) | 87-56-9 | $\text{C}_4\text{H}_2\text{Cl}_2\text{O}_3$ | 1 | с-т. | 2 |
| 483. | 1,2-Дихлорпропан (пропилдихлорид) | 78-87-3 | $\text{C}_3\text{H}_6\text{Cl}_2$ | 0,02 | с-т. | 2 |
| 484. | 1,3-Дихлорпропан-2-ол (1,3-дихлор-2- | | $\text{C}_3\text{H}_6\text{Cl}_2\text{O}$ | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|------------|---|-----------|-------------|---|
| | пропанол) (альфа, гамма-дихлорглицерин глицерол) | 96-23-1 | | 1 | орг. зап. | 3 |
| 485 | 1,3-Дихлорпроп-1-ен | 542-75-6 | $C_3H_5Cl_2$ | 0,02 <к> | с-т. | 1 |
| 486 | 2,3-Дихлорпроп-1-ен | 78-88-6 | $C_3H_5Cl_2$ | 0,4 | с-т. | 2 |
| 487 | (2,3-Дихлорпроп-2-енил)(1-метилэтил)тиокарбамат | 2303-16-4 | $C_{10}H_{15}Cl_2NOS$ | 0,03 | орг. зап. | 4 |
| 488 | Дихлорпропил(2-этилгексил)фосфат | — | $C_{11}H_{21}Cl_2O_4P$ | 6 | орг. | 4 |
| 489 | Дихлоруксусная кислота (дихлоруксусная кислота) <к> | 79-43-6 | $C_2H_2Cl_2O_2$ | 0,05 | с-т. | 2 |
| 490 | N-(3,4-Дихлорфенил)амина | 5472-67-3 | $C_6H_3Cl_2NO_2$ | 0,1 | общ. | 4 |
| 491 | N-(3,4-Дихлорфенил)-N'-метокси-N-метилметилакарбамид (1-(3,4-дихлорфенил)-3-метил-3-метоксипропанамин) | 330-55-2 | $C_{14}H_{19}Cl_2N_2O_2$ | 1 | с-т. | 2 |
| 492 | 2,4-Дихлорфенил-4-нитрофениловый эфир (2,4-дихлор-1-(4-нитрофенокси)бензол; нитрофен) | 1836-75-5 | $C_{12}H_5Cl_2NO_2$ | 4 | с-т. | 2 |
| 493 | 4,5-Дихлорфенил-1-пирридил-6-он | — | $C_{10}H_5Cl_2NO$ | 2 | с-т. | 3 |
| 494 | N-(3,4-Дихлорфенил)пропанамид (пропанамид; пропановой кислоты 3,4-дихлоранид) | 709-98-8 | $C_8H_9Cl_2NO$ | 0,1 | общ. | 4 |
| 495 | O-(2,4-Дихлорфенил)-O-этилхлортофосфат | 18351-18-3 | $C_8H_5Cl_2O_2PS$ | 0,05 | общ. | 4 |
| 496 | Дихлорфенилфосфат | 770-12-7 | $C_6H_4Cl_2O_2P$ | 0,5 | общ. | 3 |
| 497 | 2,4-Дихлорфенол <к> (1-гидроксид-2,4-дихлорбензол) | 120-83-2 | $C_6H_3Cl_2O$ | 0,002 | орг. привк. | 4 |
| 498 | (2,4-Дихлорфенокси)ацетат аммония (2,4-ДА) | 2307-55-3 | $C_8H_6Cl_2NO_3$ | 0,2 | орг. привк. | 3 |
| 499 | (2,4-Дихлорфенокси)ацетат натрия | 2702-72-9 | $C_8H_5Cl_2NaO_3$ | 1 | орг. зап. | 4 |
| 500 | 3,4-Дихлорфуран-2,5-дион | 42595-14-2 | $C_4Cl_2O_3$ | 0,1 | с-т. | 2 |
| 501 | 1,1-Дихлорциклогексан | 2108-92-1 | $C_6H_{10}Cl_2$ | 0,02 | орг. зап. | 3 |
| 502 | 1,2-Дихлорэтан | 1300-21-6 | $C_2H_4Cl_2$ | 0,003 <к> | с-т. | 1 |
| 503 | 1,2-Дихлорэтилен | 540-59-0 | $C_2H_2Cl_2$ | 0,05 | с-т. | 2 |
| 504 | 1,1-Дихлорэтен (1,1-дихлорэтилен; винилхлорид; винилхлорид; винилхлорид) | 75-35-4 | $C_2H_3Cl_2$ | 0,03 <к> | с-т. | 2 |
| 505 | Дициандиамин (1-циангуанидин) | 461-58-5 | $C_2H_4N_2$ | 10 | орг. привк. | 4 |
| 506 | 1,4-Дицианобутан (адриантрил) | 111-69-3 | $C_6H_8N_2$ | 0,1 | с-т. | 2 |
| 507 | Дициклогексиламины нитрит (додикалорфениламина нитрит, дидихлоргексанамина азотистосоединение) | 3129-91-7 | $C_{12}H_{24}NO_2$ | 0,01 | с-т. | 2 |
| 508 | Дидихлоргексилэтилоксид | 22771-17-1 | $C_{12}H_{22}OSn$ | 0,001 | с-т. | 2 |
| 509 | Дидихлорпентадиен (3а,4,7,7а-тетрагидро-4,7-метано-1H-инден) <к> | 77-73-6 | $C_{10}H_{12}$ | 0,015 | орг. зап. | 3 |
| 510 | 1,4-Ди(2,3-эпоксипропил)-3-метил-1,2,4-триазол-5-он | — | $C_9H_{11}N_3O_3$ | 0,5 | с-т. | 2 |
| 511 | Диэтилгексан-1,6-дионат | 4074-90-2 | $C_{10}H_{18}O_4$ | 0,2 | общ. | 4 |
| 512 | Диэтилсульфид (диэтилсульфид; 1-винилсульфанэтан; 1-винилтиоэтан) | 627-51-0 | $C_4H_{10}S$ | 0,5 | орг. зап. | 3 |
| 513 | Диэтиламин (N-этилэтанамин) | 109-89-7 | $C_4H_{11}N$ | 2 | с-т. | 3 |
| 514 | N,N-Диэтиламинобензол (N,N-диэтиламин; N,N-диэтилфениламин) | 91-66-7 | $C_{10}H_{13}N$ | 0,15 | орг. орг. | 3 |
| 515 | Диэтиламинометилловый эфир синтетических жирных спиртов C10-18 | — | — | 0,15 | с-т. | 2 |
| 516 | 2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид, гидрохлорид | 6103-05-0 | $C_{14}H_{22}N_2O \times ClH \times H_2O$ | 1 | с-т. | 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|------------|----------------------------------|-----------|------------|---|
| | моногидрат | | | | | |
| 517. | N-(Диэтиламино)метил-N'-этилкарбамид | — | $C_8H_{19}N_2O$ | 4 | орг. зап. | 4 |
| 518. | N,N-Диэтиламино-4-нитробензол | 2216-15-1 | $C_{10}H_{14}N_2O_2$ | 0,002 | орг. окр. | 3 |
| 519. | 2-(N,N-Диэтиламино)этанол (бета-двэтиламиноэтилмеркаптан; 2-(диэтиламино)этилмеркаптан) | 100-38-9 | $C_8H_{15}NS$ | 0,1 | орг. зап. | 4 |
| 520. | O,O-Диэтил-S-бензилтиофосфат | 13286-32-3 | $C_{11}H_{17}O_2PS$ | 0,05 | с.-т. | 2 |
| 521. | 1,3-Диэтилбензол | 25340-14-4 | $C_{10}H_{14}$ | 0,04 | орг. зап. | 4 |
| 522. | N,N-Диэтилбензол-1,4-диамин сульфат (1:1) | 6283-63-2 | $C_{10}H_{16}N_2 \times H_2O_4S$ | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 523. | Диэтилбис(октанонловое)олово (диэтилбис((1-оксоэтил)окс)станнат; диэтилдикаприлат олова) | 2641-56-7 | $C_{26}H_{46}O_4Sn$ | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 524. | (2-Диэтилбутендиол (млеиновой кислоты диэтиловый эфир; диэтилмалеат) | 141-05-9 | $C_8H_{12}O_4$ | 1 | с.-т. | 2 |
| 525. | Диэтилентриамин <м> (бис(2-аминоэтил)амин; аминодиэтиламин; N-(2-аминоэтил)этан-1,2-диамин) | 111-40-0 | $C_4H_{13}N_3$ | 0,2 | орг. зап. | 4 |
| 526. | Ди(2-этилгексил)гексам-1,6-диол (бис(2-этилгексил)гександиол; ди(2-этилгексильный) эфир адипиновой кислоты) | 103-23-1 | $C_{12}H_{22}O_4$ | 0,08 | с.-т. | 2 |
| 527. | Ди(2-этилгексил)-2,2-(дибутилолово)бис(тио)бис(ацетат) (дибутил-бис-нэооктилмеркаптоацетат олова) | 25168-24-5 | $C_{24}H_{44}O_4S_2Sn$ | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 528. | N,N-Ди(2-этилгексил)-2-этилгексамин | 25549-16-0 | $C_{24}H_{44}N$ | 0,025 | с.-т. | 2 |
| 529. | 1,2-Диэтилпиперидин | 18240-93-2 | $C_8H_{15}N_2$ | 0,3 | общ. | 3 |
| 530. | 1,2-Диэтилгуанидин гидрохлорид | — | $C_5H_{11}N_3 \times ClH$ | 0,8 | с.-т. | 3 |
| 531. | Диэтилдитиокарбамат натрия (натрий-диэтилдитиокарбамат; тиокарб; кулрал) | 148-18-5 | $C_5H_{10}NNaS_2$ | 0,5 | общ. | 3 |
| 532. | Диэтилдитиофосфат калия | 3454-66-8 | $C_4H_{10}KO_2P$ | 0,5 | орг. зап. | 3 |
| 533. | Диэтилдитиофосфат (O,O-диэтил-S-гидродитиофосфат; O,O-диэтиловый эфир фосфородитиновой кислоты) | 298-06-6 | $C_6H_{14}O_2PS_2$ | 0,2 | орг. зап. | 4 |
| 534. | N,N-Диэтилкарбамилхлорид | 88-10-8 | $C_5H_{10}ClNO$ | 6 | с.-т. | 2 |
| 535. | N,N-Диэтил-2-(1-нафталилоксипропанамид | 15299-99-7 | $C_{17}H_{21}NO_2$ | 1 | с.-т. | 2 |
| 536. | O,O-Диэтил-O-(4-нитрофенил)тиофосфат (тиофос) | 56-38-2 | $C_{10}H_{14}NO_2PS$ | 0,003 | орг. зап. | 4 |
| 537. | Диэтилртуть | 627-44-1 | $C_4H_{10}Hg$ | 0,0001 | с.-т. | 1 |
| 538. | Диэтилфенилкарбамид | — | $C_{14}H_{16}N_2O$ | 0,5 | орг. прик. | 4 |
| 539. | Диэтилфталат <м> (диэтилбензол-1,2-дикарбонат; фталевой кислоты диэтиловый эфир) | 84-66-2 | $C_{12}H_{14}O_4$ | 3,0 | с.-т. | 3 |
| 540. | Ди(2-этилгексил)фталат <м> (бис(3-метилгексил)бензол-1,2-дикарбонат(бис(3-метилгексил)фталат; анизоэтилфталат; ди(2-этилгексильный)эфир ортофталевой кислоты) | 117-81-7 | $C_{24}H_{34}O_4$ | 0,008 <м> | с.-т. | 1 |
| 541. | O,O-Диэтилхлортиофосфат | 2524-04-1 | $C_4H_{10}ClO_2PS$ | 0,05 | орг. зап. | 4 |
| 542. | N,N-Диэтилэтанамин (триэтиламин) | 121-44-8 | $C_6H_{15}N$ | 2 | с.-т. | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|------------|--------------------------|---------|-------------|---|
| 543. | 1,1-Диэтокситан (диэтилацеталь уксусного альдегида; ацеталь) | 105-57-7 | $C_8H_{14}O_2$ | 0,1 | орг. зап. | 4 |
| 544. | ДКС-70 | — | — | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 545. | ДН-75 (диспергатор) | — | — | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 546. | Додекан-1,12-диамин (додекаметилендиамин) | 2783-11-7 | $C_{14}H_{28}N_2$ | 0,05 | с.т. | 3 |
| 547. | 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7- Додекафторгептановая кислота (додекафторгептановая кислота; омега- декагидроперфторгептановая кислота) | 1346-93-8 | $C_{11}H_2F_{12}O_2$ | 1 | с.т. | 2 |
| 548. | 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7- Додекафторгептан-1-ол (1,1,7,7- тригидрододекафторгептанол-1; додекафторгептиловый спирт) | 335-99-9 | $C_{11}H_8F_{12}O$ | 0,1 | орг. зап. | 4 |
| 549. | (Z)-Додец-8-енилуксат (дэцил; уксусной кислоты (Z)-додец- 8-ениловый эфир) | 28079-04-1 | $C_{14}H_{26}O_2$ | 0,00001 | орг. зап. | 4 |
| 550. | Додециламинопропионитрил | — | $C_{13}H_{27}N_2$ | 0,07 | орг. зап. | 4 |
| 551. | Додецилпропилендиамин | 5538-93-4 | $C_{13}H_{27}N_2$ | 0,1 | орг. зап. | 3 |
| 552. | ДЦМ (закрепитель, продукт конденсации динитрильмина с формальдегидом и 10% ацетата меди) | — | — | 0,5 | орг. привк. | 4 |
| 553. | ДЦУ (закрепитель, продукт конденсации динитрильмида с формальдегидом) | — | — | 1 | общ. | 4 |
| 554. | ε-капролактан (гексагидро-2Н-азепин- 2-он) <м> (4-амниокапроновой кислоты лактам; 2- амниогексановой кислоты лактам) | 105-60-2 | $C_6H_{11}NO$ | 1,0 | общ. | 4 |
| 555. | Желатин технический | 9000-70-8 | — | 0,1 | общ. | 4 |
| 556. | Железо (Fe, суммарно) <к> <м> | — | — | 0,3 | орг. | 3 |
| 557. | Жирные кислоты синтетические С5-20 | — | — | 0,1 | общ. | 4 |
| 558. | Загуститель акриловый водорастворимый | — | — | 1 | общ. | 3 |
| 559. | Замасливатель А-1 | — | — | 0,4 | орг. пл. | 4 |
| 560. | Замасливатель Б-73 | — | — | 3 | орг. пл. | 4 |
| 561. | Замасливатель БВ | — | — | 1 | орг. зап. | 4 |
| 562. | Изопрен <м> (изопентадиен; бета-метилдвинил; 2-метилбута-1,3-диен) | 78-79-5 | C_5H_8 | 0,005 | орг. зап. | 4 |
| 563. | Изопропилбензол <м> (2-фенилпропан; кумол; (1- метилэтил)бензол) | 98-82-8 | C_9H_{12} | 0,1 | орг. зап. | 3 |
| 564. | ИМ-50 (флотреагент) | — | — | 0,1 | общ. | 4 |
| 565. | 7-(2-Имидазодинил)-4,7- гексафтордиметил-3,6- диоксагептилсульфонид этилендиамина | — | $C_{11}H_{12}F_6N_2O_6S$ | 1 | с.т. | 2 |
| 566. | 7-(2-Имидазодинил)-4,7- гексафтордиметил-3,6- диоксагептилсульфонат калия | — | $C_9H_7F_6KO_6S$ | 1 | с.т. | 2 |
| 567. | 1,1'-Иминобис(пропан-2-ол) (бис(2- пропаноламин), ди(2- гидроксипропил)амин) | 110-97-4 | $C_6H_{15}NO_2$ | 0,5 | с.т. | 2 |
| 568. | Ингибитор древесносмоляной прямой гонки | — | — | 0,001 | орг. зап. | 3 |
| 569. | Ингибитор СНПХ 6004 | — | — | 0,03 | орг. привк. | 3 |
| 570. | Ингибитор СНПХ 7401 | — | — | 0,7 | орг. зап. | 3 |
| 571. | Ингибитор солеотложения фосфитный SP-181 | — | — | 0,5 | общ. | 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|------------|--|-------|------------|---|
| 572. | Ингибитор солеотложения фосфатный SP-191 | — | — | 0,5 | общ. | 3 |
| 573. | Ингибитор солеотложения фосфатный SP-203 | — | — | 0,5 | общ. | 3 |
| 574. | ИОМС-1 (ГУ 6-05-211-1153-81) | — | — | 4 | орг. зап. | 4 |
| 575. | Иод <м> | 7553-56-2 | I ₂ | 0,125 | с.-т. | 2 |
| 576. | Кадмий (Cd, суммарно) <в> <м> | — | — | 0,001 | с.-т. | 2 |
| 577. | Калий силикат /по SiO ₃ / | 10006-28-7 | K ₂ O ₃ Si | 30 | с.-т. | 2 |
| 578. | анКалий персульфат | 7727-21-2 | K ₂ O ₈ S ₂ | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 579. | Кальций фосфат /по PO ₄ / (Кальций бис(дигидрофосфат)) | 7758-23-8 | CaH ₂ O ₄ P ₂ | 3,5 | общ. | 4 |
| 580. | Каптакс (2-тиоабензотиазол; 2-меркаптобензотиазол; бензотиазол-2-тиол) | 149-30-4 | C ₇ H ₇ NS ₂ | 5,0 | орг. зап. | 4 |
| 581. | Карбонид (карбонилдиамид, мочевины) | 57-13-6 | CH ₄ N ₂ O | <а> | общ. | 4 |
| 582. | Карбозелин СПД-3 | — | — | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 583. | Карбозон-О | — | — | 1 | общ. | 3 |
| 584. | Карбоксиметилцеллюлоза (карбоксиметилловый эфир целлюлозы; эфир целлюлозы и гликолевой кислоты) | 9000-11-7 | [C ₆ H ₁₂ O ₅] _n | 5 | общ. | 3 |
| 585. | Карбомол | — | — | <а> | общ. | 4 |
| 586. | Карбомол ЦЭМ (водный раствор метильного производного этиленмочевины) | — | — | 10 | общ. | 4 |
| 587. | К-4 (гидролизующий полиакрилонитрил, флокулянт) | — | — | 2 | с.-т. | 2 |
| 588. | К-6 (гидролизующий полиакрилонитрил, флокулянт) | — | — | 2 | с.-т. | 2 |
| 589. | Керосин окисленный | — | — | 0,01 | орг. зап. | 4 |
| 590. | Керосин осветительный (керосин (вешнякой); авиакеросин) | 91770-15-9 | — | 0,05 | орг. зап. | 4 |
| 591. | Керосин сульфированный | 68606-38-2 | — | 0,1 | орг. зап. | 4 |
| 592. | Керосин технический (керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный В) | 8008-20-6 | — | 0,01 | орг. зап. | 4 |
| 593. | Керосин тракторный | 8008-20-6 | — | 0,01 | орг. зап. | 4 |
| 594. | триКобальта тетроксид /по Со/ Кобальт (II,III)оксид (окись кобальта) | 1308-06-1 | Co ₃ O ₄ | 0,1 | орг. мути. | 4 |
| 595. | Кобальт (Co, суммарно) <в> <м> | — | — | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 596. | Корректит 7664 | — | — | 0,2 | орг. зап. | 4 |
| 597. | Корректит ОС-5 | — | — | 0,3 | орг. зап. | 3 |
| 598. | Краситель органический активный ярко-красный 5 "СХ" (5-[(4,6-дихлор-1,3,5-триазин-2-ил)амино]-4-гидроксн-3-(фенилазо)нафталин-2,7-дисульфонат динатрия; процион ярко-красный 5 BS) | 17804-49-8 | C ₁₉ H ₁₀ Cl ₂ N ₄ Na ₂ O ₇ S ₂ | 0,003 | орг. окр. | 4 |
| 599. | Краситель органический ацетоно-растворимый сине-черный | — | — | 0,02 | орг. окр. | 4 |
| 600. | Краситель органический броминдиг-П | — | — | 5 | орг. окр. | 4 |
| 601. | Краситель органический дисперсный синий полиэфирный светостойкий | — | — | 0,4 | орг. окр. | 3 |
| 602. | Краситель органический дисперсный темно-коричневый 2Ж полиэфирный | — | — | 0,25 | орг. окр. | 4 |
| 603. | Краситель органический дисперсный темно-синий 3 полиэфирный В | 75497-74-4 | C ₂₃ H ₂₃ N ₆ O ₁₀ Cl | 0,25 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|------------|--------------------------------|-------|-----------|---|
| | (N-[[5-[ди-(2-ацетилокси)этил]амино]-2-(2-хлор-4,6-динитрофенил)азо]-4-метилксифенил]ацетамид; 2,4-динитро-6-хлор-2-ацетамидо-3-метокси-4-диэтокситриэтиламино-азобензол) | | | | орг. окр. | 4 |
| 604. | Краситель органический катионный желтый 6 "З" | 12217-50-4 | $C_{21}H_{26}ClN_2O$ | 0,04 | орг. окр. | 3 |
| 605. | Краситель органический катионный красно-фиолетовый | — | — | 0,04 | орг. окр. | 3 |
| 606. | Краситель органический катионный оранжевый "Ж" | — | — | 0,04 | орг. окр. | 3 |
| 607. | Краситель органический катионный розовый 2 "С" | — | — | 0,04 | орг. окр. | 3 |
| 608. | Краситель органический кислотный антрахиноновый зеленый Н2С (2,2'-[(9,10-дигидро-9,10-диоксо-1,4-антрацендил)динитро]бис[5-бутилбензолсульфонат]динатрия; ди-н-бутиланилиноантрахинон-3,3'-дисульфокислоты динатриевая соль) | 6408-57-7 | $C_{34}H_{32}N_2Na_2O_8S_2$ | 0,04 | орг. окр. | 4 |
| 609. | Краситель органический кислотный антрахиноновый чисто-голубой 2 "З" | — | — | 0,1 | орг. окр. | 4 |
| 610. | Краситель органический кислотный антрахиноновый ярко-синий (3,3'-[(9,10-дигидро-9,10-диоксоантрацен-1,4-дияз)динитро]бис[2,4,6-триметилбензолсульфонат] динатрия; 1,4-димезаниноантрахинон-3,3'-дисульфокислоты динатриевая соль) | 4474-24-2 | $C_{32}H_{24}N_2Na_2O_8S_2$ | 0,02 | орг. окр. | 4 |
| 611. | Краситель органический кислотный коричневый К | — | $C_{25}H_{11}NaO_7S_4$ | 0,2 | орг. окр. | 4 |
| 612. | Краситель органический кислотный красный 2С (4-гидрокси-3-[(4-сульфо-1-нафталенил)азо]-1-нафталисульфокислоты динатриевая соль) | 3567-69-9 | $C_{20}H_{12}N_2Na_2O_7S_2$ | 0,03 | орг. окр. | 4 |
| 613. | Краситель органический кислотный оранжевый светопрочный И (1-фенилазо-2-нафтол-6,8-дисульфокислоты динатриевая соль) | 1936-15-8 | $C_{16}H_{10}N_2Na_2O_7S_2$ | 0,04 | орг. окр. | 4 |
| 614. | Краситель органический кислотный синие-черный (1-окси-2-фенилазо-3,6-дисульфо-7-(4-нитрофенилазо)-8-анинонафталин динатриевая соль) | 1064-48-8 | $C_{22}H_{14}N_4Na_2O_9S_2$ | 0,025 | орг. окр. | 4 |
| 615. | Краситель органический кислотный синий 2К (4-[(4-анилино-5-сульфо-1-нафталенил)азо]-5-гидрокси-2,7-нафталидисульфоновой кислоты тринатриевая соль) | 3861-73-2 | $C_{26}H_{16}N_2Na_3O_{10}S_3$ | 0,02 | орг. окр. | 4 |
| 616. | Краситель органический кислотный фиолетовый антрахиноновый (1-окси-4-(4'-метилфенил)амино-2-сульфоантрахинон) натриевая соль) | 4430-18-6 | $C_{21}H_{14}NNaO_6S$ | 0,1 | орг. окр. | 4 |
| 617. | Краситель органический кислотный фиолетовый антрахиноновый Н4К | — | $C_{14}H_{13}N_2NO_7S_2$ | 0,3 | орг. окр. | 4 |
| 618. | Краситель органический кислотный хром желтый К (2-гидрокси-5-[(4-сульфофенил)азо]бензоат динатрия) | 6054-99-5 | $C_{13}H_8N_2Na_2O_6S$ | 0,01 | орг. окр. | 4 |
| 619. | Краситель органический кислотный черный "С" | 3071-73-6 | $C_{26}H_{23}N_5Na_2O_9S_2$ | 0,01 | орг. окр. | 4 |
| 620. | Краситель органический кислотный | — | — | 0,2 | орг. окр. | 4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|------------|--------------------------------------|------|-----------|---|
| | чисто-голубой антрахиноновый | | | | | |
| 621 | Краситель органический кислотный ярко-красный антрахиноновый Н8С (3-N-(4'-бутилфенил)-6-(4'-бутиламмино)антрапирозондисульфокислоты натриевая соль) | 19291-15-1 | $C_{26}H_{22}N_2Na_2O_8S_2$ | 0,04 | орг. окр. | 4 |
| 622 | Краситель органический кислотный ярко-красный 4Ж | — | — | 0,02 | орг. окр. | 4 |
| 623 | Краситель органический коричневый БМ | — | — | 0,8 | орг. окр. | 4 |
| 624 | Краситель органический красно-фиолетовый легкосмываемый | — | — | 0,02 | орг. окр. | 4 |
| 625 | Краситель органический красный легкосмываемый | — | — | 0,04 | орг. окр. | 4 |
| 626 | Краситель органический кубовый оранжевый | — | — | 3 | орг. окр. | 4 |
| 627 | Краситель органический кубовый черный П | — | — | 3 | орг. окр. | 4 |
| 628 | Краситель органический кубовый ярко-голубой ЗП | — | — | 5,5 | орг. окр. | 4 |
| 629 | Краситель органический кубовый ярко-зеленый 4ЖП | — | — | 1 | орг. окр. | 4 |
| 630 | Краситель органический кубовый ярко-зеленый ЖП | — | — | 1 | орг. окр. | 4 |
| 631 | Краситель органический кубовый ярко-зеленый С | — | $C_{26}H_{19}O_4$ | 0,3 | орг. окр. | 4 |
| 632 | Краситель органический кубовый ярко-фиолетовый К | — | — | 1 | орг. окр. | 4 |
| 633 | Краситель М | — | $C_{10}H_5N_2NaO_4S$ | 0,1 | орг. окр. | 4 |
| 634 | Краситель органический нигрозин водорастворимый марки "А" | — | — | 0,1 | орг. окр. | 4 |
| 635 | Краситель органический нигрозин водорастворимый марки "Б" | — | — | 0,1 | орг. окр. | 4 |
| 636 | Краситель органический однохромовый оловяковый | — | — | 0,1 | орг. окр. | 4 |
| 637 | Краситель органический основной фиолетовый К (N-[4-[[4-диметиламинофенил]-N'-[4-метилфенилметилеи]]-2,5-циклогексадиен-1-ил]дека-N'-метил]метанамина)хлорид) | 8004-87-3 | $C_{27}H_{27}ClN_4$ | 0,1 | орг. окр. | 4 |
| 638 | Краситель органический прямой бордо СВ "СМ" (м-ди-(2-[[1-гидрокси-6-[[[5-гидрокси-6-[[2-гидрокси-5-сульфофенил]азо]-7-сульфо-2-нафталинил]аминно]карбонил]аминно]-3-сульфо-2-нафталинил]азо)бензоат(?) тринатрия]к. упрат (3:)) | 6837-87-2 | $C_{34}H_{17}O_{12}N_6Na_3O_{15}S_3$ | 0,1 | орг. окр. | 4 |
| 639 | Краситель органический прямой голубой светопрочный | — | — | 0,05 | орг. окр. | 4 |
| 640 | Краситель органический прямой диазо-зеленый Ж | 5893-32-3 | $C_{15}H_{25}Cl_2N_6NaO_{12}S_3$ | 0,03 | орг. окр. | 4 |
| 641 | Краситель органический прямой желтый СВ "К" | 6629-26-1 | $C_{33}H_{21}N_6NaO_{11}S_4$ | 0,1 | орг. окр. | 4 |
| 642 | Краситель органический прямой коричневый светопрочный 2К | — | — | 0,03 | орг. окр. | 4 |
| 643 | Краситель органический прямой розовый СВ С (5,5'-[карбонилбис(аминно(2-сульфо-1,4-фенилен)азо)]-бис[6-аминно-4-гидрокси-2-нафталинсульфонат] тетранатрия) | 2829-43-8 | $C_{30}H_{22}N_6Na_4O_{15}S_4$ | 0,1 | орг. окр. | 4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|-------------|--------------------------------|--------|-----------|---|
| 644. | Краситель органический прямой синий светопрочный (3-[[4-[[4-(6-амино-1-гидрокси-3-сульфо-2-нафталин)азо](6-сульфо-1-нафталин)азо]-1-нафталин]азо]нафталин-1,5-дисульфонат тетранатрия) | 4399-55-7 | $C_{10}H_{12}N_7Na_4O_{13}S_4$ | 0,02 | орг. окр. | 4 |
| 645. | Краситель органический прямой синий светопрочный КУ (3-[[4-[[7-амино-4-гидрокси-2-сульфонифтален-3-ил)-азо]-3,3'-диэтоксип(1,1'-бифенил)-4-ил]азо]-4-гидрокси-1-нафталинсульфонат динатрия) | 110735-25-6 | $C_{24}H_{25}N_5Na_2O_{10}S_2$ | 0,2 | орг. окр. | 4 |
| 646. | Краситель органический прямой темно-зеленый | 3626-28-6 | $C_{14}H_{15}N_3Na_2O_{10}S_2$ | 0,1 | орг. окр. | 4 |
| 647. | Краситель органический прямой черный 3 для кожи | — | — | 0,1 | орг. окр. | 4 |
| 648. | Краситель органический прямой черный 2С (гидрокси-нафталин-2-сульфонат тринатрия) | 6428-38-2 | $C_{14}H_{10}N_3Na_3O_{13}S_3$ | 0,1 | орг. окр. | 4 |
| 649. | Краситель органический прямой черный | — | — | 0,3 | орг. окр. | 4 |
| 650. | Краситель органический роданин "Ж" (2-(6-(этилпикаро)-3-(этиламино)-2,7-диметил-3Н-ксантен-9-ил) этилбензоат гидрохлорида) | 989-38-8 | $C_{22}H_{11}ClN_2O_3$ | 0,1 | орг. окр. | 4 |
| 651. | Краситель органический роданин 4С | — | $C_{20}H_{10}Cl_4N_4O_4Zn$ | 0,1 | орг. окр. | 4 |
| 652. | Краситель органический роданин-21С-основание | — | — | 0,01 | общ. | 4 |
| 653. | Краситель органический синий "3" | — | — | 10 | общ. | 4 |
| 654. | Краситель органический темно-коричневый 2Ж | — | — | 0,9 | орг. | 4 |
| 655. | Краситель органический темно-синий 3 толуо-финовый | — | — | 0,8 | орг. | 4 |
| 656. | Краситель органический тинозоль коричневый БС | — | — | 0,5 | орг. окр. | 4 |
| 657. | Краситель органический тинондиго красно-коричневый ЖП | — | — | 5 | орг. окр. | 4 |
| 658. | Краситель органический тинондиго оранжевый КХП | — | — | 5 | орг. окр. | 4 |
| 659. | Краситель органический тинондиго черный П | 3687-67-0 | $C_{20}H_5BrClNO_2S$ | 4 | орг. окр. | 4 |
| 660. | Краситель органический тинодиго ярко-розовый ЖП | — | — | 2 | орг. окр. | 4 |
| 661. | Краситель органический уранин А (9-орто-карбоксихенил-6-гидрокси-3-изоксантон динатрия) | 518-47-8 | $C_{20}H_{10}Na_2O_5$ | 0,0025 | орг. окр. | 4 |
| 662. | Краситель органический флуоресцен (2-(6-гидрокси-3-оксо-3Н-ксантен-9-ил)бензойная кислота) | 2321-07-5 | $C_{20}H_{12}O_5$ | 0,0025 | орг. окр. | 4 |
| 663. | Краситель органический хризофенин | 2870-32-8 | $C_{30}H_{20}N_4Na_2O_8S_2$ | 0,1 | орг. окр. | 4 |
| 664. | Краситель органический хромовый бордо "С" (2-[[1-гидрокси-4-сульфо-2-нафталин]азо]бензоат динатрия) | 6403-82-8 | $C_{17}H_{10}N_2Na_2O_6S$ | 0,05 | орг. окр. | 4 |
| 665. | Краситель органический хромовый желтый (свинец сульфат хромат; желтый сульфохромат свинца) | 1344-37-2 | $PbCrO_4 + PbSO_4$ | 0,06 | орг. окр. | 4 |
| 666. | Краситель органический хромовый зеленый антрахиноновый (1,4-ди-п-толуилдиантрахинон-N,N'-дисульфонислоты динатриевая соль) | 4403-90-1 | $C_{32}H_{20}N_2Na_2O_4S_2$ | 0,3 | орг. окр. | 4 |
| 667. | Краситель органический хромовый | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|---------------|---|----------|-----------|---|
| | зеленый антрахиноновый 2Ж (1,4-ди-(4-метил-2-сульфофениламино)- 5,8-диоксидантрахинона динатриевая соль) | 4430-16-4 | $C_{28}H_{20}N_2Na_2O_{10}S_2$ | 0,01 | орг. окр. | 4 |
| 668. | Краситель органический хромовый коричневый К (2,4-диамино-5-[(2-гидрокси-3,5- дигидрофенил)азо]бензолсульфонат натрия) | 10114-76-8 | $C_{14}H_{10}N_4NaO_4S$ | 0,06 | орг. окр. | 4 |
| 669. | Краситель органический хромовый красный алizarиновый (2-сульфокислоты-3,4- диоксидантрахинона натриевая соль) | 130-22-3 | $C_{14}H_7NaO_7S$ | 0,3 | орг. окр. | 4 |
| 670. | Краситель органический хромовый рубиновый С | — | — | 0,03 | орг. окр. | 4 |
| 671. | Краситель органический хромовый сине-черный (1-нафталинсульфоновая кислота; 1-[(1- окси-2-нафтил)азо]-2-нафтол-4- сульфокислоты натриевая соль; С.1. 14640) | 2538-85-4 | $C_{20}H_{12}NNaO_5S$ | 0,1 | орг. окр. | 4 |
| 672. | Краситель органический хромовый сине-черный антрахиноновый С (4,4'-[(4,9-дигидро-1-гидрокси-4,9- диоксо-2,10-антрацендил)диамино]- бисбензолсульфонат динатрия; 1-окси- 2,10-диамино-4,9-антрахинона динатриевая соль; С.1.63615) | 1324-21-6 | $C_{26}H_{16}N_2Na_2O_6S_2$ | 0,04 | орг. окр. | 4 |
| 673. | Краситель органический хромовый синий 2К (5-(диэтиламино)-3-[(5-хлор- 2-гидроксибензил)азо]-4- гидроксифталиин-2,7-дисульфонат динатрия) | 6844-73- 1 | $C_{13}H_{12}ClN_2Na_2O_5S_2$ | 0,02 | орг. окр. | 4 |
| 674. | Краситель органический хромовый ярко-красный 2С | — | — | 0,02 | орг. окр. | 4 |
| 675. | Кремний (Si, суммарно) <в> <м> жесткость воды до 2,5 мг-экв/л жесткость воды более 2,5 мг-экв/л | — | — | 25 20 | с.-т. | 2 |
| 676. | Ксантановая смола | 11138-66-2 | $[C_{12}H_{20}K^0,6N^1-2Na^0,6O_{12}S_2^4]_n$ | 1 | орг. окр. | 4 |
| 677. | Лак КО-075 | — | — | 0,1 | орг. пл. | 4 |
| 678. | Лак КО-921 | — | — | 0,03 | орг. пл. | 4 |
| 679. | Лакрис 20 марки А | — | — | 2 | орг. пена | 4 |
| 680. | Лакрис 20 марки Б | — | — | 2 | орг. пена | 4 |
| 681. | Лапрол 1502-2-70 | — | — | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 682. | Лапрол 202 | 25322-69-4 | $[C_3H_5O_2]_n$ | 0,3 | орг. пена | 4 |
| 683. | Лапрол 402-2-100 (6-гидро-ш-гидроксиполи(окси-1,2- этандинил); простой полиэфир полнокислэтиленгликоля; полнэтиленоксида; полнэтиленгликоль; гомополимер этиленгликоля; гомополимер 1,2-этандиола) | 25322-68-3 | $[C_3H_5O_2]_n$ | 0,3 | орг. пена | 4 |
| 684. | Лапрол 501-2-100 | — | — | 1 | орг. пена | 4 |
| 685. | Лапрол 502-2-10 | — | — | 0,5 | орг. пена | 4 |
| 686. | Лапрол-503 | — | — | 0,3 | орг. пена | 4 |
| 687. | Лапрол 564 | — | — | 0,3 | орг. пена | 4 |
| 688. | Лапрол 702 (6-гидро-ш-гидроксиполи(окси(метил- 1,2-этандинил)); полипропиленгликоль; полипропиленоксида; пропан-1,2-диол пропоксилированный) | 25322-69-4 | $[C_3H_5O_2]_n$ | 0,2 | орг. пена | 4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|------------|---------------------------|--------|-------------|---|
| 689. | Лапрол 805 | — | — | 10 | общ. | 4 |
| 690. | Лапрол 805 "О" | — | — | 0,3 | орг. пена | 4 |
| 691. | Лапрол 1102-4-80 | — | — | 0,5 | орг. пена | 4 |
| 692. | Лапрол 1103 К | — | — | 0,5 | орг. пена | 4 |
| 693. | Лапрол 1601-2-50 "Р" | — | — | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 694. | Лапрол 1601-2-50 "Б" | — | — | 0,3 | орг. пена | 4 |
| 695. | Лапрол 2102 | 25322-69-4 | $(C_8H_7O_2)_n$ | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 696. | Лапрол 2402 | — | — | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 697. | Лапрол 2501-2-50 | — | — | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 698. | Лапрол 2502-2Б-40 | — | — | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 699. | Лапрол 2505-2-70 | — | — | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 700. | Лапрол 3003 | — | — | 10 | общ. | 4 |
| 701. | Лапрол 3003/2-60 | — | — | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 702. | Лапрол 3502-2Б-30 | — | — | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 703. | Лапрол 3503-2-70 | — | — | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 704. | Лапрол 3603-2-12 | — | — | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 705. | Лапрол 4003-2-20 | — | — | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 706. | Лапрол 4202-2Б-30 | — | — | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 707. | Лапрол 5003-2Б10 | — | — | 16 | орг. привк. | 4 |
| 708. | Лапрол 6003-2Б-18 | — | — | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 709. | Лапрол 6003-2Б-7 | — | — | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 710. | Латекс ЛМФ | — | — | 6 | орг. пена | 4 |
| 711. | Лигнин сульфатный лиственный | — | — | 5 | орг. окр. | 4 |
| 712. | Лигнин сульфатный хвойный | — | — | 5 | орг. окр. | 4 |
| 713. | Лигносульфоновые кислоты | 8062-15-5 | $C_8H_7O_5S_2$ | 0,3 | общ. | 4 |
| 714. | Литий (Li, суммарно) <в> <м> | — | — | 0,03 | с.-т. | 2 |
| 715. | Магний (Mg, суммарно) <в> | — | — | 50 | орг. привк. | 3 |
| 716. | Магний дихлорат (магний хлорноватокислый) | 10326-21-3 | C_0MgO_4 | 20 | общ. | 3 |
| 717. | Марганец (Mn, суммарно) <в> <м> | — | — | 0,1 | орг. окр. | 3 |
| 718. | Медь (Cu, суммарно) <в> <м> | — | — | 1,0 | с.-т. | 3 |
| 719. | Меламин (1,3,5-триазино-2,4,6-триамин) (2,4,6-триамино-1,3,5-триазин, сшануротриамид) | 108-78-1 | $C_3H_6N_6$ | 4 | с.-т. | 2 |
| 720. | Мелем (2,6,10-триазино-сшм.-гептазин, триамина шимеллуровой кислоты; шанамеллуротриамид) | 1502-47-2 | $C_8H_6N_{10}$ | 0,4 | с.-т. | 2 |
| 721. | Метановая кислота (муравьиная кислота) | 64-18-6 | CH_2O_2 | 3,5 | общ. | 3 |
| 722. | Метантвол (метилмеркаптан) | 74-93-1 | CH_3S | 0,0002 | орг. зап. | 4 |
| 723. | Метилламин (аминометан; метанамин; монометиламин) | 74-89-5 | CH_5N | 1 | с.-т. | 3 |
| 724. | N-Метилламин-N-метилдитиокарбамат | — | $C_2H_7NS_2 \times CH_3N$ | 0,02 | орг. зап. | 3 |
| 725. | 1-Метилламиноантрацен-9,10-диол | 82-38-2 | $C_{14}H_{11}NO_2$ | 5 | общ. | 3 |
| 726. | Метилламинобензол (N-метилламинобензол; N-метилламинин; N-монометилламинин; N-метилфениламин) | 100-61-8 | C_7H_9N | 0,3 | орг. зап. | 2 |
| 727. | Метилакрилат (метилловый эфир акриловой кислоты; метилпроп-2-еноат; метилловый эфир 2-пропеновой кислоты) <м> | 96-33-3 | $C_6H_8O_2$ | 0,02 | орг. зап. | 4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|------------|-----------------------------|-------|-------------|---|
| 728. | Метилметакрилат (метилловый эфир метакриловой кислоты; метил-2-метилпроп-2-енат; метилловый эфир 2-метилакриловой кислоты; 2-(метоксикарбонил)проп-1-ен; метил-альфа-метилакрилат; метилпропилен-2-карбоксилат) <м> | 80-62-6 | $C_5H_8O_2$ | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 729. | (R*,S*)(+)-6-[1-(Метиламмино)этил]бензолаэтанол гидрохлорида (эфедрин гидрохлорида) | 134-71-4 | $C_{12}H_{16}NO \times ClH$ | 0,05 | общ. | 2 |
| 730. | 1-Метил-N-L-6-аспартил-L-фенилаланин (L-альфа-аспартил-L-фенилаланин метилловый эфир; метилловый эфир N-L-альфа-аспартил-L-фенилаланина; аспартам) | 22839-47-0 | $C_{11}H_{14}N_2O_7$ | 1 | общ. | 4 |
| 731. | Метиллацетат <м> (метилловый эфир уксусной кислоты; метилэтанат; уксуснометилловый эфир) | 79-20-9 | $C_3H_6O_2$ | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 732. | Метил-1Н-4бензимидазол-2-ил)карбамат (1Н-бензимидазол-2-илкарбаминовая кислота; метилловый эфир; метилловый эфир 1Н-бензимидазол-2-илкарбаминовой кислоты; метил-2-бензимидазолкарбамат; БМК; карбендиазим; фунабен; медамин) | 10605-21-7 | $C_8H_9N_3O_2$ | 0,1 | орг. пл | 4 |
| 733. | Метил-1Н-бензимидазол-2-ил-карбамата гидрохлорида (карбендиазим гидрохлорида) | 37574-18-8 | $C_8H_9N_3O_2 \times ClH$ | 0,5 | общ. | 4 |
| 734. | Метилбензоат (метилловый эфир бензойной кислоты, метилбензолкарбоксилат) | 93-58-3 | $C_8H_8O_2$ | 0,05 | орг. привк. | 4 |
| 735. | Метилбензол (толуол, фенилметан) | 108-88-3 | C_7H_8 | 0,024 | орг., зап. | 4 |
| 736. | 4-Метилбензолсульфиновая кислота (толуол-4-сульфиновая кислота) | 536-57-2 | $C_7H_7O_2S$ | 1 | с.-т. | 2 |
| 737. | 4-Метилбензолсульфинат натрия (натрий пара-толуолсульфинат; натрий 4-толуолсульфинат; натрий п-толуолсульфинат) | 824-79-3 | $C_7H_7NaO_2S$ | 1 | с.-т. | 3 |
| 738. | 2-Метилбензолсульфонат натрия (толуолсульфонат натрия; толуолсульфиновой кислоты натриевая соль; метилбензолсульфиновой кислоты натриевая соль) | 12068-03-0 | $C_7H_7NaO_2S$ | 0,05 | общ. | 4 |
| 739. | 4-Метилбензолсульфонилхлорид (пара-толуолсульфохлорид) | 98-59-9 | $C_7H_7ClO_2S$ | 1 | общ. | 3 |
| 740. | 2-Метил-2,3-бутандиол (R)-2-метилбутан-2,3-диол) | 53399-77-2 | $C_5H_{12}O_2$ | 0,04 | с.-т. | 2 |
| 741. | 3-Метилбут-1-ен-2-ол | 79144-27-7 | $C_5H_{10}O$ | 0,005 | с.-т. | 2 |
| 742. | 3-Метилбут-3-ен-1-ол (изобутилкарбинол) | 763-32-6 | $C_5H_{10}O$ | 0,004 | с.-т. | 2 |
| 743. | (3-Метилбутил)диоктилфосфиноксид (диоктилпентилфосфиноксид) | 53521-41-8 | $C_{21}H_{42}OP$ | 1 | с.-т. | 3 |
| 744. | O-(3-Метилбутил)дигидрокарбонат калия (O-изоопентилдигидрокарбонат калия; O-изоопентилксантогенат калия; O-изоопентилксантогенат калия; O-(3-метилбутил) эфир карбондигидриновой кислоты калиевая соль) | 928-70-1 | $C_8H_{17}KOS_2$ | 0,005 | орг. зап. | 4 |
| 745. | (1-Метилбутил)-4-метилбензолсульфонат | — | $C_{12}H_{18}O_2S$ | 5 | общ. | 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|------------|--------------------------|----------|-------------|---|
| 746. | 4-Метил-4-гидроксиэтил-1,3-диоксан (4-метил-1,3-диоксан-4-этанол; диоксановый спирт; 4-метил-2- оксиэтил-1,3-диоксан; 4-(2- гидроксиэтил)-4-метил-1,3-диоксан; 4- метил-4-этанол-и-диоксан) | 2018-45-3 | $C_7H_{14}O_2$ | 0,04 | с.-т. | 2 |
| 747. | Метил-2,2-диметил-3-(2,2- дихлорэтенил)циклопропанкарбонат (метилловый эфир 3-(2,2-дихлорвинил)- 2,2-диметилциклопропанкарбоновой кислоты) | 61898-95-1 | $C_9H_{12}Cl_2O_2$ | 0,1 | орг. зап. | 4 |
| 748. | Метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1- енал)циклопропанкарбонат (хризантемовой кислоты метилловый эфир) | 5460-63-9 | $C_{11}H_{18}O_2$ | 0,6 | орг. зап. | 4 |
| 749. | Метил-2,2-диметилпропаноат (метилловый эфир 2,2- диметилпропановой кислоты; метил пivalат) | 598-98-1 | $C_6H_{12}O_2$ | 0,5 | общ. | 4 |
| 750. | 2-Метил-1,2-дихлорпропан (1,2-дихлор- 2-метилпропан) | 594-37-6 | $C_3H_4Cl_2$ | 0,4 | с.-т. | 2 |
| 751. | 2-Метил-1,3-дихлорпроп-1-ен (1,3- дихлор-2-метилпроп-1-ен; 1,3- дихлоризобутилен) | 3375-22-2 | $C_4H_6Cl_2$ | 0,4 | с.-т. | 2 |
| 752. | O-Метилдихлортофосфат | 2523-94-6 | $CH_2Cl_2OP_2$ | 0,01 <6> | с.-т. | 2 |
| 753. | 2,2-Метилбис(1-гидрокси-3,4,6- трихлорбензол) (гексахлорофен) | 70-30-4 | $C_{11}H_6Cl_6O_2$ | 0,03 | общ. | 3 |
| 754. | Метилбиснафталинсульфонат днатрия (метилбис(нафталинсульфоновой кислоты) натриевая соль; диспергатор НФ) | 26545-58-4 | $C_{21}H_{14}Na_2O_6S_2$ | <2> | общ. | 4 |
| 755. | Метил-4-метилбензоат (4-толуиловой кислоты метилловый эфир; метил-p-толуат; метилловый эфир p-толуиловой кислоты) | 99-75-2 | $C_9H_{10}O_2$ | 0,05 | орг. привь. | 4 |
| 756. | Метил(2-метилпропил)полисилоксан | — | $C_5H_{10}OSi$ | 2 | орг. пл. | 4 |
| 757. | Метил(метилфосфит) | 16391-06-3 | $C_2H_5O_2P$ | 0,02 | орг. зап. | 3 |
| 758. | 1-Метилпентан-1-ол (метил-1- пентанол) | 54972-97-3 | $C_6H_{14}O$ | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 759. | 2-Метилпентан-2-ол (2-метил-2- пентанол) | 590-36-3 | $C_6H_{14}O$ | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 760. | 2-Метилпирридин (6-пиколлин; 6-метилпирридин; 2- пиколлин) | 109-06-8 | C_6H_7N | 0,05 | с.-т. | 2 |
| 761. | 2-Метилпирридин гидрохлорид | 14401-91-3 | $C_6H_7N \times ClH$ | 0,05 | с.-т. | 2 |
| 762. | 1-Метилпирридиний хлорид | 7680-73-1 | C_6H_6ClN | 0,01 | орг. зап. | 4 |
| 763. | 1-Метилпирролидин-2-он (N-метилпирролид-2-он; 1-метил-2- пирролидон; N-метил-гамма- бутиролактан; N-метилпирролидинон) | 872-50-4 | C_5H_9NO | 0,5 | общ. | 3 |
| 764. | 2-Метилпропан-1-амин (изобутиламин) | 78-81-9 | $C_4H_{11}N$ | 0,04 | орг. привь. | 3 |
| 765. | 2-Метилпропан-2-амин (1,1-диметиламин; 2-амино-2- метилпропан; 2-метил-2-пропанамин; триметиламинметан, триметилакарбониламин; трет- бутиламин) | 75-64-9 | $C_4H_{11}N$ | 1 | с.-т. | 3 |
| 766. | 2-Метилпропан-2-ол (триметилкарбинол; трет-бутанол; бутиловый спирт третичный) | 75-65-0 | $C_4H_{10}O$ | 1 | с.-т. | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|------------|---------------------------|-------|-------------|---|
| 767. | 2-Метилпроп-1-ен (изобутилен; гамма-бутилен; изобутен) | 115-11-7 | C_4H_8 | 0,5 | орг. зап. | 3 |
| 768. | 2-Метилпроп-2-енамид (метакриловой кислоты амид; метакриламид; б-метилметакриламид) | 79-39-0 | $C_6H_{10}NO$ | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 769. | 2-Метилпроп-2-еннитрил (метакриловой кислоты нитрил; метакрилонитрил; изопропенионитрид; 2-метилпропенионитрил) | 126-98-7 | C_6H_8N | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 770. | 2-Метилпроп-2-еновая кислота (метакриловая кислота; 2-метакриловая кислота); б-метилакриловая кислота; пропиленкарбоновая кислота; 2- метилакриловая кислота) | 79-41-4 | $C_6H_8O_2$ | 1 | с.-т. | 3 |
| 771. | 2-(1-Метилпропил)-4,6-динитрофенил- 3-метилбут-2-енат (2-втор-бутил-4,6-динитрофенил 3- метилпропионат; биналакрия) | 485-31-4 | $C_{15}H_{18}N_2O_6$ | 0,03 | с.-т. | 2 |
| 772. | O-(2-Метилпропил)этилкарбонат калия (калий O-изобутилксантогенат; O-(2-метилпропил)овый эфир диэтилкарбонической кислоты калиевой соль; ксантогенат калия изобутиловый) | 13001-46-2 | $C_7H_{10}KOS_2$ | 0,005 | орг. зап. | 4 |
| 773. | Метилсиланокнат натрия (метилсилантриол натриевая соль; метилсиланат натрия) | 16589-43-8 | CH_3NaO_2Si | 2 | орг. зап. | 3 |
| 774. | б-Метилстирол (1-метилвинил)бензол; (1- метилэтенил)бензол; изопропенилбензол; 1-метил-1- фенилэтен; 2-фенилпропен-1) <м> | 98-83-9 | C_9H_{10} | 0,1 | орг. правк. | 3 |
| 775. | N-Метилсульфаминная кислота (метилсульфаминная кислота) | 4112-03-2 | CH_5NO_2S | 0,4 | с.-т. | 2 |
| 776. | 4-Метилтетрагидро-2H-пирол-4-ол | 7525-64-6 | $C_4H_8O_2$ | 0,001 | с.-т. | 2 |
| 777. | 3-Метилтиобутан-2-он-O- (метилтиаминкарбонил)оксим (бутоксикаксим) | 34681-10-2 | $C_5H_{14}N_2O_2S$ | 0,1 | орг. зап. | 3 |
| 778. | 1-Метил-1,2,3-тризол | 16681-65-5 | $C_3H_5N_3$ | 1 | общ. | 4 |
| 779. | Метилтриацетаминийметилсульфат | — | — | 0,01 | с.-т. | 3 |
| 780. | Метилтриацетаминийнитрат | — | — | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 781. | 2,4,6-Тринитротолуол (2-метил-1,3,5-тринитробензол; 2,4,6- тринитрометилбензол; тротил) | 118-96-7 | $C_7H_5N_3O_6$ | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 782. | 3-Метил-1,2,4-трихлорбензол (2,3,6- трихлорметилбензол; 2,3,6- трихлортолуол) | 2077-46-5 | $C_7H_5Cl_3$ | 0,03 | орг. зап. | 3 |
| 783. | б-Метилтриацетил(3.3.1.1)3,7декам-1- метанамин гидрохлорид (1-(1-адамантил)этиламин гидрохлорид; этиламин гидрохлорид) | 1501-84-4 | $C_{12}H_{21}N \cdot ClH$ | 0,06 | с.-т. | 2 |
| 784. | (Метилфенил)метилкарбамат (дикрезил; метилкарбаминной кислоты; метилфениловый эфир) | 58481-70-2 | $C_8H_{11}NO_2$ | 0,1 | орг. зап. | 3 |
| 785. | N-Метил-N'-фенилкарбамид (1-метил-3-фенилкарбамид; 1-метил-3- фенилмочевина) | 1007-36-9 | $C_8H_{10}N_2O$ | 5 | общ. | 3 |
| 786. | 1-Метил-1-фенилэтилгидропероксид (гидроперексид кумола; кумилгидропероксида; б,б- диметилбензилгидропероксида; гидропероксид изопропилбензола) | 80-15-9 | $C_9H_{12}O_2$ | 0,5 | с.-т. | 3 |
| 787. | Метилфеноксиацетат (метиловый эфир феноксиуксусной | 2065-23-8 | $C_8H_{10}O_2$ | 0,5 | общ. | 4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|------------|--------------------------|---------|-----------|---|
| | кислоты) | | | | | |
| 788. | Метил(1-(феноксипропил)-1Н-бензимидазол-2-ил)карбамат (1-феноксипропил-2-карбометоксиаминобензимидазол; бенацил) | 42784-13-4 | $C_{17}H_{15}N_3O_4$ | 10 | общ. | 3 |
| 789. | 2-Метилфуран (6-метилфуран; 5-метилфуран; снльван) | 534-22-5 | C_5H_6O | 0,5 | орг. зап. | 4 |
| 790. | 1-Метил-2-хлорбензол (1-хлор-2-метилбензол; 2-хлортолуол; орто-хлортолуол) | 95-49-8 | C_7H_7Cl | 0,2 | с.т. | 3 |
| 791. | 1-Метил-4-хлорбензол (4-хлортолуол) | 106-43-4 | C_7H_7Cl | 0,2 | с.т. | 3 |
| 792. | 2-Метил-3-хлорпроп-1-ен (3-хлор-2-метилпроп-1-ен; изобутирил хлорид; гамма-хлоризобутилен; хлористый металл; 3-хлоризобутилен; 1-хлор-2-бутен; 1-хлор-2-метилпропен-2, метилаллилхлорид; метилаллхлорид) | 563-47-3 | C_4H_7Cl | 0,01 | с.т. | 2 |
| 793. | N-(4-Метил-3-хлорфенил)-2-метилпентанамид (2-метил-N-(3-хлор-4-метилфенил)пентанамид; 2-метилпентановой кислоты 4-метил-3-хлоранилид; солан) | 2307-68-8 | $C_{13}H_{19}ClNO$ | 0,1 | орг. зап. | 4 |
| 794. | O-(4-Метил-2-хлорфенил)-N-(1-метилэтил)амидохлорметилдифосфонат | — | $C_{11}H_{16}Cl_2NO_2PS$ | 0,4 | орг. зап. | 4 |
| 795. | 4-(2-Метил-4-хлорфенокси)бутановая кислота (гамма-(4-хлор-о-толилокси)масляная кислота; 2М-4ХМ; баксон, легумекс; троптокс) | 94-81-5 | $C_{11}H_{13}ClO_3$ | 0,03 | орг. зап. | 3 |
| 796. | 6-О-Метилэритромитил (кларитромицин) | 81103-11-9 | $C_{21}H_{37}NO_5$ | 0,00012 | с.т. | 1 |
| 797. | Метилэтилгексан-1,6-диол (метилэтилгексильный эфир адипиновой кислоты; метилэтилгексидиол) | 2969-87-1 | $C_{16}H_{34}O_2$ | 0,2 | общ. | 3 |
| 798. | 2-Метил-N-(этиламино)бензол (N-этил-2-метилбензидин; 1-(этиламино)-2-метилбензол; 2-этиламинотолуол; N-этил-о-толуидин) | 94-68-8 | $C_9H_{11}N$ | 0,3 | орг. зап. | 3 |
| 799. | 3-Метил-N-(этиламино)бензол (3-метил-N-этиламин; N-этил-3-метиламин; N-этил-3-аминотолуол; N-этил-м-толуидин; 3-метил-1-(этиламино)бензол) | 102-27-2 | $C_9H_{11}N$ | 0,6 | с.т. | 2 |
| 800. | (1-Метилэтил)-1-гидроксипропанол (2-гидрокси-1-метилэтиловый эфир пропановой кислоты; изопропилэкатат) | 617-51-6 | $C_6H_{12}O_2$ | 1 | с.т. | 3 |
| 801. | O-(1-Метилэтил)дигтлокарбонат калия (O-(1-метилэтиловый)эфир дигтлокарбонной кислоты калиевая соль; калий ксантогенат изопропилэкатат калия) | 140-92-1 | $C_6H_9KOS_2$ | 0,05 | орг. зап. | 4 |
| 802. | O-(1-Метилэтил)-N-метилглюкарбамат | — | $C_7H_{11}NOS$ | 0,06 | с.т. | 3 |
| 803. | (1-Метилэтил)октадециламин (N-изопропил-октадециламин) | 13329-71-0 | $C_{21}H_{43}N$ | 0,1 | орг. пл. | 4 |
| 804. | N-(1-Метилэтил)пропан-2-амин (диизопропиламин) | 108-13-9 | $C_8H_{17}N$ | 0,5 | с.т. | 3 |
| 805. | (1-Метилэтил)фенилкарбамат (фенилкарбонимидовой кислоты изопропилэтиловый эфир; ИФК; холламин) | 122-42-9 | $C_{10}H_{13}NO_2$ | 0,2 | орг. зап. | 4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|-------------|----------------------------|-------|-------------|---|
| 806. | O-Метил-O-этилхлорфосфат (этилметилхлорфосфат) | 13289-13-9 | $C_2H_4ClO_2PS$ | 0,002 | орг. зап. | 4 |
| 807. | 1-Метилэтилхлорфенилкарбонат (МФК-хлор; 1-метилэтил-3-хлорфенилкарбонат; 3-хлорфенилкарбаминной кислоты изопропиловый эфир; N-(3-хлорфенил)изопропилкарбонат; хлорпрофан) | 101-21-3 | $C_{10}H_{12}ClNO_2$ | 1 | орг. зап. | 4 |
| 808. | N-[(1-Метилэтил)фенил]-2-хлорацетамид (хлоруксусной кислоты N-изопропилоанилид; N-изопропил-N-фенил-2-хлорацетамид; N-изопропилхлорацетанилид) | 1918-16-7 | $C_{11}H_{14}ClNO$ | 0,01 | общ. | 4 |
| 809. | Метоксibenзол (анизол; метилфениловый эфир) | 100-66-3 | C_7H_8O | 0,05 | с.-т. | 3 |
| 810. | 1-Метокси-2-нитробензол (2-нитроанизол; метиловый эфир о-нитрофенила) | 91-23-6 | $C_7H_7NO_2$ | 0,3 | орг. привк. | 3 |
| 811. | 1-Метокси-4-нитробензол (4-нитроанизол) | 100-17-4 | C_7H_7N | 0,1 | орг. привк. | 3 |
| 812. | N-(Метоксэтилхлорацетат)-1-имино-2-метилбензол | — | $C_{12}H_{15}ClNO_2$ | 0,05 | орг. зап. | 4 |
| 813. | 2-(2-Метоксэтокс)этанол (метилкарбитол; монометиловый эфир этиленгликоля) | 111-77-3 | $C_5H_{10}O_2$ | 0,3 | общ. | 3 |
| 814. | Микроцистин-LR | 101043-37-2 | $C_{26}H_{44}N_{10}O_{12}$ | 0,001 | с.-т. | 1 |
| 815. | Модификатор ИБ-63 | — | — | 0,2 | орг. пл. | 3 |
| 816. | Модификатор РУ-ВМ | — | — | 0,7 | орг. ол. | 3 |
| 817. | Модификат полиметиленмина (молекулярная масса 30000) | — | — | 2 | с.-т. | 2 |
| 818. | Молибдин Р (производное феноксибензола) | — | — | 0,05 | с.-т. | 2 |
| 819. | Молибден (Мо, суммарно) <в> <м> | — | — | 0,07 | с.-т. | 3 |
| 820. | Монохлорамин (хлорамин) <м> | 10599-90-3 | NH_2Cl | 3 | с.-т. | 2 |
| 821. | Монохлоруксусная кислота (хлорэтановая кислота; хлоруксусная кислота; альфа-хлоруксусная кислота) <м> | 79-11-8 | $C_2H_3ClO_2$ | 0,06 | с.-т. | 2 |
| 822. | МСДА (соль дициклогексиламины и технических жирных кислот C10-13 и C17-20) | — | — | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 823. | Мышьяк (As, суммарно) <в> | — | — | 0,01 | с.-т. | 1 |
| 824. | Натрий (Na, суммарно) <в> <м> | — | — | 200,0 | с.-т. | 2 |
| 825. | тетраНатрий дифосфат (по PO4) (натрий пиррофосфат; дифосфат тетранатрия) | 7722-88-5 | $Na_4O_7P_2$ | 3,5 | общ. | 4 |
| 826. | Натрий метафосфат (по PO4) (метафосфорной кислоты натриевая соль) | 10361-03-2 | NaO_3P | 3,5 | общ. | 4 |
| 827. | Натрий силикат (по SiO3) (динатрий метасиликат; динатрий моносилкат; динатриевая соль метакремниевой кислоты) | 6834-92-0 | Na_2O_3Si | 30 | с.-т. | 2 |
| 828. | Натрий тиосульфат | 10124-57-9 | $HNaO_3S_2$ | 2,5 | общ. | 3 |
| 829. | триНатрий фосфат (по PO4) (натрий ортофосфат; фосфат тринатрия; фосфорнокислый натрий) | 7601-54-9 | Na_3O_4P | 3,5 | общ. | 4 |
| 830. | Нафталин (нафтаген; нафтен) | 91-20-3 | $C_{10}H_8$ | 0,01 | орг. зап. | 4 |
| 831. | Нафталин-1,4-дион-2-диазид | — | — | 0,06 | орг. окр. | 4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|-------------|-----------------------------|------|-----------|---|
| 832. | Нафталин-1,5-дисульфоновая кислота | 81-04-9 | $C_{10}H_6O_4S_2$ | 1 | общ. | 4 |
| 833. | (R)-2-(1-Нафталин-1-илокси)пропионовая кислота (2-(нафт-1-илокси)пропионовая кислота) | 57128-29-7 | $C_{11}H_{12}O_3$ | 2 | с.-т. | 2 |
| 834. | Нафтеновые кислоты | 1338-24-5 | — | 1 | орг. зап. | 4 |
| 835. | Нафт-1-ол (6-нафтол; 1-гидроксинафталин) | 90-15-3 | $C_{10}H_8O$ | 0,1 | орг. зап. | 3 |
| 836. | Нафт-2-ол (2-нафтол; бета-нафтол; 2-гидроксинафталин; 2-оксинафталин) | 135-19-3 | $C_{10}H_8O$ | 0,4 | с.-т. | 3 |
| 837. | Неоноген ЕА-160 | — | — | 0,05 | орг. пена | 4 |
| 838. | Неонол АФ9-12 (3,5-(4-нонилфенокси)-3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33-ундекаоксапентадекаэтан-1-ол; монононилфениловый эфир додецилэтиленгликоля) | 131890-11-4 | $C_{29}H_{42}O_{13}$ | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 839. | Неонол АФ9-25 (6-(нононилфенол)-ш-гидроксиполи(окси-1,2-этандин); оксиптиллированный этанолилфенол) | 37205-87-1 | $C_{15}H_{26}O(C_2H_4O)_25$ | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 840. | Неонол АФ9-4 (2-[2-[2-(4-нонилфенокси)этокси]этокси]этанол; монононилфениловый эфир тетраэтиленгликоля) | 7311-27-5 | $C_{23}H_{40}O_5$ | 0,3 | орг. пена | 4 |
| 841. | Неонол АФ9-6 (17-(4-нонилфенокси)-3,6,9,12,15-пентаоксагептадекан-1-ол; монононилфениловый эфир гексаэтиленгликоля) | 34166-38-6 | $C_{25}H_{46}O_7$ | 0,3 | орг. пена | 4 |
| 842. | Неонол АФ9-8 (6-(нонилфенол)-ш-гидроксиполи(окси-1,2-этандин); октаоксиптиленовый эфир нонилфенола; нонилфенокси(окта(этиленокси))этанол; нонилфенол эфир полиэтиленгликоля; нонилфенол этоксилированный) | 9016-45-9 | $C_{15}H_{24}O(C_2H_4O)_n$ | 0,2 | орг. пена | 4 |
| 843. | Неонол АФ-14 | — | — | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 844. | Неонол АФМ-10 | — | — | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 845. | Неонол АФМ9-10 (0,9) | — | — | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 846. | Неонол АФМ9-12 (0,3) | — | — | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 847. | Неонол АФМ9-10 (0,5) | — | — | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 848. | Неонол АФС9-4КМ | — | — | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 849. | Неонол АФС9-5КМ | — | — | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 850. | Неонол АФС9-6КМ | — | — | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 851. | Неонол АФС9-10КМ | — | — | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 852. | Неонол АФ9-12СН | — | — | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 853. | Неонол 2В-1317-12 | — | — | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 854. | Неонол В 1020-3 (оксиптиллированные вторичные спирты) | — | — | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 855. | Нефть | 8002-05-9 | — | 0,3 | орг. пл. | 4 |
| 856. | Нефть многосернистая | — | — | 0,1 | орг. пл. | 4 |
| 857. | Никель (Ni, суммарно) <в> <м> | — | — | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 858. | Ниобий (Nb, суммарно) <в> <м> | — | — | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 859. | Нитраты (NO ₃ ⁻) <м> | — | — | 45,0 | с.-т. | 3 |
| 860. | Нитрилотрис(метилен)трифосфонат)тринатрия медный комплекс тригидрат (нитрилотри(метиленфосфонат)медь | — | — | — | — | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|------------|---|----------|-------------|---|
| | тринатриевая соль тригидрат; нитрилотриметилфосфоновой кислоты медного комплекса тринатриевая соль (тригидрат) | — | $C_3H_7CuNNa_3O_9P_3 \cdot x$ $3 H_2O$ | 1 | с.т. | 2 |
| 861. | Нитрилотри(метилен)три(фосфонат)три натрия цинковый комплекс (нитрилотри(метиленфосфонато)динк тринатриевая соль; нитрилотриметилфосфоновой кислоты цинкового комплекса тринатриевая соль) | — | $C_3H_7NNa_3O_9P_3Zn$ | 1 | общ. | 3 |
| 862. | Нитрилотри(метилен)три(фосфоновая) кислота (нитрилотриметилфосфоновая кислота) | 6419-19-8 | $C_3H_7NO_9P_3$ | 1 | общ. | 3 |
| 863. | Нитрилотриуксусная кислота (нитрилотриуксусная кислота; N,N- бис(карбоксиметил)глицин; три(карбоксиметил)амин; 6,6',6''- триметиламинотрикарбоновая кислота) | 139-13-9 | $C_6H_9NO_6$ | 0,2 | с.т. | 2 |
| 864. | Нитрилполнокислотан | — | — | 5 | орг. пл. | 4 |
| 865. | Нитриты (NO ₂ -) <м> | | | 3,0 | с.т. | 2 |
| 866. | 1-Нитроэтан-1,2-диол (1- нитроэтан-1,2-диол) | 82-34-8 | $C_2H_5NO_4$ | 2,5 | общ. | 3 |
| 867. | 3-Нитробензоат гексагидро-1Н-азепина (ингибитор коррозии Г-2) | 7270-73-7 | $C_{11}H_{13}N_2O_4$ | 0,01 | с.т. | 2 |
| 868. | 3-Нитробензойная кислота (мета-нитробензойная кислота; 3- нитробензолкарбоновая кислота) | 121-92-6 | $C_7H_5NO_4$ | 0,1 | орг. окр. | 4 |
| 869. | 4-Нитробензойная кислота (пара-нитробензойная кислота; 4- нитробензолкарбоновая кислота) | 62-23-7 | $C_7H_5NO_4$ | 0,1 | с.т. | 3 |
| 870. | Нитробензол (моонитробензол) | 98-95-3 | $C_6H_5NO_2$ | 0,01 <к> | с.т. | 1 |
| 871. | 3-Нитробензолсульфонат натрия (нитробензолсульфоновой кислоты натриевая соль) | 27215-71-0 | $C_6H_4NNaO_3S$ | <в> | общ. | 4 |
| 872. | Нитрогуанидин (N-нитрогуанидин; 1-нитрогуанидин) | 556-88-7 | $CH_5N_2O_2$ | 0,1 | с.т. | 2 |
| 873. | N-Нитроэтиламмин (N-метил-N-нитроэтиламин; N- нитроэтил-N,N-диметиламмин; диметилнитроэтиламин) <м> | 62-75-9 | $C_3H_8N_2O$ | 0,0001 | с.т. | 1 |
| 874. | N-Нитроэтил-N-фенилэтиламин (N- нитроэтил-N-фенилэтиламин; дифенилнитроэтиламин; N-нитроэтил-N- фенилэтиламин; N-нитроэтил-N- фенилэтиламин) | 86-30-6 | $C_{12}H_{16}N_2O$ | 0,01 | с.т. | 2 |
| 875. | 1-Нитроэтил-1-хлорциклогексан (хлорнитроэтилциклогексан) | 695-64-7 | $C_6H_{10}ClNO$ | 0,005 | орг. зап. | 3 |
| 876. | Нитрометан (нитрокарбол) | 75-52-5 | CH_3NO_2 | 0,005 | орг. зап. | 4 |
| 877. | Нитропропан (2-нитропропан) | 25322-01-4 | $C_3H_7NO_2$ | 1 | с.т. | 3 |
| 878. | 1-Нитро-3-(трифторметил)бензена (3- нитробензотрифторид) | 98-46-4 | $C_7H_4F_3NO_2$ | 0,01 | орг. зап. | 3 |
| 879. | 2-(4-Нитрофенил)этанол (2-(4- нитрофенил)этанол) | 1965-54-4 | $C_8H_9NO_3$ | 0,5 | орг. зап. | 4 |
| 880. | 2-(4-Нитрофенил)этиламин (2-(4- нитрофенил)этиламин) | — | $C_8H_{11}NO_2$ | 1 | орг. зап. | 4 |
| 881. | 1-(4-Нитрофенил)-2-хлорэтан-1-ол (2- хлор-1-(4-нитрофенил)этанол) | 13407-16-4 | $C_8H_9ClNO_2$ | 0,2 | орг. зап. | 4 |
| 882. | 3-Нитро-4-хлорбензойная кислота (4-хлор-3-нитробензойная кислота) | 96-99-1 | $C_7H_4ClNO_4$ | 0,25 | орг. привк. | 3 |
| 883. | 5-Нитро-2-хлорбензойная кислота (2- хлор-5-нитробензойная кислота) | 2516-96-3 | $C_7H_4ClNO_4$ | 0,3 | орг. привк. | 4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|------------|------------------------|-------------------|-----------|---|
| 884. | Нитрохлорбензол (смесь 2,3,4-изомеров) | 25167-93-5 | $C_6H_4ClNO_2$ | 0,05 | с.т. | 3 |
| 885. | Нитроциклогексан | 1122-60-7 | $C_6H_{11}NO_2$ | 0,1 | с.т. | 2 |
| 886. | Нитроэтан | 79-24-3 | $C_2H_5NO_2$ | 1 | с.т. | 2 |
| 887. | 1-Нитроэтоксibenзол (1-этоксн-4-нитробензол) | 100-29-8 | $C_8H_9NO_2$ | 0,002 | с.т. | 2 |
| 888. | Нонангидроксомавая кислота | — | $C_9H_{19}NO_2$ | 0,1 | общ. | 4 |
| 889. | Нонан-1-ол (ноннловый спирт; n-ноннловый спирт; октилкарбинол; пеларгоновый спирт) | 143-08-8 | $C_9H_{19}O$ | 0,01 | с.т. | 2 |
| 890. | Нонафторпентамовая кислота (перфторвалериановая кислота) | 2706-90-3 | $C_5HF_9O_2$ | 0,7 | с.т. | 2 |
| 891. | 17-б-19-Норpregна-13,5(10)-триен-20-ин-3,17-диол (17-альфа-этинилэстрадиол) | 57-63-6 | $C_{20}H_{24}O_2$ | 0,000000035 | с.т. | 1 |
| 892. | Озон (при озонировании воды) <м> | 10028-15-6 | O_3 | остаточный 0,1 | орг. | 3 |
| 893. | Оксалаты (этандиовой кислоты эфиры алифатических спиртов) | — | — | 0,2 | общ. | 4 |
| 894. | Оксанат | — | — | 1,5 | общ. | 4 |
| 895. | Оксмол КШ-9 | — | — | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 896. | Оксмол Л-7 | — | — | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 897. | 4,4'-Оксибисбензоламин (4,4'-оксидифениламин; 4,4'-диаминодифенилоксид; 4,4'-диаминодифениловый эфир; бис(пара-аминофениловый) эфир; 4-(4-аминофенокси)анилин) | 101-80-4 | $C_{12}H_{12}N_2O$ | 0,03 | с.т. | 2 |
| 898. | Оксибисметан (диметловый эфир; метоксиметан) | 115-10-6 | C_2H_6O | 5 | с.т. | 4 |
| 899. | 2,2'-Оксибис(2-хлорпропан) (бис(2-хлоризопрпиловый) эфир; 2,2-дихлордипропиловый эфир) | 39638-32-9 | $C_6H_{12}Cl_2O$ | 0,1 | общ. | 3 |
| 900. | 2,2'-Оксибисэтанолдинитрат (динитратдиэтиленгликоль) | 693-21-0 | $C_4H_{10}N_2O_7$ | 1 | с.т. | 3 |
| 901. | Оксигексилдендифосфонат натрия | — | $C_6H_{13}NaO_7P_2$ | 0,5 | с.т. | 3 |
| 902. | Оксигептилдендифосфонат натрия | — | $C_7H_{15}NaO_7P_2$ | 0,5 | с.т. | 3 |
| 903. | 2,2'-Оксиди(этилен)ди(оксн)ди(этанол) (тетраэтиленгликоль; тетраэтиленгликоль) | 112-60-7 | $C_4H_{10}O_3$ | 1 | с.т. | 3 |
| 904. | 2,2'-Оксидиэтанол (диэтиленгликоль; диэтиленгликоль; 8,8'-дигидроксиэтилловый эфир; этиленоксн-2-этанол; 3-оксапентан-1,5-диол; 2,2'-дигидроксиэтилловый эфир; бис(2-гидроксиэтилловый) эфир) | 111-46-6 | $C_4H_{10}O_3$ | 1 | с.т. | 3 |
| 905. | Оксноннилдендифосфонат натрия | — | $C_6H_{13}NaO_7P_2$ | 0,5 | с.т. | 2 |
| 906. | Оксноктилдендифосфонат натрия | — | $C_{11}H_{21}NaO_7P_2$ | 0,5 | с.т. | 2 |
| 907. | Оксифос Б (бис(6-алкил C_{1-10} -дигидроксиполи(оксн-1,2-этандин))фосфат калия; диалкил C_{1-10} -полиэтиленгликольфосфат калия; диалкил C_{1-10} -полиэтиленгликолевый эфир фосфорной кислоты калиевая соль) | — | — | 0,2 | орг. пена | 3 |
| 908. | Окснэтилованные вторичные спирты | — | — | 1 | орг. пена | 3 |
| 909. | Окснэтилованный алкилфенол | — | — | 0,1 | орг. пена | 3 |
| 910. | Окснэтилованный перфтордециловый спирт | — | — | 0,1 | орг. пена | 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|------------|-------------------------------------|------------|------------|---|
| 911. | Оксиптилкрахмал (2-гидроксиэтиловый эфир крахмала) | 9005-27-0 | $(C_6H_{10}O_5)_m$ $(C_3H_5O)_m$ | 1 | общ. | 3 |
| 912. | Оксиптилпиперазин (2-(1-пиперазинил)этанол; 1-пиперазинэтанол; 1-(2-гидроксиэтил)пиперазин; N-(2-гидроксиэтил)пиперазин) | 103-76-4 | $C_6H_{14}N_2O$ | 6 | с.-т. | 2 |
| 913. | Октагидро-1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетразоин (1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетразоциклоокта; октагидро-1,3,5,7-тетранитротетразин; циклотетраметилтетранитроамин) | 2691-41-0 | $C_8H_8N_4O_8$ | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 914. | (Z)-Октадец-9-еновая кислота (олеиновая кислота) | 112-80-1 | $C_{18}H_{34}O_2$ | 0,5 | общ. | 4 |
| 915. | 6-(Октадецилмино)гексаноат натрия | — | $C_{24}H_{46}NNaO_2$ | 0,5 | общ. | 4 |
| 916. | Октан-1-ол (октандовый спирт; каприловый спирт) | 111-87-5 | $C_8H_{18}O$ | 0,05 | орг. прик. | 3 |
| 917. | 2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентан-1-ол (октафтор-н-пентиловый спирт; 6,6,8-тригидроперфторпентанол; 1,1,5-тригидрооктафторпентаол-1; 1,1,5-тригидрооктафторамилловый спирт) | 355-90-6 | $C_5H_4F_8O$ | 0,25 | орг. зап. | 4 |
| 918. | Октахлорпип-2-ен (октахлор-альфа-пинен) | 25267-15-6 | $C_{10}H_8Cl_8$ | 0,2 | с.-т. | 3 |
| 919. | Октил-2,4-дихлорфеноксисацетат (октиловый эфир (2,4-дихлорфеноксид)уксусной кислоты; 2,4-Д октиловый эфир) | 1928-44-5 | $C_{18}H_{22}Cl_2O_3$ | 0,2 | орг. зап. | 3 |
| 920. | (Sn, Олово суммарно) <в>, <м> | — | — | 2,0 | с.-т. | 3 |
| 921. | ОП-7 | — | — | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 922. | ОП-10 | — | — | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 923. | ОПС-В | — | — | 2 | общ. | 3 |
| 924. | ОПС-М | — | — | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 925. | Пантотеноат кальция | 137-08-6 | $C_{12}H_{18}CaH_2O_{10}$ | 0,4 | с.-т. | 3 |
| 926. | Пентадецилмин гидрохлорида | 1838-05-7 | $C_{15}H_{31}ClN$ | 0,4 | орг. зап. | 3 |
| 927. | Пентадиль (глутаральдегид; глутаровый альдегид) | 111-30-8 | $C_5H_8O_2$ | 0,07 | с.-т. | 2 |
| 928. | Пентан-1-ол (амилловый спирт; пентилловый спирт; бутилкарбинол) | 71-41-0 | $C_5H_{12}O$ | 1,5 | орг. зап. | 3 |
| 929. | Пентан-3-он (диэтилкетон) | 96-22-0 | $C_5H_{10}O$ | 0,1 | орг. зап. | 4 |
| 930. | Пентахлорбифенилы | 25429-29-2 | $C_{12}H_5Cl_5$ | 0,0005 <к> | с.-т. | 1 |
| 931. | Пентахлорбутан | 31391-27-2 | $C_4H_5Cl_5$ | 0,02 | орг. зап. | 3 |
| 932. | Пентахлорметилпирридин | — | $C_5H_2Cl_5N$ | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 933. | Пентахлорпропан (1,1,2,2,3-пентахлорпропан) | 16714-68-4 | $C_3H_2Cl_5$ | 0,03 | орг. зап. | 3 |
| 934. | 1-(Пентахлорфенил)этанон | 25201-35-8 | $C_6H_5Cl_5O$ | 0,02 | орг. прик. | 3 |
| 935. | Пентахлорфенолят натрия (пентахлорфенол натриевая соль) | 131-52-2 | C_6Cl_5ONa | 0,009 | с.-т. | 1 |
| 936. | Пентахлорфенолят терпеномаденного элаукта | — | — | 1 | с.-т. | 2 |
| 937. | Перекись водорода (водорода пероксида) <м> | 7722-84-1 | H_2O_2 | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 938. | Персульфат-ион $[(SO_3)_2]^-$ <м> | — | — | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 939. | Перфторгептановая кислота (2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-тридекафторгептановая кислота; пер-гептановая кислота; тридекафтормантовая кислота; | 375-85-9 | $C_7HF_{13}O_2$ | 1 | с.-т. | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|--|---|-----------|-------------|--------|
| | перфторэтановая кислота) | | | | | |
| 940. | Перхлораты (ClO_4^-) <м> | — | — | 0,07 | с.т. | 2 |
| 941. | Пиперазин (1,4-диазоциклогексан) | 110-85-0 | $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{N}_2$ | 9 | орг. зап. | 3 |
| 942. | Пиперидин (азациклогексан, гексагидропиперидин, пентаметилпиперидин) | 110-89-4 | $\text{C}_5\text{H}_{11}\text{N}$ | 0,06 | с.т. | 3 |
| 943. | Пиридин (азобензол; зини) | 110-86-1 | $\text{C}_5\text{H}_5\text{N}$ | 0,2 | с.т. | 2 |
| 944. | Пиролизат древесной смолы | — | — | 0,02 | орг. зап. | 4 |
| 945. | Полиаминны ($\text{Mg} = 10$ тыс. · 1 млн.) | 25988-97-0 68583-79-1 42751-79-1 | $(\text{C}_5\text{H}_9\text{N}_5\text{O}_2\text{Cl}_2)_n$ | 0,05 | общ. | 3 |
| 946. | Полиаминометилфосфат | — | $[\text{C}_5\text{H}_9\text{NO}_4\text{P}]_n$ | 5 | общ. | 3 |
| 947. | Поли(гексаметиленгуанидин гидрохлорид) (поли(иминоимидокарбонил)иминогекса метил ен) гидрохлорид; Биолог; БРП-1) | 57029-18-2 | $[\text{C}_7\text{H}_{13}\text{N}_7 \times \text{ClH}]_n$ | 0,1 | общ. | 3 |
| 948. | Поли(1-гидрокси-4,6-метилбензол-2- карбонат натрия) | — | — | 0,1 | орг. зап. | 4 |
| 949. | Полидидецилдиметиламмоний хлорид (поли(диметилдиэтилен-2- этилдиминий)хлорид) | 26062-79-3 | $(\text{C}_{12}\text{H}_{26}\text{NCl})_n$ | 0,2 | общ. | 3 |
| 950. | Поли(иминоэтан-1,2-диль) (полиэтирандин; полиэтилэтандин) | 9002-98-6 | $[\text{C}_2\text{H}_5\text{N}]_n$ | 0,1 | с.т. | 2 |
| 951. | Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и метил-2-метилпроп-2-еноата | 25086-15-1 | $[\text{C}_5\text{H}_9\text{O}_2]_n[\text{C}_5\text{H}_7\text{O}_2]_m$ | 10 | с.т. | 2 |
| 952. | Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и 2-метилпроп-2-енамида | 25085-03-4 | $[\text{C}_5\text{H}_7\text{O}_2]_n[\text{C}_5\text{H}_7\text{NO}]_m$ | 5 | с.т. | 2 |
| 953. | Полиметилгидросилоксан | 63148-57-2 | $[\text{C}_7\text{H}_{12}\text{O}_2\text{Si}]_n$ | 2 | орг. пл. | 4 |
| 954. | Полиметилдихлорфенилсилоксан | — | — | 10 | орг. пл. | 4 |
| 955. | Полиметилфенилсилоксан ФМ-5 | 9005-12-3 | $[\text{C}_7\text{H}_9\text{OSi}]_n$ | 2,5 | орг. пл. | 4 |
| 956. | Полиметилфенилсилоксан ФМ-1322/30 | — | — | 10 | орг. пл. | 4 |
| 957. | Полиоксипропилендиамин ДА-500 | 9046-10-0 | $\text{C}_6\text{H}_{16}\text{N}_2\text{O}[\text{C}_3\text{H}_6\text{O}]_n$ | 0,3 | орг. привк. | 2 |
| 958. | Полиоксипропилендиамин ДА-1050 | — | — | 0,3 | с.т. | 2 |
| 959. | Полиоксипропилентриамин ТА-1500 | — | — | 0,2 | с.т. | 4 |
| 960. | Полиоксипропилентриамин ТА-1100 | — | — | 0,03 | с.т. | 2 |
| 961. | Полиоксипропилентриамин ТА-750 | — | — | 0,03 | орг. пена | 2 |
| 962. | Поли(проп-2-енамид) (полиакриламида; полиакриламида АК-613- D) | 9003-05-8 | $[\text{C}_3\text{H}_5\text{NO}]_n$ | 2 | с.т. | 2 |
| 963. | Полимер акриламида с акрилатом натрия (полиакриламиды анионные (Mg $= 1 - 20$ млн.)) | 25085-02-3 | $[(\text{C}_3\text{H}_5\text{NO})_m(\text{C}_3\text{H}_3\text{N}$ $\text{O}_2)_n]_x$ | 0,1 | общ. | 4 |
| 964. | Поли(проп-2-енонат натрия) (полиакрилат натрия) | 9003-04-7 | $[\text{C}_3\text{H}_3\text{NaO}_2]_n$ | 0,8 15 | с.т. | 3 2 |
| 965. | Поли(трибутилолово-2-метилпроп-2- енонат) | — | $[\text{C}_{14}\text{H}_{22}\text{O}_2\text{Sn}]_n$ | 0,08 | с.т. | 2 |
| 966. | Полифосфаты (PO_4^{3-}) <м> | — | — | 3,5 | орг. | 3 |
| 967. | Полифурит 500 | — | — | 1 | общ. | 4 |
| 968. | Полифурит 1000 | — | — | 1 | общ. | 4 |
| 969. | Полифурит 1500 | — | — | 0,2 | общ. | 4 |
| 970. | Полихлорбензойные кислоты | — | — | 5 | с.т. | 3 |
| 971. | Полиэтанамин (гомополимер этанмина; поливиниламин; поли(Н-этанамин)) | 26336-38-9 | $[\text{C}_2\text{H}_5\text{N}]_n$ | 0,005 | с.т. | 2 |
| 972. | Поли(4- этенилбензил)триметиламмонийхлорид | — | $[\text{C}_{12}\text{H}_{19}\text{ClN}]_n$ | 0,5 | с.т. | 2 |
| 973. | Поли(5-этенил-1,2- диметилапирдинийметилсульфат) | — | $[\text{C}_9\text{H}_{12}\text{N} \times \text{CH}_3\text{O}_4\text{S}]_n$ | 4 | с.т. | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|------------|-------------------------------|-------------|------------|---|
| 974 | Полиметилбутираль (поливинилбутираль) | 63148-65-2 | $[-C_4H_8O_2]_n$ | 2,0 | общ. с.-т. | 3 |
| 975 | Полиэтилнитрат (полиэтиленитрат) | 26355-31-7 | $[C_2H_3O_2N]_n$ | 4,0 | общ. с.-т. | 3 |
| 976 | Полиэтилхлорид (поливинилхлорид; хлорэтен гомополимер) | 9002-86-2 | $[C_2H_3Cl]_n$ | отсутствует | включены | 4 |
| 977 | Поли(винилпирролидин) (поли(этиленпирролидин)) | — | $[C_5H_8NCH_2O_4S]_n$ | 0,03 | общ. | 2 |
| 978 | Полиэтиленовая эмульсия (водная дисперсия 25% полиэтена) | 9002-88-4 | $[C_2H_4]_n$ | 0,3 | орг. пена | 4 |
| 979 | Полиэтилен (поливиниловый спирт; полиэтиленовый спирт; этенол; гомополимер; полиэтендиол; полиэтилендиоловый спирт; полигидроксиэтилен) | 9002-89-5 | $[C_2H_4O]_n$ | 0,5 | орг. пена | 4 |
| 980 | Полиэтилен мол. масса 5000 | 9002-89-5 | $[C_2H_4O]_n$ | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 981 | Полиэтилен 18/11 | 9002-89-5 | $[C_2H_4O]_n$ | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 982 | Полиэтилгуарамсульфид цинка (метрам) | 9006-42-2 | $[C_{12}H_{12}N_6S_{16}Zn]_n$ | 2 | орг. зап. | 4 |
| 983 | Полиэтилгидросилоксан | — | — | 10 | орг. пл. | 4 |
| 984 | Полиэтилсилоксановая жидкость | — | — | 10 | орг. пл. | 4 |
| 985 | Превосел N 12 | — | — | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 986 | Превосел NY-12 | — | — | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 987 | Превосел W-OFP | — | — | 0,025 | орг. пена | 4 |
| 988 | Превосел WOFP-100 | — | — | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 989 | Препарат АМ | — | — | 3 | общ. | 3 |
| 990 | Препарат Д-11 | — | — | 0,2 | с.-т. | 3 |
| 991 | Препарат ДА-52 | — | — | 0,6 | с.-т. | 2 |
| 992 | Препарат ОС-20 (альфа-алкил C_{16-20} -омега- гидроксиэпокси(оксн-1,2-этандин)) | — | — | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 993 | Проксамин 385 | — | — | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 994 | Проксамол 186 (полимер 1,2-эпоксиэтана с 1,2- эпоксипропаном; полимер окспрана и метилоксирана; сополимер этиленоксида и пропилепоксида; полипропиленполиэтиленгликоль) | — | — | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 995 | Пропандиамид (малонамид; малондиамид; амид метандикарбоновой кислоты, пропанонд) | 108-13-4 | $C_3H_7N_2O_2$ | 1 | общ. | 3 |
| 996 | Пропандинитрил (малондинитрил; динитрил маленовой кислоты, малонитрил, дицианметан) | 109-77-3 | $C_3H_3N_2$ | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 997 | Пропак-1,2-диол (пропиленгликоль; 1,2-пропандиол; 1,2- диоксипропан метилгликоль; альфа- пропиленгликоль; пропандиол-1,2; 1,2- дигидроксипропан; монопропиленгликоль) | 57-55-6 | $C_3H_8O_2$ | 0,6 | общ. | 3 |
| 998 | Пропан-1,2,3-тринитрит (Нитроглицерин, тринитроглицерин, глицеринтринитрат, тринитран, глицерин, 1,2,3-пропантринитрат) | 55-63-0 | $C_3H_5O_9N_3$ | 0,01 | с.-т. | 1 |
| 999 | Пропан-1,2,3-триол (1,2,3-пропантриол; 1,2,3- тригидроксипропан) | 56-81-5 | $C_3H_8O_3$ | 0,5 | общ. | 4 |
| 1000 | 6,6',6"-1,2,3-Пропанэтрилтрис(ш- эпоксипропанметокс)паль(оксн(метил | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------|---|---------------|-------------------------------|--------|------------|---|
| | этан-1,2-диол) (триглицеридовый эфир полиоксипропилендиола; олигоэфиртриэпоксид; полиоксипропиленэпоксид) | 83712-85-0 | $C_{12}H_{20}O_2(C_3H_6O)_n$ | 0,3 | орг. пена | 4 |
| 1001. | Пропен (метилэтилен, пропен, пропилен-1; пропен-1) | 115-07-1 | C_3H_6 | 0,5 | орг. зап. | 3 |
| 1002. | Проп-2-ен-1-аль (акриллаальдегид; акролен; акриловый альдегид; альдегид акриловой кислоты) | 107-02-8 | C_3H_4O | 0,02 | с.-т. | 1 |
| 1003. | Проп-1-енамин (алилламин; 2-пропенамин; 2- пропениламин; 3-аминопропилен; моноаллиламин) | 107-11-9 | C_3H_5N | 0,005 | с.-т. | 2 |
| 1004. | Проп-2-енилхлорид | 2547-92-4 | C_3H_5Cl | 0,004 | орг. зап. | 3 |
| 1005. | Проп-1-енилоксэтанол (2-(проп-2-енокси)этанол; 2- аллилоксиэтанол; 2-(аллилокси)этанол; моноаллиловый эфир этиленгликоля; аллилцеллозоль) | 111-45-5 | $C_5H_{10}O_2$ | 0,4 | с.-т. | 3 |
| 1006. | N-Пропенилпроп-2-ен-1-амин (диаллиламин; ди(проп-1-енил)амин); N-аллилпроп-2-енамин) | 124-02-7 | $C_8H_{13}N$ | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 1007. | Проп-2-ен-1-ол (3-гидроксипропен, винилкарбинол, 2- пропен-1-ол, пропениловый спирт; аллиловый спирт) | 107-18-6 | C_3H_6O | 0,1 | орг. прик. | 3 |
| 1008. | Проп-2-ен-1-енил (аллилмеркаптан) | 870-23-5 | C_3H_6S | 0,0002 | орг. зап. | 3 |
| 1009. | Пропиламин (1-аминопропан) | 107-10-8 | C_3H_9N | 0,5 | орг. зап. | 3 |
| 1010. | Пропилбензол (1-фенилпропан) | 103-65-1 | C_9H_{10} | 0,2 | орг. зап. | 3 |
| 1011. | S-Пропилбутилтилкокарбамат (бутил(этил)тилкокарбаминной кислоты S-пропилловый эфир; тилам) | 1114-71- 2 | $C_{10}H_{21}NOS$ | 0,01 | орг. зап. | 3 |
| 1012. | N-Пропилпропан-1-амин | 142-84-7 | $C_6H_{13}N$ | 0,5 | орг. прик. | 3 |
| 1013. | Пропионат натрия (пропионовой кислоты натриевой соль) | 137-40-6 | $C_3H_5NaO_2$ | 0,8 | общ. | 4 |
| 1014. | Роданид-ион (SCN-) <м> | — | — | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 1015. | Родид(III)гидрилокарбонилтри(трифен- илфосфин) | — | $C_{18}H_{15}OPR_3$ | 0,02 | общ. | 3 |
| 1016. | Ртуть (Hg, суммарно) <в> | — | — | 0,0003 | с.-т. | 1 |
| 1017. | Рубидий хлорид (рубидий хлористый) | 7791-11-9 | $ClRb$ | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 1018. | Сапонин | 8047-15-2 | — | 0,2 | орг. зап. | 3 |
| 1019. | Свинец (Pb, суммарно) <в> <м> | — | — | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 1020. | Селен (Se, суммарно) <в> | — | — | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 1021. | Серебро (Ag, суммарно) <в> <м> | — | — | 0,05 | с.-т. | 2 |
| 1022. | Сероводород <м> (сера дисульфид; дигидросульфид; водород сульфид; водород сернистый) | 7783-06-4 | H_2S | 0,05 | орг. зап. | 4 |
| 1023. | Силанол лакс КО-116 | — | — | 0,015 | орг. зап. | 4 |
| 1024. | Силанол лакс КО-75 | — | — | 0,5 | орг. пл. | 4 |
| 1025. | Силанол лакс КО-921 | — | — | 0,05 | орг. пл. | 4 |
| 1026. | Силоксан жидкость 187 | — | — | 5 | орг. пл. | 4 |
| 1027. | Синтамад 5 (полиэтиленгликолевый эфир моноэтилзамещающих жирных кислот фракции С10-16) | 26635-75-6 | $C_{16}H_{35}NO_2(C_2H_4O)_n$ | 0,1 | орг. пена | 4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------|--|------------|------------------------------------|---------|------------|---|
| 1028. | Сиятанол ВН-7 | — | — | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 1029. | Сиятанол ВТ-15 | — | — | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 1030. | Сиятанол ДС-10 (оксиктилдромановые С10-18 спирты) | 12627-29-1 | $C_{10}H_{21}O$ | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 1031. | Сиятанол ДТ-7 | — | — | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 1032. | Сиятанол МЦ-10 | — | — | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 1033. | Скипидар /в пересчете на С/ (терпенти́н) | 8006-64-2 | — | 0,2 | орг. зап. | 4 |
| 1034. | Смесь Альпан (фосфоросодержащие кнолаты, метанол, алкиламин, вода) | — | — | 0,25 | общ. | 4 |
| 1035. | Смесь Аценол (8-додецилнл-ацетат и додецилловый спирт в соотношении 1:10) | — | — | 0,00003 | орг. зап. | 4 |
| 1036. | Смесь Гелезагуститель ОО-10 Gellant /по алюминию/ | — | — | 0,2 | орг. мути. | 3 |
| 1037. | Смесь Глифтор (1,3-дифторпропан-2-ол (70-74%) смесь с 3-фтор-1-хлорпропан-2-олом; 1,3-дифторпропан-2-ол смесь с 1-фтор-3-хлорпропан-2-олом) | 8065-71-2 | $C_3H_5ClFO \cdot C_3H_5F_2O$ | 0,006 | с.т. | 2 |
| 1038. | Смесь Динил (дифения 26,5% и дифениловый эфир - 73,5%) /по дифенилу/ | 8004-13-5 | $C_{12}H_{10}O \cdot C_{12}H_{10}$ | 0,002 | с.т. | 2 |
| 1039. | Смесь Диспергент деско хром фри (таннины, сульфат железа и кристаллический кремнезем) /по комплексу таннина с железом/ | — | — | 0,02 | орг. окр. | 2 |
| 1040. | Смесь Жарилек /по монобензилтолуолу/ | — | — | 0,01 | орг. зап. | 2 |
| 1041. | Смесь Метилсиктокс (О,О-Диметил-О-этилмеркаптоилтнфосфат и О,О-диметил- S-этилмеркаптоилтнфосфат) | 8022-00-2 | $C_6H_{13}O_2PS_2$ | 0,01 | орг. зап. | 4 |
| 1042. | Смесь Мобилтерм 603 (предельные углеводороды фракция С5-16, С30-50 и С55-70 в соотношении 0,2:2:1) | — | — | 0,1 | орг. тп. | 3 |
| 1043. | Смесь ПГЖ-4 /по дибутылфенилфосфату/ ТУ 38-101740-80 | — | — | 0,2 | орг. пена | 4 |
| 1044. | Смесь ПГЖ-5У /по трибутилфосфату/ ТУ 38-401-811-90 | — | — | 3 | орг. зап. | 3 |
| 1045. | Смесь Пензолин 10-16Б (1-(2-аминэтил)-2-алкил-2-имидазолины и 1-(2-алкиламиноэтил)-2-алкил-2-имидазолины фракции С10-16) ТУ 38407355-86 | — | — | 0,25 | орг. | 3 |
| 1046. | Смесь РИП (дезмульгатор-ингибитор коррозии) (N-алкил-2-метил-5-этилпиридинийбромид 70% и блоксополимер окиси этилена и пропилена 30%) ТУ 39-5765657-211-91 | — | — | 0,5 | орг. пена | 3 |
| 1047. | Смесь РИПД (дезмульгатор-ингибитор коррозии) (N-алкил-2-метил-5-этилпиридиний бромид 50% и дитроксамия 50%) ТУ 39-5765657-110-91 | — | — | 0,75 | орг. пена | 3 |
| 1048. | Смесь РИФ (дезмульгатор-ингибитор коррозии) (на основе О-алкилфосфатов N- | — | — | 0,22 | орг. пена | 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------|--|-----------|-----------------------|----------|-------------|---|
| | алкиламмония и блоксополимеров оксида пропилена и этилена) ТУ 39-57656557-139-91 | | | | | |
| 1049. | Смесь РИФД (демульгатор-ингибитор коррозии) (на основе О-алкилфосфатов N- алкиламмония и блоксополимеров оксида пропилена и этилена) ТУ 39- 57656557-138-91 | — | — | 0,9 | орг. пена | 3 |
| 1050. | Смесь Целитоко (бутилового эфира 2-метил-4- хлорфеноксиуксусной кислоты с этиловыми эфирами изомерных трихлорфеноксиуксусных кислот) | — | $C_{12}H_{13}O_2Cl_2$ | 0,5 | орг. мути. | 3 |
| 1051. | Смесь Экохим-СК-1 Ю (1-гидроксиэтилдифосфоновой кислоты (75%) и полнариловой кислоты (25%)) ТУ 05944473-1-93 | — | — | 3,5 | с.-т. | 2 |
| 1052. | Смесь OG-4 Activator | — | — | 0,1 | общ. | 4 |
| 1053. | Смесь OG-4 Cellant | — | — | 0,07 | общ. | 3 |
| 1054. | Смесь OG-4 Surfactant | — | — | 0,08 | орг. | 4 |
| 1055. | Смола древесная лиственных пород | — | — | 0,01 | орг. зап. | 4 |
| 1056. | Смола КС-35 | — | — | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 1057. | Смола МКС-10 | — | — | 3 | с.-т. | 3 |
| 1058. | Спирт бутиловый (н-бутанол; бутан-1-ол; пропилкарбинол) <м> | 71-36-3 | $C_4H_{10}O$ | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 1059. | Спирт изобутиловый (2-метилпропан-1-ол; изобутанол) <м> | 78-83-1 | $C_4H_{10}O$ | 0,15 | с.-т. | 2 |
| 1060. | Спирт изопропиловый (пропан-2-ол) <м> | 67-63-0 | C_3H_8O | 0,25 | орг. зап. | 4 |
| 1061. | Спирт метиловый (метанол) <м> | 67-56-1 | CH_4O | 3,0 | с.-т. | 2 |
| 1062. | Спирт пропиловый (пропан-1-ол; н-пропиловый спирт) <м> | 71-23-8 | C_3H_8O | 0,25 | орг. зап. | 4 |
| 1063. | Стеарокс-6 (политиленгликолевый эфир стеариновой кислоты) | 9004-99-3 | — | 1 | орг. пена | 4 |
| 1064. | Стеарокс-920 | — | — | 0,5 | орг. пена | 4 |
| 1065. | Стирол (этилбензол; винилбензол) <м> | 100-42-5 | C_8H_8 | 0,02 <в> | с.-т. | 1 |
| 1066. | Стронций (Sr, суммарно) <в> <м> | — | — | 7,0 | с.-т. | 2 |
| 1067. | Сульфамид С12-17 | — | — | 0,1 | общ. | 4 |
| 1068. | Сульфаты (SO42-) <м> | — | — | 500,0 | орг. прива. | 4 |
| 1069. | Сульфенамид БТ | — | — | 0,05 | орг. зап. | 4 |
| 1070. | 4-Сульфонилен-1-карбоновой кислоты натриевая соль, сульфозфир с бисфенолформальдегидной смолой | — | — | 0,04 | орг. окр. | 4 |
| 1071. | Сульфокрбиновых кислот натриевые соли | — | — | 3 | орг. пена | 4 |
| 1072. | Сульфоксидина метнолин | — | — | 0,004 | с.-т. | 2 |
| 1073. | 1,1'-Сульфонилен(4-хлорбензол) (бис(4-хлорфенил)сульфон) | 80-07-9 | $C_{12}H_8Cl_2O_2S$ | 0,4 | с.-т. | 2 |
| 1074. | 4,4'-Сульфонилен(аминобензол) (4,4'- диаминодифенилсульфон) | 80-08-0 | $C_{12}H_{12}N_2O_2S$ | 1 | с.-т. | 2 |
| 1075. | Сульфидол НП-1 | — | — | 0,5 | орг. пена | 3 |
| 1076. | Сульфидол НП-3 | — | — | 0,5 | орг. пена | 3 |
| 1077. | Сульфидол сянцевый ЭС-1 | — | — | 0,5 | орг. пена | 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------|---|------------|---|------------|-------------|---|
| 1078. | Сульфатоксидат C10-13 | — | — | 0,2 | орг. пена | 4 |
| 1079. | Сурьма (Sb, суммарно) <в> <м> | — | — | 0,005 | с.-т. | 2 |
| 1080. | Таллий (Tl, суммарно) <в> <м> | — | — | 0,0001 | с.-т. | 1 |
| 1081. | Теллур | — | — | отсутствие | с.-т. | 1 |
| 1082. | Теллур (Te, суммарно) <в> | — | — | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 1083. | 2,4,5,7-Тетрабромфлуоресцени | 15086-94-9 | C ₂₀ H ₆ Br ₄ O ₅ | 0,1 | орг. окр. | 4 |
| 1084. | Тетрабутилолово (тетрабутилстанная) | 1461-25-2 | C ₁₆ H ₃₆ Sn | 0,002 | с.-т. | 2 |
| 1085. | 4,5,6,7-Тetraгидроиндобензофуран-1,3-дион | 2426-02-0 | C ₈ H ₆ O ₃ | 0,5 | общ. | 4 |
| 1086. | 4,5,6,7-Тetraгидро-1Н-изондоло-1,3(2Н)-дион (циклогекс-1-ен-1,2-дикарбоновой кислоты имид) | 4720-86-9 | C ₈ H ₈ NO ₂ | 0,7 | общ. | 3 |
| 1087. | Тetraгидро-1,4-оксазин (морфини: дитилендиоксид) | 110-91-8 | C ₄ H ₈ NO | 0,04 | орг. привк. | 3 |
| 1088. | 1,4,5,8-Тetraгидроксантрацен-9,10-дион | 81-60-7 | C ₁₄ H ₈ O ₂ | 3 | с.-т. | 2 |
| 1089. | Тetraгидротиюфен-1,1-диоксид (тетраметилсульфон) | 126-33-0 | C ₄ H ₈ O ₂ S | 0,5 | орг. зап. | |
| 1090. | Тetraгидрофуран (окись тетраметилена; окись дитилендиоксида; тетраметилдиоксид; дитилендиоксид) | 109-99-9 | C ₄ H ₈ O | 0,5 | общ. | 4 |
| 1091. | Тetraгидро-2-фуранметанол (тетрагидро-2-фуранкарбинол; тетрагидрофуруфурфуриловый спирт) | 97-99-4 | C ₅ H ₁₀ O ₂ | 0,5 | общ. | 4 |
| 1092. | N-(2,2,6,6-Тetraметилпiperидин-4-ил)-3-[2,2,6,6-тетраметилпiperидин-4-ил(аминно)пропанамид (днacetам) | 76505-58-3 | C ₂₁ H ₃₄ N ₂ O | 8 | с.-т. | 2 |
| 1093. | 2,2,6,6-Тetraметилпiperидин-4-он | 826-36-8 | C ₈ H ₁₄ NO | 4 | с.-т. | 2 |
| 1094. | Тетраимол С | — | — | <в> | общ. | 4 |
| 1095. | Тетраимпрометан | 509-14-8 | CN ₄ O ₄ | 0,5 | орг. зап. | 4 |
| 1096. | Тetraоксипропилэтилендиамин (апрамол 294) | 52930-44-6 | C ₁₄ H ₂₇ N ₂ O ₄ | 2 | с.-т. | 2 |
| 1097. | 3,6,9,12-Тetraоксететрадекан-1,14-диол (пентаэтиленгликоль) | 4792-15-8 | C ₁₀ H ₂₂ O ₆ | 1 | с.-т. | 3 |
| 1098. | 2,2,3,3-Тetraфторпропан-1-ол (2,2,3,3-тетрафторпропиловый спирт) | 76-37-9 | C ₃ H ₂ F ₄ O | 0,25 | орг. зап. | 3 |
| 1099. | 1,2,3,4-Тetraхлорбензол | 634-66-2 | C ₆ H ₂ Cl ₄ | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 1100. | 2,3,5,6-Тetraхлорбензол-1,4-дикарбонилдихлорид (2,3,5,6-тетрахлортерефталевой кислоты дихлорангидрид) | 719-32-4 | C ₆ Cl ₆ O ₂ | 0,02 | орг. зап. | 4 |
| 1101. | Тetraхлор-1,4-бензолдикарбоновая кислота | 2136-79-0 | C ₆ H ₂ Cl ₄ O ₄ | 10 | общ. | 4 |
| 1102. | 3,3,3',4'-Тetraхлорбис[кло[2,2,1]гепт-5-ен-2-спиро-1'-дихлорпент-3-ен-2',5'-дион (ЭФ-2) | 68089-39-4 | C ₁₁ H ₆ ClO ₇ | 0,01 | общ. | 4 |
| 1103. | 1,2,3,4-Тetraхлорбутан | 3405-32-1 | C ₄ H ₂ Cl ₄ | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 1104. | Тetraхлорпентан | 25641-64-9 | C ₅ H ₂ Cl ₄ | 0,0025 | орг. зап. | 4 |
| 1105. | 2,3,7,8-Тetraхлордибензо-п-диоксин (диоксин; тетрадиоксин) | 1746-01-6 | C ₁₂ H ₄ Cl ₄ O ₂ | 1 <в> мг/л | с.-т. | 1 |
| 1106. | Тetraхлорметан (четырехлористый углерод; хладон 10; фреон 10) | 36-23-5 | CCl ₄ | 0,002 <в> | с.-т. | 1 |
| 1107. | 1,1,1,3-Тetraхлорнонан | 1561-48-4 | C ₉ H ₁₆ Cl ₄ | 0,003 | орг. зап. | 4 |
| 1108. | 1,1,1,5-Тetraхлорпентан | 2467-10-9 | C ₅ H ₈ Cl ₄ | 0,005 | орг. зап. | 4 |
| 1109. | 1,1,1,3-Тetraхлорпропан | 1070-78-6 | C ₃ H ₂ Cl ₄ | 0,01 | орг. зап. | 4 |
| 1110. | Тetraхлорпроп-1-ен | 60320-18-5 | C ₃ H ₂ Cl ₄ | 0,002 | с.-т. | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------|---|------------|---------------------------|------------|-------------|---|
| 1111. | 2,4,5,6-Тетрахлор-2-(трихлорметил)пиридин | 1134-04-9 | C_6Cl_7N | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 1112. | 1,1,1,1-Тетрахлорундекан | 63981-28-2 | $C_{11}H_9Cl_4$ | 0,007 | орг. зап. | 4 |
| 1113. | 2,3,4,6-Тетрахлорфенол | 58-90-2 | $C_6H_3Cl_4O$ | 0,001 | орг. зап. | 4 |
| 1114. | 2,3,5,6-Тетрахлорциклогексен-2,5-дион-1,4-дион (тетрахлоро-пара-бензодиион; пара-хлораннл) | 118-75-2 | $C_6Cl_4O_2$ | 0,01 | орг. окр. | 3 |
| 1115. | Тетрахлорэтан (смесь изомеров) | 25322-20-7 | $C_2H_2Cl_4$ | 0,2 | орг. зап. | 4 |
| 1116. | Тетрахлорэтилен (перхлоротилеи) | 127-18-4 | C_2Cl_4 | 0,005 <к> | с.-т. | 1 |
| 1117. | Тетраэтилсолово (тетраэтилстанная) | 597-64-8 | $C_4H_{10}Sn$ | 0,0002 | с.-т. | 1 |
| 1118. | Тетраэтилсвинец | 78-00-2 | $C_4H_{10}Pb$ | отсутствии | с.-т. | 1 |
| 1119. | N-(1,2,3-Тиадiazол-5-ил)-N-фенилкарбамид | — | $C_7H_7N_4OS$ | 2 | общ. | 4 |
| 1120. | Тиаоцианлилд кислот С5-6, включая тиаоцианлилинид | — | — | 0,5 | орг. зап. | 4 |
| 1121. | Тиакарбамид (тиомочевина; динид тиаугольной кислоты) | 62-56-6 | CH_4N_2S | 0,03 | с.-т. | 2 |
| 1122. | Тиафен (тиофуран) | 110-02-1 | C_4H_4S | 2 | орг. зап. | 3 |
| 1123. | Тиафосфорилхлорид | 3982-91-0 | Cl_2PS | 0,05 <б> | с.-т. | 2 |
| 1124. | Титан (Ti, суммарно) <в> <м> | — | — | 0,1 | общ. | 3 |
| 1125. | 1,3,5-Триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-трион (циануровая кислота) <м> | 108-80-5 | $C_3H_3N_3O_3$ | 6 | орг. привк. | 3 |
| 1126. | 1,3,5-Триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-трион натрия | 2624-17-1 | $C_3H_2N_3NaO_3$ | 25 | орг. привк. | 3 |
| 1127. | ТриалкилС7-9амин | — | $C_{7-9}H_{15-19}N$ | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 1128. | 1,2,4-Триаминобензола фосфат | 63189-94-6 | $C_6H_9N_3 \cdot H_3O_4P$ | 0,01 | орг. привк. | 3 |
| 1129. | Трибутиламин | 102-82-9 | $C_{12}H_{27}N$ | 0,9 | орг. зап. | 3 |
| 1130. | Трибутил[(2-метил-1-пропил-2-енил)оксн]олово (трибутилтнметакрилат; трибутилметакрилоксн)станная) | 2155-70-6 | $C_{14}H_{27}O_3Sn$ | 0,0002 | с.-т. | 1 |
| 1131. | S,S,S-Трибутилтрифосфат | 78-48-8 | $C_{12}H_{27}OPS_3$ | 0,003 | орг. привк. | 4 |
| 1132. | O,O,O-Трибутилфосфат (три-н-бутилфосфат; три-н-бутиловый эфир орто-фосфорной кислоты; бутилфос) | 126-73-8 | $C_{12}H_{27}O_4P$ | 0,01 | орг. привк. | 4 |
| 1133. | Трибутилхлоролово (трибутилхлоростанная) | 1461-22-9 | $C_{12}H_{27}ClSn$ | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 1134. | 1,2,3-Тригидроксибензол (бензол-1,2,3-триол) | 87-66-1 | $C_6H_6O_3$ | 0,1 | орг. окр. | 3 |
| 1135. | 1,1,1,3-Тригидротетрафтороафталидин-1-ол | — | $C_{10}H_4F_4O$ | 0,25 | орг. зап. | 3 |
| 1136. | Тридекафторгепталь гидрат | — | $C_7F_{12}O \cdot H_2O$ | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 1137. | 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафторгептан-1-ол | 375-82-6 | $C_7H_9F_{11}O$ | 4 | с.-т. | 2 |
| 1138. | 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафторгептилпроп-2-еноат (акриловой кислоты 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-тридекафторгептиловый эфир; 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-тридекафторгептилакрилат) | 559-11-5 | $C_{16}H_9F_{13}O_2$ | 1 | орг. зап. | 4 |
| 1139. | Тринометан (водопирон; водофор) | 75-47-8 | CH_3 | 0,0002 | орг. зап. | 4 |
| 1140. | Триметиламин (N,N-диметилметанами; эцилотриметан) | 75-50-3 | C_3H_9N | 0,05 | орг. зап. | 4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------|--|------------|--------------------|------------|-------------|---|
| | <м> | | | | | |
| 1141. | Три(3-метилбутил)фосфоная кислота | — | $C_{23}H_{47}OP$ | 0,3 | с.-т. | 2 |
| 1142. | 1,2,5-Триметил-4-фенил-4-дипердиниол пропаноат (1,2,5-триметил-4-пропиловуюксн-4-фенилдипердиниол; промедол) | 64-39-1 | $C_{17}H_{23}NO_2$ | отсутствие | с.-т. | 1 |
| 1143. | О,О,О-Триметилфосфат (триметилловый эфир фосфорной кислоты) | 512-56-1 | $C_3H_9O_4P$ | 0,3 | орг. зап. | 4 |
| 1144. | Триметилфосфит | 121-45-9 | $C_3H_7O_3P$ | 0,005 | орг. зап. | 4 |
| 1145. | N,N,N-Триэтила-2-хлоротаминанийхлорид (2-хлорэтилтриметиламмоний хлорид; хлорхолнихлорид) | 999-81-5 | $C_9H_{18}Cl_2N$ | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 1146. | Тринитробензол | 25377-32-6 | $C_6H_3N_3O_6$ | 0,4 | с.-т. | 2 |
| 1147. | Тринитрометан (нитроформ) | 517-25-9 | CHN_3O_6 | 0,01 | орг. окр. | 3 |
| 1148. | 1,3,5-Тринитро-1,3,5-пергидротриэзин (гексоген) | 121-82-4 | $C_3H_6N_6O_6$ | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 1149. | Три(проп-1-енил)амин (N,N-диаллилпроп-2-енилмин; триаллиламин) | 102-70-5 | $C_9H_{15}N$ | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 1150. | Три(N,N-дибутиламин) фосфорной кислоты | — | $C_{27}H_{54}O_7P$ | 0,5 | общ. | 4 |
| 1151. | Три(диметилфенил)фосфат (диметилфенилфосфат (3:1); триксилловый эфир фосфорной кислоты) | 25155-23-1 | $C_{24}H_{37}O_4P$ | 0,05 | орг. зап. | 3 |
| 1152. | Три(диэтиламино)-2-хлорэтилфосфин | — | — | 2 | орг. зап. | 3 |
| 1153. | Три(метилфенил)фосфат (трирезилфосфат; тритолилфосфат) | 1330-78-5 | $C_{21}H_{27}O_4P$ | 0,005 | с.-т. | 2 |
| 1154. | Трифенилфосфин (трифенилфосфид, трифенилфосфор, трифенилфосфат) | 603-35-0 | $C_{18}H_{15}P$ | 0,02 <в> | общ. | 3 |
| 1155. | О,О,О-Трифенилфосфит (трифениловый эфир фосфористой кислоты; три(феноксн)фосфин; трифенилфосфит) | 101-02-0 | $C_{18}H_{15}O_3P$ | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 1156. | 3-(Трифторметил)аминобензол (трифторметиламинобензол; 3-(трифторметил)анилин) | 98-16-8 | $C_7H_6F_3N$ | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 1157. | Трифторметилбензол (трифтортолуол) | 98-08-8 | $C_7H_5F_3$ | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 1158. | 1-(3-Трифторметилфенил)карбамид (1-(3-(трифторметилфенил)мочевина) | 13114-87-9 | $C_9H_7F_3N_2O$ | 0,03 | орг. привк. | 4 |
| 1159. | Трифторпропнлсилан | 460-48-0 | $C_3H_3F_3Si$ | 1,5 | орг. привк. | 4 |
| 1160. | Трифторхлорпропан | — | $C_3H_2ClF_3$ | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 1161. | Трихлорамин (трихлорид азота) (контроль по монохлорамину/ <м> | 10025-85-1 | Cl_3N | 3 | с.-т. | 2 |
| 1162. | 2,4,5-Трихлораминбензол (2,4,5-трихлоранилин) | 636-30-6 | $C_6H_2Cl_3N$ | 1 | орг. привк. | 4 |
| 1163. | 2,4,6-Трихлораминбензол (2,4,6-трихлоранилин) | 634-93-5 | $C_6H_2Cl_3N$ | 0,8 | орг. привк. | 3 |
| 1164. | Трихлорацетат натрия (трихлоруксусной кислоты натриевая соль) | 650-51-1 | $C_2Cl_3O_2Na$ | 5 | общ. | 4 |
| 1165. | 4,5,6-Трихлорбензоксазолин-2-3Н-он (4,5,6-трихлорбензоксазил-2(3Н)-он; тридан) | 50995-94-3 | $C_7H_2Cl_3NO_2$ | 1 | орг. привк. | 4 |
| 1166. | 2,3,6-Трихлорбензойная кислота | 50-31-7 | $C_7H_3Cl_3O_2$ | 1 | с.-т. | 2 |
| 1167. | Трихлорбензол | 12002-48-1 | $C_6H_3Cl_3$ | 0,03 | орг. зап. | 3 |
| 1168. | Трихлорбифенил | 25323-68-6 | $C_{12}H_7Cl_3$ | 0,0005 <в> | с.-т. | 1 |
| 1169. | 2,3,4-Трихлорбут-1-ен | 2431-50-7 | $C_4H_3Cl_3$ | 0,02 | с.-т. | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------|--|------------|---------------------|-----------|------------|---|
| 1170. | 2-(Трихлорметил)-3,4,5-трихлорпиримидин (гексахлорпиколин) | 1201-30-5 | C_6HCl_6N | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 1171. | 6-(Трихлорметил)-1-хлорпиримидин | 1929-82-4 | $C_6H_3Cl_6N$ | 0,02 | с.-т. | 3 |
| 1172. | 1,1,5-Трихлорпент-1-ен | 2677-33-0 | $C_5H_3Cl_3$ | 0,04 | орг. зап. | 3 |
| 1173. | 1,2,3-Трихлорпропан (трихлорид алкил, глицерол трихлоргидрин) | 96-18-4 | $C_3H_3Cl_3$ | 0,07 | орг. зап. | 3 |
| 1174. | O,O,O-Трис(2-хлорпропил)фосфат (2-хлорпропан-1-олфосфат (3:1); трис(2-хлорпропильный)эфир ортофосфорной кислоты) | 6145-73-9 | $C_6H_{18}Cl_3O_4P$ | 0,1 | общ. | 3 |
| 1175. | Трихлорацетонитрил (нитрил трихлоруксусной кислоты) <м> | 545-06-2 | C_2Cl_3N | 0,001 | с.-т. | 1 |
| 1176. | Трихлорпропионат натрия | — | $C_3H_2Cl_3NaO_2$ | 1 | орг. зап. | 3 |
| 1177. | 2,2,3-Трихлорпропионовая кислота | 3278-46-4 | $C_3H_3Cl_3O_2$ | 0,01 | орг. прик. | 4 |
| 1178. | Трихлорнитрометан (хлорпикрин, нитрохлороформ) <м> | 76-06-2 | CCl_3NO_2 | 0,007 | с.-т. | 1 |
| 1179. | Трихлоруксусная кислота (трихлоротаповая кислота) <м> | 76-03-9 | $C_2HCl_3O_2$ | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 1180. | 2-(2,4,5-Трихлорфенокси)этил-2,3-дихлорпропионат 2,2 | 136-25-4 | $C_{11}H_5Cl_5O_3$ | 2,5 | с.-т. | 3 |
| 1181. | 2-(2,4,5-Трихлорфенокси)этилтрихлорацетат (2,4,5-трихлорфеноксиэтиловый эфир трихлоруксусной кислоты) | 25056-70-6 | $C_{10}H_5Cl_6O_3$ | 5 | с.-т. | 3 |
| 1182. | 2,4,6-Трихлорфенол (1-гидрокси-2,4,6-трихлорбензол; 1,3,5-трихлор-2-гидроксibenзол) <м> | 88-06-2 | $C_6H_3Cl_3O$ | 0,004 | орг. прик. | 4 |
| 1183. | 1,2,2-Трихлорэтан-1,2-диол (трихлорэтанальдегид) | 302-17-0 | $C_2H_3Cl_3O_2$ | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 1184. | Трихлорэтаналь (хлораль, трихлорэтаналь, трихлоруксусный альдегид, 2,2,2-трихлорэтанальдегид) <м> | 75-87-6 | C_2HCl_3O | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 1185. | Триэтилоламин (2,2,2"-нитраттриэтанол; трис(2-гидроксиэтил)амин) <м> | 102-71-6 | $C_6H_{15}NO_3$ | 1,0 | орг. прик. | 4 |
| 1186. | Трихлорэтилен (1,1,2-трихлорэтен) | 79-01-6 | C_2HCl_3 | 0,005 <к> | с.-т. | 1 |
| 1187. | Триэтилгексилсоловохлорид | — | $C_{18}H_{33}ClSn$ | 0,001 | с.-т. | 2 |
| 1188. | Триэтилфосфат (триэтиловый эфир ортофосфорной кислоты) | 78-40-0 | $C_6H_{15}O_4P$ | 0,3 | общ. | 3 |
| 1189. | Г-66 (флокулянт) | — | — | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 1190. | Углерод дисульфид (сероуглерод) | 75-15-0 | CS_2 | 1 | орг. зап. | 4 |
| 1191. | Универсин (компануанрованный жидкий битум) | — | — | 0,01 | орг. зап. | 3 |
| 1192. | Уран | 7440-61-1 | U | 0,015 | с.-т. | 1 |
| 1193. | 5-Фенилбензолуксусная кислота | 117-34-0 | $C_{14}H_{12}O_2$ | 0,3 | общ. | 4 |
| 1194. | Фенилгидразин (гидразинбензол) | 100-63-0 | $C_6H_8N_2$ | 0,01 | с.-т. | 3 |
| 1195. | 1,3-Фениленбис(1-метилэтил)ден)бис(гидропероксид) | 721-26-6 | $C_{12}H_{18}O_4$ | 1 | с.-т. | 2 |
| 1196. | 1,4-Фениленбис(1-метилэтил)ден)бис(гидропероксид) | 3159-98-6 | $C_{12}H_{18}O_4$ | 1 | с.-т. | 2 |
| 1197. | 1,3-Фениленбис(1-метилэтил)ден)бисгидропероксида натрия | — | $C_{10}H_{12}NaO_4$ | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 1198. | 1,4-Фениленбис(1-метилэтил)ден)бисгидропероксида натрия | — | $C_{12}H_{14}NaO_4$ | 1 | с.-т. | 2 |
| 1199. | 1-Фенил-3-пиразолидон (1-фенилпиразолинан-3-он) | 92-43-3 | $C_9H_{10}N_2O$ | 0,5 | орг. охр. | 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------|---|------------|---------------------------|------------|-----------|---|
| 1200. | N-Фенил-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]пропанамид (фентанил, хлорсульфоксим) | 437-38-7 | $C_{22}H_{28}N_2O$ | отсутствие | с.-т. | 1 |
| 1201. | 1-Фенилэтан-1-ол (альфа-метилбензоламетанол; фенилметилкарбинол; альфа-гидроксэтилбензол) | 98-85-1 | $C_8H_{10}O$ | 0,4 | общ. | 4 |
| 1202. | 2-Фенилэтан-1-ол | 1517-69-7 | $C_8H_{10}O$ | 0,01 | общ. | 3 |
| 1203. | N-Фенил-N-этилбензоламетанамин (этилбензиланилин) | 92-59-1 | $C_{15}H_{17}N$ | 4 | с.-т. | 2 |
| 1204. | (E)-1-Фенилэтил-3-((диметоксифосфинил)окси)бут-2-еноат (3-диметоксифосфорилбензойной кислоты 1-фенилэтиловый эфир; эводрин) | 7700-17-6 | $C_{14}H_{18}O_5P$ | 0,05 | с.-т. | 2 |
| 1205. | 1-Фенилэтил-3-оксобутаноат (1-фенилэтиловый эфир вьетруксовой кислоты; (3-оксомасляной кислоты 1-фенилэтиловый эфир) | 40552-84-9 | $C_{12}H_{14}O_3$ | 0,8 | общ. | 4 |
| 1206. | (Фенилэтил)-3-оксо-2-хлорбутаноат (3-оксо-2-хлормасляной кислоты фенилэтиловый эфир) | 68683-30-7 | $C_{12}H_{13}ClO_3$ | 0,15 | с.-т. | 2 |
| 1207. | O-Фенил-O-этилтиофосфат натрия | — | $C_8H_{10}NaO_3PS$ | 0,1 | орг. зап. | 4 |
| 1208. | O-Фенил-O-этилхлортиофосфат | 38052-05-0 | $C_8H_{10}ClO_3PS$ | 0,005 | орг. зап. | 3 |
| 1209. | 3-Феноксибензальдегид | 39515-51-0 | $C_{11}H_{10}O_2$ | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 1210. | 3-Фенокси-1-метилбензол (3-метилдифениловый эфир; 3-феноксиацетол) | 3586-14-9 | $C_{11}H_{12}O$ | 0,04 | орг. | 4 |
| 1211. | Феноксиптановая кислота (феноксиптановая кислота) | 122-59-3 | $C_8H_8O_3$ | 1 | с.-т. | 2 |
| 1212. | 10H-Фенолтиолин | 92-84-2 | $C_{12}H_9NS$ | 1 | общ. | 4 |
| 1213. | Ферроцианид-анион $[Fe(CN)_6]^{4-}$ <м> | — | — | 1,25 | с.-т. | 2 |
| 1214. | Флотол С7-В | — | — | 0,5 | с.-т. | 3 |
| 1215. | Флотореагент ААР-1 | — | — | 0,001 | орг. зап. | 4 |
| 1216. | Флотореагент ААР-2 | — | — | 0,005 | орг. зап. | 4 |
| 1217. | Флотореагент Оксаль | — | — | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 1218. | Флотореагент СФК (по амидовому спирту) | — | — | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 1219. | Флотореагент Т-8 | — | — | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 1220. | Формальдегид (муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид, метаналь) <м> | 50-00-0 | CH_2O | 0,05 | с.-т. | 2 |
| 1221. | Фосфор элементарный (красный) | 7723-14-0 | P | 0,0001 | с.-т. | 1 |
| 1222. | Фосфор элементарный <м> | — | P | 0,0001 | с.-т. | 1 |
| 1223. | 29H,31H-Фталоцианиндисульфат (4-)-N29,N30,N31,N32-кобальта (SP-4-1) | — | $C_{12}H_{16}CoN_4O_4S_2$ | 0,3 | орг. зап. | 3 |
| 1224. | Фтор для климатических районов I - II | 7782-41-4 | F | 1,5 <л> | с.-т. | 2 |
| 1225. | Фтор для климатического III района | 7782-41-4 | F | 1,2 | с.-т. | 2 |
| 1226. | Фтор для климатического IV района | 7782-41-4 | F | 0,7 | с.-т. | 2 |
| 1227. | Фториды (F-) <м> | — | — | 1,5 | с.-т. | 2 |
| 1228. | Фуран (фулфуран; оксол; оксациклопентадиен) | 110-00-9 | C_4H_4O | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 1229. | Фуран-2-карбальдегид (фуран-2-альдегид; 2-фураальдегид, фурфуrol, фурфураль) | 98-01-1 | $C_5H_4O_2$ | 1 | орг. оп. | 4 |
| 1230. | Хлор <м> питьевая вода: | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------|---|------------|--|---|-------------|---|
| | остаточный свободный остаточный связанный вода водных объектов | 7782-50-5 | Cl ₂ | 0,3-0,5 0,8-1,2 отсутствие <д> | орг. | 3 |
| 1231. | 1-Хлорантрацен-9,10-дион (1-хлорантра-9,10-хинон; альфа-хлорантрахинон) | 82-44-0 | C ₁₄ H ₁₀ ClO ₂ | 3 | с.-т. | 2 |
| 1232. | 2-Хлорантрацен-9,10-дион (2-хлорантра-9,10-хинон; бета-хлорантрахинон) | 131-09-9 | C ₁₄ H ₁₀ ClO ₂ | 4 | с.-т. | 2 |
| 1233. | Хлораты (ClO ₃ -) <м> | — | — | 0,7 | с.-т. | 3 |
| 1234. | Хлорацетат аммиа капполия | — | — | 0,5 | орг. зап. | 3 |
| 1235. | Хлорацетат натрия (хлоруксусной кислоты натриевой соль; моноклорацетат натрия) | 3926-62-3 | C ₂ H ₃ ClNaO ₂ | 0,05 | с.-т. | 2 |
| 1236. | 1-Хлор-4-бензоилхиноантрацен-9,10-дион | 81-45-8 | C ₂₁ H ₁₂ ClNO ₂ | 2,5 | с.-т. | 3 |
| 1237. | 2-Хлорбензойная кислота (о-хлорбензойная кислота) | 118-91-2 | C ₇ H ₅ ClO ₂ | 0,1 | орг. привк. | 4 |
| 1238. | 4-Хлорбензойная кислота (п-хлорбензойная кислота) | 74-11-3 | C ₇ H ₅ ClO ₂ | 0,2 | орг. привк. | 4 |
| 1239. | 6-Хлорбензоксазолон | 19932-84-4 | C ₇ H ₄ ClNO ₂ | 0,2 | орг. привк. | 3 |
| 1240. | Хлорбензол <м> | 108-90-7 | C ₆ H ₅ Cl | 0,02 | с.-т. | 3 |
| 1241. | 4-Хлорбензолсульфонат натрия | 5138-90-9 | C ₆ H ₄ ClNaO ₂ S | 2 | с.-т. | 2 |
| 1242. | 2-Хлорбута-1,3-диен (Я-хлоропрен) | 126-99-8 | C ₄ H ₇ Cl | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 1243. | 1-Хлорбутан (бутилхлорид; бутыл хлористый) | 109-69-3 | C ₄ H ₉ Cl | 0,004 | с.-т. | 2 |
| 1244. | 4-Хлорбут-2-енил-2,4-дихлорбензоилсульфат (кротинин) | 2971-38-2 | C ₁₂ H ₁₁ Cl ₂ O ₄ S | 0,02 | орг. зап. | 4 |
| 1245. | 7-Хлоргептановая кислота | 821-57-8 | C ₇ H ₁₃ ClO ₂ | 0,05 | орг. зап. | 4 |
| 1246. | Хлор-1,1-дифенил (моноклоробифенил) | 27323-18-8 | C ₁₂ H ₉ Cl | 0,001 | с.-т. | 2 |
| 1247. | Хлориды (Cl-) <м> | — | — | 350,0 | орг. привк. | 4 |
| 1248. | Хлориты (ClO ₂ -) <м> | — | — | 0,2 | с.-т. | 3 |
| 1249. | 3-Хлорметил-6-хлорбензоксазолон | 40507-94-6 | C ₈ H ₇ Cl ₂ NO ₂ | 0,4 | с.-т. | 2 |
| 1250. | 2-Хлорнафталин | 91-58-7 | C ₁₀ H ₇ Cl | 0,01 | орг. зап. | 4 |
| 1251. | 9-Хлорнонановая кислота | 1120-10-1 | C ₉ H ₁₇ ClO ₂ | 0,3 | орг. зап. | 4 |
| 1252. | Хлороформ (трихлорметан; фреон 20; ладон 20) <м> | 67-66-3 | CHCl ₃ | 0,06 <к> | с.-т. | 1 |
| 1253. | 3-Хлорпропан-1,2-диол (альфа-моноклоргидрин; глицерилхлорид) | 96-24-2 | C ₃ H ₇ ClO ₂ | 0,7 | орг. привк. | 3 |
| 1254. | 3-Хлорпропан-1-ен (3-хлорпропилен; аллил хлористый; альфа-хлорпропилен) | 107-05-1 | C ₃ H ₅ Cl | 0,3 | с.-т. | 3 |
| 1255. | 2-Хлорпропионат натрия | 16987-02-3 | C ₃ H ₅ ClNaO ₂ | 2 | орг. зап. | 3 |
| 1256. | 2-Хлорпропионовая кислота (2-хлорпропановая кислота) | 598-78-7 | C ₃ H ₅ ClO ₂ | 0,8 | орг. привк. | 3 |
| 1257. | 2-Хлортиофен | 96-43-5 | C ₄ H ₃ ClS | 0,001 | орг. зап. | 4 |
| 1258. | 11-Хлорудекаановая кислота | 1860-44-2 | C ₁₁ H ₂₁ ClO ₂ | 0,1 | орг. зап. | 4 |
| 1259. | 4-Хлорфенил-2,4,5-трихлорфенилсульфонид | 2227-13-6 | C ₁₂ H ₆ Cl ₄ S | 0,2 | орг. привк. | 4 |
| 1260. | 4-Хлорфенил-4-хлорбензолсульфонат (2-хлорбензолсульфоновой кислоты 4-хлорфениловый эфир) | 80-33-1 | C ₁₂ H ₈ Cl ₂ O ₂ S | 0,2 | орг. привк. | 4 |
| 1261. | 2-Хлорфенол (орто-хлорфенол, 1-гидрокси-2-хлорбензол) <м> | 95-57-8 | C ₆ H ₅ ClO | 0,001 | орг. зап. | 4 |
| 1262. | Хлориды (хлористый шпан; хлоридгидрида шпановой кислоты; шпанхлорид) <м> | 506-77-4 | CClN | 0,07 | с.-т. | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------|---|------------|-----------------------------------|----------|-----------|---|
| 1263. | Хлорциклогексан (циклогексидхлорид) | 542-18-7 | $C_6H_{11}Cl$ | 0,05 | орг. зап. | 3 |
| 1264. | 2-((2-Хлорциклогексил)тио)-1H-изониндол-1,3(2H)-дион (фталевой кислоты N-(2-хлорциклогексил)тионимид; N-(2-хлорциклогексил)тиофталимид) | 59939-44-5 | $C_{14}H_{14}ClNO_2S$ | 0,02 | орг. зап. | 4 |
| 1265. | Хлорэтан (этилхлорид; хлорэтил) | 75-00-3 | C_2H_5Cl | 0,2 | с.т. | 4 |
| 1266. | 2-Хлорэтанол (этиленхлоридрин; бета-хлорэтаноловый спирт; хлоридрин этиленгликоля) | 107-07-3 | C_2H_5ClO | 0,1 | с.т. | 2 |
| 1267. | Я-Хлорэтилтрис(диэтилсульфо)фосфонил хлорид | — | $C_{14}H_{24}Cl_2N_3P$ | 2 | орг. | 3 |
| 1268. | 2-(Хлорэтил)-2-хлорэтилфосфат | — | $C_4H_8Cl_2O_3P$ | 1,5 | с.т. | 3 |
| 1269. | Хром (Cr, суммарно) <в> <м> | — | — | 0,05 | с.т. | 2 |
| 1270. | Хромолан | — | — | 0,5 | общ. | 3 |
| 1271. | Цвкс | — | — | 2 | с.т. | 2 |
| 1272. | Целлюлоза нитрат (нитрат целлюлозы; нитроцеллюлоза) | 9004-70-0 | $[C_6H_7O_2(OH)_2-x(ONO_2)_x]_n$ | 4,0 | общ. с.т. | 3 |
| 1273. | Цефалотина натрия соль | 58-71-9 | $C_{16}H_{13}N_2NaO_6S_2$ | 0,001 | с.т. | 2 |
| 1274. | Цианамид кальция (карбаминной кислоты нитрил, соединение с кальцием) | 156-62-7 | CC_6N_2 | 1 | с.т. | 3 |
| 1275. | Цианбензальдегидоксим натрия | — | C_7H_7NNaO | 0,03 | орг. зап. | 4 |
| 1276. | Цианиды (CN-) <м> | — | — | 0,07 <в> | с.т. | 2 |
| 1277. | Циклогексан (гексаметилен; гексагидробензол) | 110-82-7 | C_6H_{12} | 0,1 | с.т. | 2 |
| 1278. | Циклогексан-2,5-дион-1,4-диондиоксим (1,4-бензодипнодиоксим) | 105-11-3 | $C_6H_8N_2O_2$ | 0,1 | с.т. | 3 |
| 1279. | Циклогексан-1,4-дион | 637-88-7 | $C_6H_8O_2$ | 0,05 | орг. зап. | 3 |
| 1280. | Циклогексанол | 108-93-0 | $C_6H_{12}O$ | 0,5 | с.т. | 2 |
| 1281. | Циклогексанон | 108-94-1 | $C_6H_{10}O$ | 0,2 | с.т. | 2 |
| 1282. | Циклогексанондиоксим | 100-64-1 | $C_6H_{10}N_2O$ | 1 | с.т. | 2 |
| 1283. | Циклогексен (тетрагидробензол) | 110-83-8 | C_6H_{10} | 0,02 | с.т. | 2 |
| 1284. | Циклогекс-3-енкарб-1-альдегид (1,2,3,6-тетрагидробензальдегид) | 100-50-5 | $C_7H_{10}O$ | 0,1 | общ. | 3 |
| 1285. | Циклогексильмин (аминоциклогексан; гексагидроамин) | 108-91-8 | $C_6H_{12}N$ | 0,1 | общ. | 3 |
| 1286. | Циклогексильмина гидрохлорид | 4998-76-9 | $C_6H_{12}N \cdot ClH$ | 2 | с.т. | 2 |
| 1287. | Циклогексильмина карбонат (аминоциклогексан карбонат; циклогексильминовая карбонат) | 20227-92-3 | $C_{12}H_{20}N_2O_2$ | 0,01 | с.т. | 2 |
| 1288. | Циклогексильмина хромат | 15593-20-4 | $C_6H_{10}N \times 1/2Cr_2H_2O_4$ | 0,01 | с.т. | 2 |
| 1289. | Циклогексильмина (Z)-дихлорбутандиозат | — | $C_{10}H_{16}Cl_2NO_2$ | 0,04 | орг. зап. | 4 |
| 1290. | Циклогексилькарбамид (циклогексильмочевина) | 698-90-8 | $C_7H_{14}N_2O$ | 3 | общ. | 4 |
| 1291. | N-(Циклогексил)тио-1H-изониндол-1,3(2H)-дион (фталевой кислоты N-циклогексильтионимид; N-циклогексильтиофталимид) | 17796-82-6 | $C_{14}H_{14}NO_2S$ | 0,06 | орг. зап. | 4 |
| 1292. | Циклопентанон-2-карбоксивбутан-1 | — | $C_{10}H_{18}O_2$ | 0,1 | общ. | 4 |
| 1293. | 1-Циклопропил-6-фтор-4-оксо-7-(пиперазин-1-ил)хинолин-3-карбоновая кислота (цитрофлоксацин) | 85721-33-1 | $C_{17}H_{18}FN_2O_3$ | 0,000089 | с.т. | 1 |
| 1294. | Цинк (Zn, суммарно) <в> <м> | — | — | 5,0 | с.т. | 3 |
| 1295. | 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11- | 307-70-0 | $C_{11}H_{4}F_{20}O$ | 0,5 | орг. зап. | 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------|---|------------|-------------------------|------------|-------------|---|
| | Эйкозафторундекан-1-ол | | | | | |
| 1296. | Экозоль-401 | — | — | 0,25 | орг. музг. | 3 |
| 1297. | Эмукрил С | — | — | 5 | орг. пена | 3 |
| 1298. | Эпамин 06 | — | — | 2 | общ. | 3 |
| 1299. | ЭПН-5 | — | — | 0,2 | орг. пена | 4 |
| 1300. | Опихлоргидрин (3-хлор-1,2-эпоксипропан; 1-хлор-2,3-эпоксипропан; диметилэпоксиран) <м> | 106-89-8 | C_3H_5ClO | 0,0001 <к> | с.т. | 1 |
| 1301. | 1,2-Эпоксипропан (метилэпоксиран; пропилен оксид) | 75-56-9 | C_3H_6O | 0,01 | с.т. | 2 |
| 1302. | 2,3-Эпоксипропан-2-метилпроп-2-эвоат (глицидиловый эфир метакриловой кислоты; метакриловой кислоты 2,3-эпоксипропиловый эфир) | 106-91-2 | $C_5H_8O_3$ | 0,09 | общ. | 3 |
| 1303. | 1,3,5-Эстрадиен-3,17 α -диол (17-бета-эстрадиол) | 50-28-2 | $C_{18}H_{26}O_2$ | 0,0000004 | с.т. | 1 |
| 1304. | 1,3,5(10)-Эстрадиен-3-ол-17-он (эстрадиол) | 53-16-7 | $C_{18}H_{26}O_2$ | 0,0000036 | с.т. | 1 |
| 1305. | Этан-1,2-дисульфид (карбамидтионат) пиажония | — | $C_2H_4S_2$ | 0,04 | орг. зап. | 3 |
| 1306. | N,N'-Этан-1,2-дисульфид [N- (карбоксиметил)глицин] (этиленбис(амино)уксусная кислота; этилендиаминтетрауксусная кислота) | 60-00-4 | $C_6H_{10}N_2O_8$ | 0,2 | с.т. | 2 |
| 1307. | Этандиовая кислота (дикарбоновая кислота, оксалоовая кислота; швейцеровая кислота) | 144-62-7 | $C_2H_2O_4$ | 0,5 | общ. | 3 |
| 1308. | 1,1-Этандиодиацетат (1-ацетоксиметил)ацетат; уксусной кислоты 1-ацетоксиметилэфир) | 542-10-9 | $C_6H_{10}O_4$ | 0,6 | с.т. | 2 |
| 1309. | Этановая кислота (уксусная кислота; метанкарбоновая кислота) | 64-19-7 | $C_2H_4O_2$ | 1 | общ. | 4 |
| 1310. | Этен (этилен) | 74-85-1 | C_2H_4 | 0,5 | орг. зап. | 3 |
| 1311. | Этенбис(тиогликолат)диоктилэпокси | — | $C_{22}H_{34}O_4S_2Sn$ | 0,002 | с.т. | 2 |
| 1312. | 2,2'-(1,2-Этендиль)бис[5-2 аминобензолсульфоновая кислота] | 81-11-8 | $C_{14}H_{14}N_2O_6S_2$ | 2 | общ. | 4 |
| 1313. | 2,2'-(1,2-Этендиль)бис[5- нитробензолсульфоновая кислота] | 128-42-7 | $C_{14}H_{10}N_2O_6S_2$ | 3 | общ. | 4 |
| 1314. | 2-(Этендиоксид)этанамин | 7336-29-0 | C_4H_8NO | 0,006 | орг. зап. | 3 |
| 1315. | Этенилсиккат натрия | — | $C_2H_3NaO_2Si$ | 2 | орг. | 3 |
| 1316. | Этиламин (аминоэтан; этанамин) | 75-04-7 | C_2H_7N | 0,5 | орг. зап. | 3 |
| 1317. | Этиламинобензол (N-этиламин; этилфениламин) | 105-69-5 | $C_8H_{11}N$ | 1,5 | орг. зап. | 3 |
| 1318. | (DL)-Этил-2-амино-N-(3,4- дихлорфенил)пропанат | 22212-58-4 | $C_{11}H_{13}Cl_2NO_2$ | 0,1 | общ. | 4 |
| 1319. | Этилацетат (уксусной кислоты этиловый эфир; этилэтанат) <м> | 141-78-6 | $C_4H_8O_2$ | 0,2 | с.т. | 2 |
| 1320. | (DL)-Этил-N-бензоил-N-(3,4- дихлорфенил)-2-аминопропанат | 22212-55-1 | $C_{16}H_{17}Cl_2NO_3$ | 1 | с.т. | 2 |
| 1321. | Этилбензол (фенилэтан) | 100-41-4 | C_8H_{10} | 0,002 | орг. зап. | 4 |
| 1322. | N-Этилбутан-1-амин | 13360-63-9 | $C_6H_{13}N$ | 0,5 | орг. прикв. | 3 |
| 1323. | 2-Этилгексан-1-ол (2-этилгексильовый спирт; изооктиловый спирт) | 104-76-7 | $C_8H_{18}O$ | 0,15 | общ. | 3 |
| 1324. | 2-Этилгексеналь | 26266-68-2 | $C_8H_{16}O$ | 0,2 | орг. зап. | 4 |
| 1325. | (2-Этилгексил)проп-2-эвоат (жирной кислоты 2-этилгексильовый эфир; 2-этилгексилакрилат) | 103-11-7 | $C_{11}H_{20}O_2$ | 0,02 | орг. зап. | 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------|---|------------|--|-------|-------------|---|
| 1326. | (2-Этилгексил)сульфат натрия (2-этил-1-гексанол сульфат натрия; серной кислоты моно(2- этилгексильевой) эфир натриевая соль; | 126-92-1 | $C_{16}H_{33}NaO_4S$ | 5 | орг. привк. | 4 |
| 1327. | Этил-2-гидроксипропаноат (этиловый эфир молочной кислоты, этил-2-гидроксипропанат) | 97-64-3 | $C_5H_{10}O_3$ | 0,4 | с.-т. | 3 |
| 1328. | Этил-3,3-диметил-4,6,6-трихлоргекс-5- еноат | 59897-92-6 | $C_{10}H_{15}Cl_3O_2$ | 0,008 | орг. зап. | 3 |
| 1329. | O-Этилдигидрокарбонат калия (калий O- этилксантогенат) | 140-89-6 | $C_2H_3KOS_2$ | 0,1 | орг. зап. | 4 |
| 1330. | O-Этилдихлортиофосфат | 1498-64-2 | $C_2H_5Cl_2OPS$ | 0,02 | орг. зап. | 4 |
| 1331. | Огленгликоль (этил-1,2-диол) <м> | 107-21-1 | $C_2H_6O_2$ | 1,0 | с.-т. | 3 |
| 1332. | Этилендиамин (1,2-диаминоэтан; этандиамин-1,2) <м> | 107-15-3 | $C_2H_8N_2$ | 0,2 | орг. зап. | 4 |
| 1333. | Этил-3-метилбут-2-еноат (3-метилбут-2-еновой кислоты этиловый эфир) | 638-10-8 | $C_7H_{12}O_2$ | 0,4 | орг. зап. | 3 |
| 1334. | N-Этил-N-метилсульфамидо-2-(1,4- бензодиазанин)ансульфат | — | $C_9H_{16}N_4O_2S \times$ $H_2O_2S_2$ | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 1335. | Этилпроп-2-еноат (акриловой кислоты этиловый эфир; этилакрилат) | 140-88-5 | $C_5H_8O_2$ | 0,005 | орг. зап. | 4 |
| 1336. | Этилсульфат натрия | — | — | 2 | орг. мути. | 3 |
| 1337. | Этил-[[3- [[фениламино]карбонил]окси]фенил]- карбамат (3-фенилкарбамонифенилкарбаминной кислоты этиловый эфир) | 13684-56-5 | $C_{16}H_{16}N_2O_4$ | 5 | общ. | 3 |
| 1338. | Этил-2-хлорацетоацетат | 609-15-4 | $C_6H_9ClO_3$ | 0,5 | общ. | 3 |
| 1339. | N-Этилциклогексилламин | 5459-93-8 | $C_8H_{17}N$ | 0,5 | общ. | 3 |
| 1340. | N-Этилциклогексилламин гидрохлорид | — | $C_8H_{17}N \times ClH$ | 0,1 | с.-т. | 4 |
| 1341. | N-Этилциклогексилламин N- этилциклогексилтиокарбамат | — | $C_{17}H_{34}N_2OS$ | 4 | с.-т. | 2 |
| 1342. | N-Этилетанламин гидрохлорид (диэтиламмонийхлорид) | 660-68-4 | $C_4H_{11}N \cdot ClH$ | 0,25 | орг. зап. | 4 |
| 1343. | N-Этилетанламин нитрат | 27096-30-6 | $C_4H_{11}N \times HNO_3$ | 0,1 | общ. | 4 |
| 1344. | S-Этил-N-этил-N- циклогексилтиокарбамат | — | $C_{16}H_{21}NOS$ | 0,2 | с.-т. | 3 |
| 1345. | 1-Этоксизтан (1,1'-оксидистан; диэтиловый эфир) | 60-29-7 | $C_4H_{10}O$ | 0,3 | орг. привк. | 4 |
| 1346. | 2-Этоксизтанол (моноэтиловый эфир этиленгликоля; этилцеллозоль) | 110-80-5 | $C_4H_{10}O_2$ | 1 | общ. | 3 |
| 1347. | 2-(2-Этоксизтокси)этанол (этилкарбитол; моноэтиловый эфир диэтиленгликоля) | 111-90-0 | $C_6H_{14}O_3$ | 0,02 | общ. с.-т. | 2 |
| 1348. | 2-[2-(2-Этоксизтокси)токси]этанол (моноэтиловый эфир триэтиленгликоля) | 112-50-5 | $C_8H_{18}O_4$ | 0,08 | общ. | 4 |
| 1349. | Эфир этиленгликоля и жирных кислот | — | — | 0,7 | общ. | 4 |
| 1350. | Эфир этилкарбитола и жирных кислот | — | — | 0,8 | общ. | 4 |

** — величина для воды питьевого централизованного водоснабжения.

<а> — в пределах, допустимых расчетом на содержание органических веществ в воде и по показателям БПК и растворенного кислорода;

<б> — опасно при поступлении через кожу;

<в> — все растворимые в воде формы;

<г> — ПДК фенола указана для суммы летучих фенолов, придающих воде хлорфенольный запах при хлорировании, относится к водным объектам хозяйственно-питьевого водопользования при условии применения хлора для обеззараживания воды в процессе ее очистки на водопроводных сооружениях или при определении условий сброса сточных вод, подвергающихся обеззараживанию хлором, в иные

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
| | случаях допускается содержание суммы летучих фенолов в воде водных объектов в концентрациях 0,1 мг/л; | | | | | |
| | <p><д> – допускается сброс в водные объекты только при условии предварительного связывания активного хлора, образующегося в воде;</p> <p><е> – цианиды простые и комплексные (за исключением цианоферратов) в расчете на цианид-ион;</p> <p><ж> – в пересчете на 1-гидроксизиндендифосфоновую кислоту;</p> <p><к> – канцерогены;</p> <p><л> – химические вещества, которые могут поступать в воду также в результате водоподготовки и миграции из материалов и реагентов.</p> <p>Если вместо величины ПДК указано «отсутствие», это означает, что сброс данного соединения в водные объекты недопустим.</p> <p>с.т. – санитарно-токсикологический;</p> <p>общ. – общесанитарный;</p> <p>орг. – органолептический с расшифровкой характера изменения органолептических свойств воды (зап. – изменяет запах воды, мутн. – увеличивает мутность воды, окр. – придает воде окраску, пена – вызывает образование пены, пл. – образует пленку на поверхности воды, привк. – придает воде привкус, оп. – вызывает опалесценцию).</p> | | | | | |

Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде питьевой систем централизованного, в том числе горячего, и децентрализованного водоснабжения, воде подземных и поверхностных водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, воде плавательных бассейнов, аквапарков

Таблица 3.14

| № п/п | Наименование вещества | Регистрационный номер CAS | Формула | Величина ОДУ, мг/л | Лимитирующий показатель вредности | Класс опасности |
|-------|---|---------------------------|---|--------------------|-----------------------------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Аверсектин С (смесь 8 аверсектинов А1а, А2а, В1а, В2а, А1в, А2в, В1в, В2в) (по аверсектину В1в) | 65195-55-3 | C ₄₈ H ₇₂ O ₁₄ | 0,2 | с.т. | 2 |
| 2. | 3'-Азидо-3'-деокситимидин (1-(4-азидо-5-гидроксиметилтетрагидрофуран-2-ил)-5-метил-1H-пиримидин-2,4-дион) | 30516-87-1 | C ₁₀ H ₁₃ N ₅ O ₄ | отсутствие | с.т. | 1 |
| 3. | Акридин-9(10H)-он-N-уксусная кислота (10-Карбоксиметил-9-акриданон; 2-(9-оксо-9,10-дигидроакридан-10-ил)уксусная кислота; N-(карбоксиметил)акридон) | 38609-97-1 | C ₁₅ H ₁₁ NO ₃ | 0,0004 | с.т. | 1 |
| 4. | 2-АлкилC ₈₋₁₀ -ω-гидроксиполи(оксетан-1,2-диол) (полноксиполиэтиленгликолевые эфиры первичных спиртов фракции C ₈₋₁₀) | 71060-57-6 | C ₈₋₁₀ H ₁₈₋₂₂ O _x | 0,5 | орг. пена | 3 |
| 5. | N-АлкилC ₁₂₋₁₄ -N,N-диметиламинометанаминный хлорид | 8001-54-8 | C ₂₁₋₂₃ H ₃₈₋₄₂ ClN | 0,25 | общ. | 2 |
| 6. | Алкилдиметилпроп-1-ениламинный хлорид | — | — | 0,1 | с.т. | 2 |
| 7. | АлкилC ₈₋₁₀ алфенилаксиды | — | — | 1 | общ. | 4 |
| 8. | Алкилдифенля (пленка) | — | — | 0,4 | орг. | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|------------|--|------------|-----------|---|
| 9. | N-Алкил-2-метил-5-этилпиридинийбромид | — | — | 0,06 | с.-т. | 2 |
| 10. | Алкилполифосфаттретаноламина | — | — | 0,1 | общ. | 4 |
| 11. | N-Алкил-С7,9-N-февил-1,4-фенилендиамин | — | — | 0,9 | орг. окр. | 3 |
| 12. | 2-Амино-6-метил-4-метоксн-1,3,5-триазин | 1668-54-8 | C ₅ H ₈ N ₄ O | 0,4 | орг. зап. | 3 |
| 13. | Аминобромметилбензол | — | C ₇ H ₈ BrN | 0,05 | орг. зап. | 4 |
| 14. | N-[3-[(4-Аминобутил)амидо]пропил]блеомицинына (блеомицин А5) | 11116-32-8 | C ₅₇ H ₈₉ N ₁₉ O ₂₁ S ₂ | отсутствие | с.-т. | 1 |
| 15. | 3-Амино-1-гидроксибензол (3-аминофенол; 1-окси-3-аминобензол; 3-гидроксианилин) | 591-27-5 | C ₆ H ₇ NO | 0,1 | орг. окр. | 4 |
| 16. | 4-Амино-N-(2,6-диметоксипиримидин-4-ил)бензолсульфонамид (сульфадиминзин; сульфаниловой кислоты N-(2,6-диметоксипиримидин-4-ил)амид) | 122-11-2 | C ₁₂ H ₁₄ N ₄ O ₄ S | 1 | с.-т. | 3 |
| 17. | 4-Амино-N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)бензолсульфонамид | — | C ₁₂ H ₁₄ N ₄ O ₂ S | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 18. | 4-Амино-3,5-дихлорбензол-сульфонамид | 22134-75-4 | C ₆ H ₆ Cl ₂ N ₂ O ₂ S | 0,3 | с.-т. | 2 |
| 19. | 4-(Аминометил)бензойная кислота (п-аминометилбензойная кислота) | 56-91-7 | C ₈ H ₉ NO ₂ | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 20. | 3-[(4-Амино-2-метилпиримид-5-ил)метил]-5-(2-гидроксиэтил)-4-метилтназолийхлорид гидрохлорид | — | C ₁₂ H ₁₆ ClN ₄ O ₂ S × ClH | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 21. | 1-Амино-4-(1-метилэтил)бензол (4-изопропиланилин; p-аминокумин; кумидин) | 99-88-7 | C ₉ H ₁₃ N | 0,9 | орг. зап. | 3 |
| 22. | 4-Амино-N-(3-метоксипирразин-2-ил)бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-(3-метоксипирразин-2-ил)амид) | 152-47-6 | C ₁₁ H ₁₂ N ₄ O ₃ S | 0,03 | с.-т. | 2 |
| 23. | 4-Амино-N-(6-метоксипирразин-3-ил)бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипирразин-3-ил)амид; сульфатпирразин) | 80-35-3 | C ₁₁ H ₁₂ N ₄ O ₃ S | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 24. | 4-Амино-6-метоксипиримидин | 696-45-7 | C ₅ H ₇ N ₃ O | 5 | орг. окр. | 3 |
| 25. | 1-Аминооктан (1-октиламин) | 111-86-4 | C ₈ H ₁₉ N | 0,15 | общ. | 4 |
| 26. | (8S,2)-10-[(3-Амино-2,3,6-тридеокси-α-L-ликсостеалпиранозил)оксн]-7,8,9,10-тетрагидро-6,8,11-тригидрокси-8-(гидроксинацетил)-1-метоксинафтацен-5,12-дион, гидрохлорид (доксорубин гидрохлорид) | 25316-40-9 | C ₂₇ H ₂₉ NO ₁₁ × ClH | отсутствие | с.-т. | 1 |
| 27. | (1S,3S)-1-[(3-Амино-2,3,6-тридеокси-α-L-ликсопиранозил)оксн]-3-ацетил-1,2,3,4-тетрагидро-3,5,12-тригидрокси-10-метоксн-6,11-нафтацендион, гидрохлорид (даунорубин гидрохлорид) | 23541-50-6 | C ₂₇ H ₂₉ NO ₁₀ × ClH | отсутствие | с.-т. | 1 |
| 28. | 4-Амино-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид | 3060-41-1 | C ₁₀ H ₁₃ NO ₂ × | 0,003 | с.-т. | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|-------------|--|------------|-----------|---|
| | (3-амино-4-фенилуксусной кислоты гидрохлорид) | | C ₁₁ H ₉ N | | | |
| 29. | 2-Амино-3-хлорантрацен-9,10-дион (2-амино-3-хлорантрахинон) | 84-46-8 | C ₁₄ H ₈ ClNO ₂ | 0,1 | общ. | 3 |
| 30. | 2-Аминоэтилсульфат (2-аминоэтил)серная кислота; (2-аминоэтил)гидросульфат | 926-39-6 | C ₂ H ₇ NO ₄ S | 0,2 | с.-т. | 3 |
| 31. | 3-(α-L-Арабинопирирозил-1-ил)-1-метил-1-нитроэкарбамил (3-(L-арабинопирирозил-1)-1-метилнитрозоимочевина; араноза) | 167396-23-8 | C ₇ H ₁₃ N ₃ O ₆ | отсутствие | с.-т. | 1 |
| 32. | Ацетонанил Н (1,2-дигидро-2,2,4-триметилхинолин) | 147-47-7 | (C ₁₂ H ₁₅ N) ₁₋₁₀ | 0,001 | с.-т. | 2 |
| 33. | Ацетатно-мебельный растворитель | — | — | 0,09 | орг. | 3 |
| 34. | 6-Ацетиламинооксалоановая кислота (6-ацетиламинооксапроновая кислота) | 57-08-9 | C ₈ H ₁₅ NO ₃ | 0,5 | орг. левя | 4 |
| 35. | L-N-Ацетилглутаминовая кислота (S)-2-(ацетиламино)пентадиновая кислота) | 1188-37-0 | C ₇ H ₁₁ NO ₅ | 0,04 | с.-т. | 2 |
| 36. | 2-Ацетилмеркапто-пропионилхлорид | — | C ₅ H ₇ ClOS | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 37. | 1-Ацетилметиламино-4-бромантрахинон | — | C ₁₇ H ₁₂ NO ₃ | 0,1 | общ. | 4 |
| 38. | 5-(Ацетилокси)пентан-2-он (4-оксопентилацетат; уксусной кислоты 4-оксопентилового эфира) | 5185-97-7 | C ₇ H ₁₂ O ₃ | 2,8 | с.-т. | 2 |
| 39. | 2-Ацетоксибензойная кислота (ацетилсалициловая кислота; 2-ацетоксибензолкарбоновая кислота) | 50-78-2 | C ₉ H ₈ O ₄ | 0,2 | общ. | 2 |
| 40. | 5-Ацетоксип-1,2-диметил-3-карботоксанидол | — | C ₁₅ H ₁₇ NO ₄ | 0,004 | с.-т. | 2 |
| 41. | N-Ациламиносаркозин C ₁₄ -18 | — | — | 0,4 | орг. | 4 |
| 42. | N-Ациламиноэтансульфонат натрия C ₁₂ -18 | — | — | 0,5 | орг. | 4 |
| 43. | Барда концентрированная сульфатно-спиртовая | — | — | 0,5 | общ. | 4 |
| 44. | Белфор КБ | — | — | 1,5 | общ. | 4 |
| 45. | Бензамид (амид бензойной кислоты) | 55-21-0 | C ₇ H ₇ NO | 0,2 | с.-т. | 3 |
| 46. | Бензоат натрия (бензойной кислоты натриевая соль) | 532-32-1 | C ₇ H ₅ NaO ₂ | 0,1 | общ. | 3 |
| 47. | Бензоат натрия аддукт с 3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурином-2,6-дионом (бензойной кислоты натриевая соль, аддукт с 3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурином-2,6-дионом) | 8000-95-1 | C ₇ H ₅ NaO ₂ × C ₈ H ₁₀ N ₄ O ₂ | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 48. | 4-(Бензоиламино)-2-гидроксибензоат кальция (2:1) (п-бензамидоацетилат кальция) | 528-96-1 | C ₂₀ H ₂₈ CaN ₂ O 8 | 7 | с.-т. | 3 |
| 49. | 2-Бензилбензойная кислота | 85-52-9 | C ₁₄ H ₁₀ O ₃ | 0,1 | общ. | 4 |
| 50. | Бензол-1,2-анкарбонат меди свинца основной | — | C ₁₆ H ₈ CuPbO ₈ | 0,03 | с.-т. | 2 |
| 51. | Бензолсульфоновая кислота (фенилсульфоновая кислота) | 98-11-3 | C ₆ H ₆ O ₃ S | 0,4 | общ. | 3 |
| 52. | 2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-1-гидрокси-4-метилбензол (2-(2Н-бензотриазол-2-ил)-4-метилфенол) | 2440-22-4 | C ₁₃ H ₁₁ N ₃ O | 0,05 | общ. | 4 |
| 53. | Бенотриазол (бензотриазол) | 95-16-9 | C ₇ H ₅ N ₃ | 0,25 | орг. зап. | 4 |
| 54. | Бекур (катионное поверхностно- | — | — | 0,05 | общ. | 4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|------------|---|-------|-----------|---|
| | активное вещество) | | | | | |
| 55. | β-Бета-D-рибофуранозил гипоксантин (ниозин) | 58-63-9 | C ₁₀ H ₁₂ N ₄ O ₅ | 0,4 | общ. | 3 |
| 56. | N,N-Бис[2-алкокси-2-оксоэтил]-N,N,N',N'-тетраметилэтан-1,2-диамина дихлорид | — | — | 0,05 | общ. | 3 |
| 57. | N,N-Бис[2-(бис(карбоксиметил)амино)этил]глицин ((дистилентринитрило)пентауксусная кислота) | 67-43-6 | C ₁₄ H ₂₃ N ₃ O ₁₀ | 3 | общ. | 2 |
| 58. | N,N-Бис[2-(бис(карбоксиметил)амино)этил]глицин железа | — | C ₁₄ H ₂₁ FeN ₃ O ₁₀ | 3 | общ. | 2 |
| 59. | N,N-Бис[2-(бис(карбоксиметил)амино)этил]глицин меди | — | C ₁₄ H ₂₁ CuN ₃ O ₁₀ | 3 | общ. | 2 |
| 60. | N,N-Бис[2-(бис(карбоксиметил)амино)этил]глицин цинка | 63975-23-5 | C ₁₄ H ₂₁ N ₃ O ₁₀ Zn | 3 | общ. | 3 |
| 61. | 2,6-Бис(гидроксиэтил)пиримидин(метилкарбамат) (пиркарбат) | 1882-26-4 | C ₁₁ H ₁₅ N ₃ O ₄ | 0,004 | с.т. | 2 |
| 62. | N,N'-Бис[2-(дещлорэтил)-2-оксоэтил]-N,N,N',N'-тетраметилэтан-1,2-диамина дихлорид | 21954-74-5 | C ₃₀ H ₆₂ Cl ₂ N ₂ O ₄ | 0,1 | орг. зап. | 3 |
| 63. | 2,2-Бис[3,5-ди(1,1-диметилаэтил)-4-гидроксифенил]пропан (пробуксол, фенбутол) | 23288-49-5 | C ₃₁ H ₄₈ O ₂ S ₂ | 0,001 | с.т. | 1 |
| 64. | Бис[4-(диметиламино)фенил]метанол (4,4'-бис(диметиламино)-бензофенон) | 90-94-8 | C ₁₇ H ₂₀ N ₂ O | 3 | общ. | 4 |
| 65. | Бис(4-изононилфенил)полиэтилениглицольфосфат | — | — | 0,2 | орг. | 3 |
| 66. | Бис[тетраино(гидрокси-метил)фосфоний]сульфат (октакис(гидрокси-метил)-фосфонийсульфат; MAGNACTIDE 575) | 55566-30-8 | C ₈ H ₂₄ O ₁₂ P ₂ S | 0,4 | с.т. | 3 |
| 67. | 1,4-Бис(триметиламиний)-хлорид-2,3-диметилабензол | — | C ₁₄ H ₂₆ Cl ₂ N ₂ | 0,2 | общ. | 2 |
| 68. | N,N'-Бис(4-хлорфенил)-3,12-азинно-2,4,11,13-тетраазатетрадекадиимидамид (хлортексидин) | 55-56-1 | C ₂₂ H ₃₀ Cl ₂ N ₁₀ | 0,001 | орг. пена | 4 |
| 69. | Бис(2-хлорэтил)этиленфосфонат (бис(2-хлорэтил)винилфосфонат) | 115-98-0 | C ₆ H ₁₁ Cl ₂ O ₃ P | 0,2 | с.т. | 2 |
| 70. | Блескообразователь электролита сернокислого медиения | — | — | 2 | с.т. | 3 |
| 71. | 6-Бром-5-гидрокси-3-карботоксн-1-метил-2-фенилтиометилпиридол | — | C ₁₉ H ₁₈ BrNO ₃ S | 0,004 | с.т. | 2 |
| 72. | (1R-эндо)-3-Бром-1,7,7-триметилбицикло[2,2,1]гептан-2-он (1R-эндо(*)-3-бромкамфора) | 10293-06-8 | C ₁₀ H ₁₅ BrO | 0,5 | орг. зап. | 3 |
| 73. | 1-Бромтрицикло[3,3,1,1]3,7декан (1-бромадамантон) | 768-90-1 | C ₁₀ H ₁₅ Br | 0,06 | общ. | 3 |
| 74. | N-(Бутиламино)карбонил-4-метилбензолсульфоамида (1-бутил-3-(4-метилфенил)-сульфонил мочевины; толбутамид) | 64-77-7 | C ₁₂ H ₁₈ N ₂ O ₃ S | 0,001 | с.т. | 1 |
| 75. | N-Бутилдиминодикарбо-ниомидиамид гидрохлорид (1-бутилбигуанид моногидрохлорид) | 1190-53-0 | C ₆ H ₁₅ N ₅ × ClH | 0,01 | с.т. | 2 |
| 76. | Гексагидро-1H-азепин (гексаметиленпиперидин; пергидроазепин) | 111-49-9 | C ₆ H ₁₃ N | 0,1 | с.т. | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|-------------|----------------------------------|------------|------------|---|
| 77. | 2,3,3а,4,5,6-Гексагидро-8-метил-1Н-пирразин-(3,2,1-β)-карбазола гидрохлорид | 16154-78-2 | $C_{15}H_{18}N_2 \times ClH$ | 0,001 | с.-т. | 2 |
| 78. | Гексакис(циано-С)феррат (4-железа(3)) (3:4) (OC-6-11) | — | $C_6FeN_6 \times 4/3Fe$ | 0,2 | орг. мути. | 4 |
| 79. | Гексаметилендиамина-N,N,N',N'-тетраметилдифосфомая кислота | 23605-74-5 | $C_{10}H_{28}N_2O_{12}P_4$ | 8 | общ. | 3 |
| 80. | 1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (γ-изомер) | 58-89-9 | $C_6H_6Cl_6$ | 0,004 | с.-т. | 1 |
| 81. | Гемидеалилаза (GBW-12CD) | 9025-56-3 | — | 1,0 | общ. | 4 |
| 82. | Гидразин сульфат (сигдрина) | 10034-93-2 | $N_2H_6SO_4$ | отсутствие | с.-т. | 1 |
| 83. | α-Гидро-ω-гидроксиполи(оксептан-1,2-диол) (полноксептилен; полиэтиленгликоль) | 25322-68-3 | $(C_2H_4O)_nH_2O$ | 0,25 | орг. пена | 3 |
| 84. | 4-Гидроксибензоат натрия (натриевая соль 2-гидроксibenзойной кислоты, натрия салицилат) | 54-21-7 | $C_7H_5NaO_3$ | 0,1 | общ. | 4 |
| 85. | 4-Гидроксибутоват натрия | 502-85-2 | $C_4H_7NaO_3$ | 0,05 | с.-т. | 2 |
| 86. | 1-Гидрокси-2,5-диметилбензол (2,5-диметилфенол; 2,5-ксиленол) | 95-87-4 | $C_8H_{10}O$ | 0,25 | орг. | 4 |
| 87. | 1-Гидрокси-N-[4-(4-(1,1-диметилпропил)феноксип)-фенил]-4-(3-метокси-фенилазо)нафталин-2-карбоксамид | — | $C_{35}H_{33}N_3O_4$ | 2 | орг. зап. | 4 |
| 88. | 4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он (двацетонный спирт) | 123-42-2 | $C_6H_{12}O_2$ | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 89. | 4-(2-Гидрокси-3-((1-метилэтил)амино)пропокси)бензостамид (атенолол) | 29122-68-7 | $C_{14}H_{22}N_2O_3$ | 0,008 | с.-т. | 2 |
| 90. | 4-(1-Гидрокси-2-((1-метилэтил)амино)этилбензол)ди-1,2-диол гидрохлорид (нэпреналина гидрохлорид) | 51-30-9 | $C_{11}H_{17}NO_3 \times ClH$ | 0,0006 | с.-т. | 1 |
| 91. | 3-Гидрокси-6-метил-2-этилпирдин (2-этил-6-метилпирдин-3-ол) | 2364-75-2 | $C_8H_{11}NO$ | 0,002 | с.-т. | 2 |
| 92. | 3-Гидрокси-6-метил-2-этилпирдинбутандионат (1:1) (2-этил-6-метил-3-гидрокси-пирдинсулфинат) | 127464-43-1 | $C_{12}H_{17}NO_5$ | 0,002 | с.-т. | 2 |
| 93. | 2-Гидрокси-5-[[4-[(6-метокси-3-пирридазинил)амино]сульфонил]фенил]азо]бензойная кислота (5-[[n-[(6-метокси-3-пирридазинил)сульфамойл]-фенилазо]стириловой кислота) | 22933-72-8 | $C_{18}H_{15}N_3O_6S$ | 0,07 | орг. окр. | 2 |
| 94. | 2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат тринатрия гидрат (2:1:1) (гидрат натриевой соли лимонной кислоты; гидрат цитрата натрия) | 6858-44-2 | $C_6H_5Na_3O_7 \times 11/2 H_2O$ | 0,4 | с.-т. | 2 |
| 95. | 2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбоновая кислота (2-гидрокситрикарбоновая кислота, бета-гидрокситрикарбоновая кислота; лимонная кислота) | 77-92-9 | $C_6H_8O_7$ | 0,5 | общ. | 4 |
| 96. | 2-Гидрокси-4-сульфобензойная кислота аддукт с 1,3,5,7-тетрааза трицикло[3,3,1,1]3,7 докан ом (1:1) | 116316-70-2 | $C_7H_6O_6S \times C_6H_{12}N_4$ | 1 | общ. | 3 |
| 97. | 1-Гидрокси-4-хлорбензол (4-хлорфенол; пара-хлорфенол) | 106-48-9 | C_6H_5ClO | 0,01 | общ. | 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|------------|---|------------|-------------|---|
| 98. | Гидроксохлорид алюминий сульфат гексадекагидрат (по алюминию) | — | $\text{Al}(\text{OH})_2\text{SO}_4 \times 16 \text{H}_2\text{O}$ | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 99. | (1-Гидроксиэтил)дифосфат натрия ((1-гидроксиэтил)дифосфат натрия; 1-гидроксиэтил)дифосфат натрия) | 2666-14-0 | $\text{C}_2\text{H}_5\text{Na}_3\text{O}_7\text{P}_2$ | 0,3 | общ. | 3 |
| 100. | Гидроксиэтилцеллюлоза (поан-1,4-бета-О-гидроэтил(окси-1,2-этанон)-Д-глюкопиранозил-Д-глюкопираноза; Гидроксиэтиловый эфир целлюлозы; оксиэтилцеллюлоза) | 9004-62-0 | $[\text{C}_8\text{H}_{13}\text{O}_5(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_m]_n$ | 1 | общ. | 3 |
| 101. | Смесь глицин, N,N-бис(карбоксиметил)-, аммониевая соль (1:2) и глицин, N,N-бис(карбоксиметил)-, аммониевая соль (1:3) (50% водный раствор) (Fetco) B45L) | 71264-32-9 | $\text{C}_6\text{H}_9\text{NO}_6 \times 2 \text{H}_3\text{N}$ | 0,8 | с.-т. | 2 |
| 102. | Глутамат натрия моногидрат (L-глутамат натрия моногидрат; гидроглутамат натрия моногидрат) | 6106-04-3 | $\text{C}_5\text{H}_8\text{NNaO}_4 \times \text{H}_2\text{O}$ | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 103. | Цеюксон-3 | — | — | 0,08 | с.-т. | 2 |
| 104. | Диэтилбензол-1,2-дикарбонат | — | — | 0,3 | орг. привк. | 4 |
| 105. | 1,3-Диазабис(3,1,0)гексам | 13090-31-8 | $\text{C}_4\text{H}_8\text{N}_2$ | 0,08 | с.-т. | 2 |
| 106. | ДиэтилС8-10гексам-1,6-диат | — | — | 0,5 | общ. | 4 |
| 107. | Диэтилглицерилфосфат натрия соль | — | — | 0,25 | орг. пена | 3 |
| 108. | SP-4-1-Диамнодиглоридатина | 64658-56-6 | $\text{Cl}_2\text{H}_4\text{N}_2\text{Pt}$ | отсутствие | с.-т. | 1 |
| 109. | Диамнодиглоридатина кислота протонированная комплекс с железом(III) дигидрат | — | $\text{C}_8\text{H}_{14}\text{FeN}_2\text{O}_8$ | 0,4 | общ. | 4 |
| 110. | 1,3-Диамно-2,4,6-триэтилбензол (2,4,6-триэтил-мета-фенилендиамин) | 14970-65-1 | $\text{C}_{12}\text{H}_{20}\text{N}_2$ | 0,0006 | орг. окр. | 4 |
| 111. | Диатомит | 68855-54-9 | $\text{SiO}_2 \times n\text{H}_2\text{O}$ | 5 | с.-т. | 4 |
| 112. | 5Н-Дибенз(в,ф)азепин-5- карбоксимид (карбамазепин) | 298-46-4 | $\text{C}_{15}\text{H}_{12}\text{N}_2\text{O}$ | 0,003 | с.-т. | 2 |
| 113. | Дибромхлорметан (хлордибромметан) | 124-48-1 | CBr_2Cl | 0,03 | с.-т. | 2 |
| 114. | 1,2-Дибромэтан | 106-93-4 | $\text{C}_2\text{H}_4\text{Br}_2$ | 0,00005 | с.-т. | 1 |
| 115. | Дибутилкарбондиформаль | — | — | 0,8 | с.-т. | 3 |
| 116. | Дигексилбензол-1,2-дикарбонат (1,2-бензолдикарбоновой кислоты дигексильный эфир; дигексифталат) | 84-75-3 | $\text{C}_{20}\text{H}_{30}\text{O}_4$ | 0,5 | орг. привк. | 4 |
| 117. | Дигексилгексам-1,6-диат (дигексилглицерилфосфат натрия; дигексильный эфир винной кислоты) | 110-33-8 | $\text{C}_{18}\text{H}_{34}\text{O}_4$ | 0,25 | общ. | 4 |
| 118. | 3,7-Дигидро-7-(2-гидрокси-3-(2-гидроксиэтил)метил)-имино]пропил-1,3-диметил-1Н-пурин-2,6-дион 3-пиранилкарбонат | 437-74-1 | $\text{C}_{19}\text{H}_{26}\text{N}_6\text{O}_6$ | 0,004 | с.-т. | 2 |
| 119. | 10,11-Дигидро-N,N-диметил-5Н-добенз(в,ф)азепин-5-пропапамин гидрохлорид | 113-52-0 | $\text{C}_{19}\text{H}_{24}\text{N}_2 \times \text{ClH}$ | 0,001 | с.-т. | 2 |
| 120. | 3,7-Дигидро-3,7-диметил-1Н-пурин-2,6-дион | 83-67-0 | $\text{C}_7\text{H}_8\text{N}_4\text{O}_2$ | 0,1 | с.-т. | 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|------------|---|------------|-----------|---|
| 121. | 2,5-Дигидроксibenзол-сульфонат кальция (2:1) (2,5-дигидроксibenзол-сульфоновой кислоты кальциевая соль (2:1)) | 20123-80-2 | $C_{12}H_{10}CaO_{10}S$ 2 | 0,06 | с.-т. | 2 |
| 122. | 4,6-Дигидроксипиримидин (4,6-пиримидиндиол; 6-гидрокси-1Н-пиримидин-4-он) | 1193-24-4 | $C_4H_4N_2O_2$ | 7,5 | общ. | 4 |
| 123. | 3,4-Дигидроксистеарофенон | — | $C_{24}H_{40}O_3$ | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 124. | 1,2-Дигидрокси-3-хлорэтилбензол (2-хлор-1-(2,3-дигидроксифенил)этанол) | 63704-55-2 | $C_8H_7ClO_3$ | 0,002 | с.-т. | 1 |
| 125. | 2-(1,3-Дигидро-3-оксо-5-сульфо-2Н-индол-2-иллиден)-2,3-дигидро-3-оксо-1Н-индол-5-сульфонат динатрия (индигокармин; динатриевая соль индиго-5,5'-дисульфокислоты) | 860-22-0 | $C_{16}H_8N_2Na_2O$ 8S2 | 0,015 | орг. | 4 |
| 126. | 1,4-Дигидро-4-оксо-6-фтор-1-циклопропил-7-(4-этил-1-пиперазинил)хинолин-3-карбоновая кислота | 93106-60-6 | $C_{19}H_{22}FN_3O_3$ | 0,0025 | общ. | 2 |
| 127. | 5,8-Дигидро-8-оксо-5-этил-1,3-диоксолохинолин-7-карбоновая кислота (оксоллиновая кислота) | 14698-29-4 | $C_{13}H_{11}NO_5$ | 0,1 | общ. | 3 |
| 128. | 3,4-Дигидро-2,5,7,8-тетраметил-2-(4,8,12-триметил)-2Н-1-бензопирен-6-ола, ацетат | 7695-91-2 | $C_{31}H_{52}O_3$ | 2 | с.-т. | 2 |
| 129. | Дидецилдиэтилминныйбромид кватерн с карбамидом | — | $C_{22}H_{48}BrN \times$ nCH_4N_2O | 0,02 | общ. | 3 |
| 130. | 3-[3-[1-(2,4-Ди(1,1-диметилпропил)фенокси)бутироиламино]бензоиламино]-1-фенил-4-(4-метоксифенилазо)пиразол-5-он | — | $C_{38}H_{42}N_6O_4$ | 16 | с.-т. | 2 |
| 131. | 3-[3-[1-(2,4-Ди(1,1-диметилпропил)фенокси)бутироиламино]бензоиламино]-1-фенилпиразол-5-он | — | $C_{31}H_{36}N_4O_3$ | 5 | с.-т. | 2 |
| 132. | Димер кетена жирных кислот (эмульсия) | — | — | 0,6 | орг. пена | 3 |
| 133. | Диметил-5-аминобензол-1,3-дикарбонат (диметил-5-аминоизофталат) | 99-27-4 | $C_{10}H_{11}NO_4$ | 6 | с.-т. | 4 |
| 134. | 8-[3-(Диметиламино)пропокси]-3,7-дигидро-1Н-пурин-2,6-диона гидрохлорид (проксифен) | 65497-24-7 | $C_{13}H_{21}N_5O_3 \times$ ClH | отсутствие | с.-т. | 1 |
| 135. | 1,1-Диметилгидразин | 57-14-7 | $C_2H_8N_2$ | 0,00006 к | с.-т. | 1 |
| 136. | N,N-Диметил-2-(дифенилметокси)этанамин гидрохлорид | 147-24-0 | $C_{17}H_{21}NO \times$ ClH | 0,8 | орг. пена | 2 |
| 137. | 2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтил)циклопропан-карбоновая кислота (перметрининовая кислота) | 55701-05-8 | $C_8H_{10}Cl_2O_2$ | 0,02 | с.-т. | 3 |
| 138. | 1,3-Диметил-9Н-ксантин | 38731-83-8 | $C_{15}H_{14}O$ | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 139. | N-[4-[4-(1,1-Диметилпропил)фенокси]-фенил]-1,2-дигидрокси-нафталинкарбоксамид | — | — | 4 | с.-т. | 2 |
| 140. | 1,1-Диметил-3-(1,1,2,2-тетрафторэтокси)фенилкарбамид (3,3-диметил-1-(3-(1,1,2,2-тетрафторэтокси)фенил)-мочевина) | 27954-37-6 | $C_{11}H_{12}F_4N_2O_2$ | 0,05 | орг. зап. | 4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|-------------|---------------------------------------|------------|-----------|---|
| 141. | 1-[(3,4-Диметил)морфинил]-1-фенилэтан (смесь изомеров) | — | $C_{16}H_{17}Cl$ | 0,02 | с.т. | 2 |
| 142. | Диметиламиноалминий хлорид полигидроксиэтиленамины | — | — | 5 | общ. | 3 |
| 143. | 1-[(1,1-Диметиламино)3-[2-(3-метокси-1,2,4-оксадиазол-5-ил)метокси]-фенокси]пропан-2-ол гидрохлорид (проксодолол) | 158446-41-4 | $C_{17}H_{25}N_3O_5 \times ClH$ | 0,001 | с.т. | 1 |
| 144. | 6,7-Диметокси-1-(3,4-диметоксибензил)изо-хинолин (папаверин) | 58-74-2 | $C_{20}H_{21}NO_4$ | 0,3 | с.т. | 3 |
| 145. | 2,2-Диметокси-1,2-дифенилэтанол | 24650-42-8 | $C_{16}H_{16}O_3$ | 0,5 | орг. зап. | 3 |
| 146. | 1,1-Ди(метоксифенил)-2,2,2-трихлорэтан (1-метокси-4-[2,2,2-трихлор-1-(4-метоксифенил)этил]бензол; метоксиклор) | 72-43-5 | $C_{16}H_{15}Cl_3O_2$ | 0,1 | с.т. | 2 |
| 147. | 3,4-Диметоксифенилэтиламин (2-(3,4-диметоксифенил)-этиламин) | 120-20-7 | $C_{10}H_{15}NO_2$ | 0,3 | с.т. | 3 |
| 148. | 2,2-Дисульфид тиакарбамина (S,S-диоксидтиакарбамина; 2,2-диоксидтиамоксина) | 4189-44-0 | $CH_4N_2O_2S$ | 0,5 | общ. | 3 |
| 149. | Диоктиламин | 1120-48-5 | $C_{16}H_{35}N$ | 0,2 | общ. | 3 |
| 150. | Диоктилтерефталат (бис(2-этилгексил)-1,4-бензол-1,4-дикарбоксилат; бис(2-этилгексил)терефталат) | 6422-86-2 | $C_{24}H_{38}O_4$ | 0,25 | орг. | 3 |
| 151. | Дипроксамин-157 | 109049-12-9 | $[(C_3H_6O)](C_2H_4O)_m(C_2H_8N_2)_n$ | 0,05 | общ. | 3 |
| 152. | Ди(проп-2-енил)бензол-1,2-дикарбоксилат (фталевой кислоты диаллиловый эфир) | 131-17-9 | $C_{14}H_{14}O_4$ | 0,002 | орг. зап. | 4 |
| 153. | 4,4'-Дигидродиморфоллин (4,4'-дигидродиморфоллин) | 103-34-4 | $C_8H_{16}N_2O_2S_2$ | 0,3 | общ. | 3 |
| 154. | (Z)-2-[4-(1,2-Дифенил-1-бутенил)фенокси]-N,N-диметиламино пропан-1,2,3-карбоксилат (тамоксифен шитрат) | 54965-24-1 | $C_{26}H_{29}NO \times C_6H_8O_7$ | отсутствие | с.т. | 1 |
| 155. | 1,3-Дифенил-1-триэзан | 136-35-6 | $C_{12}H_{11}N_3$ | 0,5 | орг. | 3 |
| 156. | Z-Дихлорбутендиолы натрия амид | — | $C_4H_2Cl_2NNa O_3$ | 0,07 | общ. | 3 |
| 157. | Дихлорбутенол | 79684-92-7 | $C_4H_6Cl_2O$ | 0,1 | с.т. | 3 |
| 158. | Дихлорглицерин полиэтиленгликолей-9 | — | — | 0,4 | с.т. | 2 |
| 159. | 2,4-Дихлор-5-карбокситбензолсульфоновой кислоты гвандиниевая соль | — | $C_7H_4Cl_2O_5 \times CH_5N_3$ | 0,008 | с.т. | 2 |
| 160. | α,α-Дихлоркарбоновые кислоты | — | — | 1 | общ. | 3 |
| 161. | 4,6-Дихлорпиромидия | 1193-21-1 | $C_4H_2Cl_2N_2$ | 1 | орг. | 2 |
| 162. | N-(2,5-Дихлорфенил)-3-[2,4-ди(1,1-диметилапропил)фенокси]ацетиламинобензоилацетамид | — | $C_{34}H_{42}Cl_2N_2 O_5$ | 16 | с.т. | 2 |
| 163. | 2,4-Дихлорфеноксиэтановая кислота (2,4-D) | 94-75-7 | $C_8H_6Cl_2O_3$ | 0,1 | с.т. | 2 |
| 164. | 1,2-Дихлорэтан | 1300-21-6 | $C_2H_4Cl_2$ | 0,02 | с.т. | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|-------------|---|-------|-------------|---|
| 165. | N,N-Диметиламино-2,5-дигидроксибензолсульфонат (этансульфат) | 2624-44-4 | C ₁₀ H ₁₇ NO ₅ S | 0,04 | с.т. | 2 |
| 166. | 2-Диметиламино-N-(2,6-диметилафенил)метанол | 137-58-6 | C ₁₄ H ₂₂ N ₂ O | 2 | с.т. | 3 |
| 167. | Диметилбензол-1,2-янкарбонат (диэтилфталат, фталевой кислоты диэтиловый эфир) | 84-66-2 | C ₁₂ H ₁₄ O ₄ | 3 | общ. | 4 |
| 168. | диЕвропейский триоксид | 1308-96-9 | Eu ₂ O ₃ | 0,3 | орг. мути. | 4 |
| 169. | Железо пентакарбонил | 13463-40-6 | C ₅ FeO ₅ | 0,1 | орг. зап. | 4 |
| 170. | Жидкость тормозная | — | — | 2 | орг. пена | 4 |
| 171. | Жирные талловые кислоты | 61790-12-3 | — | 0,01 | орг. пл. | 4 |
| 172. | Изверместин (смесь номеров) | 71827-03-7 | C ₄₈ H ₇₄ O ₁₄ | 0,002 | с.т. | 2 |
| 173. | Изогол (коагулянт) | — | — | 0,5 | общ. | 4 |
| 174. | Ингибитор СHTX-95 | — | — | 5 | орг. пена | 4 |
| 175. | Искредол (по этиленгликолю) | — | — | 0,03 | общ. | 4 |
| 176. | 1-Подокстадекан (октадецилодн) | 629-93-6 | C ₁₈ H ₃₇ I | 0,03 | орг. зап. | 4 |
| 177. | Кальция сульфат дигидрат | 10101-41-4 | CaSO ₄ × 2 H ₂ O | 20 | орг. привк. | 3 |
| 178. | Канифольное мыло | — | — | 3 | с.т. | 3 |
| 179. | Карбоксиметилцеллюлоза, кальшевая соль | 9050-04-8 | [C ₆ H ₇ O ₂ (OH) _{3-n} × (OCH ₂ COO Ca _{0,5n}) _m] | 0,5 | общ. | 3 |
| 180. | Карбоксиметилцеллюлоза, натриевая соль (поли-1,4-бета-D-карбоксиметил-D-пиранозил-D-гликопираноза натрия) | 9004-32-4 | [C ₈ H ₁₁ NaO ₈] _n | 2 | общ. | 3 |
| 181. | Карбомигносульфонат левоный | — | — | 0,1 | орг. | 4 |
| 182. | Катионный полиэлектролит К-131-35 | — | — | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 183. | Кожевенная эмульгирующая паста | — | — | 0,04 | орг. зап. | 3 |
| 184. | Краситель органический активный бирюзовый К (три-N-(диэтилсульфонил)этиламиносульфонил]-29Н.31Н-фталонаниндисульфонат(5-пентагидро N29,N30,N31,N32 меди (3-)) | 108778-72-9 | C ₅₀ H ₆₃ CuN ₁₄ O ₃₆ S ₁₁ | 0,2 | орг. окр. | 4 |
| 185. | Краситель органический активный бордо 4СТ | — | — | 0,03 | орг. окр. | 4 |
| 186. | Краситель органический активный зеленый 5Ж | — | — | 0,3 | орг. окр. | 4 |
| 187. | Краситель органический активный золотисто-желтый 2КХ | — | — | 0,15 | орг. окр. | 4 |
| 188. | Краситель органический активный красно-коричневый 2К | — | — | 0,2 | орг. окр. | 4 |
| 189. | Краситель органический активный красно-коричневый 2КТ | — | C ₂₅ H ₁₆ CuN ₃ N ₃ O ₁₃ S ₃ | 0,03 | орг. окр. | 4 |
| 190. | Краситель органический активный красно-фиолетовый 2КТ ([5-(Ацетиламино)-4-гидрокси-3-((2-гидрокси-5-[[2-сульфоксиэтил]сульфонил]фенил)azo)-2,7-нафталин-дисульфонат(5-)]купрата-(3-) тринатрия) | 12769-08-3 | C ₂₀ H ₁₄ CuNN ₃ O ₁₀ S ₄ | 0,05 | орг. окр. | 4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|-------------|---|------|-----------|---|
| 191. | Краситель органический активный красный СШ | — | — | 0,02 | орг. окр. | 4 |
| 192. | Краситель органический активный черный К | 57406-50-5 | $C_{38}H_{18}Cl_2CrC$ $oN_{16}Na_5O_{20}S_4$ | 0,2 | орг. окр. | 4 |
| 193. | Краситель органический активный ярко-голубой 53Ш | — | — | 0,02 | орг. окр. | 4 |
| 194. | Краситель органический активный ярко-голубой К | 121763-00-6 | $C_{29}H_{17}ClN_7N$ $a_2O_{11}S_3$ | 0,3 | орг. окр. | 4 |
| 195. | Краситель органический активный ярко-желтый 53 | 50662-99-2 | $C_{25}H_{13}Cl_3N_9N$ $a_3O_{10}S_3$ | 0,2 | орг. окр. | 4 |
| 196. | Краситель органический активный ярко-зеленый 4ЖШ | — | — | 0,08 | орг. окр. | 3 |
| 197. | Краситель органический активный ярко-красный 6С | — | — | 0,1 | орг. окр. | 3 |
| 198. | Краситель органический бирюзовый К | 108778-72-9 | $C_{50}H_{63}CuN_{14}$ $O_{36}S_{11}$ | 0,08 | орг. окр. | 3 |
| 199. | Краситель органический гелатрен зеленый-П | — | — | 2,5 | орг. окр. | 4 |
| 200. | Краситель органический дисперсный черный 2К полифурный | — | — | 0,9 | орг. окр. | 4 |
| 201. | Краситель органический жирорастворимый фиолетовый К для вермильных паст | — | — | 0,04 | с.-т. | 3 |
| 202. | Краситель органический ханрозол синий | — | $C_{46}H_{48}NaO_6S_2$ | 0,25 | орг. окр. | 4 |
| 203. | Краситель органический кислотный голубой О | — | — | 0,1 | орг. окр. | 3 |
| 204. | Краситель органический кислотный зеленый | — | — | 0,06 | орг. окр. | 3 |
| 205. | Краситель органический кислотный фиолетовый С для производства чернил | — | — | 0,1 | орг. окр. | 3 |
| 206. | Краситель органический кислотный фиолетовый С очищенный | — | — | 0,1 | орг. окр. | 3 |
| 207. | Краситель органический кислотный ярко-голубой 3 | — | — | 0,1 | орг. окр. | 3 |
| 208. | Краситель органический кислотный ярко-голубой 3 для производства чернил | — | — | 0,1 | орг. окр. | 3 |
| 209. | Краситель органический кислотный ярко-зеленый ультрафиолетовый НЖК | 12217-29-7 | $C_{34}H_{32}NNa_2O$ $10S_2$ | 0,03 | орг. окр. | 4 |
| 210. | Краситель органический кубовый золотисто-желтый КДХ | — | — | 0,05 | орг. окр. | 4 |
| 211. | Краситель органический марвелан SF | — | — | 2 | орг. зап. | 4 |
| 212. | Краситель органический основной синий К | — | — | 0,3 | орг. окр. | 2 |
| 213. | Краситель органический основной ярко-зеленый кристаллический (оксалат) | — | — | 0,05 | орг. окр. | 2 |
| 214. | Краситель органический основной ярко-зеленый (сульфат) для производства лака | 633-03-4 | $C_{27}H_{34}N_2O_4S$ | 0,04 | орг. окр. | 2 |
| 215. | Краситель органический прямой бирюзовый светопрочный | — | — | 0,04 | орг. окр. | 3 |
| 216. | Краситель органический прямой бирюзовый светопрочный К | 67968-25-6 | $C_{32}H_{16}O_{10}N_{10}$ $SaCuNa$ | 0,05 | орг. окр. | 3 |
| 217. | Краситель органический сорбиновый | — | — | 0,01 | орг. окр. | 4 |
| 218. | Краситель органический скотчгард FAS-108 | — | — | 0,5 | общ. | 4 |
| 219. | Краситель органический шаянал голубой 43 | — | — | 0,14 | орг. окр. | 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|-------------|-------------------------|--------|------------|---|
| 220. | Краситель органический ярко-голубой 53Ш | — | — | 0,05 | орг. окр. | 3 |
| 221. | Крахмал | 9005-25-8 | $(C_6H_{10}O_5)_n$ | 0,5 | общ. | 4 |
| 222. | Лактоза (смесь изомеров) | — | — | 0,05 | общ. | 4 |
| 223. | Лактон трифенилметанового синего | — | — | 0,6 | с.-т. | 2 |
| 224. | Лапроксид-303 | — | — | 0,3 | орг. пена | 4 |
| 225. | Лапрол-10002-2-80 | — | — | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 226. | Латекс ВИБ-2 | — | — | 17 | с.-т. | 2 |
| 227. | Латекс сополимера винилденхлорида, бутилкрилата и итаконовой кислоты | — | — | 0,5 | орг. пена | 3 |
| 228. | Латекс сополимера винилденхлорида, винилхлорида, бутилкрилата и итаконовой кислоты | — | — | 0,5 | орг. пена | 3 |
| 229. | Ленол 10 | — | — | 0,5 | общ. | 4 |
| 230. | Ленол 32 | — | — | 0,03 | орг. пров. | 4 |
| 231. | Леонин КР | — | — | 0,2 | общ. | 4 |
| 232. | Лещин (холвинфосфатид; фосфатидилхолин) | 8002-43-5 | — | 22 | общ. | 4 |
| 233. | ЛЭЖ-2М | — | — | 0,5 | общ. | 4 |
| 234. | Лигнин лечебный | 9005-53-2 | $C_8H_8O_2$ | 0,1 | орг. мути. | 4 |
| 235. | Магний гидросилик (тапкс) | 14807-96-6 | $H_2Mg_3O_{12}Si_4$ | 0,25 | орг. мути. | 4 |
| 236. | Масло касторовое сульфированное | 36634-48-7 | — | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 237. | Меркаптоацетальдегид (2-сульфанилальдегид) | 4124-63-4 | C_2H_4OS | 0,15 | орг. зап. | 3 |
| 238. | 3-Меркаптопропионовая кислота | 107-96-0 | $C_3H_6O_2S$ | 0,01 | орг. зап. | 3 |
| 239. | Метан | 74-82-8 | CH_4 | 2 | с.-т. | 2 |
| 240. | Метаупон | — | — | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 241. | 6-(Метиланнио)гексан-1,2,3,4,5-пентол (мелломин) | 6284-40-8 | $C_7H_{17}NO_5$ | 0,3 | общ. | 2 |
| 242. | Метилбензолсульфонат (метиловый эфир бензолсульфокислоты) | 80-18-2 | $C_7H_8O_3S$ | 7 | общ. | 2 |
| 243. | Метилгуанилгидрокарбамид винилхлорид | — | — | 0,01 | орг. зап. | 3 |
| 244. | 2-Метил-1,3-диоксolan | 497-26-7 | $C_4H_8O_2$ | 1 | орг. зап. | 3 |
| 245. | 4-Метил-1,3-диоксolan-2-он | 108-32-7 | $C_4H_6O_3$ | 0,4 | общ. | 4 |
| 246. | 3,3'-Метиленис(6-гидроксибензоат диаммония) | — | $C_{15}H_{20}N_2O_6$ | 1 | общ. | 4 |
| 247. | N,N'-Метиленис(3-этилсульфонил)пропан-амид | 42514-10-3 | $C_{11}H_{18}N_2O_6S_2$ | 1 | общ. | 3 |
| 248. | 2-Метиленбутандиовая кислота (метилентитарная кислота; итаконовая кислота; 3-карбоксибут-3-еновая кислота) | 97-63-4 | $C_5H_6O_4$ | 0,6 | общ. | 3 |
| 249. | 10-Метиленкарбонат-9-акридин матрицевая соль | 144696-36-6 | $C_{15}H_{10}NO_3Na$ | 0,0004 | с.-т. | 1 |
| 250. | 4-Метилкарбамил-бензолсульфохлорид | — | $C_8H_8ClNO_3S$ | 1 | с.-т. | 2 |
| 251. | Метил(2-метилпропил)карбонат | — | $C_5H_{11}O$ | 0,15 | с.-т. | 2 |
| 252. | 6-Метил-3-окси-2-этилпиридин гидрохлорид | — | $C_8H_{11}NO \cdot ClH$ | 0,002 | с.-т. | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|------------|------------------------------------|------------|-------------|---|
| 253. | Метила-3-оксобутират (ацетоуксусной кислоты метиловый эфир) | 105-45-3 | $C_5H_8O_3$ | 0,5 | с.т. | 2 |
| 254. | 4-Метилпентан-2-он (метилнзобутилкетон) | 108-10-1 | $C_6H_{12}O$ | 0,2 | с.т. | 2 |
| 255. | 4-Метилпент-3-ен-2-он | 141-79-7 | $C_6H_{10}O$ | 0,06 | с.т. | 2 |
| 256. | 1-Метилпиперазин (N-метилпиперазин) | 109-01-3 | $C_5H_{12}N_2$ | 0,02 | орг. зап. | 3 |
| 257. | 7-(3-Метилпиперазин-1-ил)-4-оксо-6,8-дифтор-1-этил-1,4-дигидрохинолин-3-карбоновая кислота, гидрохлорид | 98079-52-8 | $C_{19}H_{19}F_2N_3O_3 \times ClH$ | 0,005 | с.т. | 1 |
| 258. | 2-Метилпропанонитрил (изопропилцианид; изобутилнитрил; нитрил-2-метилпропановой кислоты) | 78-82-0 | C_4H_7N | 0,4 | с.т. | 2 |
| 259. | N-Метилпроп-1-фенилгексаметиентетраминхлорид | — | — | 0,02 | общ. | 3 |
| 260. | Метилтриэтиламинный сульфат | — | — | 0,01 | с.т. | 2 |
| 261. | Метилтри(гидроксиэтил)-аминийметилсульфат | — | $C_7H_{18}NO_3 \times CH_4O_4S$ | 2 | общ. | 2 |
| 262. | 1-Метил-1-фенилэтанол (о,о-диметилбензиловый спирт) | 617-94-7 | $C_9H_{12}O$ | 0,03 | орг. зап. | 4 |
| 263. | Метилформат (метиловый эфир муравьиной кислоты) | 107-31-3 | $C_2H_4O_2$ | 0,04 | с.т. | 1 |
| 264. | N-(2-Метил-3-хлорпроп-2-ен)гексаметиентетрамин хлорид | — | $C_{10}H_{20}Cl_2N_4$ | 0,02 | общ. | 3 |
| 265. | 1-[(1-Метилэтил)амино]-3-(нафт-1-окси)пропан-2-ол гидрохлорид | 3506-09-0 | $C_{16}H_{21}NO_2 \times ClH$ | 0,01 | с.т. | 2 |
| 266. | 2-(1-Метилэтокси)пропан (изопропилоксиизопропан); изопропиловый эфир; 2,2'-оксидизпропан; дивизпропилоксиид) | 108-20-3 | $C_6H_{14}O$ | 0,03 | орг. зап. | 4 |
| 267. | 4-Метоксибензальдегид (анисовый альдегид; p-метоксибензальдегид) | 123-11-5 | $C_8H_8O_2$ | 0,001 | орг. зап. | 3 |
| 268. | 2-Метоксипропанол (мометилловый эфир этиленгликоля; 1-гидрокси-2-метоксипропан; бета-метоксигидроксиэтан; 2-метоксипропанол; метилгликоль) | 109-86-4 | $C_3H_8O_2$ | 0,6 | с.т. | 3 |
| 269. | Моно- и диэстаты этиленгликоля | — | — | 1 | с.т. | 2 |
| 270. | Морозол | — | — | 0,003 | орг. приск. | 3 |
| 271. | Мяты перечной ароматизатор | — | — | 0,08 | орг. зап. | 4 |
| 272. | Натрий гидрокарбонат (натрий двууглекислый; мономатриый карбонат; натрий углекислый кислый) | 144-55-8 | $CHNaO_3$ | 10 | общ. | 4 |
| 273. | Натрий дигидрофосфат (моноватривая соль фосфорной кислоты) | 7558-80-7 | H_2NaO_4P | 3,5 | общ. | 3 |
| 274. | Нафтяные сульфоксиды | — | — | 0,1 | общ. | 3 |
| 275. | Нитрилотриметилфосфонат триэтила дигидрат | — | — | 0,5 | общ. | 4 |
| 276. | N-Нитрозо-N-метилкарбамид (N-метил-N-нитрозо мочевины) | 648-93-5 | $C_2H_5N_3O_2$ | отсутствие | с.т. | 1 |
| 277. | (5-Нитро-2-фуранил)метандиол диэстат | 92-55-7 | $C_9H_9NO_7$ | 2 | с.т. | 2 |
| 278. | Оксиазолинованный этилендиамин | — | — | 0,02 | орг. зап. | 3 |
| 279. | 1,1'-Оксибис(2-хлорэтан) (1-хлор-2-(2-хлорокси)этан; бета-бета'-дихлордихлорэтиловый эфир) | 111-44-4 | $C_4H_8Cl_2O$ | 0,03 | с.т. | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|------------|--|------------|-------------|---|
| 280. | 2,2'-(Оксибис(этан-1,2-диглюксил)бис(этанол))-ди(2-метилпроп-2-еноат) (диметакриловый эфир триэтилглицероля; три(этилглицероль)диметакрилат; этиленбис(оксипропан)метакрилат) | 109-16-0 | $C_{14}H_{22}O_6$ | 0,004 | орг. зап. | 4 |
| 281. | 1,1'-(Оксибис(этан-1,2-диглюксил)бис(этанол)) | 764-99-4 | $C_8H_{14}O_3$ | 1 | орг. зап. | 3 |
| 282. | Оксипропандиндифосфонат трикалия | 60376-68-1 | $C_2H_5K_3O_7P_2$ | 0,3 | общ. | 4 |
| 283. | Оксипропандиндифосфонат триаммония | 2809-20-3 | $C_2H_7N_3O_7P_2$ | 0,5 | общ. | 3 |
| 284. | Оксипропандиндиолоза | — | — | 0,2 | общ. | 4 |
| 285. | 22-Оксобинакалейкобластина сульфат | 2068-78-2 | $C_{46}H_{56}N_4O_{10} \times H_2O_4S$ | отсутствие | с.-т. | 1 |
| 286. | н-(1-Оксодокадеценни-он-гидроксипропан(оксипропан-1,2-диглицерил)полиэтилглицерольный эфир стеариновой кислоты; полиэтилглицероль моностеарат, стеариновая кислота этоксилированная) | 9004-99-3 | $C_{18}H_{36}O_2(C_2H_4O)_n$ | 0,025 | орг. пена | 4 |
| 287. | 6,7,9,10,17,18,20,21-Октагидродиндеко[б.к][1.4.7.10.13.16]гексаоксииндоластадека-2,11-диен (диндеко-18-краун-6) | 14187-32-7 | $C_{20}H_{24}O_6$ | 2 | общ. | 4 |
| 288. | Октадеканоат кальция (кальций стеарат) | 1592-23-0 | $C_{36}H_{70}CaO_4$ | 0,25 | орг. мути. | 4 |
| 289. | Октадеканоат магния (магний стеарат) | 557-04-0 | $C_{36}H_{70}MgO_4$ | 0,25 | орг. мути. | 4 |
| 290. | Октадеканоат натрия (натрий стеарат) | 822-16-2 | $C_{18}H_{35}NaO_2$ | 0,16 | общ. | 3 |
| 291. | Октадекановая кислота (стеариновая кислота) | 57-11-4 | $C_{18}H_{36}O_2$ | 0,25 | орг. мути. | 4 |
| 292. | Олигоэтиленоксидсульфонат натрия | — | — | 0,3 | орг. пена | 4 |
| 293. | Олигоэфирмоноэпоксид | — | — | 0,3 | орг. пена | 4 |
| 294. | Пен-1-ол | — | — | 0,1 | общ. | 4 |
| 295. | Перфтор-5-метил-3,6-диоксвоктансульфонат | — | $C_9F_{15}O_5S$ | 0,001 | с.-т. | 1 |
| 296. | Пиридин-3-карбоксамид (никотинамид) | 98-92-0 | $C_6H_6N_2O$ | 0,06 | с.-т. | 2 |
| 297. | Пиридин-4-карбоновая кислота (изоникотиновая кислота) | 55-22-1 | $C_6H_5NO_2$ | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 298. | Пиридин-4-карбоксихидразид (изонназид) | 54-85-3 | $C_6H_7N_3O$ | 0,004 | с.-т. | 2 |
| 299. | Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразид комплекс с железом(2+) сульфат дигидрат | — | $C_6H_7FeN_3O_5S \times 2H_2O$ | 0,004 | с.-т. | 2 |
| 300. | Полиаминохлоретилглюкозид | — | — | 50 | орг. привк. | 4 |
| 301. | Поли(N,N-диметил-3-метил-5-сульфонилпиридиний-хлорид) | — | $[C_8H_{16}NO_2SCl]_n$ | 10 | орг. лека | 4 |
| 302. | Полимер карбамида с формальдегидом (мочевинно-формальдегидная смола; мочевинно-формальдегидный конденсат) | 9011-05-6 | $[(CH_4N_2O)] [CH_2O]_m$ | 1,5 | орг. привк. | 4 |
| 303. | Полимер 2-метилпроп-2-енамля в 2-метилпроп-2-еноата натрия | — | $[(C_4H_5NaO_2S)] [(C_4H_5NaO)]_n$ | 3 | общ. | 4 |
| 304. | Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и эфира проп-2-еновой | — | — | 4 | с.-т. | 4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|------------|------------------------------|-------|-----------|---|
| | кислоты | | | | | |
| 305. | Полимер нафталин-2-сульфоновой кислоты и формальдегида | 26353-67-3 | $[(C_{10}H_8O_3S)](CH_2O)_n$ | 0,5 | орг. пена | 4 |
| 306. | Поли-2-метил-2-проп-2-еноат натрия | 54193-36-1 | $[C_4H_5NaO_2]_n$ | 3 | общ. | 4 |
| 307. | Полипропан-1,2,3-триол | 25618-55-7 | $(C_3H_5O)_n$ | 0,06 | орг. пена | 4 |
| 308. | Поли(N-пропи-3-ил-тетраметиленами)-N,N'-метилфосфонат натрия | — | $[C_7H_{14}N_2N_6O_6P_2]_n$ | 2,5 | общ. | 3 |
| 309. | Полихлоркамфен (полихлоркамфен; октахлоркамфен; хлорфен; метилате) | 8001-35-2 | $(C_{10}H_{10}Cl_8)_n$ | 0,005 | с.-т. | 2 |
| 310. | Полиэтангликоля (полиэтановый спирт; полиэтиленол; полигидроксиэтилен) | 9002-89-5 | $(C_2H_4O)_n$ | 0,5 | орг. пена | 4 |
| 311. | Поли(5-этил-1,2-дихлорпирролидин) | — | $[C_9H_{11}N]_n$ | 1 | общ. | 3 |
| 312. | Поли-1-этилпирролидин-2-он (поли-N-винилпирролидон; поли(1-винил-2-пирролидон); поли-N-винилбутиролактам) | 9003-39-8 | $(C_6H_9NO)_n$ | 1 | общ. | 4 |
| 313. | Полиэтилентетраами- <i>N</i> -метилфосфонат натрия | — | $[C_3H_7NNaO_3P]_n$ | 2 | общ. | 4 |
| 314. | Полиэфир (продукт поликонденсации диэтиленгликоля, пропиленгликоля, малеинового и фталевого альдегидов, винпиновой кислоты) | — | — | 2 | с.-т. | 2 |
| 315. | Превестал 2530 TR | — | — | 0,3 | общ. | 4 |
| 316. | Препарат СК | — | — | 0,03 | орг. зап. | 4 |
| 317. | <i>N</i> -Проп-1-енилгексаметилентетрамин хлорид | — | — | 0,02 | общ. | 3 |
| 318. | <i>N</i> -Проп-2-енил- <i>N</i> -(2,4,6-триметилфенилазламниокарбонилметил)морфоллинбромид | — | $C_{18}H_{27}N_2O_2Br$ | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 319. | 3-Пропил-1-(4-хлорфенил)-сульфонилкарбамид (хлорпропамид; 1-(4-хлорфенилсульфонил)-3-пропилмочевина) | 94-20-2 | $C_{10}H_{13}ClN_2O_3S$ | 0,001 | с.-т. | 1 |
| 320. | Растворитель АКР | — | — | 0,1 | общ. | 3 |
| 321. | Растворитель ВЭФ | — | — | 0,1 | общ. | 3 |
| 322. | Резотропин (гексаметилентетрамин-1,3)-дигидроксибензол; гексаметилентетраминрезорцин) | 53516-77-1 | $C_{12}H_{18}N_4O_2$ | 1 | орг. пеня | 4 |
| 323. | РСБ-500 композиция | — | — | 0,3 | общ. | 4 |
| 324. | Самария трихлорид | 10361-82-7 | $SmCl_3$ | 0,024 | с.-т. | 2 |
| 325. | Сантегол ФАУ-7 | — | — | 0,04 | орг. пена | 4 |
| 326. | Словатон ЦР | — | — | 0,25 | орг. пена | 4 |
| 327. | Смесь Алкилсульфонат | — | — | 0,4 | с.-т. | 2 |
| 328. | Смесь гидросульфобетанна - 20-25% и четвертичных аммониевых соединений - 23-30% | — | — | 0,2 | общ. | 3 |
| 329. | Смесь глицин, <i>N,N</i> -бис(карбоксиметил)-, аммониевая соль (1:2) и глицин, <i>N,N</i> -бис(карбоксиметил)-, аммониевая соль (1:3) (50% водный раствор) | 71264-32-9 | $C_6H_9N-O_6-2H_3-N$ | 0,8 | с.-т. | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|---|---|------|-------------|---|
| | (Fertrol 845L) | | | | | |
| 330. | Смесь ДХТН-швик 136 (полиэтиленгликоль - 34%, полистиролгликоль - 115-53%, сульфидол - 13%) | - | - | 0,1 | общ. | 4 |
| 331. | Смесь Илар-1 (сульфокенды ТУ 3640234-83 - 10%, левоногенное ПАВ ОП-10 - 10%, нефрас 120/200 - 80%) | - | - | 0,04 | орг. привк. | 3 |
| 332. | Смесь ИСЕ-М-1 (смесь нитрилотриметилфосфоновой, фосфористой, серной кислот, ингибитора коррозии и воды) | - | - | 0,5 | общ. | 4 |
| 333. | Смесь КССБ-ПЭ (конденсат сульфитнодрожжевой бражки - 45%, кубовые отходы регенерации этиленгликоля - 10%, формалин - 5%, серная кислота - 3%, гидрат окиси натрия - 3%) | - | - | 5 | общ. | 4 |
| 334. | Смесь Ликофот-Т22 (смола ПН-37, диаллилфталат, триэтиленгликольметакрилат ТГМ-3, N-нитрозодифениламин) | - | - | 1 | общ. | 4 |
| 335. | Смесь Лиседа СЦ-1 (Лапрол 2402 - 40%, гидроксамин 157 - 0,4%, бензоат натрия - 12,1%) | - | - | 0,1 | орг. | 4 |
| 336. | Смесь МФ-80 (рабочая жидкость действующих устройств: лапрол 2502-2-СМ - 80%, примеси - 2,4%, вода - 17%) | - | - | 0,4 | орг. пена | 3 |
| 337. | Смесь Оксидол Б (диалкилполиэтиленгликолевый эфир фосфорной кислоты и этилендиаминфенол 1:10) | - | - | 0,4 | орг. пена | 3 |
| 338. | Смесь ПАФ-32 (фосфорилированные полиоксиды - 23-25%) | - | - | 1 | общ. | 4 |
| 339. | Смесь Реалон (смесь аммонийнатриевых солей нитрилотриуксусной и 2-гидроксипропилен-1,3-диаминно-N,N,N',N'-тетрауксусной кислот в соотношении 7:1) | - | - | 0,04 | орг. окр. | 4 |
| 340. | Смесь смолы полиэфирная некасыщенная ПН-37 (некасыщенный полиэфир, триэтиленгликольметакрилат ТГМ-3, диаллилфталат и метакриламид) | - | - | 1 | общ. | 4 |
| 341. | Смесь смолы этиленбензостирольная (тетра-, пента-, тексаэтиленбензолы, стирол, стильбены) | - | - | 0,04 | орг. привк. | 3 |
| 342. | Смесь СНПХ-1004 (соль O-метилфосфат-N-алкилдиаминия - 60% и растворители - керосин и изопропиловый спирт 1:1 - 40%) | - | - | 0,1 | орг. зап. | 3 |
| 343. | Смесь СНПХ-6301 (марка А) (аминные фракции С12-18 - 5%, нивалол АФ9-12 - 25%, олеин - 20% в изопропиловом спирте - 50%) | - | - | 0,5 | общ. | 3 |
| 344. | Смесь СНПХ-7212 "М" (оксипропиловый алкилфенол с оксипропиловым алкилфенолом с | - | - | 0,09 | орг. | 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|-----------|---|-------|-------------|---|
| | алкильным радикалом C ⁿ с добавкой диалкилполиоксидилэтилен-фосфата) | | | | | |
| 345. | СНПХ-7215 "М" (оксидтирированный пропилированный алкилфенол с алкильным радикалом C ⁿ с добавкой диалкилполиоксидилэтилен-фосфатом) | - | - | 0,08 | орг. | 3 |
| 346. | СНПХ-7212 (оксидалкилированные блосополимеры с ароматическим растворителем и дифосфатом) | - | - | 0,1 | орг. | 3 |
| 347. | СНПХ-7215 (оксидалкилированные алкилфенолы алкамон МК, в ароматическом растворителе Нефрас АР 120/200) | - | - | 0,05 | орг. зап. | 3 |
| 348. | СНПХ-7214 (превоксел GE 10/16, водосодержащие добавки НК Б6- 2, ароматический растворитель нефрас АР 120/200) | - | - | 0,05 | орг. | 3 |
| 349. | Смесь Сульфидол на нормальных парафинах (натриевые соли алкилбензолсульфокислот, синтезированных на основе нормальных парафинов мол. веса от 190 до 260) | - | - | 2 | орг. масса | 4 |
| 350. | Смесь Гканол (техническое моющее средство: синтанол ДС-10 или синтанол ДТ- 7, трибутилфосфат, глицерин, моноэтаноламид, натриевые мыла синтетических жирных кислот С10- 16, олеиновая кислота) | - | - | 0,01 | орг. масса | 4 |
| 351. | Смесь триэтаноламинных солей сульфированных полихлорированных бифенилов и сульфированного трихлорбензола | - | - | 0,005 | с.-т. | 2 |
| 352. | ФЛОКР-3, флотореагент (натриевые соли оксислорированных жирных кислот С10-16 и натриевые соли жирных кислот С10-16) | - | - | 0,15 | орг. зап. | 4 |
| 353. | Ц-90, литера О (смесь пероксида циклогексана на технического - 49%, диэтилового спирта - 36% и диметилфталата - 15%) | - | - | 0,2 | орг. зап. | 4 |
| 354. | Смесь Цинковый комплекс НОМС-1 (полниктокомплекс аминметилфосфонового типа - 32%, хлорид натрия - 9%, формальдегид - 0,1%, метанол - 1%, вода - 57,9%) | - | - | 2 | орг. прикв. | 4 |
| 355. | Смесь Экохим ДН-310 (полназриловая кислота - 30% водный раствор, примеси - 3,5%) | - | - | 5 | общ. | 3 |
| 356. | Смесь SEK-100 | - | - | 0,3 | общ. | 4 |
| 357. | Смесь FLC-4 | - | - | 1 | общ. | 3 |
| 358. | Софтанол-70 | - | - | 0,3 | орг. масса | 4 |
| 359. | 4-Сульфаниламидо-6- метоксипиримидин (сульфален; сульфамониметоксин; сульфановой кислоты N-(6- метоксипиримидин-4-ил)-амид) | 1220-83-3 | C ₁₁ H ₁₂ N ₄ O ₃ S | 0,2 | с.-т. | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|------------|-------------------------|-------|------------|---|
| 360. | 7-Сульфамил-6-хлор-3,4-дигидро-2Н-1,2,4-бензотриазин-1,1-диоксид (глиптолизид; дискоуртиазид) | 58-93-5 | $C_7H_8ClN_3O_4S$ 2 | 0,03 | с.-т. | 2 |
| 361. | Сульфированные жирные технические кислоты | — | — | 1 | общ. | 3 |
| 362. | Сульфоксиды нефтяные | — | — | 0,1 | общ. | 4 |
| 363. | ТАИХ-321А (технический алилизоксипилюльный бромид - 50%, диспергатор - 7%, изопропанол - 43%) | — | — | 0,09 | с.-т. | 2 |
| 364. | Талка-паста | — | — | 0,6 | орг. пена | 4 |
| 365. | ТаллактанС | — | — | 0,5 | общ. | 4 |
| 366. | Таллактан-6 | — | — | 0,5 | общ. | 4 |
| 367. | 1,3,5,7-Тетраацетил-1,3,5,7-тетраазапироксатан | 41378-98-7 | $C_{12}H_{20}N_4O_4$ | 3,5 | орг. прир. | 4 |
| 368. | Тетрадекан-1-олигросульфат натрия (1-тетрадецилсульфат натрия) | 1191-50-0 | $C_{14}H_{29}NaO_4S$ | 0,06 | с.-т. | 2 |
| 369. | Тетраизопропилат титана (изопропилат титана) /по ТУ/ | 546-68-9 | $C_{12}H_{28}O_4Ti$ | 0,1 | общ. | 3 |
| 370. | N,N,N',N'-Тетраметилстан-1,2-диамин (ТМЭДА) | 110-18-9 | $C_6H_{16}N_2$ | 0,5 | общ. | 3 |
| 371. | Тетрахлорэтен (тетрахлорэтилен; перхлорэтилен) | 127-18-4 | C_2Cl_4 | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 372. | 2-[[[4-[(2-Тиазоламинно)сульфонил]фенил]амино]карбонил]бензойная кислота (фталазол; фталевой кислоты 4-(N-тиазол-2-иламино)сульфонил]анилид) | 85-73-4 | $C_{17}H_{13}N_3O_5S_2$ | 12 | с.-т. | 3 |
| 373. | Тиогидроксибензол (фенилтиол; меркаптобензол; тиофенол; фенилмеркаптан) | 108-98-5 | C_6H_6S | 0,002 | орг. зап. | 3 |
| 374. | Толуин-7 | — | — | 0,05 | орг. зап. | 4 |
| 375. | Толуин-8 | — | — | 0,05 | орг. зап. | 4 |
| 376. | Толуин-9 | — | — | 0,05 | орг. зап. | 4 |
| 377. | Толуин-10 | — | — | 0,05 | орг. зап. | 4 |
| 378. | Толуин-ПА | — | — | 0,05 | орг. зап. | 4 |
| 379. | Толуин-ПБ | — | — | 0,05 | орг. зап. | 4 |
| 380. | "Тошнв" абсорбент | — | — | 0,04 | орг. зап. | 3 |
| 381. | 2,2',2''-2'''-2''''-2'''''-(1,3,5-Триазин-2,4,6-триилтрик[нитрилобис(метиленоксид)]гексаметанол) | 36722-04-0 | $C_{21}H_{42}N_6O_{12}$ | 0,02 | орг. зап. | 4 |
| 382. | 1,3,7-Триметилксантил (3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пуриин-2,6-дион; кофеин) | 58-08-2 | $C_8H_{10}N_4O_2$ | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 383. | 0,5,5-Триметилашклогекс-2-ен-1-он (изофорон) | 78-59-1 | $C_9H_{14}O$ | 0,03 | с.-т. | 2 |
| 384. | Триоктиламин | 1116-76-3 | $C_{24}H_{51}N$ | 0,3 | общ. | 4 |
| 385. | Триоктиларсениоксид | 4964-18-5 | $C_{24}H_{51}AsO$ | 0,05 | общ. | 2 |
| 386. | Трис(пента-2,4-диокс-О,О') железа (III) (ацетилацетонат железа) | 14024-18-1 | $C_{15}H_{21}FeO_6$ | 2 | с.-т. | 2 |
| 387. | Трис(пента-2,4-диокс-О,О') кобальта (ацетилацетонат кобальта) | 21679-46-9 | $C_{15}H_{21}CoO_6$ | 2 | с.-т. | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|----------------------|---------------------|-------|-----------|---|
| 388. | Трис(пентан-2,4-диолат-О,О')хрома ацетилацетонат хрома) | 21679-31-2 | $C_{15}H_{21}CrO_6$ | 2 | с.-т. | 2 |
| 389. | 1,1,1-Трихлор-2-метилпропан-2-ол | 57-15-8 6901-64-5 | $C_4H_7Cl_3O$ | 0,07 | с.-т. | 2 |
| 390. | N-Трихлорпроп-1- винилгексаметилентетрамин | — | $C_9H_{14}N_4Cl_3$ | 0,02 | общ. | 3 |
| 391. | 2-(2,4,5-Трихлорфенокси)- пропионовая кислота (фенопрог) | 93-72-1 | $C_9H_7Cl_3O_3$ | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 392. | 1,1,1-Трихлорэтан (метилхлороформ; метилтрихлорэтан) | 71-55-6 | $C_2H_3Cl_3$ | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 393. | 1,1,2-Трихлорэтан (бета-трихлорэтан; хлорэтандиндихлорид; винилтрихлорид) | 79-00-5 | $C_2H_3Cl_3$ | 0,005 | с.-т. | 2 |
| 394. | Трихлорэтан (трихлорэтилен) | 79-01-6 | C_2HCl_3 | 0,06 | с.-т. | 2 |
| 395. | Трицикло[3.3.1.1]3,7,декан (алмаantan) | 281-23-2 | $C_{10}H_{16}$ | 0,125 | общ. | 3 |
| 396. | Триэтанольная соль дизакилполиэтиленглико-левого эфира фосфорной кислоты | — | — | 0,05 | орг. пена | 3 |
| 397. | 1,1,1-Триэтоксизетан | 78-39-7 | $C_8H_{18}O_3$ | 0,2 | орг. зап. | 2 |
| 398. | Удатекс-ЕБФ | — | — | 0,1 | общ. | 4 |
| 399. | 1,10-Фенантролин | 5144-89-8 | $C_{12}H_8N_2$ | 0,3 | с.-т. | 2 |
| 400. | 3-Феноксибензилхлорид (1-(хлорметил)-3-феноксибензол) | 53874-66-1 | $C_{13}H_{11}ClO$ | 0,03 | орг. зап. | 3 |
| 401. | 3-Феноксибензил-3- этиламмонийхлорид | — | — | 0,04 | орг. зап. | 3 |
| 402. | 3-Феноксифенилметанол (3-феноксибензиловый спирт) | 13826-35-2 | $C_{13}H_{12}O_2$ | 1 | с.-т. | 3 |
| 403. | Флотореагент Лиалафлот OS-730 M | — | — | 0,4 | общ. | 4 |
| 404. | Флотореагент МИГ-4Э | — | — | 0,002 | орг. зап. | 4 |
| 405. | Флотореагент МКОП | — | — | 0,02 | орг. зап. | 3 |
| 406. | Флотореагент ОНБ ИВС | — | — | 1 | орг. пена | 4 |
| 407. | Флотореагент ОППГ-3 | — | — | 2 | орг. зап. | 4 |
| 408. | Флотореагент ЭФК-1 | — | — | 0,8 | орг. зап. | 3 |
| 409. | Флос канфольный активированный | — | — | 0,8 | с.-т. | 3 |
| 410. | Фосфористая кислота (ортофосфористая кислота) | 10294-56-1 | H_3O_3P | 1 | общ. | 3 |
| 411. | Фурфур-2-метанол (фур-2-илметанол; фурфуровый спирт) | 98-00-0 | $C_5H_6O_2$ | 0,6 | с.-т. | 2 |
| 412. | Хлорацетофенон | — | C_8H_7ClO | 0,005 | с.-т. | 2 |
| 413. | 2-(4-Хлорбензоил)бензойная кислота | 85-56-3 | $C_{14}H_9ClO_3$ | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 414. | 2-Хлорбензолсульфамид | 98-64-6 | $C_6H_6ClNO_2S$ | 0,2 | орг. зап. | 3 |
| 415. | 2-Хлорбензолсульфохлорид (2- хлорбензолсульфоновой кислоты хлорэтиленрид) | 2905-73-9 | $C_6H_4Cl_2O_2S$ | 0,01 | орг. зап. | 4 |
| 416. | Хлорбутенон | 81119-78-0 | C_4H_7ClO | 0,5 | общ. | 4 |
| 417. | 1-Хлор-3,3-диметилбутан-2-он (3,3- диметил-1-хлорбутан-2-он; хлорпинаколин; 1-хлорпинаколон) | 13547-70-1 | $C_6H_{11}ClO$ | 0,02 | орг. зап. | 4 |
| 418. | Хлорметил-2-аминоэтанат (хлорметиловый эфир 2- аминодисульфовой кислоты; хлорметил- 2-аминоэтанол) | — | $C_3H_6ClNO_2$ | 0,6 | с.-т. | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|-------------|--|-------|-----------|---|
| 419. | 1-Хлороктадекан (соединения хлора) | 3386-33-2 | $C_{18}H_{37}Cl$ | 0,01 | орг. зап. | 4 |
| 420. | 6-Хлорпиримидин-4-амин | 5305-59-9 | $C_4H_4ClN_3$ | 3 | орг. окр. | 3 |
| 421. | 1-Хлорпропан-2-ин (хлорацетон) | 78-95-5 | C_3H_5ClO | 0,5 | с.-г. | 2 |
| 422. | N-Хлорпроп-1-енилгексаметилентетрамин хлорида | — | $C_9H_{13}ClN_4$ | 0,02 | общ. | 3 |
| 423. | Хостопаль СФ | — | — | 0,2 | орг. пена | 4 |
| 424. | Хохсталоук ЕРУ | — | — | 0,1 | общ. | 4 |
| 425. | Хромлггносульфонат окисленно-восстановленный | — | — | 0,5 | общ. | 4 |
| 426. | Целлюсайз гидроксиэтилцеллюлоза | — | — | 0,2 | общ. | 4 |
| 427. | Целлюлоза, 2- гидроксипропиловый метилоый эфир (2-гидроксипропилметилцеллюлоза) | 9004-65-3 | $[C_6H_7O_2(OH)3-x-y(OCH_3)x(OC_3H_6OH)y]_n$ | 0,1 | общ. | 3 |
| 428. | Целлюлоза, 2- гидроксипропиловый эфир (2-гидроксипропиловый эфир целлюлозы) | 9004-64-2 | $[C_6H_7O_2(OH)3-x(OCH_2CH(OH)CH_3)]_n$ | 0,04 | общ. | 3 |
| 429. | 2-Циано-N- [(этиламино)карбонил]-2-(метоксиэтил)ацетамид | 57966-93-7 | $C_7H_{10}N_4O_3$ | 0,06 | с.-г. | 2 |
| 430. | α-Циан(4-фтор-3-феноксифенил)метил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтил)циклопропанкарбонат | 68359-37-5 | $C_{22}H_{18}Cl_2FN_2O_3$ | 0,001 | орг. | 3 |
| 431. | N-Циклогексилбензотриазол-2-сульфенамид (сульфенамид Ц) | 95-33-0 | $C_{13}H_{16}N_2S_2$ | 0,3 | общ. | 4 |
| 432. | Цирразол ALN-P | — | — | 1,5 | орг. пена | 4 |
| 433. | Эпикозагидродибензо(b,k)[1,4,7,10,13,16]гексоксацикло-октадецен (дидицилогексан-13-крауа-6-эфир) | 16069-36-6 | $C_{20}H_{36}O_6$ | 1 | с.-г. | 2 |
| 434. | Экстралин (смесь ароматических аминов) | — | — | 0,4 | с.-г. | 2 |
| 435. | Эмульсия нефтехимическая | — | — | 0,04 | орг. зап. | 4 |
| 436. | Этан-1,2-диол диацетат (2-(ацетилокси)этил ацетат) | 111-55-7 | $C_6H_{10}O_4$ | 1 | с.-г. | 2 |
| 437. | 2-(Этилокси)этанол (2-(винилокси)этанол) | 764-48-7 | $C_4H_8O_2$ | 1 | орг. зап. | 3 |
| 438. | 2-[2-(Этилокси)этокси]этанол (2-(2-винилоксиэтокси)этанол) | 929-37-3 | $C_6H_{12}O_3$ | 1 | орг. зап. | 3 |
| 439. | Этил-6-бром-4-[(диметиламино)метил]-5- гидроксип-1-метил-2- [(фенилтио)метил]-1Н-нидол-3- карбонат гидрохлорида (6-бром-4-[(диметиламино)метил]- 5- гидроксип-1-метил-2- [(фенилтио)метил]-1Н-нидол-3- карбоната гидрохлорида; арбидол) | 131707-23-8 | $C_{22}H_{25}BrN_2O_3S \times ClH$ | 0,04 | с.-г. | 3 |
| 440. | Этил-5-гидроксип-1,2-диметил-1Н-нидол-3-карбонат | 15574-49-9 | $C_{13}H_{15}NO_3$ | 0,004 | с.-г. | 2 |
| 441. | Этил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтил)циклопропан- карбонат | 59609-49-3 | $C_{10}H_{14}Cl_2O_2$ | 0,5 | орг. зап. | 4 |
| 442. | Этил-3-(метиламино)бутан-2-оат (3-(метиламино)бутеновой кислоты этиловый эфир; этиловый эфир N-метил-β-аминопропановой кислоты) | 870-85-9 | $C_7H_{13}NO_2$ | 0,01 | общ. | 4 |
| 443. | Этилпиримидин-4-карбонат (этилпионикотинат) | 1570-45-2 | $C_8H_9NO_2$ | 0,02 | с.-г. | 2 |
| 444. | Этоксиллин (N-β-этоксизтихлорацетанилид) | — | $C_{12}H_{16}ClNO_2$ | 0,05 | орг. зап. | 4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|---|---|---|---|------|---|
| 445 | Эфиры сахарозы и синтетических жирных кислот фракции С10-16 | — | — | 1 | общ. | 4 |
| <p>* — величина для воды питьевой системы централизованного водоснабжения;</p> <p><а> — в пределах, допустимых расчетом на содержание органических веществ в воде и по показателям БПК и растворенного кислорода;</p> <p><б> — опасно при поступлении через кожу;</p> <p><в> — все растворимые в воде формы;</p> <p><г> — ПДК фенола указана для суммы летучих фенолов, придающих воде хлорфенольный запах при хлорировании, относится к водным объектам хозяйственно-питьевого водопользования при условии применения хлора для обеззараживания вод в процессе ее очистки на водопроводных сооружениях или при определении условий сброса сточных вод, подвергающихся обеззараживанию хлором, в иных случаях допускается содержание суммы летучих фенолов в воде водных объектов в концентрациях 0,1 мг/л;</p> <p><д> — допускается сброс в водные объекты только при условии предварительного связывания активного хлора, образующегося в воде;</p> <p><е> — цианиды простые и комплексные (за исключением цианоферратов) в расчете на цианид-ион;</p> <p><ж> — в пересчете на 1-гидроксэтилдифосфоновую кислоту;</p> <p><з> — канцерогены;</p> <p><и> — химические вещества, которые могут поступать в воду также в результате водоподготовки и миграции из материалов и реагентов.</p> <p>Если вместо величины ПДК указано «отсутствует», это означает, что сброс данного соединения в водные объекты недопустим.</p> <p>с.-т. — санитарно-токсикологический;</p> <p>общ. — общесанитарный;</p> <p>орг. — органолептический с расшифровкой характера изменения органолептических свойств воды (зап. — изменяет запах воды, мутн. — увеличивает мутность воды, окр. — придает воде окраску, пена — вызывает образование пены, пл. — образует пленку на поверхности воды, привк. — придает воде привкус, оп. — вызывает опалесценцию).</p> | | | | | | |

Предельно допустимые концентрации (ПДК) ракетного топлива и его компонентов в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

Таблица 3.15

| Наименование вещества | Регистрационный номер CAS | Формула | Величина ПДК (мг/л) | Лимитирующий показатель вредности | Класс опасности |
|-----------------------|---------------------------|----------------|---------------------|-----------------------------------|-----------------|
| Тетраметилтетрозен | 6130-87-6 | $C_4H_{12}N_4$ | 0,001 | общ. с.-т. | 1 |
| Аммония перхлорат | 7790-98-9 | NH_4ClO_4 | 2,0 | - | 2 |

Предельно допустимые концентрации (ПДК) взрывчатых веществ и порохов в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

Таблица 3.16

| Наименование вещества | Регистрационный номер CAS | Формула | Величина ПДК (мг/л) | Лимитирующий показатель вредности | Класс опасности |
|-----------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Полониянитрат | 26355-31-7 | $[C_2H_3O_3N]_n$ | 4,0 | Общ. с.-т. | 3 |
| Полонийнлбутират | 63148-65-2 | $[-C_8H_{14}O_2]_n$ | 2,0 | Общ. с.-т. | 3 |
| Нитрат целлюлозы | 9004-70-0 | $[C_6H_7O_2(OH)_3-x(NO_2)_x]_n$ | 4,0 | Общ. с.-т. | 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|------------|------------------------------|------|------------|---|
| Метилевбис(N-метоксианилин-N-оксид) (метоксазин) | - | $C_{12}H_{10}N_2O_4$ | 0,2 | Общ. с.-т. | 2 |
| 3,3-Бис(хлорэтил)-оксетан | 78-71-7 | $[-OCH_2C(CH_2Cl)_2CH_2-]_n$ | 0,2 | Общ. с.-т. | 2 |
| 2-(2-Этоксизоксиз)-этанол (этикарбитол) | 111-90-0 | $C_6H_{14}O_3$ | 0,02 | Общ. с.-т. | 2 |
| Тетрагидропентаэритрит | 78-11-5 | $C_5H_{12}N_4O_{12}$ | 0,1 | Общ. с.-т. | 1 |
| Диоксида хлора | 10049-04-4 | ClO_2 | 0,3 | с.-т. | 3 |

Предельно допустимые концентрации (ПДК) отравляющих веществ и продуктов их деструкции в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

Таблица 3.17

| Название вещества | Регистрационный номер CAS | Формула | Величина ПДК, мг/л | Лимитирующий показатель вредности | Класс опасности |
|--|---------------------------|----------------------|--------------------|-----------------------------------|-----------------|
| 2-Хлоранилин- дихлорарсин (диозит) | 541-25-3 | $Cl_2AsC_6H_4Cl$ | 0,0002 | с.-т. | 1 |
| О-изопропилметил- фторфосфонат (зарин) | 107-44-8 | $C_4H_{10}FO_2P$ | 0,00005 | с.-т. | 1 |
| О-1,2,2-триметил- пропильный эфир метилфторфосфо- новый кислоты (зоман) | 96-64-0 | $C_7H_{16}FO_2P$ | 0,000005 | с.-т. | 1 |
| О-изобутил-β-N-диэтиламиноэтантол овый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx) | 159939-87-4 | $C_{11}H_{25}NO_2PS$ | 0,000002 | - | 1 |
| 2,2'-Дихлордиэтил- сульфид (иприт) | 505-60-2 | $S(CH_2CH_2Cl)_2$ | 0,0002 | с.-т. | 1 |
| Отравляющие вещества, входящие в состав ипритно- диозитной смеси: 2,2'-дихлордиэтил- сульфид (иприт) | 505-60-2 | $S(CH_2CH_2Cl)_2$ | 0,0001 | с.-т. | 1 |
| 2-хлоранилинхлор- арсин (диозит) | 541-25-3 | $C_6H_4AsCl_2$ | 0,0001 | с.-т. | 1 |

Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) фосфорорганических отравляющих веществ и продуктов их деструкции в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

Таблица 3.18

| Название вещества | Регистрационный номер CAS | Формула | Величина ОДУ, мг/л | Класс опасности |
|-------------------------|---------------------------|------------|--------------------|-----------------|
| Метилфосфоновая кислота | 993-13-5 | CH_3O_2P | 2,0 | 3 |

IV. Почва населенных мест и сельскохозяйственных угодий

19. Содержание отходов флотации угля (ОФУ) в почве контролируется по содержанию бенз/а/пирена.

20. Величина ОДК полихлорированных дибензо-р-диоксинов и дибензофуранов (в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордибензо- лара-диоксин и его аналоги) приведена в мг/кг с учетом фона (кларка).

Предельно допустимые концентрации (ПДК) и ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве

Таблица 4.1

| № п/п | Наименование вещества | Регистрационный номер CAS | Формула | Величина ПДК/ОДК (мг/кг) с учетом фона (класс) | Лимитирующий показатель вредности | Класс опасности |
|--------------------|--|---------------------------|-------------------------|--|-----------------------------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Валовое содержание | | | | | | |
| 1. | Бензол/дипрен | 50-32-8 | $C_{20}H_{12}$ | 0,02/ | Общесанитарный | 1 |
| 2. | Бензин | 8032-32-4 | | 0,1/ | Воздушно-миграционный | |
| 3. | Бензол | 71-43-2 | C_6H_6 | 0,3/ | Воздушно-миграционный | |
| 4. | Ванадий | 7440-62-2 | V | 150,0/ | Общесанитарный | 3 |
| 5. | Ванадий+марганец | 7440-62-2 + 7439-96-3 | V-Mn | 100/+1000/ | Общесанитарный | 3 |
| 6. | Диметилабензолы (1,2-диметилабензол; 1,3-диметилабензол; 1,4-диметилабензол) | 1330-20-7 | $C_{10}H_{10}$ | 0,3/ | Транслокационный | |
| 7. | Кадмий а) песчаные и супесчаные б) кислые (суглинистые и глинистые), pH KCl < 5,5 в) близкие к нейтральным, нейтральные (суглинистые и глинистые), pH KCl > 5,5 | 7440-43-9 | Cd | 0,5 1,0 2,0 | | 1 |
| 8. | Марганец | 7439-96-3 | Mn | 1500/ | Общесанитарный | 3 |
| 9. | Медь а) песчаные и супесчаные б) кислые (суглинистые и глинистые), pH KCl < 5,5 в) близкие к нейтральным, нейтральные (суглинистые и глинистые), pH KCl > 5,5 | 7440-50-8 | Cu | 33,0 66,0 132,0 | | 2 |
| 10. | Метаналь | 50-00-0 | CH_2O | 7,0/ | Воздушно-миграционный | |
| 11. | Метилбензол | 108-88-3 | C_7H_8 | 0,3/ | Воздушно-миграционный | |
| 12. | Метилфосфоновая кислота | 993-13-5 | $CH_3P(O)(OH)_2$ | 0,22 | | |
| 13. | (1-метилэтил)бензол | 25013-15-4 | C_9H_{10} | 0,5/ | Воздушно-миграционный | |
| 14. | (1-метилэтил)бензол | 98-82-8 | C_9H_{12} | 0,5/ | Воздушно-миграционный | |
| 15. | (1-метилэтил)бензол + (1-метилэтил)бензол | 98-82-8 + 25013-15-4 | $C_9H_{12} + C_9H_{10}$ | 0,5/ | Воздушно-миграционный | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--------------------------|---|--------------------------|------------------------------------|---|
| 16. | Мышьяк а) песчаные и супесчаные б) кислые (суглинистые и глинистые), pH KCl < 5,5 в) близкие к нейтральным, нейтральные (суглинистые и глинистые), pH KCl > 5,5 | 7440-32-2 | As | /2,0 /5,0 /10,0 | | 1 |
| 17. | Никель а) песчаные и супесчаные б) кислые (суглинистые и глинистые), pH KCl < 5,5 в) близкие к нейтральным, нейтральные (суглинистые и глинистые), pH KCl > 5,5 | 7440-02-0 | Ni | /20,0 /40,0 /80,0 | | 2 |
| 18. | Нитраты (по NO ₃) | 14797-55-8 | NO ₃ | 130,0/ | Водно-миграционный | |
| 19. | Отходы флотации угля (ОФУ) | | | 3000,0/ | Водно-миграционный, общесанитарный | |
| 20. | Полихлорированные дибензо- <i>p</i> -диоксин и дибензофураны (в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордибензо- <i>p</i> -диоксин и его аналоги) а) почва населенных мест б) почва сельскохозяйственных угодий в) почва промышленной площадки | 1746-01-6 | C ₁₂ H ₄ Cl ₂ O ₂ | /50,0 /5,0 /1000 | | |
| 21. | Ртуть | 7439-97-6 | Hg | 2,1/ | Транслокационный | 1 |
| 22. | Свинец а) песчаные и супесчаные б) кислые (суглинистые и глинистые), pH KCl < 5,5 в) близкие к нейтральным, нейтральные (суглинистые и глинистые), pH KCl > 5,5 | 7439-92-1 | Pb | /32,0 /65,0 /130,0 | | 1 |
| 23. | Свинец + ртуть | 7439-92-1 + 7439-97-6 | Pb+Hg | 20,0/+1,0/ | Транслокационный | 1 |
| 24. | Сера | 7704-34-9 | S | 160,0/ | Общесанитарный | |
| 25. | Серная кислота (по S) | 7664-93-9 | H ₂ SO ₄ | 160,0/ | Общесанитарный | |
| 26. | Сероводород (по S) | 7783-06-4 | H ₂ S | 0,4/ | Воздушно-миграционный | |
| 27. | Сурьма | 7440-36-0 | Sb | 4,5/ | Водно-миграционный | 2 |
| 28. | Фурфан-2-карбальдегид | 39276-09-0 | C ₅ H ₄ O ₂ | 3,0/ | Общесанитарный | |
| 29. | Хром шестивалентный | 18540-29-9 | Cr(+6) | 0,05/ | Общесанитарный | 2 |
| 30. | Цинк | 7440-66-6 | Zn | | | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------------------------------|---|------------|---------------------------------|--|-----------------------|---|
| | а) песчаные и супесчаные б) кислые (суглинчатые и глинистые), pH KCl < 5,5 в) близкие к нейтральным, нейтральные (суглинчатые и глинистые), pH KCl > 5,5 | | | 155,0 1110,0 1220,0 | | |
| 31. | Этаналь | 75-07-0 | C ₂ H ₄ O | 10/ | Воздушно-миграционный | |
| 32. | Этилбензол | 100-42-5 | C ₈ H ₈ | 0,1/ | Воздушно-миграционный | |
| Подвижная форма | | | | | | |
| 33. | Кобальт | 7440-48-4 | Co | 5,0/ | Общесанитарный | 2 |
| 34. | Марганец, извлекаемый 0,1 н H ₂ SO ₄ : Чернозем Дерново-подзолистая: pH 4,0 pH 5,1 - 6,0 pH ≥ 6,0 Извлекаемый ацетатно-аммонийным буфером с pH 4,8: Чернозем Дерново-подзолистая: pH 4,0 pH 5,1 - 6,0 pH ≥ 6,0 | 7439-96-5 | Mn | 700,0/ 300,0/ 400,0/ 500,0/ 140,0/ 60,0/ 80,0/ 100,0/ | Общесанитарный | 3 |
| 35. | Медь | 7440-50-8 | Cu | 3,0/ | Общесанитарный | 2 |
| 36. | Никель | 7440-02-0 | Ni | 4,0/ | Общесанитарный | 2 |
| 37. | Свинец | 7439-92-1 | Pb | 6,0/ | Общесанитарный | 1 |
| 38. | Фтор | 16984-48-8 | F | 2,8/ | Общесанитарный | 1 |
| 39. | Хром трехвалентный | 16065-83-1 | Cr(+3) | 6,0/ | Транслокационный | 2 |
| 40. | Цинк | 7440-66-6 | Zn | 23,0/ | Транслокационный | 1 |
| Водорастворимая форма | | | | | | |
| 41. | Фтор | 16984-48-8 | F | 10,0/ | Транслокационный | 1 |

Ориентировочные допустимые концентрации (ОДК) полихлорированных бифенилов (ПХБ) в почве

Таблица 4.2

| № п/п | Наименование вещества | Регистрационный номер CAS | Формула | Величина ПДК/ОДК (мг/кг) |
|-------|--|---------------------------|--|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 2,2',3,4,4',5 - гексахлоробифенил (ПХБ 138) | 35065-28-2 | C ₁₂ H ₄ Cl ₆ | 0,004 |
| 2. | 2,2',3,4,4',5,5' - геттахлоробифенил (ПХБ 180) | 35065-29-3 | C ₁₂ H ₃ Cl ₇ | 0,004 |
| 3. | 2,2',4,5,5' - пентахлоробифенил (ПХБ 101) | 37680-73-2 | C ₁₂ H ₅ Cl ₅ | 0,004 |
| 4. | 2,2',4,4',5,5' - гексахлоробифенил (ПХБ 153) | 35065-27-1 | C ₁₂ H ₄ Cl ₆ | 0,004 |
| 5. | 2,2',5,5' - тетрахлоробифенил (ПХБ 52) | 35693-99-3 | C ₁₂ H ₆ Cl ₄ | 0,001 |
| 6. | 2,3,4,4,5 - пента-хлоробифенил (ПХБ 118) | 31508-00-6 | C ₁₂ H ₅ Cl ₅ | 0,004 |
| 7. | 2,4,4' - трихлоробифенил (ПХБ 28) | 7012-37-5 | C ₁₂ H ₇ Cl ₃ | 0,001 |
| 8. | ПХБ (суммарно) | | | 0,02 |

Оценка степени загрязнения почв неорганическими веществами

Таблица 4.3

| Содержание в почве (мг/кг) | Категория загрязнения почвы | | |
|------------------------------|-----------------------------|---------------|---------|
| | 1 класс | 2 класс | 3 класс |
| Класс опасности вещества | | | |
| > К _{мах} | Очень сильная | Очень сильная | Сильная |
| От ПДК до К _{мах} | Очень сильная | Сильная | Средняя |
| От 2 фоновых значений до ПДК | Слабая | Слабая | Слабая |

Оценка степени загрязнения почв органическими веществами

Таблица 4.4

| Содержание в почве (мг/кг) | Категория загрязнения почвы | | |
|----------------------------|-----------------------------|---------------|---------|
| | 1 класс | 2 класс | 3 класс |
| Класс опасности вещества | | | |
| > 5 ПДК | Очень сильная | Очень сильная | Сильная |
| От 2 до 5 ПДК | Очень сильная | Сильная | Средняя |
| От 1 до 2 ПДК | Слабая | Слабая | Слабая |

21. Оценка степени химического загрязнения почвы при загрязнении почвы веществами неорганической природы проводится с учетом класса их опасности, ПДК и максимального значения допустимого уровня содержания элемента (К_{мах}) по одному из четырех показателей вредности (таблица 4.5).

22. Оценка уровня химического загрязнения почв как индикатора неблагоприятного воздействия на здоровье населения проводится в том числе по показателям, разработанным при сопряженных геохимических и геогигиенических исследованиях окружающей среды городов с действующими источниками загрязнения. Такими показателями являются: *коэффициент концентрации химического вещества (Кс)*. К_с определяется отношением фактического содержания определяемого вещества в почве (С_ф) в мг/кг почвы к региональному фоновому (С_{ф0}):

$$K_c = C_f / C_{f0}$$

и *суммарный показатель загрязнения (Zс)* суммарный показатель загрязнения равен сумме коэффициентов концентрации химических элементов-загрязнителей и выражен формулой:

$$Z_c = \sum (K_{ci} + \dots + K_{cn}) - (n-1), \text{ где } n - \text{ число определяемых суммируемых веществ;}$$

K_{ci} - коэффициент концентрации i-го компонента загрязнения.

Степень химического загрязнения почвы

Таблица 4.5

| Категория загрязнения | Суммарный показатель загрязнения (Zс) | Содержание в почве (мг/кг) | | | | | |
|-----------------------|---------------------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------|----------------------------|---------------------|----------------------------|
| | | I класс опасности | | II класс опасности | | III класс опасности | |
| | | Органич. соединения | Неорганич. соединения | Органич. соединения | Неорганич. соединения | Органич. соединения | Неорганич. соединения |
| Чистая | - | от фона до ПДК | от фона до ПДК | от фона до ПДК | от фона до ПДК | от фона до ПДК | от фона до ПДК |
| Допустимая | < 16 | от 1 до 2 ПДК | от фона до ПДК | от 1 до 2 ПДК | от фона до ПДК | от 1 до 2 ПДК | от фона до ПДК |
| Умеренно опасная | 16 - 32 | | | | | от 2 до 5 ПДК | от ПДК до К _{мах} |
| Опасная | 32 - 128 | от 2 до 5 ПДК | от ПДК до К _{мах} | от 2 до 5 ПДК | от ПДК до К _{мах} | > 5 ПДК | > К _{мах} |
| Чрезвычайно опасная | > 128 | > 5 ПДК | > К _{мах} | > 5 ПДК | > К _{мах} | | |

23. Оценка санитарной опасности почвы проводится по отношению количества «почвенного белкового (гумусного) азота «А» в миллиграммах на 100 г абсолютно сухой почвы к количеству «органического азота «В» в миллиграммах на 100 г абсолютно сухой почвы (далее - санитарное число).

24. Оценка загрязнения почвы по химическим и санитарно-эпидемиологическим показателям проводится в соответствии с показателями, изложенными в таблице 4.6.

Степени микробиологического загрязнения почвы

Таблица 4.6

| Показатель | Чистая | Допустимая | Умеренно опасная | Опасная | Чрезвычайно опасная |
|--|---------------|---------------|---------------------|--------------------|-----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Суммарный показатель загрязнения (Zc) | - | < 16 | 16 - 32 | 32 - 128 | > 128 |
| Оценка чистоты почвы по санитарному чистоту | 0,98 и больше | 0,98 и больше | от 0,85 до 0,97 | от 0,70 до 0,84 | меньше 0,69 |
| Оценка степени эпидемиологической опасности почвы: | | | | | |
| Оценка степени эпидемиологической опасности почвы: | | | | | |
| Обобщенные колiformные бактерии (ОКБ), в том числе <i>E. coli</i> КОЕ/г | 0 | 1-9 | 10-99 | 100 и более | . |
| Энтерококки (фекальные) КОЕ/г | 0 | 1-9 | 10-99 | 100-999 | 1000 и более |
| Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы КОЕ/г | 0 | 0 | 0 | 1-99 | 100 и более |
| Жизнеспособные яйца гельминтов опасные для человека и животных, Эз/кг | 0 | 1-9 | 10-99 | 100-999 | 1000 и более |
| Жизнеспособные личинки гельминтов опасные для человека и животных, Эз/кг | 0 | 1-9 | 10-99 | 100-999 | 1000 и более |
| Цисты (ооцисты) патогенных кишечных простейших, Эз/100г | 0 | 1-9 | 10-99 | 100-999 | 1000 и более |
| Личинки - Л, куколки - К синантропных мух, экземпляров в пробе | 0 | 0 | Л - 1-9 К - отс. | Л 10-99 К - 1-9 | Л - 100 и более К - 10 и более |
| Патогенные вирусы | отсутствие | отсутствие | отсутствие | 1-9 | 10 и более |

**Предельно допустимая концентрация (ПДК) 1,1-диметилгидразина (гептила)
и оксида бериллия в почве**

Таблица 4.7

| Наименование вещества | Регистрационный номер CAS | Формула | Величина ПДК, мг/кг | Класс опасности |
|------------------------------|---------------------------|--|---------------------|-----------------|
| 1,1-диметилгидразин (гептил) | 57-14-7 | C ₂ H ₈ N ₂ | 0,1* | I |
| Оксид бериллия | 1304-56-9 | BeO | 3,0** | I |

* - обладает канцерогенным, эмбриотоксическим, гонадотоксическим, аллергическим эффектом, полнотропным действием, вызывает отравления при любых путях поступления в организм;
** - лимитирующий показатель вредности - общесанитарный

Предельно допустимая концентрация (ПДК) перхлората аммония в почве

Таблица 4.8

| Наименование вещества | Регистрационный номер CAS | Формула | Величина ПДК, мг/кг с учетом фона (кларка) | Лимитирующий показатель вредности |
|-----------------------|---------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------------|
| Аммония перхлорат | 7790-98-9 | NH ₄ ClO ₄ | 0,1 | Транслокационный |

Предельно допустимая концентрация (ПДК) взрывчатых веществ и компонентов порохов в почве

Таблица 4.9

| Наименование вещества | Регистрационный номер CAS | Формула | Величина ПДК, мг/кг с учетом фона (кларка) | Лимитирующий показатель вредности |
|---|---------------------------|------------------------------------|--|-----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Полвинилнитрат | 26355-31-7 | $[C_2H_3O_3N]_n$ | 20,0 | общесанитарный |
| Полвинилбутираль | 63148-65-2 | $[C_8H_{14}O_2]_n$ | 20,0 | общесанитарный |
| Нитрат целлюлозы | 9004-70-0 | $[C_6H_7O_2(OH)_{3-x}(ONO_2)_x]_n$ | 10,0 | общесанитарный |
| Метилленбис(N-метоксидазая-N-оксида) (метоказант) | - | $C_3H_8N_4O_4$ | 5,0 | общесанитарный |
| 3,3-Бис(хлорметил)оксетан | 78-71-7 | $[C_5H_8O_2(CH_2Cl)_2]_n$ | 1,0 | общесанитарный |
| 2-(2-Этокситокси)этанол (этикарбитол) | 111-90-0 | $C_6H_{14}O_3$ | 0,5 | общесанитарный |
| Тетранитропентаэритрит | 78-11-5 | $C_5H_8N_4O_{12}$ | 10,0 | общесанитарный |
| 1,3,5-Тринитро-1,3,5-пергидротриазин (Гексоген) | 121-82-4 | $C_3H_6N_6O_6$ | 2,0 | общесанитарный |
| 1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетраазоциклооктан (Октоген, Октагидро-1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетраозин, октагидро-1,3,5,7-тетранитротетразин) | 2691-41-0 | $C_4H_8N_8O_8$ | 2,0 | общесанитарный |
| 2,4,6-Тринитротолуол (2-Метил-1,3,5-Тринитробензол, 2,4,6-тринитрометилбензол, Тротил) | 118-96-7 | $C_7H_5N_3O_6$ | 2,0 | общесанитарный |

Предельно допустимые концентрации (ПДК) отравляющих веществ и продуктов их деструкции в почве

Таблица 4.10

| Название вещества | Регистрационный номер CAS | Формула | Величина ПДК, мг/кг | Лимитирующий показатель вредности | Класс опасности |
|--|---------------------------|----------------------|----------------------|-----------------------------------|-----------------|
| 2-Хлорвинилдихлорэтин (люизит) | 541-25-3 | $C_2AsC_2H_2Cl$ | 0,1 | - | 1 |
| O-изобутил-β-N-диэтиламиноэтилсульфо-мочевый эфир метилфосфомоновой кислоты (вещество типа VX) | 159939-87-4 | $C_{11}H_{26}NO_2PS$ | $5,0 \times 10^{-5}$ | миграционный водный | 1 |
| 2,2'-Дихлордиэтилсульфид (иприт) | 505-60-2 | $S(CH_2CH_2Cl)_2$ | 0,05 | воздушно-миграционный | 1 |
| Отравляющие вещества, входящие в состав ипритно-диэтилэтильной смеси: | | | | | |
| 2,2'-дихлордиэтилсульфид (иприт) | 505-60-2 | $S(CH_2CH_2Cl)_2$ | 0,01 | миграционный водный | 1 |
| 2-хлорвинилдихлорэтин (люизит) | 541-25-3 | $C_2AsC_2H_2Cl$ | 0,01 | миграционный водный | 1 |
| O-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфомоновой кислоты (зоман) | 96-64-0 | $C_7H_{16}FO_2P$ | $1,0 \times 10^{-4}$ | миграционный воздушный | 1 |
| O-изопропилметилфтор-фосфонат (зарин) | 107-44-8 | $C_4H_{10}FO_2P$ | $2,0 \times 10^{-4}$ | миграционный воздушный | 1 |

V. Физические факторы (за исключением ионизирующего излучения)

Предельно допустимые уровни физических факторов на рабочих местах

25. Гигиенические нормативы физических факторов неионизирующей природы (далее - физические факторы) на рабочих местах не распространяются на условия труда водолазов, космонавтов, условия выполнения аварийно-спасательных работ или боевых задач.

26. Гигиенические нормативы физических факторов в условиях производственной среды определяются как предельно допустимые уровни факторов, которые при ежедневной (кроме выходных дней) работе в течение 8 ч, но не более 40 ч в неделю, в течение всего рабочего стажа не вызывают заболеваний или отклонений в состоянии здоровья, обнаруживаемых современными методами исследования, в процессе работы или в отдаленные сроки жизни настоящего и последующего поколений.

27. Показателями, характеризующими микроклимат на рабочих местах в производственных помещениях, являются:

- а) температура воздуха;
- б) температура поверхностей ограждающих конструкций (стены, потолок, пол), устройств, а также технологического оборудования или ограждающих его устройств;
- в) относительная влажность воздуха;
- г) скорость движения воздуха;
- д) интенсивность теплового облучения.

28. Допустимые величины параметров микроклимата на рабочих местах в помещениях оцениваются в зависимости от категории работ по уровню энергозатрат организма.

Категории работ по уровню энергозатрат организма

Таблица 5.1

| Категория работ | Энергозатраты, Вт | Характер работ, примеры видов работ и профессий |
|-----------------|-------------------|--|
| I | 2 | 3 |
| Ia | до 139 | Ряд профессий на предприятиях точного приборо- и машиностроения, на часовом, швейном производствах, в сфере управления |
| Iб | 140 - 174 | Работы, производимые сидя, стоя или связанные с ходьбой и сопровождающиеся физическим напряжением |
| IIa | 175 - 232 | Работы, связанные с постоянной ходьбой, перемещением мелких (до 1 кг) изделий или предметов в положении стоя или сидя и требующие определенного физического напряжения |
| IIб | 233 - 290 | Работы, связанные с ходьбой, перемещением и переноской тяжестей до 10 кг и сопровождающиеся умеренным физическим напряжением |
| III | более 290 | Работы, связанные с постоянными передвижениями, перемещением и переноской значительных (свыше 10 кг) тяжестей и требующие больших физических усилий |

29. Допустимые величины параметров микроклимата на рабочих местах применительно к выполнению работ различных категорий в холодный и теплый периоды года приведены в таблице 5.2.

При обеспечении допустимых величин микроклимата на рабочих местах:

а) перепад температуры воздуха по высоте от уровня пола (0,1; 1,0; 1,5) м должен быть не более 3°C;

б) перепад температуры воздуха по горизонтали, а также ее изменения в течение смены не должны превышать:

для категорий работ Ia и Ib - 4°C;

для категорий работ IIa и IIб - 5°C;

для категории работ III - 6°C.

При этом значения температуры воздуха не должны выходить за пределы величин, указанных в таблице 5.2, для отдельных категорий работ.

Допустимые величины параметров микроклимата на рабочих местах в помещениях

Таблица 5.2

| Период года | Категория работ по уровню энергозатрат, Вт | Температура воздуха, °С | | Температура поверхностей, °С | Относительная влажность воздуха, % | Скорость движения воздуха, м/с | |
|-------------|--|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|------------------------------------|---|--|
| | | диапазон ниже оптимальных величин | диапазон выше оптимальных величин | | | для диапазона температур воздуха ниже оптимальных величин, не более | для диапазонов температур воздуха выше оптимальных величин, не более |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Холодный | Ia (до 139) | 20,0 - 21,9 | 24,1 - 25,0 | 19,0 - 26,0 | 15 - 75 | 0,1 | 0,1 |
| | IБ (140 - 174) | 19,0 - 20,9 | 23,1 - 24,0 | 18,0 - 25,0 | 15 - 75 | 0,1 | 0,2 |
| | IIa (175 - 232) | 17,0 - 18,9 | 21,1 - 23,0 | 16,0 - 24,0 | 15 - 75 | 0,1 | 0,3 |
| | IIБ (233 - 290) | 15,0 - 16,9 | 19,1 - 22,0 | 14,0 - 23,0 | 15 - 75 | 0,2 | 0,4 |
| | III (более 290) | 13,0 - 15,9 | 18,1 - 21,0 | 12,0 - 22,0 | 15 - 75 | 0,2 | 0,4 |
| Теплый | Ia (до 139) | 21,0 - 22,9 | 25,1 - 28,0 | 20,0 - 29,0 | 15 - 75 | 0,1 | 0,2 |
| | IБ (140 - 174) | 20,0 - 21,9 | 24,1 - 28,0 | 19,0 - 29,0 | 15 - 75 | 0,1 | 0,3 |
| | IIa (175 - 232) | 18,0 - 19,9 | 22,1 - 27,0 | 17,0 - 28,0 | 15 - 75 | 0,1 | 0,4 |
| | IIБ (233 - 290) | 16,0 - 18,9 | 21,1 - 27,0 | 15,0 - 28,0 | 15 - 75 | 0,2 | 0,5 |
| | III (более 290) | 15,0 - 17,9 | 20,1 - 26,0 | 14,0 - 27,0 | 15 - 75 | 0,2 | 0,5 |

30. При температуре воздуха на рабочих местах 25°C и выше максимально допустимые величины относительной влажности воздуха не должны выходить за пределы:

- 70% - при температуре воздуха 25°C;
- 65% - при температуре воздуха 26°C;
- 60% - при температуре воздуха 27°C;
- 55% - при температуре воздуха 28°C.

31. При температуре воздуха 26 - 28°C скорость движения воздуха для теплого периода года должна соответствовать диапазонам:

- 0,1 - 0,2 м/с - для категории работ Ia;
- 0,1 - 0,3 м/с - для категории работ IБ;
- 0,2 - 0,4 м/с - для категории работ IIa;
- 0,2 - 0,5 м/с - для категории работ IIБ и III.

32. Допустимые величины интенсивности теплового облучения поверхности тела работающих на рабочих местах от производственных источников (материалов, изделий и прочего), нагретых до температуры не более 600°C, приведены в таблице 5.3.

Допустимые величины интенсивности теплового облучения поверхности тела работающих от источников излучения, нагретых до температуры более 600°C (раскаленный или расплавленный металл, стекло, пламя), не должны превышать 140 Вт/м². При этом облучению не должно подвергаться более 25% поверхности тела с обязательным использованием средств индивидуальной защиты, в том числе средств защиты лица и глаз.

33. На помещения с искусственными источниками холода, в которых работники используют спецодежду с теплоизолирующими свойствами, превышающими 1 кло, допустимые величины параметров микроклимата на рабочих местах в помещениях, указанные в таблице 5.2 не распространяются.

Допустимые величины интенсивности теплового облучения поверхности тела работающих от производственных источников, нагретых до температуры не более 600°C

Таблица 5.3

| Облучаемая поверхность тела, % | Интенсивность теплового облучения, Вт/м ² , не более |
|--------------------------------|---|
| 50 и более | 35 |
| 25 - 50 | 70 |
| на более 25 | 100 |

34. Гигиеническими нормативами, используемыми для оценки уровней воздействия шума на рабочих местах, являются:

эквивалентный уровень звука (L_{pAeqT} , дБА), уровень воздействующий на работающего за рабочую смену (измеренный или рассчитанный относительно 8 ч рабочей смены);

максимальные уровни звука А, измеренные с временными коррекциями S и I ($L_{pA max}$) - наибольшая величина уровня звука, измеренная на заданном интервале времени со стандартной временной коррекцией;

пиковый корректированный по С уровень звука ($L_{pC peak}$), дБС - С - взвешенное наибольшее значение за время измерений.

35. Нормативным эквивалентным уровнем звука (L_{pAeqT} , дБА), на рабочих местах, является 80 дБА. Максимальными уровнями звука А, измеренными с временными коррекциями S и I, являются 110 дБА и 125 дБА соответственно. Пиковым корректированным по С уровнем звука ($L_{pC peak}$), дБС является 137 дБС.

Предельно допустимые значения и уровни производственной вибрации

Таблица 5.4

| Вид вибрации | Категория вибрации | Направление действия | Фильтр частотной коррекции | Эквивалентные корректированные уровни виброускорения | |
|--|--|----------------------|----------------------------|--|-----|
| | | | | м/с ² | дБ |
| Локальная | | Xz, Yz, Zz | Wz | 2,0 | 126 |
| | | Zo | Wk | 0,56 | 115 |
| Общая | Транспортная вибрация на рабочих местах в транспортных средствах, самоходных и прицепных машинах при движении. | Xo, Yo, | Wd | 0,40 | 112 |
| | | Zo | Wk | 0,28 | 109 |
| | Транспортно-технологическая вибрация на рабочих местах в машинах, перемещающихся по подготовленным поверхностям производственных помещений, промышленных площадок, горных выработок. | Xo, Yo, | Wd | 0,2 | 106 |
| | | Zo | Wk | 0,1 | 100 |
| Технологическая вибрация на стационарных рабочих местах. | Xo, Yo, | Wd | 0,071 | 97 | |
| | Zo | Wk | 0,1 | 100 | |

36. Предельно допустимые уровни инфразвука на рабочих местах приведены в таблице 5.5. При сокращенном рабочем дне (менее 40 ч в неделю) ПДУ применяется без изменения.

Предельно допустимые уровни инфразвука на рабочих местах

Таблица 5.5

| Эквивалентные уровни звукового давления, дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц | | | | Эквивалентный общий уровень звукового давления, дБ | Максимальный текущий общий уровень инфразвука, дБ |
|--|----|----|----|--|---|
| 2 | 4 | 8 | 16 | | |
| 100 | 95 | 90 | 85 | 100 | 120 |

Предельно допустимые уровни звукового давления воздушного ультразвука на рабочих местах
Таблица 5.6

| Третьоктавные полосы частот, кГц | Уровни звукового давления, дБ |
|----------------------------------|-------------------------------|
| 12,5 | 80 |
| 16,0 | 90 |
| 20,0 | 100 |
| 25,0 | 105 |
| 31,5 - 100,0 | 110 |

Предельно допустимые уровни контактного ультразвука на рабочих местах
Таблица 5.7

| Поддиапазоны частот, кГц | Усредненная во времени пиковая пространственная интенсивность, Вт/см ² | Усредненная во времени пиковая пространственная интенсивность для совместного действия воздушного и контактного УЗ, Вт/см ² |
|--|---|--|
| 11,2 - 80 | 0,03 | 0,017 |
| 80 - 630 | 0,06 | - |
| 0,63 x 10 ³ - 5,0 x 10 ³ | 0,1 | - |

37. Предельно допустимые уровни (ПДУ) напряженности электростатического поля (ЭСП):
при воздействии 8 ч за смену - 20 кВ/м;
при воздействии ≤ 1 ч за смену - 60 кВ/м;
при воздействии ЭСП более 1 часа - определяются по формуле:

$$E_{\text{пду}} = 60 / \sqrt{T} \quad (5.1)$$

где T - время воздействия, ч;

38. ПДУ электромагнитного поля (ЭП) частотой 50 Гц на рабочем месте - 5 кВ/м.

39. При напряженности ЭП от 5 до 20 кВ/м включительно, допустимое время пребывания рассчитывается по формуле:

$$T = (50 / E)^2 \quad (5.2)$$

где T - допустимое время пребывания в ЭП при соответствующем уровне напряженности, ч;

E - напряженность ЭП в контролируемой зоне, кВ/м;

40. В диапазоне напряженностей 20 - 60 кВ/м допустимое время пребывания персонала в ЭСП без средств защиты (длоп) определяется по формуле:

$$t_{\text{длоп}} = (60 / E_{\text{факт}})^2, \quad (5.3)$$

где E_{факт} - измеренное значение напряженности ЭСП (кВ/м).

Предельно допустимые уровни постоянного магнитного поля на рабочих местах
Таблица 5.8

| Время воздействия за рабочий день, мин | Условия воздействия | | | |
|--|-------------------------|-----------------------------|-------------------------|-----------------------------|
| | общее | | локальное | |
| | ПДУ напряженности, кА/м | ПДУ магнитной индукции, мТл | ПДУ напряженности, кА/м | ПДУ магнитной индукции, мТл |
| ≤ 10 | 24 | 30 | 40 | 50 |
| 11 - 60 | 16 | 20 | 24 | 30 |
| 61 - 480 | 8 | 10 | 12 | 15 |

41. Нормирование синусоидального (периодического) магнитного поля (МП) частотой 50 Гц осуществляется в зависимости от времени его воздействия на работающего для условий общего (на все тело) и локального (кисти рук, предплечье) воздействия.

| Время пребывания, ч | Допустимые уровни МП, Н [А/м] / В [мкТл] при воздействии | |
|---------------------|--|---------------|
| | общим | локальным |
| ≤ 1 | 1 600 / 2 000 | 6 400 / 8 000 |
| 2 | 800 / 1 000 | 3 200 / 4 000 |
| 4 | 400 / 500 | 1 600 / 2 000 |
| 8 | 80 / 100 | 800 / 1 000 |

42. ПДУ МП синусоидального (периодического) частотой 50 Гц внутри временных интервалов определяется в соответствии с кривой интерполяции, представленной на рис. 5.1.

43. ПДУ амплитудного значения напряженности поля импульсных магнитных полей 50 Гц (НПДУ) дифференцированы в зависимости от общей продолжительности воздействия за рабочую смену (Т) и характеристиками импульсных режимов генерации, приведены в таблице 5.10. (t_n - длительность импульса, с; t_p - длительность паузы между импульсами, с.)

44. Нормирование ЭП диапазона частот 10 кГц - 30 кГц осуществляется отдельно по напряженности электрического (Е), в В/м, и магнитного (Н), в А/м, полей в зависимости от времени воздействия.

45. ПДУ напряженности электрического и магнитного поля при воздействии в течение всей смены составляет 500 В/м и 50 А/м соответственно.

46. ПДУ напряженности электрического и магнитного поля при продолжительности воздействия до 2 часов за смену составляет 1 000 В/м и 100 А/м соответственно.

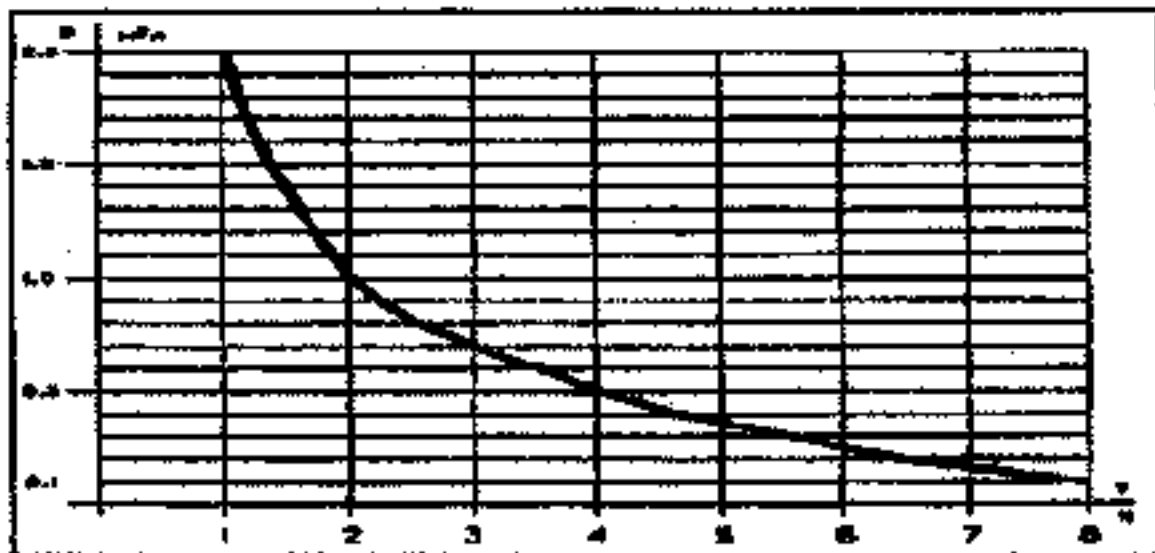


Рисунок 5.1 - Кривая интерполяции ПДУ магнитных полей частотой 50 Гц в зависимости от времени

ПДУ воздействия импульсных ЭМП частотой 50 Гц в зависимости от режима генерации

Таблица 5.10

| Длительность импульса (Т), ч | H _{пду} (А/м) | | |
|------------------------------|---|--|---|
| | Режим I $\tau_n \geq 0,02 \text{ с}$ $t_n \leq 2 \text{ с}$ | Режим II $60 \text{ с} \geq \tau_n \geq 1 \text{ с}$ $t_n > 2 \text{ с}$ | Режим III $0,02 \text{ с} \geq \tau_n \geq 1 \text{ с}$ $t_n > 2 \text{ с}$ |
| | 2 | 3 | 4 |
| ≤ 1,0 | 6 000 | 8 000 | 10 000 |
| ≤ 1,5 | 5 000 | 7 500 | 9 500 |
| ≤ 2,0 | 4 900 | 6 900 | 8 900 |
| ≤ 2,5 | 4 500 | 6 500 | 8 500 |
| ≤ 3,0 | 4 000 | 6 000 | 8 000 |
| ≤ 3,5 | 3 600 | 5 600 | 7 600 |
| ≤ 4,0 | 3 200 | 5 200 | 7 200 |
| ≤ 4,5 | 2 900 | 4 900 | 6 900 |
| ≤ 5,0 | 2 500 | 4 500 | 6 500 |
| ≤ 5,5 | 2 300 | 4 300 | 6 300 |
| ≤ 6,0 | 2 000 | 4 000 | 6 000 |
| ≤ 6,5 | 1 800 | 3 800 | 5 800 |
| ≤ 7,0 | 1 600 | 3 600 | 5 600 |
| ≤ 7,5 | 1 500 | 3 500 | 5 500 |
| ≤ 8,0 | 1 400 | 3 400 | 5 400 |

47. Нормирование ЭМП диапазона частот $\geq 30 \text{ кГц} - 300 \text{ ГГц}$ осуществляется по величине энергетической экспозиции (ЭЭ).

48. ПДУ энергетических экспозиций ЭМП диапазона частот $\geq 30 \text{ кГц} - 300 \text{ ГГц}$ на рабочих местах за смену представлены в таблице 5.11.

ПДУ энергетических экспозиций ЭМП диапазона частот $\geq 30 \text{ кГц} - 300 \text{ ГГц}$

Таблица 5.11

| Параметр | ЭЭ _{пду} в диапазонах частот, МГц | | | | |
|---|--|-------------------|--------------------|---------------------|-------------------------|
| | $\geq 0,03 - 3,0$ | $\geq 3,0 - 30,0$ | $\geq 30,0 - 50,0$ | $\geq 50,0 - 300,0$ | $\geq 300,0 - 300000,0$ |
| ЭЭ _Е , (В/м) ² × ч | 20 000 | 7 000 | 800 | 800 | - |
| ЭЭ _Н , (А/м) ² × ч | 200 | - | 0,72 | - | - |
| ЭЭ _{плз} , (мкВт/см ²) × ч | - | - | - | - | 200 |

49. Энергетическая экспозиция в диапазоне частот $\geq 30 \text{ кГц} - 300 \text{ МГц}$ рассчитывается по формулам:

$$\text{ЭЭ}_E = E^2 \times T, (\text{В/м})^2 \times \text{ч} \quad (5.4)$$

$$\text{ЭЭ}_H = H^2 \times T, (\text{А/м})^2 \times \text{ч} \quad (5.5)$$

где E - напряженность электрического поля, В/м;

H - напряженность магнитного поля, А/м;

T - время воздействия за смену, ч;

50. Энергетическая экспозиция в диапазоне частот $\geq 300 \text{ МГц} - 300 \text{ ГГц}$ рассчитывается по формуле:

$$\text{ЭЭ}_{\text{плз}} = \text{ППЭ} \times T, (\text{мкВт/см}^2) \times \text{ч} \quad (5.6)$$

где ППЭ - плотность потока энергии (мкВт/см²);

51. Для кратковременного воздействия ($\leq 0,2 \text{ ч}$ за рабочую смену) ПДУ напряженности электрического и магнитного полей, плотности потока энергии ЭМП не должны превышать значений, представленных в таблице 5.12.

Максимальные ПДУ напряженности и плотности потока энергии ЭМП диапазона частот
 ≥ 30 кГц - 300 ГГц

Таблица 5.12

| Параметр | Максимально допустимые уровни в диапазонах частот (МГц) | | | | |
|---|---|-------------------|--------------------|---------------------|-----------------------|
| | $\geq 0,03 - 3,0$ | $\geq 3,0 - 30,0$ | $\geq 30,0 - 50,0$ | $\geq 50,0 - 300,0$ | $\geq 300,0 - 300000$ |
| E, В/м | 500 | 300 | 80 | 80 | - |
| H, А/м | 50 | - | 3,0 | - | - |
| ППЭ, мкВт/см ² | - | - | - | - | 1 000 |
| ПЛО (для условий локального облучения кистей рук), мкВт/см ² | - | - | - | - | 5 000 |

52. Для случаев облучения от антенн, работающих в режиме кругового обзора или сканирования и локального облучения рук при работах с микроволновыми устройствами предельно допустимый уровень плотности потока энергии для соответствующего времени облучения (ППЭ_{пду}) рассчитывается по формуле

$$\text{ППЭ}_{\text{пду}} = K \times \text{ЭЭ}_{\text{пду}} / T \quad (5.7)$$

где K - коэффициент снижения биологической активности воздействий;

K = 10 - для случаев облучения от вращающихся и сканирующих антенн;

K = 12,5 - для случаев локального облучения кистей рук (при этом уровни воздействия на другие части тела не должны превышать 10 мкВт/см²).

53. Оценка ослабления интенсивности геомагнитного поля проводится на постоянных рабочих местах, организованных в помещениях, специально экранированных радиопоглощающими материалами и покрытиями, при этом ПДУ ослабления интенсивности геомагнитного поля при работе в гипогомагнитных условиях до 2 часов за смену устанавливается равным 4 (ПДУ КоГМП = 4), при работе более 2 ч за смену устанавливается равным 2 (ПДУ КоГМП = 2).

54. Интенсивность ГМП оценивают в единицах напряженности магнитного поля (H) в А/м или в единицах магнитной индукции (B) в Тл (мкТл), которые связаны между собой следующим соотношением:

$$H = B / \mu_0 \quad (5.8)$$

где:

$\mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-7}$ Гн/м - магнитная постоянная; при этом 1 А/м = 1,25 мкТл, 1 мкТл = 0,8 А/м.

55. Коэффициент ослабления интенсивности ГМП (КоГМП) равен отношению интенсивности ГМП открытого пространства (H_0 или B_0) к его интенсивности внутри помещения, объекта, транспортного средства ($H_{в}$ или $B_{в}$):

$$K_{\text{ГМП}} = |H_0| / |H_{в}| \quad (5.9)$$

где:

$|H_0|$ - модуль вектора напряженности магнитного поля в открытом пространстве;

$|H_{в}|$ - модуль вектора напряженности магнитного поля внутри помещения;

или

$$K_{\text{ГМП}} = |B_0| / |B_{в}| \quad (5.10)$$

где:

$|B_0|$ - модуль вектора магнитной индукции в открытом пространстве;

$|B_{в}|$ - модуль вектора магнитной индукции внутри помещения.

56. Гигиенические нормативы импульсных электромагнитных полей (ИЭМП), создаваемых при работе установок и технических средств специального назначения

57. ПДУ установлены для ИЭМП с длительностями фронтов импульсов в диапазоне от 0,1 до 50 наносекунд (нс), длительностями импульсов в диапазоне от 1 нс до 1000 нс и периодами повторения импульсов более 100 с.

58. Нормируемыми параметрами при оценке воздействия ИЭМП являются максимальное амплитудное значение напряженности электрического поля в импульсе (E_{max} , В/м) и общее количество электромагнитных импульсов (N) в течение рабочего дня.

59. Основными временными параметрами, характеризующими электромагнитный импульс, являются:

- длительность фронта импульса ($t_{фр}$, нс),
- длительность импульса ($t_{имп}$, нс).

60. Предельно допустимые уровни воздействия ИЭМП персонала радиотехнических объектов (РТО) устанавливаются по максимальному амплитудному значению напряженности электрического поля (E_{max}) в импульсе в зависимости от его временных характеристик - длительности фронта импульса и длительности импульса.

61. Предельно допустимые уровни воздействия ИЭМП на персонал РТО представлены в таблице 5.13. При попадании значений временных параметров электромагнитного импульса между указанными в таблице используется наименьшее значение ПДУ из смежных ячеек таблицы.

62. Предельно допустимые уровни воздействия ИЭМП на персонал РТО ИЭМП, профессионально не связанный с непосредственным обслуживанием и эксплуатацией источников ИЭМП, представлены в таблице 5.14. При попадании значений временных параметров электромагнитного импульса между указанными в таблице используется наименьшее значение ПДУ из смежных ячеек таблицы.

63. Предельно допустимые уровни ИЭМП регламентированы для случаев общего облучения тела человека при работе в зоне воздействия ИЭМП.

64. Допустимое общее количество электромагнитных импульсов (N), воздействующих на персонал в течение всего рабочего дня (рабочей смены), с амплитудой напряженности электрического поля (E) меньшей $E_{доп}$, рассчитывается по соотношению: $N = 25 \times (E_{доп} / E)$.

65. При одновременном облучении от нескольких источников ИЭМП соблюдается ограничение по общему количеству импульсов, воздействующих на персонал в течение всего рабочего дня (рабочей смены).

Предельно допустимые уровни напряженности электрической составляющей ИЭМП (кВ/м) для персонала РТО ИЭМП в зависимости от временных параметров электромагнитных импульсов

Таблица 5.13

| | | Длительность фронта ($t_{фр}$), нс | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 0,1 | 0,2 | 0,5 | 1 | 2 | 2,5 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 15 | 20 | 30 | 40 | 50 |
| Длительность импульса ($t_{имп}$), нс | 1 | 3,9 | 3,7 | 3,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2 | 3,3 | 3,2 | 3 | 2,9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 3 | 3 | 2,9 | 2,8 | 2,6 | 2,1 | 2,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 5 | 2,7 | 2,7 | 2,6 | 2,5 | 2,1 | 2,1 | 2,4 | 2,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 8 | 2,6 | 2,5 | 2,4 | 2,3 | 2,1 | 2,1 | 2,3 | 2,4 | 2,5 | 2,5 | 2,6 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 10 | 2,5 | 2,4 | 2,3 | 2,2 | 2,1 | 2,1 | 2,3 | 2,4 | 2,5 | 2,5 | 2,6 | 2,7 | 2,8 | - | - | - | - | - | - |
| | 15 | 2,3 | 2,3 | 2,2 | 2,2 | 2,1 | 2,1 | 2,3 | 2,4 | 2,5 | 2,5 | 2,6 | 2,7 | 2,8 | 2,9 | - | - | - | - | - |
| | 20 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,3 | 2,4 | 2,4 | 2,5 | 2,6 | 2,7 | 2,7 | 2,9 | 3,4 | - | - | - | - |
| | 50 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2 | 2,1 | 2,2 | 2,3 | 2,4 | 2,5 | 2,6 | 2,6 | 2,7 | 2,8 | 3,3 | 3,7 | 4,5 | 5 | - |
| | 100 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2,1 | 2,2 | 2,2 | 2,3 | 2,4 | 2,5 | 2,6 | 2,7 | 2,8 | 3,3 | 3,7 | 4,3 | 4,8 | 7 |
| | 200 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2,1 | 2,2 | 2,3 | 2,4 | 2,4 | 2,5 | 2,5 | 2,7 | 2,8 | 3,3 | 3,7 | 4,2 | 4,6 | 4,9 |
| 400 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2,1 | 2,2 | 2,3 | 2,4 | 2,4 | 2,5 | 2,5 | 2,7 | 2,8 | 3,3 | 3,7 | 4,2 | 4,5 | 4,8 | |
| 500 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2,1 | 2,2 | 2,3 | 2,4 | 2,4 | 2,5 | 2,5 | 2,7 | 2,8 | 3,3 | 3,7 | 4,1 | 4,4 | 4,7 | |
| 1000 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2,1 | 2,3 | 2,3 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,5 | 2,7 | 2,8 | 3,3 | 3,6 | 4 | 4,3 | 4,6 | |

Предельно допустимые уровни напряженности электрической составляющей НЭМП (кВ/м) для персонала РТО НЭМП, профессионально не связанного с источником НЭМП, в зависимости от временных параметров электромагнитных импульсов

Таблица 5.14

| | | Длительность фронта ($t_{фр}$), мс | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 0,1 | 0,2 | 0,5 | 1 | 2 | 2,5 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 15 | 20 | 30 | 40 | 50 |
| Длительность импульса ($t_{имп}$), мс | 1 | 1,3 | 1,2 | 1,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2 | 1,1 | 1,1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 3 | 1 | 1 | 0,9 | 0,9 | 0,7 | 0,7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 5 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,8 | 0,7 | 0,7 | 0,8 | 0,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 8 | 0,9 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,7 | 0,7 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,9 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 10 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | - | - | - | - | - | - |
| | 15 | 0,8 | 0,8 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 1 | - | - | - | - | - |
| | 20 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 1 | 1,1 | - | - | - | - |
| | 50 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 1,1 | 1,2 | 1,5 | 1,7 | - |
| | 100 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 1,1 | 1,2 | 1,4 | 1,6 | 2,3 |
| | 200 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,9 | 0,9 | 1,1 | 1,2 | 1,4 | 1,5 | 1,6 |
| | 400 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,9 | 0,9 | 1,1 | 1,2 | 1,4 | 1,5 | 1,6 |
| 500 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,9 | 0,9 | 1,1 | 1,2 | 1,4 | 1,5 | 1,6 | |
| 1000 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,9 | 0,9 | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,5 | |

66. Предельные однократные суточные дозы при действии на глаза и кожу лазерным излучением в спектральном диапазоне от 180 до 380 нм представлены в таблице 5.15.

Предельные однократные суточные дозы $H_{тду}^E$ (3×10^4), при действии на глаза и кожу лазерным излучением в спектральном диапазоне I ($180 < \lambda \leq 380$ нм)

Таблица 5.15

| Спектральный интервал λ , нм | $H_{тду}^E$ (3×10^4), Дж \times м ² |
|--------------------------------------|---|
| $180 < \lambda \leq 302,5$ | 25 |
| $302,5 < \lambda \leq 315$ | $0,8 \times 10^{4+0,02(\lambda-302,5)}$ |
| 305 | 80 |
| 307,5 | 250 |
| 310 | 8×10^2 |
| 312,5 | $2,5 \times 10^3$ |
| 315 | 8×10^3 |
| $315 < \lambda \leq 380$ | 8×10^3 |

67. Соотношения для определения $H_{тду}$, $E_{тду}$ при однократном действии на глаза и кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в диапазоне I ($180 < \lambda \leq 380$ нм) с ограничивающей апертурой $\sim 1,1 \times 10^{-3}$ м, представлены в таблице 5.16.

68. Для определения предельно допустимых значений $H_{тду}$ и $E_{тду}$, $W_{тду}$ и $P_{тду}$, а также предельных суточных доз $H_{тду}^E$ (3×10^4), при хроническом облучении глаз и кожи коллимированным или рассеянным лазерным излучением в диапазоне длин волн I ($180 < \lambda \leq 380$ нм) необходимы соответствующие значения, приведенные в таблицах 5.15 и 5.16 уменьшить в 10 раз.

69. Соотношения для определения $H_{тду}$ и $E_{тду}$ при воздействии на глаза коллимированного лазерного излучения (наблюдение прямого пучка или лазерного пучка, отраженного под углом, равным углу падения (далее - зеркально отраженного)) в диапазоне $380 < \lambda \leq 1400$ нм приведены в таблицах 5.17 и 5.18.

Соотношения для определения $H_{\text{плд}}$, $E_{\text{плд}}$ при однократном действии на глаза и кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в диапазоне I ($180 < \lambda \leq 380$ нм). Ограничивающая апертура - $1,1 \times 10^{-3}$ м

Таблица 5.16

| Спектральный интервал λ , нм | Время действия t , с | $H_{\text{плд}}$, Дж \times м ⁻² ; $E_{\text{плд}}$, Вт \times м ⁻² |
|--------------------------------------|--|--|
| $180 < \lambda \leq 380$ | $t \leq 10^{-9}$ | $H_{\text{плд}} = 2,5 \times 10^3 \sqrt{t}$ |
| $180 < \lambda \leq 302,5$ | $10^{-9} < t \leq 3 \times 10^{-4}$ | $H_{\text{плд}} = 25$ |
| | | $E_{\text{плд}} = 25/t$ |
| $302,5 < \lambda \leq 315$ | $10^{-9} < t \leq 10^{-15} \times 10^{0,04(\lambda-295)}$ | $H_{\text{плд}} = 4,4 \times 10^3 \sqrt{t}$ |
| | $10^{-15} \times 10^{0,04(\lambda-295)} < t \leq 3 \times 10^{-4}$ | $H_{\text{плд}} = 0,8 \times 10^{0,25(\lambda-295)}$ $E_{\text{плд}} = \frac{0,8 \times 10^{0,25(\lambda-295)}}{t}$ |
| $315 < \lambda \leq 380$ | $10^{-9} < t \leq 10$ | $H_{\text{плд}} = 4,4 \times 10^3 \sqrt{t}$ |
| | $10 < t \leq 3 \times 10^4$ | $H_{\text{плд}} = 8 \times 10^3$ |
| | | $E_{\text{плд}} = 8 \times 10^3 / t$ |

Во всех случаях: $W_{\text{плд}} = H_{\text{плд}} \times 10^{-6}$; $P_{\text{плд}} = E_{\text{плд}} \times 10^{-4}$

Соотношения для определения $H_{\text{плд}}$ при однократном действии на глаза коллимированного лазерного излучения в спектральном диапазоне II ($380 < \lambda \leq 1400$ нм). Время действия меньше 1 с. Ограничивающая апертура - 7×10^{-3} м

Таблица 5.17

| Спектральный интервал λ , нм | Время действия t , с | $H_{\text{плд}}$, Дж/м ² |
|--------------------------------------|---|--------------------------------------|
| $380 < \lambda \leq 600$ | $t \leq 2,3 \times 10^{-11}$ | $2,6 \times 10^4 \sqrt{t}$ |
| | $2,3 \times 10^{-11} < t \leq 5,0 \times 10^{-3}$ | $2,1 \times 10^3$ |
| | $5,0 \times 10^{-3} < t \leq 1,0$ | $1,5 \sqrt{t}$ |
| $600 < \lambda \leq 750$ | $t \leq 6,5 \times 10^{-11}$ | $2,6 \times 10^4 \sqrt{t}$ |
| | $6,5 \times 10^{-11} < t \leq 5,0 \times 10^{-3}$ | $4,2 \times 10^3$ |
| | $5,0 \times 10^{-3} < t \leq 1,0$ | $3,1 \sqrt{t}$ |
| $750 < \lambda \leq 1000$ | $t \leq 2,5 \times 10^{-10}$ | $2,6 \times 10^4 \sqrt{t}$ |
| | $2,5 \times 10^{-10} < t \leq 5,0 \times 10^{-3}$ | $1,0 \times 10^3$ |
| | $5,0 \times 10^{-3} < t \leq 1,0$ | $7,8 \sqrt{t}$ |
| $1000 < \lambda \leq 1400$ | $t \leq 10^{-9}$ | $2,6 \times 10^4 \sqrt{t}$ |
| | $10^{-9} < t \leq 5,0 \times 10^{-3}$ | $2,6 \times 10^3$ |
| | $5,0 \times 10^{-3} < t \leq 1,0$ | $19,2 \sqrt{t}$ |

Соотношения для определения $E_{\text{зд}}$ при однократном действии на глаза коллимированного лазерного излучения в спектральном диапазоне II ($380 < \lambda \leq 1400$ нм). Время действия больше 1 с. Ограничивающая апертура - 7×10^{-3} м

Таблица 5.18

| Спектральный интервал λ , нм | Время действия t , с | $E_{\text{зд}}$, Вт/м ² |
|--------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|
| $380 < \lambda \leq 500$ | $1,0 < t \leq 5,0 \times 10^2$ | $1,8/\sqrt{t}$ |
| | $5,0 \times 10^2 < t \leq 10^4$ | $96/t$ |
| | $t > 10^4$ | $9,6 \times 10^{-3}$ |
| $500 < \lambda \leq 600$ | $1,0 < t \leq 2,2 \times 10^2$ | $1,5/\sqrt{t}$ |
| | $2,2 \times 10^2 < t \leq 10^4$ | $260/t$ |
| | $t > 10^4$ | $2,6 \times 10^{-3}$ |
| $600 < \lambda \leq 700$ | $1,0 < t \leq 2,2 \times 10^2$ | $31/\sqrt{t}$ |
| | $2,2 \times 10^2 < t \leq 10^4$ | $520/t$ |
| | $t > 10^4$ | $5,2 \times 10^{-2}$ |
| $700 < \lambda \leq 750$ | $1,0 < t \leq 10^4$ | $3,1/\sqrt{t}$ |
| | $t > 10^4$ | 0,1 |
| $750 < \lambda \leq 1000$ | $1,0 < t \leq 10^4$ | $7,8/\sqrt{t}$ |
| | $t > 10^4$ | 0,4 |
| $1000 < \lambda \leq 1400$ | $1,0 < t \leq 10^4$ | $19,2/\sqrt{t}$ |
| | $t > 10^4$ | 0,9 |

70. Если источником неколлимированного (рассеянного или диффузно отраженного) лазерного излучения является протяженный объект, предельно допустимые значения энергетической экспозиции $H_{\text{лду}}$ и энергетической освещенности $E_{\text{лду}}$ неколлимированного лазерного излучения зависят от видимого углового размера α этого источника. Значения $H_{\text{лду}}$ и $E_{\text{лду}}$ в этом случае определяются умножением значений, приведенных в таблицах 5.17, 5.18, на поправочный коэффициент В.

71. Поправочный коэффициент В используется при определении ПДУ лазерного излучения от протяженного источника, угловой размер которого превышает $\alpha_{\text{прд}}$, где $\alpha_{\text{прд}}$ - предельный видимый угловой размер источника, при котором он может рассматриваться как точечный.

72. Значения В приведены в таблице 5.19.

73. Если $\alpha \leq \alpha_{\text{прд}}$, величина В принимается равной единице.

Зависимость величины поправочного коэффициента В от видимого углового размера протяженного источника излучения α для различных интервалов времени действия

Таблица 5.19

| Время действия t , с | Поправочный коэффициент В | Предельный угол $\alpha_{\text{прд}}$, рад |
|----------------------------|-------------------------------------|---|
| $t \leq 10^{-6}$ | $10^3 \cdot \alpha^2 + 1$ | 10^{-2} |
| $10^{-6} < t \leq 10^{-7}$ | $2,8 \cdot 10^3 \cdot \alpha^2 + 1$ | $6,0 \cdot 10^{-3}$ |
| $10^{-7} < t \leq 10^{-8}$ | $8,2 \cdot 10^3 \cdot \alpha^2 + 1$ | $3,5 \cdot 10^{-3}$ |
| $10^{-8} < t \leq 10^{-9}$ | $2,5 \cdot 10^4 \cdot \alpha^2 + 1$ | $2,0 \cdot 10^{-3}$ |
| $10^{-9} < t \leq 10^{-2}$ | $8,2 \cdot 10^3 \cdot \alpha^2 + 1$ | $3,5 \cdot 10^{-3}$ |
| $10^{-2} < t \leq 1$ | $2,8 \cdot 10^3 \cdot \alpha^2 + 1$ | $6,0 \cdot 10^{-3}$ |
| $t > 1$ | $10^3 \cdot \alpha^2 + 1$ | 10^{-2} |

74. Соотношения для определения значений $H_{\text{лду}}$ и $E_{\text{лду}}$ при однократном воздействии на кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в спектральном диапазоне $380 < \lambda \leq 1400$ нм приведены в таблице 5.20. Диаметр ограничивающей апертуры равен $1,1 \times 10^{-3}$ м.

Соотношения для определения $H_{\text{доп}}$, $E_{\text{доп}}$ при однократном действии на кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в спектральном диапазоне II ($380 < \lambda \leq 1400$ нм).

Ограничивающая апертура - $1,1 \times 10^3$ м

Таблица 5.20

| Спектральный интервал λ , нм | Время действия t , с | $H_{\text{доп}}$, Дж \times м $^{-2}$; $E_{\text{доп}}$, Вт \times м $^{-2}$ |
|--------------------------------------|--------------------------|---|
| $380 < \lambda \leq 500$ | $10^{-10} < t \leq 10^1$ | $H_{\text{доп}} = 2,5 \times 10^3 \sqrt{t}$ |
| | $10^{-1} < t \leq 1$ | $H_{\text{доп}} = 50 \times 10^3 \sqrt{t}$ |
| | $1 < t \leq 10^2$ | $E_{\text{доп}} = 5,0 \times 10^3 \sqrt{t}$ |
| | $t > 10^2$ | $E_{\text{доп}} = 5,0 \times 10^2$ |
| $500 < \lambda \leq 900$ | $10^{-10} < t \leq 3$ | $H_{\text{доп}} = 7,0 \times 10^3 \sqrt{t}$ |
| | $3 < t \leq 10^2$ | $E_{\text{доп}} = 5,0 \times 10^3 \sqrt{t}$ |
| | $t > 10^2$ | $E_{\text{доп}} = 5,0 \times 10^2$ |
| $900 < \lambda \leq 1400$ | $10^{-10} < t \leq 1$ | $H_{\text{доп}} = 2,0 \times 10^4 \sqrt{t}$ |
| | $1 < t \leq 10^2$ | $E_{\text{доп}} = 2,0 \times 10^4 / \sqrt{t^2}$ |
| | $t > 10^2$ | $E_{\text{доп}} = 5,0 \times 10^2$ |

$W_{\text{доп}} = 10^6 \times H_{\text{доп}}$; $P_{\text{доп}} = 10^4 \times E_{\text{доп}}$

75. Для определения предельно допустимых значений $H_{\text{доп}}$ и $E_{\text{доп}}$ коллимированного или рассеянного лазерного излучения в диапазоне II ($380 < \lambda \leq 1400$ нм) при хроническом действии на глаза или кожу необходимо уменьшить в 10 раз соответствующие предельные значения для однократного действия, приведенные в таблице 5.20.

76. Соотношения для определения $H_{\text{доп}}$, $E_{\text{доп}}$ при однократном действии на глаза и кожу коллимированного или рассеянного излучения в диапазоне от 1400 до 10^5 нм приведены в таблице 5.21.

77. Для определения значений $H_{\text{доп}}$, $E_{\text{доп}}$ при хроническом действии на глаза и кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в спектральном диапазоне III ($1400 - 10^5$ нм) необходимо уменьшить в 5 раз соответствующие предельные значения для однократного облучения, приведенные в таблице 5.21.

Соотношения для определения $H_{\text{доп}}$, $E_{\text{доп}}$ при однократном действии на глаза и кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в спектральном диапазоне III ($1400 < \lambda \leq 10^5$ нм). Ограничивающая апертура - $1,1 \times 10^3$ м

Таблица 5.21

| Спектральный интервал λ , нм | Время действия t , с | $H_{\text{доп}}$, Дж \times м $^{-2}$; $E_{\text{доп}}$, Вт/м 2 |
|--------------------------------------|--------------------------|---|
| $1400 < \lambda \leq 1800$ | $10^{-10} < t \leq 1$ | $H_{\text{доп}} = 2,0 \times 10^4 \sqrt{t}$ |
| | $1 < t \leq 10^2$ | $E_{\text{доп}} = 2,0 \times 10^4 / \sqrt{t^2}$ |
| | $t > 10^2$ | $E_{\text{доп}} = 5,0 \times 10^2$ |
| $1800 < \lambda \leq 2500$ | $10^{-10} < t \leq 3$ | $H_{\text{доп}} = 7,0 \times 10^3 \sqrt{t}$ |
| | $3 < t \leq 10^2$ | $E_{\text{доп}} = 5,0 \times 10^3 \sqrt{t}$ |
| | $t > 10^2$ | $E_{\text{доп}} = 5,0 \times 10^2$ |
| $2500 < \lambda \leq 10^5$ | $10^{-10} < t \leq 10^1$ | $H_{\text{доп}} = 2,5 \times 10^3 \sqrt{t}$ |
| | $10^{-1} < t \leq 1$ | $H_{\text{доп}} = 5,0 \times 10^3 \sqrt{t}$ |
| | $1 < t \leq 10^2$ | $E_{\text{доп}} = 5,0 \times 10^3 \sqrt{t}$ |
| | $t > 10^2$ | $E_{\text{доп}} = 5,0 \times 10^2$ |

$W_{\text{доп}} = 10^6 \times H_{\text{доп}}$; $P_{\text{доп}} = 10^4 \times E_{\text{доп}}$

78. Гигиенические нормативы допустимых уровней ультрафиолетового излучения устанавливаются с учетом спектрального состава излучения:

- длинноволновой - 400 - 315 нм - УФ-А;
- средневолновой - 315 - 280 нм - УФ-В;
- коротковолновой - 280 - 200 нм - УФ-С.

79. При наличии у работающих незащищенных участков поверхности кожи не более 0,2 м² и продолжительности облучения до 5 мин с общей продолжительностью воздействия за смену до 60 мин, допустимая интенсивность облучения не должна превышать:

- для УФ-А - 50,0 Вт/м²;
- для УФ-В - 0,05 Вт/м²;
- для УФ-С - 0,001 Вт/м².

80. При наличии у работающих незащищенных участков поверхности кожи не более 0,2 м² и продолжительности облучения более 5 мин с общей продолжительностью воздействия 50% рабочей смены и более, допустимая интенсивность облучения не должна превышать:

- для УФ-А - 10,0 Вт/м²;
- для УФ-В - 0,01 Вт/м²;
- для УФ-С - не допускается.

81. При использовании специальной одежды и средств защиты лица и рук, не пропускающих излучение, допустимая интенсивность облучения в области УФ-В и УФ-С не должна превышать 1 Вт/м².

82. К нормативным показателям световой среды относятся:

а) средняя освещенность на рабочей поверхности - отношение светового потока, падающего на элемент поверхности, к площади этого элемента, лк.

б) коэффициент пульсации освещенности - критерий оценки относительной глубины колебаний освещенности в результате изменения во времени светового потока источников света, Кп, %;

в) объединенный показатель дискомфорта критерий оценки дискомфорта и блескости, вызывающей неприятные ощущения при неравномерном распределении яркостей в поле зрения.

г) коэффициент естественной освещенности, КЕО - отношение естественной освещенности, создаваемой в некоторой точке заданной плоскости внутри помещения светом неба (непосредственно или после отражения), к одновременному значению наружной горизонтальной освещенности, создаваемой светом полностью открытого небосвода, выражается в процентах. Используется для нормирования при проектировании и строительстве.

д) яркость освещения - отношение силы света в данном направлении к площади проекции излучающей поверхности на плоскость, перпендикулярную к данному направлению.

83. Требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению рабочих мест на промышленных предприятиях приведены в таблицах 5.24 и 5.25.

84. Для общего искусственного освещения следует использовать источники света с индексом цветопередачи Ra \geq 85%.

85. В помещениях различного функционального назначения с рабочими местами, оборудованными ПЭВМ, коэффициент пульсации не должен превышать 5%.

86. Наименьшие размеры объекта различения и соответствующие им разряды зрительных работ, указанные в таблице 5.24, установлены при расположении объектов различения на расстоянии не более 0,5 м от глаз работающего. Разряды зрительных работ при больших расстояниях от различаемых объектов до глаз работающего указаны в таблице 5.22.

87. При расстоянии до глаз работающего более 0,5 м разряд работ по таблице следует устанавливать с учетом углового размера объекта различения, определяемого отношением минимального размера объекта различения d к расстоянию от этого объекта до глаз работающего

Разряды зрительных работ при больших расстояниях от различаемых объектов до глаз работающего

Таблица 5.22

| Разряд зрительной работы | Пределы отношения d/l |
|--------------------------|-----------------------|
| I | менее 0,0003 |
| II | от 0,0003 до 0,0006 |
| III | свыше 0,0006 до 0,001 |
| IV | свыше 0,001 до 0,002 |
| V | свыше 0,002 до 0,01 |
| VI | свыше 0,01 |

d - минимальный размер объекта различения;
l - расстояние от этого объекта до глаз работающего.

Допустимые уровни яркости рабочих поверхностей

Таблица 5.23

| Площадь рабочей поверхности, м ² | Наибольшая допустимая яркость, кд/м ² |
|---|--|
| менее 0,0001 | 2 000 |
| от 0,0001 до 0,001 | 1 500 |
| от 0,001 до 0,01 | 1 000 |
| от 0,01 до 0,1 | 750 |
| более 0,1 | 500 |

Требования к освещению рабочих мест на промышленных предприятиях

Таблица 5.25

| Характеристика зрительной работы | Наименьший эквивалентный размер объекта различения, мм | Разряд зрительной работы | Подразряд зрительной работы | Контраст объекта с фоном | Характеристика фона | Искусственное освещение | | | | | Естественное освещение | | Совмещенное освещение | | | | | | | | |
|----------------------------------|--|--------------------------|-----------------------------|--------------------------|---------------------|--|------------------------------|---|---|-----------------------|---|-----------------------|-----------------------|------------------|---------------|-----------------|----|---|---|-----|-----|
| | | | | | | освещенность, лк | | сочетание нормируемых величин объединяющего показателя дискомфорта UGR и коэффициента пульсации | КЕО еН, % | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | при системе комбинированного освещения | при системе общего освещения | | при верхнем или комбинированном освещении | при боковом освещении | при верхнем или комбинированном освещении | при боковом освещении | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | всего | в т.ч. от общего | UGR, не более | КП, %, не более | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | | | | | | | |
| Наивысшей точности | менее 0,15 | I | а | Малый | Темный | 5 000 | 500 | - | 22 | 10 | - | - | - | - | | | | | | | |
| | | | | | | 4 500 | 500 | - | 19 | 10 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 4 000 | 400 | 1 250 | 22 | 10 | | | | | | | | | | | |
| | | | б | Средний | Темный | 3 500 | 400 | 1 000 | 19 | 10 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 3 000 | 400 | 1 000 | 19 | 10 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 2 500 | 300 | 750 | 22 | 10 | | | | | | | | | | | |
| | | | в | Средний | Средний | 2 000 | 200 | 600 | 19 | 10 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 1 500 | 200 | 400 | 22 | 10 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 1 250 | 200 | 300 | 19 | 10 | | | | | | | | | | | |
| | | | г | Средний | Средний | 1 500 | 200 | 400 | 22 | 10 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 1 250 | 200 | 300 | 19 | 10 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 1 000 | 200 | 300 | 22 | 10 | | | | | | | | | | | |
| | | | Очень высокой точности | от 0,15 до 0,30 | II | а | Малый | Темный | 4 000 | 400 | | | | | - | 22 | 10 | - | - | 4,2 | 1,5 |
| | | | | | | | | | 3 500 | 400 | | | | | - | 19 | 10 | | | | |
| | | | | | | | | | 3 000 | 300 | | | | | 750 | 22 | 10 | | | | |
| б | Средний | Темный | | | | 2 500 | 300 | 600 | 19 | 10 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 2 000 | 200 | 500 | 22 | 10 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 1 500 | 200 | 400 | 19 | 10 | | | | | | | | | | | |
| в | Средний | Средний | | | | 1 000 | 200 | 300 | 22 | 10 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 750 | 200 | 200 | 19 | 10 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 750 | 200 | 200 | 19 | 10 | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | | | | | |
|--|-----------------|---------|----------------|--|---------|-------|-------|--------|-----|--------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|
| Высокой точности | от 0,30 до 0,50 | III | а | Малый | Темный | 2 000 | 200 | 500 | 25 | 15 | - | - | 3,0 | 1,2 | | | | | |
| | | | | 1 500 | 200 | 400 | 22 | 15 | | | | | | | | | | | |
| | | | б | Малый | Средний | 1 000 | 200 | 300 | 25 | 15 | | | | | - | - | 3,0 | 1,2 | |
| | | | | Средний | Темный | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Малый | Средний | 750 | 200 | 200 | 22 | 15 | | | | | | | | | |
| | | | | Средний | Темный | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | в | Малый | Светлый | 750 | 200 | 300 | 25 | 15 | | | | | - | - | 3,0 | 1,2 | |
| | | | | Средний | Средний | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Большой | Темный | 600 | 200 | 200 | 22 | 15 | | | | | | | | | |
| | | | | Малый | Светлый | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Средний | Средний | 400 | 200 | 200 | 25 | 15 | | | | | | | | | | |
| | | | | Большой | | | | | | Темный | | | | | | | | | |
| г | Средний | Светлый | 400 | 200 | 200 | 25 | 15 | - | - | 3,0 | 1,2 | | | | | | | | |
| | Большой | Светлый | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Большой | Средний | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Средней точности | св. 0,5 до 1,0 | IV | а | Малый | Темный | 750 | 200 | 300 | 25 | 20 | 4,0 | 1,5 | 2,4 | 0,9 | | | | | |
| | | | | Малый | Средний | 500 | 200 | 200 | 25 | 20 | | | | | | | | | |
| | | | Средний | Темный | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | в | Малый | Светлый | 400 | 200 | 200 | 25 | 20 | | | | | - | - | 3,0 | 1,8 | 0,6 |
| | | | | Средний | Средний | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Большой | Темный | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | г | Средний | Светлый | - | - | 200 | 25 | 20 | | | | | - | - | 3,0 | 1,8 | 0,6 |
| | | | | Большой | Светлый | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Большой | Средний | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Малой точности | св. 1 до 5 | V | а | Малый | Темный | 400 | 200 | | | | | 300 | 25 | 20 | 3,0 | 1,0 |
| Малый | Средний | - | | | | | - | 200 | 25 | 20 | | | | | | | | | |
| Средний | Темный | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| в | Малый | Светлый | | | | - | - | 200 | 25 | 20 | - | - | 3,0 | 1,8 | 0,6 | | | | |
| | Средний | Средний | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Большой | Темный | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| г | Средний | Светлый | - | - | 200 | 25 | 20 | - | - | 3,0 | 1,8 | 0,6 | | | | | | | |
| | Большой | Светлый | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Большой | Средний | - | - | 200 | 25 | 20 | - | - | 3,0 | 1,8 | 0,6 | | | | | | | | |
| Большой | Средний | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Грубая (очень малой точности) | более 5 | VI | | Независимо от характеристик фона и контраста объекта с фоном | | - | - | 200 | 25 | 20 | 3,0 | 1,0 | 1,8 | 0,6 | | | | | |
| Работа со светящимися материалами и изделиями в горячих цехах | более 0,5 | VII | | То же | | - | - | 200 | 25 | 20 | 3,0 | 1,0 | 1,8 | 0,6 | | | | | |
| Общее наблюдение за ходом производственного процесса: постоянное | | VIII | | Независимо от характеристик фона и контраста объекта с фоном | | - | - | 200 | 28 | 20 | 3,0 | 1,0 | 1,8 | 0,6 | | | | | |
| периодически при постоянном пребывании людей в помещении | | | | б | " | | - | - | 75 | 28 | - | 1,0 | 0,3 | 0,7 | 0,2 | | | | |
| то же, при временном | | | | в | " | | - | - | 50 | - | - | 0,7 | 0,2 | 0,5 | 0,2 | | | | |
| общее наблюдение за инженер- | | | | г | " | | - | - | 20 | - | - | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| ИМНИ КОММУНИ- КАЦИЯ | | | | | | | | | | | | | | |

**Требования к освещению рабочих мест в помещениях общественных зданий, а также
соответствующих им производственных помещениях**

Таблица 5.25

| № пп | Помещения | Рабочая поверхность и плоскость нормирования КЕО и освещенности (Г – горизонтальная, В – вертикальная) и высота плоскости над полом, м | Естественное освещение | | Совмещенное освещение | | Искусственное освещение | | | | |
|-----------------------------------|--|--|---|-----------------------|---|-----------------------|-------------------------------|---------------------|--|---|-------|
| | | | КЕО ед. % | | КЕО ед. % | | Освещенность, лк | | Объемный показатель дискомфорта, UGR, не более | Коэффициент пульсации освещенности, Кп, %, не более | |
| | | | при верхнем или комбинированном освещении | при боковом освещении | при верхнем или комбинированном освещении | при боковом освещении | при комбинированном освещении | при общем освещении | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| <i>1. Административные здания</i> | | | | | | | | | | | |
| 1. | Кабинеты, рабочие комнаты, офисы представительств | Г-0,8 | 3,0 | 1,0 | 1,8 | 0,6 | 400 | 200 | 300 | 21 | 15 |
| 2. | Проектные залы и комнаты конструкторские, чертежные бюро | Г-0,8 | 4,0 | 1,5 | 2,4 | 0,9 | 600 | 400 | 500 | 21 | 10 |
| 1 | Помещения записи и регистрации читателей, тематических выставок, новых поступлений | Г-0,8 | 3,0 | 1,0 | 1,8 | 0,6 | 400 | 200 | 300 | 21 | 15 |
| 2. | Переписно-брошюровочные помещения | Г-0,8 | 3,0 | 1,0 | 1,8 | 0,6 | - | - | 300 | 21 | 15 |
| 3. | Макетные, столярные, ремонтные мастерские | Г-0,8 | - | - | 3,0 | 1,2 | 750 | 200 | 300 | 21 | 15/20 |
| 4. | Залы персональных компьютеров, машиннописное бюро | Г-0,8 Экран монитора: В-1,2 | 3,5 | 1,2 | 2,1 | 0,7 | 500 | 300 | 400 | 14 | 5 |
| 5. | Лаборатории органической и неорганической химии, препаративные | Г-0,8 | 3,5 | 1,2 | 2,1 | 0,7 | 500 | 300 | 400 | 21 | 10 |
| 6. | Аналитические лаборатории | Г-0,8 | 4,0 | 1,5 | 2,4 | 0,9 | 600 | 400 | 500 | 21 | 10 |
| 7. | Моющие лабораторной посуды | Г-0,8 | 3,0 | 1,0 | 1,8 | 0,6 | - | - | 300 | 21 | 15 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|--|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| 8. | Весовые термостатные | Г-0,8 | 3,0 | 1,0 | 1,8 | 0,6 | 400 | 400 | 200 | 21 | 15 |
| 9. | Операционный зал | Г-0,8 | 3,5 | 1,2 | 2,1 | 0,7 | 500 | 300 | 400 | 14 | 10 |
| 10. | Помещение печатающих устройств, кабин персонализации | Г-0,8 | 3,5 | 1,2 | 2,1 | 0,7 | 500 | 300 | 400 | 21 | 10 |
| 2. Учреждения общего образования, среднего профессионального и высшего образования | | | | | | | | | | | |
| 11. | Инструментальная, комната мастера-инструктора | Г-0,8 | - | - | 1,8 | 0,6 | - | - | 300 | 21 | 15 |
| 12. | Кабинеты преподавателей | Г-0,8 | 3,0 | 1,0 | 1,8 | 0,6 | - | - | 300 | 21 | 15 |
| 3. Дошкольные образовательные организации | | | | | | | | | | | |
| 13. | Мелничные кабинеты ² | Г-0,8 | 4,0 | 1,5 | 2,4 | 0,9 | - | - | 500 | 21 | 10 |
| 4. Санатории, дома отдыха | | | | | | | | | | | |
| 14. | Кабинеты врачей | Г-0,8 | 3,0 | 1,0 | 1,8 | 0,6 | - | - | 300 | 21 | 15 |
| 15. | Кабинеты врачей-педиатров | Г-0,8 | 4,0 | 1,5 | 2,4 | 0,9 | - | - | 300 | 21 | 15 |
| 5. Предприятия общественного питания | | | | | | | | | | | |
| 16. | Горячие, холодные, заготовочные цехи | Г-0,8 | - | - | 1,2 | 0,3 | - | - | 300 | 21 | 10 |
| 17. | Доготовочный цех | Г-0,8 | - | - | - | - | - | - | 200 | 24 | 20 |
| 18. | Моющие посуды | Г-0,8 | - | - | - | - | - | - | 200 | 24 | 20 |
| 19. | Кондитерские цехи, помещения для мучных изделий | Г-0,8 | - | - | 1,8 | 0,6 | - | - | 300 | 21 | 20 |
| 20. | Изготовление шоколада и конфет | Г-0,8 | - | - | 1,8 | 0,6 | - | - | 400 | 21 | 20 |
| 21. | Производство мороженого, напитков | Г-0,8 | - | - | 1,8 | 0,6 | - | - | 300 | 21 | 20 |
| 22. | Подготовка продуктов, упаковка готовой продукции, комплектование заказов | Г-0,8 | - | - | - | - | - | - | 300 | 21 | 20 |
| 6. Магазины | | | | | | | | | | | |
| 23. | Торговые залы супермаркетов | Г-0,8 | - | - | - | - | - | - | 500 | 21 | 10 |
| 24. | Торговые залы магазинов без | Г-0,8 | - | - | - | - | - | - | 300 | 21 | 15 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|-------|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| | самообслужива- ния: Продовольствен- ных, мясных, готового платья, белья, обуви, тканей, меховых изделий, головных уборов, парфюмерных, галатерейных ювелирных, электро-, радиотоваров, игрушек и канцтоваров | | | | | | | | | | |
| 25 | Торговые залы продовольствен- ных магазинов и магазинов самообслуживания | Г-0,8 | - | - | - | - | - | - | 400 | 21 | 10 |
| 26 | Торговые залы магазинов: посудных, мебельных, спорттоваров, стройматериалов | Г-0,8 | - | - | - | - | - | - | 300 | 21 | 15 |
| 27 | Отделы заказов, бюро обслуживания | Г-0,8 | - | - | - | - | - | - | 300 | 24 | 20 |
| 28 | Помещения для подготовки товаров к продаже: | | | | | | | | | | |
| | а) разрубочные, фасовочные, комплектовочные отдела заказов | Г-0,8 | - | - | - | - | - | - | 300 | 21 | 20 |
| | б) помещения нарезки тканей гладильные, мастерские магазинов, радио- электротоваров | Г-0,8 | - | - | - | - | - | - | 400 | 21 | 15 |
| 29 | Помещения главных касс | Г-0,8 | - | - | - | - | - | - | 300 | 21 | 15 |
| 30 | Мастерские подгонки готового платья | Г-0,8 | - | - | 2,1 | 0,7 | 500 | 300 | 400 | 21 | 10 |
| 31 | Рекламно- декорационные мастерские, мастерские ремонта оборудования и инвентаря, помещения бракеров | Г-0,8 | - | - | 1,8 | 0,6 | 400 | 200 | 300 | 21 | 15 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|--|-------|---|---|-----|-----|-------|-----|-----|----|----|
| <i>7. Предприятия бытового обслуживания населения</i> | | | | | | | | | | | |
| 32 | Парикмахерские: | | | | | | | | | | |
| | а) мужской, женский залы; | Г-0,8 | - | - | 1,8 | 0,6 | 500 | 300 | 400 | 21 | 10 |
| | б) косметический кабинет | Г-0,8 | - | - | 1,8 | 0,6 | 600 | 400 | 500 | 21 | 10 |
| 33 | Фотографии: | | | | | | | | | | |
| | а) прием и выдача заказов | Г-0,8 | - | - | - | - | - | - | 300 | 24 | 20 |
| | В: экран монитора | | - | - | - | - | - | - | 200 | - | - |
| 34 | Причальные: | | | | | | | | | | |
| | а) прием и выдача белья: | | | | | | | | | | |
| | прием с меткой, учет, выдача; | Г-0,8 | - | - | - | - | - | - | 300 | 24 | 20 |
| | б) починка белья | Г-0,8 | - | - | 2,1 | 0,7 | 2 000 | 750 | 500 | 21 | 20 |
| 35 | Ателье химчистки одежды: | | | | | | | | | | |
| | а) прием и выдачи одежды; | Г-0,8 | - | - | 1,5 | 0,4 | - | - | 300 | 24 | 20 |
| | б) выведение пятен | Г-0,8 | - | - | 1,5 | 0,4 | 2 000 | 750 | 500 | 21 | 20 |
| 36 | Ателье пошива и ремонта одежды и трикотажных изделий: | | | | | | | | | | |
| | а) пошивочные цехи; | Г-0,8 | - | - | 4,2 | 1,5 | 2 000 | 750 | 750 | 21 | 20 |
| | б) кройные отделения; | Г-0,8 | - | - | 4,2 | 1,5 | - | - | 750 | 21 | 10 |
| | в) отделения ремонта одежды; | Г-0,8 | - | - | 4,2 | 1,5 | 2 000 | 750 | 750 | 21 | 20 |
| | г) отделения подготовки прикладных материалов; | Г-0,8 | - | - | 2,4 | 0,9 | - | - | 300 | 24 | 20 |
| | д) отделения ручной и машинной вязки; | Г-0,8 | - | - | 4,2 | 1,5 | - | - | 500 | 21 | 20 |
| | е) утюжные, декатировочные | Г-0,8 | - | - | 2,4 | 0,9 | - | - | 300 | 21 | 20 |
| 37 | Ремонтные мастерские: | | | | | | | | | | |
| | а) изготовление и ремонт головных уборов, сторнижные работы; | Г-0,8 | - | - | 4,2 | 1,5 | 2 000 | 750 | 750 | 21 | 20 |
| | б) ремонт обуви, галантереи металлоизделий; | Г-0,8 | - | - | 3,0 | 1,2 | 2 000 | 750 | - | 24 | 20 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|-------|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|----|----|
| | изделий из пластмассы, бытовых электроприборов, | | | | | | | | | | |
| | в) ремонт часов, ювелирные и граверные работы; | Г-0,8 | - | - | 4,2 | 1,5 | 3 000 | 300 | - | 21 | 20 |
| | г) ремонт фото-, кино-, радио- и телеаппаратуры | Г-0,8 | - | - | 4,2 | 1,5 | 2 000 | 200 | - | 21 | 20 |
| 38 | Студия звукозаписи: | | | | | | | | | | |
| | а) помещения для записи и прослушивания; | Г-0,8 | - | - | - | - | - | - | 200 | 24 | 20 |
| | б) фонотеки | Г-0,8 | - | - | - | - | - | - | 200 | - | - |
| В. Организации, осуществляющие медицинскую деятельность | | | | | | | | | | | |
| Палатные отделения | | | | | | | | | | | |
| 39 | Процедурные, манипуляционные | Г-0,8 | 4,0 | 1,5 | 2,4 | 0,9 | - | - | 500 | 21 | 20 |
| 40 | Посты медсестер | Г-0,8 | - | - | 1,5 | 0,4 | - | - | 300 | 21 | 15 |
| Операционный блок, реанимационный зал, перевязочные, родовые отделения | | | | | | | | | | | |
| 41 | Операционная | Г-0,8 | - | - | - | - | - | - | 500 | 21 | 10 |
| 42 | Родовая, анестезиологическая, реанимационные залы, перевязочные | Г-0,8 | 4,0 | 1,5 | 2,4 | 0,9 | - | - | 500 | 21 | 10 |
| 43 | Противооперационная | Г-0,8 | - | - | - | - | - | - | 300 | 21 | 15 |
| 44 | Монтажные аппаратов искусственного кровообращения, искусственной почки | Г-0,8 | - | - | - | - | - | - | 400 | 21 | 10 |
| Отделения консультативного уровня, кабинеты диагностики и лечения | | | | | | | | | | | |
| 45 | Регистратуры, диспетчерские | Г-0,8 | - | - | - | - | - | - | 200 | 24 | 20 |
| 46 | Кабинеты хирургов, акушеров, гинекологов, травматологов, педиатров, инфекционистов, дерматологов, аллергологов, стоматологов; смотровые | Г-0,8 | 4,0 | 1,5 | 2,4 | 0,9 | - | - | 500 | 21 | 10 |
| 47 | Кабинеты приема врачей других специальностей, фельдшеров (кроме | Г-0,8 | 3,0 | 1,0 | 1,8 | 0,6 | - | - | 300 | 21 | 15 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|--|-------|-----|-----|-----|-----|---|---|-----|----|----|
| | приведенных выше) | | | | | | | | | | |
| 48 | Кабинеты функциональной диагностики, физиотерапии | Г-0,8 | - | - | 1,8 | 0,6 | - | - | 300 | 21 | 15 |
| 49 | Процедурные эндоскопических кабинетов | Г-0,8 | - | - | - | - | - | - | 300 | 21 | 15 |
| 50 | Процедурные рентгенодиагностич | Г-0,8 | - | - | - | - | - | - | 50 | - | - |
| 51 | Процедурные радиологической диагностики и терапии | Г-0,8 | - | - | - | - | - | - | 400 | 21 | 10 |
| 52 | Кабинеты массажа, лечебной физкультуры, тренажерные залы | Г-0,8 | - | - | - | - | - | - | 200 | 24 | 20 |
| <i>Лаборатории медицины учреждений</i> | | | | | | | | | | | |
| 53 | Помещения приема, выдачи и регистрации анализов, весовые, средоварные, помещения для окраски проб, центрифужные | Г-0,8 | - | - | - | - | - | - | 200 | 21 | 10 |
| 54 | Лаборатории проведения анализов, кабинеты серологических исследований, колориметрические | Г-0,8 | 4,0 | 1,5 | 2,4 | 0,9 | - | - | 500 | 21 | 10 |
| 55 | Препараторские, лабораторские общеклинические, гематологические, биохимических, бактериологических, цитологических и цитологических лабораторий, кабинеты взятия проб, коагулографии, фотометрии | Г-0,8 | 3,0 | 1,0 | 1,8 | 0,6 | - | - | 300 | 21 | 15 |
| 56 | Моечные лабораторной посуды | Г-0,8 | - | - | 1,8 | 0,6 | - | - | 300 | 24 | 20 |
| 57 | Кабинеты с кабинетами | Г-0,8 | - | - | 1,5 | 0,4 | - | - | 300 | 24 | 20 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|--|-------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|----|----|
| | зондирования и взятия желудочного сока | | | | | | | | | | |
| 58 | Стеклодувная | Г-0,8 | 3,0 | 1,0 | 1,8 | 0,6 | - | - | 200 | 21 | 20 |
| 59 | Помещения зубных техников, гипсовые, полимеризационные | Г-0,8 | - | - | 4,2 | 1,5 | 2000 | 200 | 500 | 21 | 10 |
| <i>Стерилизационные помещения и дезинфекционные помещения</i> | | | | | | | | | | | |
| 60 | Стерилизационная-автоклавная, помещение приема и хранения материалов | Г-0,8 | - | - | - | - | - | - | 200 | 21 | 20 |
| 61 | Помещение подготовки инструментов | Г-0,8 | - | - | - | - | - | - | 200 | 21 | 20 |
| 62 | Помещение ремонта и заточки инструментов | Г-0,8 | - | - | - | - | - | - | 300 | 21 | 15 |
| 63 | Помещение дезинфекционных камер | Г-0,8 | - | - | - | - | - | - | 75 | - | - |
| 64 | Секционная | Г-0,8 | 3,5 | 1,2 | 2,1 | 0,7 | - | - | 400 | 21 | 10 |
| 65 | Предсекционная, фиксационная | Г-0,8 | - | - | - | - | - | - | 300 | 24 | 20 |
| <i>Помещения пищеблоков</i> | | | | | | | | | | | |
| 66 | Раздаточные | Г-0,8 | - | - | - | - | - | - | 300 | 24 | 20 |
| 67 | Горячие, холодные, доготовочные, заготовочные печи | Г-0,8 | - | - | - | - | - | - | 200 | 24 | 20 |
| 68 | Моющие посуды | Г-0,8 | - | - | - | - | - | - | 200 | 24 | 20 |
| <i>Аптеки</i> | | | | | | | | | | | |
| 69 | Рецептурный отдел, отделы ручной продажи, оптики, готовых лекарственных средств | Г-0,8 | - | - | - | - | - | - | 300 | 21 | 15 |
| 70 | Ассистентская, аseptическая, аналитическая, фасовочная, заготовочная концентратов и полуфабрикатов, контрольно-маркировочная | Г-0,8 | - | - | 1,8 | 0,6 | 600 | 400 | 500 | 21 | 10 |
| 71 | Моющая | Г-0,8 | - | - | - | - | - | - | 200 | 21 | 20 |
| <i>Центры гигиены и эпидемиологии</i> | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|--|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| 72 | Диспетчерские, помещения хранения и выдачи готовых приманок, фасовочные, выдачи дезинфекционных средств и бактериальных препаратов | Г-0,8 | 2,5 | 0,7 | 1,5 | 0,4 | - | - | 200 | 24 | 20 |
| <i>Станция скорой и неотложной медицинской помощи</i> | | | | | | | | | | | |
| 73 | Диспетчерская | Г-0,8 | 3,0 | 1,0 | 1,8 | 0,6 | - | - | 300 | 21 | 15 |
| 74 | Помещение радиодоста | Г-0,8 | - | - | 1,5 | 0,4 | - | - | 300 | 24 | 20 |
| <i>Молочные кухни, раздаточные пункты</i> | | | | | | | | | | | |
| 75 | Помещение фильтрации розлива | Г-0,8 | 3,0 | 1,0 | 1,8 | 0,6 | - | - | 300 | 21 | 15 |
| 76 | Помещение приготовления фасовки продуктов | Г-0,8 | 3,0 | 1,0 | 1,8 | 0,6 | - | - | 300 | 21 | 15 |
| 77 | Прием и хранение посуды раздаточной | Г-0,8 | - | - | - | - | - | - | 200 | 24 | 20 |
| <i>Доступы, операторы</i> | | | | | | | | | | | |
| 78 | Операционные залы, отделение связи, операторская, диспетчерская | Г-0,8 | 3,0 | 1,0 | 1,8 | 0,6 | - | - | 300 | 21 | 15 |
| 79 | Вычислительный центр | Г-0,8 | 3,5 | 1,2 | 2,1 | 0,7 | 500 | 300 | 400 | 14 | 5 |
| 80 | Кассовые залы, билетные багажные кассы | Г-0,8 | - | - | - | - | - | - | 300 | 21 | 15 |

Гигиенические нормативы физических факторов в помещениях жилых и общественных зданий и на санитарных территориях

88. Гигиенические нормативы микроклимата установлены для обслуживаемой зоны помещений (зоны обитания) жилых и общественных зданий.

89. Обслуживаемой зоной помещения (зоной обитания) является пространство в помещении, ограниченное плоскостями, параллельными полу и стенам: на высоте 0,1 и 2,0 м над уровнем пола - для людей, стоящих или двигающихся, на высоте 1,5 м над уровнем пола - для сидящих людей (но не ближе чем 1 м от потолка при потолочном отоплении), и на расстоянии 0,5 м от внутренних поверхностей наружных и внутренних стен, окон и отопительных приборов.

90. Гигиенические нормативы распространяются на помещения жилых и общественных зданий, которые не содержат рабочих мест. При наличии в помещении рабочих мест оценка параметров микроклимата проводится в соответствии с гигиеническими нормативами физических факторов на рабочих местах.

91. Микроклимат помещений жилых и общественных зданий нормируется для холодного периода года, характеризуемого среднесуточной температурой наружного воздуха, равной $+10^{\circ}\text{C}$ и ниже, а также для теплого периода года, характеризуемого среднесуточной температурой наружного воздуха выше $+10^{\circ}\text{C}$.

92. При обеспечении показателей микроклимата в различных точках обслуживаемой зоны (зоны обитания) допускаются перепады/изменения параметров микроклимата в соответствии с таблицей 5.29.

93. Гигиенические нормативы параметров микроклимата в основных помещениях организаций, осуществляющих медицинскую деятельность, закрытых плавательных бассейнов, бассейнов аквапарков, бань, организаций коммунально-бытового назначения, оказывающих парикмахерские и косметические услуги, представлены в таблицах 5.30. - 5.34.

94. В холодный период года во временно не используемых помещениях жилых зданий или при использовании их не по назначению возможно поддержание температурного режима ниже нормативных значений, но не ниже 15°C .

95. В холодный период года в общественных зданиях в нерабочее время возможно поддержание температурного режима ниже нормативных значений, но не ниже 12°C . Нормируемая температура должна быть обеспечена к началу использования помещений.

Оптимальные и допустимые нормы параметров микроклимата в обслуживаемой зоне (зоне обитания) помещений жилых зданий и общежитий

Таблица 5.27

| Период года | Наименование помещения | Температура воздуха, $^{\circ}\text{C}$ | | Результирующая температура, $^{\circ}\text{C}$ | | Относительная влажность, % | | Скорость движения воздуха, м/с | | |
|-------------|--|---|------------|--|------------|----------------------------|------------|--------------------------------|----------------------|-----|
| | | оптимальная | допустимая | оптимальная | допустимая | оптимальная | допустимая | оптимальная, не более | допустимая, не более | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| Холодный | Жилая комната | 20-22 | 18-24 | 19-20 | 17-23 | 45-30 | 60-30 | 0,15 | 0,2 | |
| | Жилая комната в стационарных организациях социального обслуживания. | 20-22 | 20-24 | 19-20 | 19-23 | 45-30 | 60-30 | 0,15 | 0,2 | |
| | В районах с температурой наиболее холодной пятидневки (обеспеченность ю 0,92) минус 31°C и ниже: | - Жилая комната | 21-23 | 20-24 | 20-22 | 19-23 | 45-30 | 60-30 | 0,15 | 0,2 |
| | | - Жилая комната в стационарных организациях социального обслуживания. | 21-23 | 22-24 | 20-22 | 21-23 | 45-30 | 60-30 | 0,15 | 0,2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------|--|-------|-------|-------|-------|---------------------|-------|------|-----|
| | Кухня | 19-21 | 18-26 | 18-20 | 17-25 | не нормируется (НН) | НН | 0,15 | 0,2 |
| | Туалет | 19-21 | 18-26 | 18-20 | 17-25 | НН | НН | 0,15 | 0,2 |
| | Ванная, совмещенный санузел | 24-26 | 18-26 | 23-27 | 17-26 | НН | НН | 0,15 | 0,2 |
| | Помещение для отдыха и учебных занятий | 20-22 | 18-24 | 19-21 | 17-23 | 45-30 | 60-30 | 0,15 | 0,2 |
| | Межквартирный коридор | 18-20 | 16-22 | 17-19 | 15-21 | 45-30 | 60-30 | НН | НН |
| | Вестибюль, лестничная клетка | 16-18 | 14-20 | 15-17 | 13-19 | НН | НН | НН | НН |
| | Кладовые | 16-18 | 12-22 | 15-17 | 11-21 | НН | НН | НН | НН |
| Теплый | Жилая комната | 22-25 | 20-23 | 22-24 | 18-27 | 60-30 | 65-30 | 0,2 | 0,3 |

Оптимальные и допустимые нормы параметров микроклимата в обслуживаемой зоне (зоне обитания) помещений общественных зданий

Таблица 5.28

| Период года | Категория помещения или наименование | Температура воздуха, °С | | Результирующая температура, °С | | Относительная влажность, % | | Скорость движения воздуха, м/с | |
|-------------|---|-------------------------|------------|--------------------------------|------------|----------------------------|------------|--------------------------------|----------------------|
| | | оптимальная | допустимая | оптимальная | допустимая | оптимальная | допустимая | оптимальная, не более | допустимая, не более |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Холодный | 1 категория - помещения, в которых люди в положении лежа или сидя находятся в состоянии покоя и отдыха | 20-22 | 18-24 | 19-20 | 17-23 | 45-30 | 60-30 | 0,2 | 0,3 |
| | 2 категория - помещения, в которых люди заняты умственным трудом, учебной | 19-21 | 18-23 | 18-20 | 17-22 | 45-30 | 60-30 | 0,2 | 0,3 |
| | 3а категория - помещения с массовым пребыванием людей, в которых люди находятся преимущественно в положении сидя без уличной одежды | 20-21 | 19-23 | 19-20 | 19-22 | 45-30 | 60-30 | 0,2 | 0,3 |
| | 3б категория - помещения с массовым пребыванием людей, в которых люди находятся преимущественно в положении сидя в уличной одежде | 14-16 | 12-17 | 13-15 | 13-16 | 45-30 | 60-30 | 0,3 | 0,5 |
| | 3в категория - помещения с массовым пребыванием людей, в которых люди находятся преимущественно в положении стоя без уличной одежды | 18-20 | 16-22 | 17-20 | 15-21 | 45-30 | 60-30 | 0,2 | 0,3 |
| | 4 категория - помещения для занятий подвижными видами спорта | 17-19 | 15-21 | 16-18 | 14-20 | 45-30 | 60-30 | 0,2 | 0,3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----------|---|-------|------------|-------|-------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Холодный | 3б категория - помещения с массовым пребыванием людей, в которых люди находятся преимущественно в положении сидя в уличной одежде | 14-16 | 12-17 | 13-15 | 13-16 | 45-30 | 60-30 | 0,3 | 0,5 |
| | 3в категория - помещения с массовым пребыванием людей, в которых люди находятся преимущественно в положении стоя без уличной одежды | 18-20 | 16-22 | 17-20 | 15-21 | 45-30 | 60-30 | 0,2 | 0,3 |
| | 4 категория - помещения для занятий подвижными видами спорта | 17-19 | 15-21 | 16-18 | 14-20 | 45-30 | 60-30 | 0,2 | 0,3 |
| | 5 категория - помещения, в которых люди находятся в полураздетом виде (раздевалки) | 20-22 | 20-24 | 19-21 | 19-23 | 45-30 | 60-30 | 0,15 | 0,2 |
| | 6 категория - помещения с временным пребыванием людей (вестибюли, гардеробные, коридоры, лестницы, санузлы, курительные, кладовые) | 16-18 | не ниже 14 | 15-17 | - | не нормируется | не нормируется | не нормируется | не нормируется |
| | Ванные, душевые | 24-26 | 18-28 | 23-25 | 17-27 | не нормируется | не нормируется | 0,15 | 0,2 |
| Теплый | Помещения с постоянным пребыванием людей, в которых люди находятся не менее 2 ч непрерывно или 6 ч суммарно в течение суток | 23-25 | 18-28 | 22-24 | 19-27 | 60-30 | 65-30 | 0,15 | 0,25 |

Оптимальные и допустимые перепады/изменения параметров микроклимата в различных точках обслуживаемой зоны (зоны обитания)

Таблица 5.29

| Перепады/изменения параметров микроклимата | Для оптимальных показателей, не более | Для допустимых показателей, не более |
|---|---------------------------------------|--------------------------------------|
| Температура воздуха, °С | 2 | 3 |
| Результирующей температуры помещения по высоте обслуживаемой зоны (зоны обитания), °С | 2 | |
| Скорость движения воздуха, м/с | 0,07 | 0,1 |
| Относительная влажность воздуха, % | 7 | 15 |

Допустимая и расчетная температура воздуха в основных помещениях организаций, осуществляющих медицинскую деятельность

Таблица 5.30

| Наименование помещений | Класс чистоты помещений | Допустимая температура воздуха/расчетная |
|--|-------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 |
| Послеоперационные палаты, реанимационные залы (палаты), в том числе для ожоговых больных, палаты интенсивной терапии, родовые, манипуляционные-туалетные для новорожденных | А | 21-24 / 21 |
| Послеродовые палаты, палаты для ожоговых больных, палаты для лечения пациентов в асептических условиях, в том числе для иммунокомпрометированных | Б | 21-23 / 22 |
| Послеродовые палаты с совместным пребыванием ребенка, палаты для недоношенных, грудных, травмированных, новорожденных (второй этап выхаживания) | Б | 23-27 / 24 |
| Шлязы в боксах и полубоксах инфекционных отделений | В | 22-24 / 22 |
| ЛСС | | |
| Боксы палатных отделений, боксированные палаты | В | 20-26 / 20 |

| 1 | 2 | 3 |
|--|---|------------|
| Плавательные секции инфекционного отделения, в том числе туберкулезные | В | 20-26 / 20 |
| Палаты для взрослых больных, помещения для матерей детских отделений | В | 20-26 / 20 |
| Шлюзы перед палатами для новорожденных | В | 22-24 / 22 |
| Помещения длительного пребывания пациентов | В | 20-27 / 20 |
| Залы лечебной физкультуры | В | 18-28 / 18 |
| Комнаты отдыха пациентов после процедур | Г | не ниже 20 |
| Раздевательные рентгенодиагностических флюорографических кабинетов | Г | 20-26 / 20 |
| Ванные залы (кроме радоновых), лечебные плавательные бассейны. Помещения (комнаты) для санитарной обработки больных, душевые | Г | 25-29 / 25 |
| Раздевательные в отделениях водо- и грязелечения | Г | 23-29 / 23 |
| Помещения радоновых ванн, залы и кабинеты грязелечения для полостных процедур, душевые залы | Г | 25-29 / 25 |
| Регистратуры, справочные вестибюли, гардеробные, помещения для приема передач больными, помещения выписки, ожидальни, буфетные, столовые для больных, молочная комната | Г | не ниже 18 |
| Санузлы | Г | 20-27 / 20 |
| Клиппенная | Г | 20-27 / 20 |

96. Скорость движения воздуха в палатах и лечебно-диагностических кабинетах принимается от 0,1 до 0,2 м/сек. В помещениях классов чистоты А и Б относительная влажность не должна превышать 60%.

Гигиенические нормативы параметров микроклимата в помещениях закрытых плавательных бассейнов, бассейнов аквапарков

Таблица 5.31

| Назначение помещения | Температура воздуха, °С | Относительная влажность воздуха, % | Скорость движения воздуха, м/с |
|--------------------------------|--|------------------------------------|--------------------------------|
| Залы ванн бассейнов | на 1-2°С выше температуры воды | до 65 | не более 0,2 |
| Залы ванн бассейнов аквапарков | выше температуры воды бассейна наибольшей площади на 1°С | до 65 | не более 0,2 |
| Залы подготовки занятий | не ниже 18 | до 60 | не более 0,5 |
| Раздевалки | не ниже 25 | - | не нормируется |
| Душевые | не ниже 25 | - | - |
| Массажные | не ниже 22 | - | - |
| Камера сауны | не более 120 | - | - |

Гигиенические нормативы температуры воздуха в помещениях бань

Таблица 5.32

| Наименование помещения | Температура воздуха, °С |
|------------------------|-------------------------|
| Раздевалка | 25-28 |
| Мыльные | не менее 25 |

Гигиенические нормативы параметров микроклимата в основных помещениях организаций коммунально-бытового назначения, оказывающих парикмахерские и косметические услуги

Таблица 5.33

| Наименование помещения | Температура воздуха, °С | Относительная влажность воздуха, % | Скорость движения воздуха, не более, м/с |
|---|-------------------------|------------------------------------|--|
| Помещения с постоянным пребыванием людей: - холодный период года | 21-23 | 60-40 | 0,1 |
| Помещения с постоянным пребыванием людей: - теплый период года | 22-24 | 60-40 | 0,1 |

97. Температура воздуха в помещениях, где размещается кабинка солярия: 18-24 °С; в помещениях для сушки волос и мытья головы - не менее 22°С.

98. Допустимые величины параметров микроклимата в организациях воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи изложены в таблице 5.34. При оценке допустимой температуры воздуха учитывают следующее:

диапазоны допустимых значений температуры помещений приведены для холодного периода года;

в теплый период года для всех типов помещений верхняя граница допустимой температуры воздуха может достигать не более 28°С, нижняя граница идентична холодному периоду года; при отсутствии детей в помещениях должна поддерживаться температура не ниже 15°С.

99. В организациях для детей до 7 лет полы в игровых для детей ясельного и младшего возраста оборудуются системой подогрева для обеспечения регламентированных параметров температуры воздуха в зоне дыхания детей.

Допустимые величины параметров микроклимата в организациях воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи

Таблица 5.34

| Наименование помещения | Допустимая температура воздуха (°С) | Относительная влажность воздуха, % | Скорость движения воздуха, м/с (не более) |
|--|-------------------------------------|------------------------------------|---|
| | 2 | 3 | 4 |
| Организации для детей до 7 лет | | | |
| Групповая (игровая), игровая комната (помещение), помещения для занятий для детей до 3-х лет | 22-24 | 40-60 | 0,1 |
| Групповая (игровая), игровая комната (помещение), помещения для занятий для детей от 3-х до 7-ми лет | 21-24 | 40-60 | 0,1 |
| Спальные | 19-21 | 40-60 | 0,1 |
| Туалетные для детей до 3-х лет | 22-24 | - | 0,1 |
| Туалетные для детей от 3-х до 7-ми лет | 19-21 | - | 0,1 |
| Физкультурный зал | 19-21 | 40-60 | 0,1 |
| Музыкальный зал | 19-21 | 40-60 | 0,1 |
| Душевая (ванная комната) | 24-26 | - | 0,1 |
| Раздевальная в групповой ячейке | 21-24 | 40-60 | 0,1 |
| Кабинет для индивидуальных занятий с детьми (логопед, психолог) и (или) кабинет для коррекционно-развивающих занятий с детьми | 21-24 | 40-60 | 0,1 |
| Прогоулочные веранды (не менее) | 12 | - | - |
| Отапливаемые переходы (не менее) | 15 | - | 0,1 |
| Дошкольные группы, размещенные в жилых помещениях жилищного фонда | 21-24 | 40-60 | 0,1 |
| Организация для детей старше 7 лет и молодежи | | | |
| Жилые комнаты | 20-24 | 40-60 | 0,15 |
| Спальные помещения | 18-24 | 40-60 | 0,15 |
| Помещения для отдыха и игр | 20-24 | 40-60 | 0,15 |
| Учебные помещения, кабинеты, аудитории | 18-24 | 40-60 | 0,1 |
| Помещения, оборудованные индивидуальными рабочими местами с персональным компьютером | 18-24 | 55-62 | 0,1 |
| Мастерские, кабинеты кулинарии и домоводства в общеобразовательных организациях, ПОО, организациях дополнительного образования | 18-20 | 40-60 | 0,1 |
| Помещение для самоподготовки | 18-24 | 40-60 | 0,1 |
| Рекреации | 18-24 | 40-60 | 0,15 |
| Актовый (концертный) зал | 18-24 | 40-60 | 0,1 |
| Столовая | 18-24 | 40-60 | 0,1 |
| Спортивный зал | 18-20 | 40-60 | 0,1 |
| Зал для занятий лечебной физической культурой | 18-24 | 40-60 | 0,1 |
| Душевая (ванная комната) | 24-26 | - | 0,1 |
| Туалетная | 18-26 | - | 0,1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|-------|-------|-----|
| Комната гигиены девочек | 18-26 | - | 0,1 |
| Помещение для стирки и сушки вещей, глажения и чистки одежды | 18-26 | - | 0,1 |
| Кабинет для индивидуальных занятий с детьми | 18-24 | 40-60 | 0,1 |
| Гардероб, вестибюль | 18-24 | - | 0,1 |

100. Нормируемые параметры шума представлены в таблице 5.35.

101. Шум, для которого разность между наибольшим и наименьшим значениями уровня звука за временной интервал измерения не превышает 5 дБА при измерении на временной характеристике шумомера «медленно», является постоянным (далее – постоянный шум).

102. Шум, не удовлетворяющий условиям пункта 101, является непостоянным (далее – непостоянный шум).

Нормируемые параметры шума в октавных полосах частот, эквивалентных в максимальных уровнях звука проникающего шума в помещениях жилых и общественных зданий и шума на сельской территории

Таблица 5.35

| № п/п | Назначение помещений или территорий | Время суток | Для источников постоянного шума | | | | | | | | | | Для источников непостоянного шума | | |
|-------|--|--------------|--|----|-----|-----|-----|------|------|------|------|----|-----------------------------------|--|--|
| | | | Уровни звукового давления, дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц | | | | | | | | | | Уровень звука L(A), дБА | Эквивалентные уровни звука L(Aэкв.), дБА | Максимальные уровни звука L(Aмакс.), дБА |
| | | | 31,5 | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| 1 | Палаты больниц и санаториев, операционные больницы | с 7 до 23 ч. | 76 | 59 | 48 | 40 | 34 | 30 | 27 | 25 | 23 | 35 | 35 | 50 | |
| | | с 23 до 7 ч. | 69 | 51 | 39 | 31 | 24 | 20 | 17 | 14 | 13 | 25 | 25 | 40 | |
| 2 | Кабинеты врачей поликлиник, амбулаторий, диспансеров, больниц, санаториев | - | 76 | 59 | 48 | 40 | 34 | 30 | 27 | 25 | 23 | 35 | 35 | 50 | |
| 3 | Классные помещения, учебные кабинеты, учительские комнаты, аудитории образовательных организаций, конференц-залы, читальные залы библиотек | - | 79 | 63 | 52 | 45 | 39 | 35 | 32 | 30 | 28 | 40 | 40 | 55 | |
| 4 | Музыкальные классы | - | 76 | 59 | 48 | 40 | 34 | 30 | 27 | 25 | 23 | 35 | 35 | 50 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|--|------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 5 | Жилые комнаты квартир, домов стационарных организаций социального обслуживания, организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, спальные помещения в интернатах, дошкольных образовательных организациях, домов отдыха, пансионатов. | с 7 до 23 ч. с 23 до 7 ч. | 79 72 | 63 55 | 52 44 | 45 35 | 39 29 | 35 25 | 32 22 | 30 20 | 28 18 | 40 30 | 40 30 | 55 45 |
| 6 | Жилые комнаты общежитий и номера гостиниц | с 7 до 23 ч. с 23 до 7 ч. | 83 76 | 67 59 | 57 48 | 49 40 | 44 34 | 40 30 | 37 27 | 35 25 | 33 23 | 45 35 | 45 35 | 60 50 |
| 7 | Залы кафе, ресторанов, столовых | - | 90 | 75 | 66 | 59 | 54 | 50 | 47 | 45 | 44 | 55 | 55 | 70 |
| 8 | Фойе театров и концертных залов | - | 83 | 67 | 57 | 49 | 44 | 40 | 37 | 35 | 33 | 45 | 45 | 60 |
| 9 | Зрительные залы театров и концертных залов | - | 72 | 55 | 44 | 35 | 29 | 25 | 22 | 20 | 18 | 30 | 30 | 45 |
| 10 | Многоцелевые залы | - | 76 | 59 | 48 | 40 | 34 | 30 | 27 | 25 | 23 | 35 | 35 | 50 |
| 11 | Спортивные залы | - | 83 | 67 | 57 | 49 | 44 | 40 | 37 | 35 | 33 | 45 | 45 | 60 |
| 12 | Торговые залы магазинов, пассажирские залы аэропортов и вокзалов, приемные пункты предприятий бытового обслуживания | - | 93 | 79 | 70 | 63 | 59 | 55 | 53 | 51 | 49 | 60 | 60 | 75 |
| 13 | Территории, непосредственно прилегающие к зданиям больниц и санаториев | с 7 до 23 ч. с 23 до 7 ч. | 83 76 | 67 59 | 57 48 | 49 40 | 44 34 | 40 30 | 37 27 | 35 25 | 33 23 | 45 35 | 45 35 | 60 50 |
| 14 | Территории, непосредственно прилегающие к зданиям жилых домов, домов отдыха, пансионатов, домов-интернатов для престарелых и инвалидов, дошкольных образовательных организаций и других образовательных организаций | с 7 до 23 ч. с 23 до 7 ч. | 90 83 | 75 67 | 66 57 | 59 49 | 54 44 | 50 40 | 47 37 | 45 35 | 44 33 | 55 45 | 55 45 | 70 60 |
| 15 | Границы санитарно-защитных зон | с 7 до 23 ч. с 23 до 7 ч. | 90 83 | 75 67 | 66 57 | 59 49 | 54 44 | 50 40 | 47 37 | 45 35 | 44 33 | 55 45 | 55 45 | 70 60 |
| 16 | Территории, непосредственно прилегающие к зданиям гостиниц и общежитий | с 7 до 23 ч. с 23 до 7 ч. | 93 86 | 79 71 | 70 61 | 63 54 | 59 49 | 55 45 | 53 42 | 51 40 | 49 39 | 60 50 | 60 50 | 75 65 |
| 17 | Площадки отдыха, функционально выделенные на территории микрорайонов и групп жилых домов, домов отдыха, пансионатов, стационарных организаций социального обслуживания, организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, площадки дошкольных образовательных организаций и | - | 83 | 67 | 57 | 49 | 44 | 40 | 37 | 35 | 33 | 45 | 45 | 60 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| других образовательных организаций | | | | | | | | | | | | | | |

103. Эквивалентные и максимальные уровни звука в дБА для шума, создаваемого на территории средствами автомобильного, железнодорожного транспорта, в 2 м от ограждающих конструкций первого этажа шумозащитных типов жилых зданий, зданий гостиниц, общежитий, обращенных в сторону магистральных улиц общегородского и районного значения, железных дорог, допускается принимать на 10 дБА выше (поправка $\Delta = +10$ дБА). Осреднение эквивалентного уровня звука осуществляется для дневного времени суток за 16 часов, для ночного времени суток – за 8 часов.

104. Допустимые уровни шума следует принимать на 5 дБ (дБА) ниже значений (поправка $\Delta = -5$ дБА), указанных в табл. 5.35, от оборудования систем вентиляции, кондиционирования воздуха, холодоснабжения, к шуму оборудования (системы отопления, водоснабжения, оборудование насосное, холодильное, лифтовое), обслуживающего здание и встроенно-пристроенные помещения. При этом поправку на тональность шума не учитывают (за исключением поз. 1 для ночного времени суток).

105. Для тонального и импульсного шума следует принимать поправку - 5 дБА (поправка $\Delta = +5$ дБА).

106. Представленные в табл. 5.35 нормы не распространяются на помещения специального назначения: радио-, теле-, киностудии, залы театров и кинотеатров, концертные и спортивные залы; на шум, обусловленный проведением массовых мероприятий (митингов, уличных шествий, демонстраций, религиозных обрядов); аварийными ситуациями, а также выполнением гражданами каких-либо бытовых работ. Нормы не распространяются на границы санитарно-защитных зон, расположенных на территориях других промышленных предприятий или промышленных зон.

107. Нормируемые параметры вибрации, создаваемые внутренними и внешними источниками в жилых и общественных зданиях:

а) для постоянной вибрации (текущее корректированное ускорение изменяется не более чем в 2 раза (на 6 дБ) за время наблюдения) - среднеквадратичные значения ускорения, скорректированные ускорения и их логарифмические уровни в дБ в октавных полосах частот;

б) для непостоянной вибрации (текущее корректированное ускорение изменяется не менее чем в 2 раза (на 6 дБ) за время наблюдения не менее 5 мин при измерении с постоянной времени 1 с) - эквивалентные скорректированные ускорения, приведенные к нормируемому периоду контроля вибрации и их логарифмические уровни в дБ.

108. Измеряемой величиной является среднеквадратичное ускорение. Для измерения скорректированного ускорения применяется частотная коррекция W_m , которая применяется в диапазоне частот от 1 до 80 Гц.

109. Период контроля вибрации: - дневное время суток (07:00-23:00); - ночное время суток (23:00-07:00).

110. Допустимые значения и уровни вибрации в помещениях жилых и общественных зданий приведены в таблице 5.36, и 5.37.

Допустимые значения и уровни вибрации в помещениях жилых зданий, в залах больниц и санаториев

Таблица 5.36

| Среднегеометрические частоты октавных полос, Гц | Эквивалентные значения и уровни виброускорения для направленного действия Z, Y, X | |
|--|---|------|
| | $m/s^2 \cdot 10^{-3}$ | дБ |
| 2 | 4,0 | 72,0 |
| 4 | 4,5 | 73,0 |
| 8 | 5,6 | 75,0 |
| 16 | 11,0 | 81,0 |
| 31,5 | 22,0 | 87,0 |
| 63 | 45,0 | 93,0 |
| Корректированные и эквивалентные скорректированные значения и их уровни, частотная коррекция W_m | 4,0 | 72,0 |

111. В дневное время в жилых помещениях к допустимым значениям уровней, представленным в табл. 5.36, вводится поправка «+5» дБ, абсолютные значения умножаются на 1,75.

112. Для непостоянной вибрации к допустимым значениям уровней, представленным в табл. 5.36, вводится поправка «-10» дБ, а абсолютные значения умножаются на 0,32.

113. В палатах больниц и санаториев к допустимым значениям уровней, представленных в табл. 5.36, вводится поправка «-3» дБ, абсолютные значения умножаются на 0,71.

114. Гигиенические нормативы для логарифмических уровней виброускорения, представленных в табл. 5.36, установлены для опорного уровня 1 мкм/с^2 .

Допустимые значения и уровни вибрации в помещениях общественных зданий

Таблица 5.37

| Среднегеометрические частоты октавных полос, Гц | Эквивалентные значения и уровни виброускорения для выравненной действия Z, Y, X, | |
|--|--|-------|
| | $\text{м/с}^2 \cdot 10^{-3}$ | дБ |
| 2 | 10,0 | 80,0 |
| 4 | 11,0 | 81,0 |
| 8 | 14,0 | 83,0 |
| 16 | 28,0 | 89,0 |
| 31,5 | 36,0 | 95,0 |
| 63 | 110,0 | 101,0 |
| Корректированные и эквивалентные корректированные значения и их уровни. частотная коррекция Wп | 10,0 | 80,0 |

115. Для непостоянной вибрации к допустимым значениям уровней, представленных в табл. 5.37, вводится поправка «-10» дБ, а абсолютные значения умножаются на 0,32.

116. Для помещений образовательных учреждений, читальных залов библиотек к допустимым значениям уровней, представленных в табл. 5.37, вводится поправка «-3 дБ», абсолютные значения умножаются на 0,71.

117. Нормируемыми характеристиками инфразвука являются: эквивалентные уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2, 4, 8 и 16 Гц, в дБ; эквивалентный общий уровень звукового давления, дБ, может быть получен с использованием соответствующего полосового фильтра или рассчитан по уровням звукового давления в октавных полосах частот 2,4, 8,16 Гц.

118. Допустимые уровни инфразвука приведены в таблице 5.38.

Допустимые уровни инфразвука в помещениях жилых и общественных зданий

Таблица 5.38

| Назначение помещений/территории | Уровни звукового давления, дБ в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами, Гц | | | | Эквивалентный уровень звукового давления, дБ |
|---------------------------------------|--|----|----|----|--|
| | 2 | 4 | 8 | 16 | |
| Помещения жилых и общественных зданий | 75 | 70 | 65 | 60 | 75 |
| Территория, прилегающая к жилым домам | 90 | 85 | 80 | 75 | 90 |

119. Нормируемыми параметрами воздушного ультразвука являются эквивалентные уровни звукового давления в децибелах в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63; 80; 100 кГц, измеренные на рабочей частоте источника ультразвука при работе на заданном интервале времени.

120. Допустимые уровни звукового давления воздушного ультразвука не должны превышать значений, указанных в таблице 5.39.

Допустимые уровни воздушного ультразвука

Таблица 5.39

| Назначение помещений | Эквивалентные уровни звукового давления, дБ в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами, кГц | | | | |
|---------------------------------------|---|------|------|------|--------------|
| | 12,5 | 16,0 | 20,0 | 25,0 | 31,5 - 100,0 |
| Помещения жилых и общественных зданий | 75 | | | | |

Нормируемые электрические, магнитные, электромагнитные поля в помещениях жилых и общественных зданий и на населенных территориях

Таблица 5.40

| № п/п | Наименование фактора | Наименование параметра | Единица измерения |
|-------|--|--|----------------------|
| 1 | Гипогеомагнитное поле | коэффициент ослабления геомагнитного поля ($K_{\text{ГМП}}$) | условные единицы |
| 2 | Электростатическое поле | напряженность электростатического поля (E) | кВ/м |
| 3 | Электромагнитное поле промышленной частоты (50 Гц) | напряженность электрического поля (E) | кВ/м |
| | | напряженность магнитного поля (H) | А/м |
| | | магнитная индукция (B) | мкТл |
| 4 | Электромагнитное поле диапазона 30 кГц - 300 МГц | напряженность электрического поля (E) | В/м |
| 5 | Электромагнитное поле диапазона 300 МГц - 300 ГГц | плотность потока энергии (ППЭ) | мкВт/см ² |

121. Коэффициент ослабления геомагнитного поля ($K_{\text{ГМП}}$) определяется отношением уровня напряженности или индукции (H_0 или B_0) ГМП открытого пространства к его уровню внутри помещения (H_n или B_n).

122. Предельно допустимый уровень ослабления интенсивности геомагнитного поля в помещениях жилых и общественных зданий (жилые комнаты и кухни квартир и общежитий, жилые помещения домов отдыха, пансионатов, домов-интернатов для престарелых и инвалидов, спальные и игровые помещения в дошкольных образовательных организациях и школах-интернатах, учебные комнаты в общеобразовательных учреждениях и учреждениях профессионального образования, палаты больниц и санаториев) устанавливается равным 1,5:

$$\text{ПДУ } K_{\text{ГМП}} = 1,5$$

123. Уровень напряженности электростатического поля поверхности полимерных материалов в жилых и общественных зданиях должен быть не более 15 кВ/м (при относительной влажности 30-60 %).

Предельно допустимые уровни электрических и магнитных полей промышленной частоты 50 Гц

Таблица 5.41

| № п/п | Тип воздействия | Напряженность электрического поля, кВ/м | Индукция (напряженность магнитного поля), мкТл (А/м) |
|-------|---|---|--|
| 1 | В жилых зданиях, детских, дошкольных, школьных, общеобразовательных учреждениях | 0,5 | 5,0 (4,0) |
| 2 | В общественных зданиях | 0,5 | 10,0 (8,0) |
| 3 | На территории жилой застройки | ≤ 1,0 | 10,0 (8,0) |

Предельно допустимые уровни ЭМП диапазона частот 30 кГц-300 ГГц

Таблица 5.42

| Диапазон частот | 30 - 300 кГц | 0,3 - 3 МГц | 3 - 30 МГц | 30 - 300 МГц | 0,3 - 300 ГГц |
|-----------------------------|--|-------------|------------|--------------|---|
| | Напряженность электрического поля, E (В/м) | | | | |
| Нормируемый параметр | | | | | 10 |
| Предельно-допустимые уровни | 25 | 15 | 10 | 3 | 25 для случаев облучения от антенн, работающих в режиме кругового обзора или сканирования |

124. При одновременном облучении от нескольких источников электромагнитного поля радиочастотного диапазона должны соблюдаться следующие условия:

для источников ЭМП РЧ с одним предельно допустимым уровнем (ПДУ):

$$\left(\sum_{i=1}^n E_i^2 \right)^{1/2} \leq E_{\text{ПДУ}}; \quad \sum_{i=1}^n \text{ППЭ}_i \leq \text{ППЭ}_{\text{ПДУ}}, \quad \text{где} \quad (5.11)$$

E_i - напряженность электрического поля, создаваемая источником ЭМП под i -тым номером;

ППЭ _{i} - плотность потока энергии, создаваемая источником ЭМП под i -тым номером;

$E_{\text{ПДУ}}$ - ПДУ напряженности электрического поля нормируемого диапазона;

ППЭ_{ПДУ} - ПДУ плотности потока энергии нормируемого диапазона;

n - количество источников ЭМП.

для источников ЭМП РЧ с разными ПДУ:

$$\sum_{j=1}^m (E_{суммj} / E_{ПДУj})^2 + \sum_{k=1}^q (ППЭ_{суммk} / ППЭ_{ПДУk}) \leq 1, \text{ где} \quad (5.12)$$

$E_{суммj}$ - суммарная напряженность электрического поля, создаваемая источниками ЭМП j-того нормируемого диапазона;

$E_{ПДУj}$ - ПДУ напряженности электрического поля j-того нормируемого диапазона;

$ППЭ_{суммk}$ - суммарная плотность потока энергии, создаваемая источниками ЭМП k-го нормируемого диапазона;

$ППЭ_{ПДУk}$ - ПДУ плотности потока энергии k-того нормируемого диапазона;

m - количество диапазонов, для которых нормируется E ;

q - количество диапазонов, для которых нормируется ППЭ.

125. Допустимые уровни ЭМП, создаваемые подвижными станциями сухопутной радиосвязи непосредственно у головы пользователя, не должны превышать следующих значений:

в диапазоне частот $27 \text{ МГц} \leq f < 30 \text{ МГц}$ - 45,0 В/м;

в диапазоне частот $30 \text{ МГц} \leq f < 300 \text{ МГц}$ - 15,0 В/м;

в диапазоне частот $300 \text{ МГц} \leq f < 2600 \text{ МГц}$ - $100,0 \text{ мкВт/см}^2$.

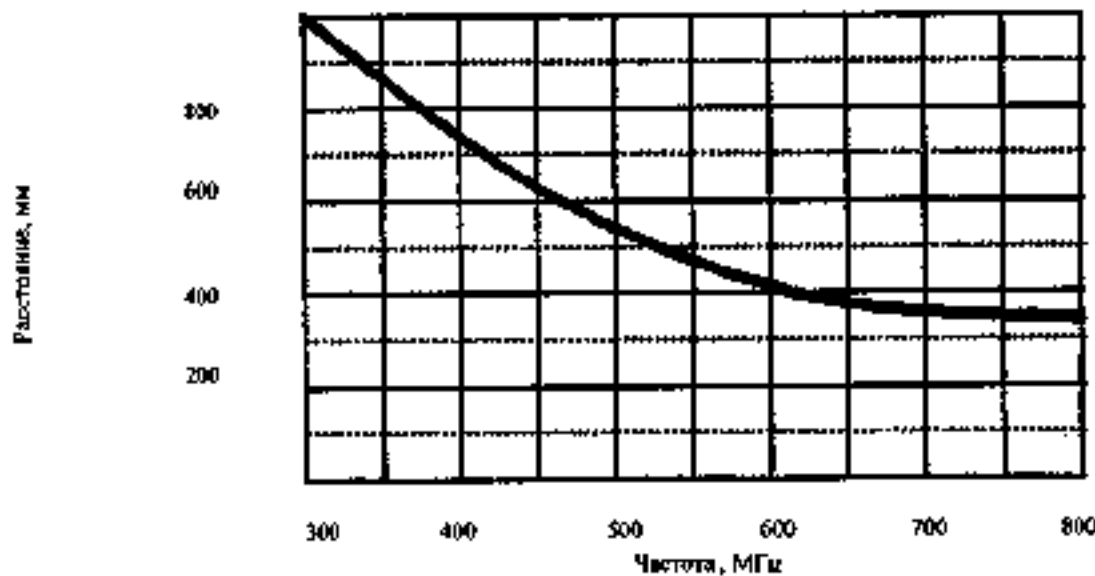


Рисунок 5.2. Расстояния, на которых следует проводить измерения ППЭ ЭМП от подвижных радиостанций, работающих в диапазоне частот $300 \leq f < 800$.

126. ПДУ лазерного излучения устанавливается в диапазоне длин волн от 180 до $1 \cdot 10^5$ нм.

127. Предельно допустимые уровни (ПДУ) лазерного излучения устанавливаются для двух условий облучения - однократного и хронического для трех диапазонов длин волн:

а) I. $180 < \lambda \leq 380 \text{ нм}$;

б) II. $380 < \lambda \leq 1400 \text{ нм}$;

в) III. $1400 < \lambda \leq 10^5 \text{ нм}$,

где λ - длина волны лазерного излучения (нм).

128. Нормируемыми параметрами лазерного излучения являются: энергетическая экспозиция H , энергетическая освещенность (облученность) E , энергия W и мощность P излучения.

129. Указанные выше энергетические параметры связаны соотношениями:

$$W_{ПДУ} = H_{ПДУ} \times S_a; P_{ПДУ} = E_{ПДУ} \times S_a \quad (5.13)$$

где $W_{ПДУ}$ - предельно допустимый уровень энергии лазерного излучения (Дж),

S_a - площадь ограничивающей апертуры (м^2),

$P_{ПДУ}$ - предельно допустимый уровень мощности.

Соотношения для определения $H_{\text{лду}}$, $E_{\text{лду}}$ при однократном действии на глаза и кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в диапазоне I ($180 < \lambda \leq 380 \text{ нм}$). Ограничивающая апертура - $1,1 \cdot 10^{-3} \text{ м}$

Таблица 5.43

| Спектральный интервал λ , нм | Время действия t , с | $H_{\text{лду}}$, Дж \times м ⁻² ; $E_{\text{лду}}$, Вт \times м ⁻² |
|--|------------------------------------|---|
| $180 < \lambda \leq 380$ | $t \leq 10^9$ | $H_{\text{лду}} = 2,5 \times 10^3 \sqrt{t}$ |
| $180 < \lambda \leq 302,5$ | $10^9 < t \leq 3 \times 10^4$ | $H_{\text{лду}} = 25$ |
| | | $E_{\text{лду}} = 25 / t$ |
| $302,5 < \lambda \leq 315$ | $10^9 < t \leq T_1 <^* >$ | $H_{\text{лду}} = 4,4 \times 10^3 \sqrt{t}$ |
| | $T_1 <^* > < t \leq 3 \times 10^4$ | $H_{\text{лду}} = 0,8 \times 10^{0,2(\lambda - 295)}$ |
| | | $E_{\text{лду}} = \frac{0,8 \times 10^{0,2(\lambda - 295)}}{t}$ |
| $315 < \lambda \leq 380$ | $10^9 < t \leq 10$ | $H_{\text{лду}} = 4,4 \times 10^3 \sqrt{t}$ |
| | $10 < t \leq 3 \times 10^4$ | $H_{\text{лду}} = 8 \times 10^3$ $E_{\text{лду}} = 8 \times 10^3 / t$ |
| Во всех случаях: $W_{\text{лду}} = H_{\text{лду}} \cdot 10^{-6}$; $P_{\text{лду}} = E_{\text{лду}} \cdot 10^{-6}$ $<^* > - T_1 = 10^{1,5} \times 10^{0,8(\lambda - 295)}$ | | |

Предельные однократные суточные дозы $H_{\text{лду}}^{\Sigma}$ (3×10^4) при действии на глаза и кожу лазерным излучением в спектральном диапазоне I ($180 < \lambda \leq 380 \text{ нм}$)

Таблица 5.44

| Спектральный интервал λ , нм | $H_{\text{лду}}^{\Sigma}$ (3×10^4), Дж \times м ⁻² |
|--------------------------------------|--|
| $180 < \lambda \leq 302,5$ | 25 |
| $302,5 < \lambda \leq 315$ | $0,8 \times 10^{0,2(\lambda - 295)}$ |
| 305 | 80 |
| 307,5 | 250 |
| 310 | 8×10^2 |
| 312,5 | $2,5 \times 10^3$ |
| 315 | 8×10^3 |
| $315 < \lambda \leq 380$ | 8×10^3 |

130. Для определения предельно допустимых значений $H_{\text{лду}}$ и $E_{\text{лду}}$, $W_{\text{лду}}$ и $P_{\text{лду}}$, а также предельных суточных доз $H_{\text{лду}}^{\Sigma}$ (3×10^4) при хроническом облучении глаз и кожи коллимированным или рассеянным лазерным излучением в диапазоне длин волн I ($180 < \lambda \leq 380 \text{ нм}$) необходимо соответствующие значения, приведенные в таблицах 5.43. и 5.44., уменьшить в 10 раз.

Соотношения для определения Нпду при однократном действии на глаза коллимированного лазерного излучения в спектральном диапазоне II ($380 < \lambda \leq 1400$ нм). Время действия меньше 1 с. Ограничивающая апертура - $7 \cdot 10^{-3}$ м

Таблица 5.45

| Спектральный интервал λ , нм | Время действия t , с | $H_{\text{пду}}$, Дж/м ² |
|--------------------------------------|--|--------------------------------------|
| $380 < \lambda \leq 600$ | $t \leq 2,3 \times 10^{-11}$ | $2,6 \times 10^{-10} \sqrt{t}$ |
| | $2,3 \times 10^{-11} < t \leq 5,0 \times 10^{-11}$ | $2,1 \times 10^{-9}$ |
| | $5,0 \times 10^{-11} < t \leq 1,0$ | $1,5 \sqrt{t}$ |
| $600 < \lambda \leq 750$ | $t \leq 6,5 \times 10^{-11}$ | $2,6 \times 10^{-10} \sqrt{t}$ |
| | $6,5 \times 10^{-11} < t \leq 5,0 \times 10^{-11}$ | $4,2 \times 10^{-9}$ |
| | $5,0 \times 10^{-11} < t \leq 1,0$ | $3,1 \sqrt{t}$ |
| $750 < \lambda \leq 1000$ | $t \leq 2,5 \times 10^{-10}$ | $2,6 \times 10^{-10} \sqrt{t}$ |
| | $2,5 \times 10^{-10} < t \leq 5,0 \times 10^{-10}$ | $1,0 \times 10^{-9}$ |
| | $5,0 \times 10^{-10} < t \leq 1,0$ | $7,8 \sqrt{t}$ |
| $1000 < \lambda \leq 1400$ | $t \leq 10^{-9}$ | $2,6 \times 10^{-10} \sqrt{t}$ |
| | $10^{-9} < t \leq 5,0 \times 10^{-9}$ | $2,6 \times 10^{-9}$ |
| | $5,0 \times 10^{-9} < t \leq 1,0$ | $19,2 \sqrt{t}$ |

Соотношения для определения Епду при однократном действии на глаза коллимированного лазерного излучения в спектральном диапазоне II ($380 < \lambda \leq 1400$ нм). Время действия больше 1 с. Ограничивающая апертура - $7 \cdot 10^{-3}$ м

Таблица 5.46

| Спектральный интервал λ , нм | Время действия t , с | Епду, Вт/м ² |
|--------------------------------------|---------------------------------|-------------------------|
| $380 < \lambda \leq 500$ | $1,0 < t \leq 5,0 \times 10^2$ | $1,8/\sqrt{t}$ |
| | $5,0 \times 10^2 < t \leq 10^4$ | $96/t$ |
| | $t > 10^4$ | $9,6 \times 10^{-3}$ |
| $500 < \lambda \leq 600$ | $1,0 < t \leq 2,2 \times 10^3$ | $1,5/\sqrt{t}$ |
| | $2,2 \times 10^3 < t \leq 10^4$ | $260/t$ |
| | $t > 10^4$ | $2,6 \times 10^{-2}$ |
| $600 < \lambda \leq 700$ | $1,0 < t \leq 2,2 \times 10^3$ | $31/\sqrt{t}$ |
| | $2,2 \times 10^3 < t \leq 10^4$ | $520/t$ |
| | $t > 10^4$ | $5,2 \times 10^{-2}$ |
| $700 < \lambda \leq 750$ | $1,0 < t \leq 10^4$ | $3,1/\sqrt{t}$ |
| | $t > 10^4$ | 0,1 |
| $750 < \lambda \leq 1000$ | $1,0 < t \leq 10^4$ | $7,8/\sqrt{t}$ |
| | $t > 10^4$ | 0,4 |
| $1000 < \lambda \leq 1400$ | $1,0 < t \leq 10^4$ | $19,2/\sqrt{t}$ |
| | $t > 10^4$ | 0,9 |

131. Если источником неколлимированного (рассеянного или диффузно отраженного) излучения является протяженный объект, предельно допустимые значения энергетической экспозиции Нпду и энергетической освещенности Епду зависят от видимого углового размера α этого источника. Значения Нпду и Епду в этом случае находятся умножением значений, приведенных в таблицах 5.45, 5.46, на поправочный коэффициент В. Поправочный коэффициент В используется при определении ПДУ лазерного излучения от протяженного источника, угловой размер которого превышает $\alpha_{\text{пред}}$, где $\alpha_{\text{пред}}$ - предельный видимый угловой размер источника, при котором он может рассматриваться как точечный.

Угловым размером источника излучения является величина, которая определяется по формуле:

$$b = d_n \cos \theta / l \quad (5.14)$$

где d_n - диаметр пучка лазерного излучения, который является диаметром поперечного сечения пучка лазерного излучения, внутри которого содержится заданная доля энергии или мощности;

l - расстояние от точки наблюдения до источника;

ϵ - угол между нормалью к поверхности источника и направлением взирания.

Значения B приведены в таблице 5.47. Если $\alpha \leq \alpha_{\text{прп}}$, величина B принимается равной единице.

Зависимость величины поправочного коэффициента B от видимого углового размера протяженного источника излучения α для различных интервалов времени действия

Таблица 5.47

| Время действия t , с | Поправочный коэффициент B | Предельный угол $\alpha_{\text{прп}}$, рад |
|------------------------|-------------------------------------|---|
| $t \leq 10^0$ | $10^2 \cdot \alpha^2 + 1$ | 10^{-2} |
| $10^0 < t \leq 10^1$ | $2,8 \cdot 10^3 \cdot \alpha^2 + 1$ | $6,0 \cdot 10^{-3}$ |
| $10^1 < t \leq 10^2$ | $8,2 \cdot 10^3 \cdot \alpha^2 + 1$ | $3,5 \cdot 10^{-3}$ |
| $10^2 < t \leq 10^3$ | $2,5 \cdot 10^4 \cdot \alpha^2 + 1$ | $2,0 \cdot 10^{-3}$ |
| $10^3 < t \leq 10^4$ | $8,2 \cdot 10^3 \cdot \alpha^2 + 1$ | $3,5 \cdot 10^{-3}$ |
| $10^4 < t \leq 10^5$ | $2,8 \cdot 10^3 \cdot \alpha^2 + 1$ | $6,0 \cdot 10^{-3}$ |
| $t > 10^5$ | $10^2 \cdot \alpha^2 + 1$ | 10^{-2} |

Соотношения для определения $H_{\text{кду}}$, $E_{\text{кду}}$ при однократном действии на кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в спектральном диапазоне II ($380 < \lambda \leq 1400$ нм). Ограничивающая апертура - $1,1 \cdot 10^{-3}$ м

Таблица 5.48

| Спектральный интервал λ , нм | Время действия t , с | $H_{\text{кду}}$, Дж \times м ⁻² ; $E_{\text{кду}}$, Вт \times м ⁻² |
|--------------------------------------|--------------------------|---|
| $380 < \lambda \leq 500$ | $10^{-10} < t \leq 10^1$ | $H_{\text{кду}} = 2,5 \times 10^3 \sqrt{t}$ |
| | $10^1 < t \leq 1$ | $H_{\text{кду}} = 50 \times 10^3 \sqrt{t}$ |
| | $1 < t \leq 10^2$ | $E_{\text{кду}} = 5,0 \times 10^3 / \sqrt{t}$ |
| | $t > 10^2$ | $E_{\text{кду}} = 5,0 \times 10^2$ |
| $500 < \lambda \leq 900$ | $10^{-10} < t \leq 3$ | $H_{\text{кду}} = 7,0 \times 10^3 \sqrt{t}$ |
| | $3 < t \leq 10^2$ | $E_{\text{кду}} = 5,0 \times 10^3 / \sqrt{t}$ |
| | $t > 10^2$ | $E_{\text{кду}} = 5,0 \times 10^2$ |
| $900 < \lambda \leq 1400$ | $10^{-10} < t \leq 1$ | $H_{\text{кду}} = 2,0 \times 10^3 \sqrt{t}$ |
| | $1 < t \leq 10^2$ | $E_{\text{кду}} = 2,0 \times 10^4 / \sqrt{t^2}$ |
| | $t > 10^2$ | $E_{\text{кду}} = 5,0 \times 10^2$ |

$$W_{\text{кду}} = 10^{-6} \times H_{\text{кду}}; P_{\text{кду}} = 10^{-6} \times E_{\text{кду}}$$

132. Для определения предельно допустимых значений $H_{\text{кду}}$ и $E_{\text{кду}}$ коллимированного или рассеянного лазерного излучения в диапазоне II ($380 < \lambda \leq 1400$ нм) при хроническом воздействии на глаза или кожу необходимо уменьшить в 10 раз соответствующие предельные значения для однократного воздействия, приведенные в таблицах 5.47, 5.48.

133. Соотношения для определения $H_{\text{кду}}$, $E_{\text{кду}}$ при однократном воздействии на глаза и кожу коллимированного или рассеянного излучения в диапазоне III ($1400 < \lambda \leq 10^5$ нм) приведены в таблице 5.49.

Соотношения для определения $H_{\text{одк}}$, $E_{\text{одк}}$ при однократном действии на глаза и кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в спектральном диапазоне III ($1400 < \lambda \leq 10^5$ нм). Ограничивающая апертура - $1,1 \cdot 10^3$ м

Таблица 5.49

| Спектральный интервал λ , нм | Время действия t , с | $H_{\text{одк}}$, Дж/м ² ; $E_{\text{одк}}$, Вт/м ² |
|--------------------------------------|--------------------------|---|
| $1400 < \lambda \leq 1800$ | $10^{-10} < t \leq 1$ | $H_{\text{одк}} = 2,0 \times 10^3 \sqrt{t}$ |
| | $1 < t \leq 10^2$ | $E_{\text{одк}} = 2,0 \times 10^4 \sqrt{t^2}$ |
| | $t > 10^2$ | $E_{\text{одк}} = 5,0 \times 10^2$ |
| $1800 < \lambda \leq 2500$ | $10^{-10} < t \leq 3$ | $H_{\text{одк}} = 7,0 \times 10^3 \sqrt{t}$ |
| | $3 < t \leq 10^2$ | $E_{\text{одк}} = 5,0 \times 10^3 \sqrt{t}$ |
| | $t > 10^2$ | $E_{\text{одк}} = 5,0 \times 10^2$ |
| $2500 < \lambda \leq 10^5$ | $10^{-10} < t \leq 10^4$ | $H_{\text{одк}} = 2,5 \times 10^3 \sqrt{t}$ |
| | $10^4 < t \leq 1$ | $H_{\text{одк}} = 5,0 \times 10^3 \sqrt{t}$ |
| | $1 < t \leq 10^2$ | $E_{\text{одк}} = 5,0 \times 10^3 \sqrt{t}$ |
| | $t > 10^2$ | $E_{\text{одк}} = 5,0 \times 10^2$ |

$$W_{\text{одк}} = 10^4 \times H_{\text{одк}}; P_{\text{одк}} = 10^6 \times E_{\text{одк}}$$

134. Для определения значений $H_{\text{хр}}$, $E_{\text{хр}}$ при хроническом воздействии на глаза и кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в спектральном диапазоне III (1400 - 105 нм) необходимо уменьшить в 5 раз соответствующие предельные значения для однократного облучения, приведенные в таблице 5.49.

135. При импульсном излучении нормируется величина одного импульса. Соотношения для определения $H_{\text{имп}}$ и $E_{\text{имп}}$ при воздействии на глаза и кожу импульсного лазерного излучения всех диапазонов длины волны приведены в таблицах 5.43, 5.45., 5.48, 5.49.

136. Гигиенические нормативы ультрафиолетового излучения от изделий бытового и медицинского назначения устанавливаются с учетом спектрального состава излучения для областей:

- длинноволновой - 400-315 нм - УФ-А;
- средневолновой - 315-280 нм-УФ-В;
- коротковолновой - 280-200 нм-УФ-С.

Допустимые уровни ультрафиолетового излучения, создаваемые изделиями, предназначенными для применения в качестве товаров народного потребления

Таблица 5.50

| № п/п | Вид изделий | Спектральный диапазон длины волн, нм | Допустимая интенсивность облучения, Вт/м ² |
|-------|--|--------------------------------------|---|
| 1 | Изделия облучательного действия | свыше 315 до 400 | не более 10 |
| | | свыше 280 до 315 | не более 1,9 |
| | | от 200 до 280 | не допускается |
| 2 | Изделия, генерирующие ультрафиолетовое излучение | свыше 315 до 400 | не более 1,0 |
| | | свыше 280 до 315 | не более 0,05 |
| | | от 200 до 280 | не допускается |
| 3 | Экраны телевизоров, видеомониторов, осциллографов измерительных и других приборов, средств отображения информации с визуальным контролем | свыше 315 до 400 | не более 0,1 |
| | | свыше 280 до 315 | не более 0,0001 |
| | | от 200 до 280 | не допускается |
| 4 | Люминесцентные лампы, галогенные и светодиодные в составе осветительных приборов | свыше 280 до 400 | не более 0,03 |
| | | от 200 до 280 | не допускается |

Допустимые уровни ультрафиолетового излучения, создаваемого изделиями медицинской техники различного назначения

Таблица 5.51

| № п/п | Вид изделий | Спектральный диапазон длин волн, нм | Допустимая интенсивность облучения, Вт/м ² |
|-------|---|-------------------------------------|---|
| 1. | Изделия облучательного действия (приборы и аппараты для воздействия ультрафиолетовыми лучами, в том числе лампы для фототерапии, аппараты для фотофореза, облучатели светолечебные, в том числе ультрафиолетово-инфракрасные, эритемные лампы) - для кратковременного использования с регламентацией времени экспозиции с учетом площади облучаемой поверхности и с применением средств индивидуальной защиты | свыше 315 до 400 | не более 10 |
| | | свыше 280 до 315 | не более 1,9 |
| | | от 200 до 280 | не допускается |
| 2. | Изделия профилактического назначения, генерирующие УФ-излучение: физиотерапевтическое оборудование для фототерапии; аппараты косметологические, в том числе солариум; инкубаторы детские реанимационные | свыше 315 до 400 | не более 1,0 |
| | | свыше 280 до 315 | не более 0,05 |
| | | от 200 до 280 | не допускается |
| 3. | Для изделий всех типов применения, в том числе оборудование стоматологическое при использовании полимеризационных ламп, оборудование дерматоскопическое | свыше 280 до 400 | не более 0,03 |
| | | от 200 до 280 | не допускается |

137. УФ-излучение от изделий медицинской техники с длиной волны менее 200 нм оценивается по соответствующим нормативам, указанным для диапазона 200-280 нм, представленным в табл. 5.51.

138. Гигиенические нормативы освещения распространяются на помещения жилых и общественных зданий, которые не содержат рабочих мест. При наличии в помещениях рабочих мест оценка параметров световой среды проводится в соответствии с гигиеническими нормативами физических факторов на рабочих местах.

139. К нормируемым показателям световой среды относятся:

а) средняя освещенность, которая определяется как усредненная по площади освещаемого помещения (Е_{ср.}, лк);

б) коэффициент пульсации освещенности, который является критерием оценки относительной глубины колебаний освещенности в осветительной установке в результате изменения во времени светового потока источников света при их питании переменным током, учитывает пульсацию светового потока до 300 Гц (К_п, %);

в) объединенный показатель дискомфорта (UGR). Объединенный показатель дискомфорта связан с показателем дискомфорта (M) по формуле: $UGR = 16 \lg M - 4,8$;

г) коэффициент естественной освещенности, который определяется отношением естественной освещенности, создаваемой в некоторой точке заданной плоскости внутри помещения светом неба (непосредственным или после отражения), к одновременному значению наружной горизонтальной освещенности, создаваемой светом полностью открытого небосвода, КЕО эк, %.

140. Равномерность освещенности (U₀), которая определяется отношением значения минимальной освещенности к значению средней освещенности на заданной поверхности.

Равномерность освещенности должна быть не менее 0,6 в основных помещениях (в учебных кабинетах черчения и рисования - не менее 0,7, на ледовых аренах - не менее 0,5; для спортивных залов разного назначения в физкультурно-оздоровительных организациях - 0,7), в прочих вспомогательных помещениях - не менее 0,4.

141. Коэффициент пульсации освещенности от общего искусственного освещения не должен превышать нормативных значений, регламентируемых в зависимости от функционального назначения помещения. В помещениях различного функционального назначения, оборудованных ПК, коэффициент пульсации не должен превышать 5%.

142. Объединенный показатель дискомфорта UGR рассчитывается инженерным методом с помощью программных средств на основе фотометрических данных светильников и расположения их в помещении, не имеет инструментальных методов контроля. Объединенный показатель дискомфорта, регламентируемый для ограничения слепящего действия в осветительных установках, должен обеспечиваться у торцевой стены на центральной оси помещения на высоте 1,2 м от пола и не должен превышать нормативных значений, приведенных в таблицах 5.52-5.54. Показатель дискомфорта не регламентируется для помещений, длина которых не превышает двойной высоты установки светильников над полом. Объединенный показатель дискомфорта оценивается только при наличии жалоб на наличие посторонних ярких источников света в поле зрения.

143. Гигиенические нормативы естественного, искусственного и совмещенного освещения жилых зданий представлены в таблице 5.52.

144. Гигиенические нормативы естественного и искусственного освещения общественных зданий представлены в таблицах 5.53, 5.54. Таблица 5.53 применяется при отсутствии в перечне таблицы 5.54 нормируемых помещений.

145. Гигиенические нормативы совмещенного освещения общественных зданий представлены в таблице 5.54. При совмещенном освещении нормируемую искусственную освещенность в помещениях следует повышать на одну ступень по шкале освещенности в соответствии с п. 10-12 настоящих гигиенических нормативов.

147. Гигиенические нормативы цилиндрической освещенности для оценки насыщенности помещения светом представлены в таблице 5.55.

148. Гигиенические нормативы искусственного освещения придомовых территорий и входов в здание, территорий образовательных организаций и центров временного размещения мигрантов в темное время суток представлены в таблице 5.56.

149. Гигиенические нормативы средней вертикальной освещенности окон жилых зданий, палат лечебных учреждений, палат и спальных комнат объектов социального обеспечения световыми приборами всех видов наружного освещения, включая утилитарное, архитектурное, рекламное и витринное, представлены в таблице 5.57.

150. Нормируемые значения искусственной освещенности в люксах, отягчающиеся на одну ступень, следует принимать по шкале: 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 10; 15; 20; 30; 40; 50; 75; 100; 150; 200; 300; 400; 500; 600; 750; 1000; 1250; 1500; 2000; 2500; 3000; 3500; 4000; 4500; 5000.

151. Осветительные установки, независимо от используемых источников света и световых приборов, должны обеспечивать нормативные требования к общему искусственному освещению, изложенные в таблицах 5.52-5.54.

152. Для общего и местного искусственного освещения следует использовать источники света с цветовой коррелированной температурой от 2400 °К до 6500 °К. Цветовая коррелированная температура светодиодов белого света не должна превышать 4000 °К. Интенсивность ультрафиолетового излучения в диапазоне длин волн 320 - 400 нм не должна превышать 0,03 Вт/м²; наличие в спектре излучения длин волн менее 320 нм не допускается.

153. Для искусственного освещения следует использовать энергоэффективные источники света, отдавая предпочтение при равной мощности источникам света с наибольшими световой отдачей и сроком службы, с учетом требований к цветоразличению.

154. Применение ламп накаливания общего назначения для освещения ограничивается. Не допускается применение для освещения ламп накаливания общего назначения мощностью 100 Вт и более.

155. Световые приборы для общего и местного освещения, предназначенные к эксплуатации со светодиодами, должны иметь защитный угол не менее 90°, исключающий попадание в поле зрения прямого излучения. Габаритная яркость светильников не должна превышать 5000 кд/м². Нельзя использовать светильники с открытыми светодиодами для общего освещения помещений. Осветительная арматура должна иметь в своем составе эффективные рассеиватели, снижающие габаритную яркость до вышеуказанных значений. Допустимая неравномерность яркости выходного отверстия светильников должна составлять не более 5:1 в помещениях пребывания детей в дошкольных образовательных организациях, а также в учебных заведениях и основных помещениях организаций, осуществляющих медицинскую деятельность.

156. В помещениях организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, гигиенические нормативы естественного, искусственного и совмещенного освещения должны соответствовать гигиеническим нормативам для помещений аналогичного назначения в жилых и общественных зданиях настоящего документа.

В помещениях отдыха и игр, учебных занятий для слабовидящих детей уровни искусственного освещения должны быть не менее 600 лк, для детей, страдающих светобоязнью – не более 300 лк.

157. Для обучающихся с нарушениями зрения учебные помещения и читальные залы оборудуются комбинированной системой общего искусственного и местного освещения. Суммарный уровень освещенности от общего и местного освещения должен составлять: для обучающихся с высокой степенью осложненной близорукости и высокой степени дальнозоркости - 1000 лк; для обучающихся с поражением сетчатки и зрительного нерва (без светобоязни) - 1000 - 1500 лк; для обучающихся со светобоязнью - не более 500 лк.

158. В помещениях организаций социального обслуживания, центров временного размещения мигрантов гигиенические нормативы естественного и искусственного освещения должны соответствовать гигиеническим нормативам для помещений аналогичного назначения в жилых и общественных зданиях.

**Гигиенические нормативы показателей естественного, искусственного и совмещенного
освещения помещений жилых зданий**

Таблица 5.52

| Помещения | Рабочая поверхность и плоскость нормирования КЕО и освещенности (Г - горизонтальная, В - вертикальная) и высота плоскости над полом, м | Естественное освещение | | Совмещенное освещение | | Искусственное освещение | | |
|--|--|---------------------------------|-----------------------|---|-----------------------|--|---|---|
| | | КЕО ен, %, не менее | | КЕО ен, %, не менее | | освещенность рабочих поверхностей, Еср, лк, не менее | Объемный показатель дискомфорта UGR, не более | Коэффициент пульсации освещенности, Кп, %, не более |
| | | при верхнем или комбинированном | при боковом освещении | при верхнем или комбинированном освещении | при боковом освещении | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. Жилые комнаты, гостиные, спальни | Г-0,0 | 2,0 | 0,5 | - | - | 150 | - | - |
| 2. Жилые комнаты общежитий | Г-0,0 | 2,0 | 0,5 | - | - | 150 | - | - |
| 3. Кухни, кухни-столовые | Г-0,0 | 2,0 | 0,5 | 1,2 | 0,3 | 150 | - | - |
| 4. Детские | Г-0,0 | 2,5 | 0,7 | - | - | 200 | - | - |
| 5. Кабинеты, библиотеки | Г-0,0 | 3,0 | 1,0 | 1,8 | 0,6 | 300 | - | - |
| 6. Внутриквартирные коридоры, холлы | Г-0,0 | - | - | - | - | 50 | - | - |
| 7. Кладовые, антресоли | Г-0,0 | - | - | - | - | 30 | - | - |
| 8. Гардеробные | Г-0,0 | - | - | - | - | 75 | - | - |
| 9. Сауна, раздевалки | Г-0,0 | - | - | - | - | 100 | - | - |
| 10. Бассейны | Г-0,0 Г - поверхность воды | 2,0 | 0,5 | 1,2 | 0,3 | 100 | 24 | 20 |
| 11. Тренажерный зал | Г-0,0 | - | - | 1,2 | 0,3 | 150 | 24 | 20 |
| 12. Бильярдная | Г-0,3 | - | - | - | - | 300 | 21 | 20 |
| 13. Ванные комнаты, уборные, санузлы, душевые | Г-0,0 | - | - | - | - | 50 | - | - |
| Общедомовые помещения | | | | | | | | |
| 14. Лестницы и лестничные площадки | Г-0,0 | - | - | 0,1 | 0,1 | 20 | - | - |
| 15. поэтажные внеквартирные коридоры, лифтовые холлы | Г-0,0 | - | - | - | - | 20 | - | - |
| 16. Вестибюли | Г-0,0 | - | - | - | - | 30 | - | - |
| 17. Колосочные, вездоспальные | Г-0,0 | - | - | - | - | 20 | - | - |
| 18. Тепловые пункты, насосные, электрощитовые, машинные помещения лифтов, венткамеры | Г-0,0 | - | - | - | - | 30 | - | - |
| 19. Основные проходы технических этажей, подполы, подвалы, чердаки | Г-0,0 | - | - | - | - | 20 | - | - |

**Гигиенические нормативы показателей естественного и искусственного освещения
эксплуатируемых помещений жилых и общественных зданий**

Таблица 5.53

| Характеристика зрительной работы | Наименьший или эквивалентный размер объекта различения, мм | Разряд зрительной работы | Подразряд зрительной работы | Относительная продолжительность зрительной работы при направлении зрения на рабочую поверхность, % | Искусственное освещение | | | | Естественное освещение | |
|---|--|--------------------------|-----------------------------|--|---|---------------------------------|-----------------------------------|---|--------------------------|----------------------------|
| | | | | | освещенность на рабочей поверхности от системы общего освещения, лк, не менее | цилиндрическая освещенность, лк | объемный показатель UGR, не более | коэффициент пульсации освещенности Кп, % не более | КЕО еп, %, не менее, при | верхнем или комбинационном |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Различение объектов при фиксированной и нефиксированной длине зрения: | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| - очень высокой точности | От 0,15 до 0,30 | А | 1 | Не менее 70 | 500 | 150 | 21 14 | 10 | 4,0 | 1,5 |
| | | | 2 | Менее 70 | 400 | 100 | 21 14 | 10 | 3,5 | 1,2 |
| - высокой точности | От 0,30 до 0,50 | Б | 1 | Не менее 70 | 300 | 100 | 21 18 | 15 | 3,0 | 1,0 |
| | | | 2 | Менее 70 | 200 | 75 | 24 18 | 20 15 | 2,5 | 0,7 |
| - средней точности | Более 0,5 | В | 1 | Не менее 70 | 150 | 50 | 24 18 | 20 15 | 2,0 | 0,5 |
| | | | 2 | Менее 70 | 100 | Не регламентируется | 24 18 | 20 15 | 2,0 | 0,5 |
| Обзор окружающего пространства при очень кратковременно, эпизодическом различении объектов: | Независимо от размера объекта различения | | | Независимо от продолжительности зрительной работы | | | | Не регламентируется | | |
| - при высокой насыщенности помещений светом | | Г | - | | 300 | 100 | 24 | | 3,0 | 1,0 |
| - при нормальной насыщенности помещений светом | | Д | - | | 200 | 75 | 25 | | 2,5 | 0,7 |
| - при низкой насыщенности помещений светом | | Е | - | | 150 | 50 | 25 | | 2,0 | 0,5 |
| Общее ориентирование в пространстве интерьера: | То же | Ж | | То же | | Не регламентируется | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------------------------------|---|---|---|---|----|---|---|---|----|----|
| - при большом скоплении людей | | | 1 | | 75 | | | | | |
| - при малом скоплении людей | | | 2 | | 50 | | | | | |
| - при большом скоплении людей | | | 1 | | 30 | | | | | |
| - при малом скоплении людей | | | 2 | | 20 | | | | | |

159. Нормируемое значение объединенного показателя дискомфорта в помещениях при направлении линии зрения вверх под углом 45° и более к горизонту и в помещениях с повышенными требованиями к качеству освещения (спальные комнаты в дошкольных образовательных организациях, санаториях, дисплейные классы в общеобразовательных и профессиональных образовательных организациях);

160. Нормируемое значение коэффициента пульсации K_p для детских, лечебных помещений с повышенными требованиями к качеству освещения.

161. Наименьшие размеры объекта различения и соответствующие им разряды зрительной работы в табл. 5.53 устанавливаются при расположении объектов различения на расстоянии не более 0,5 м от работающего при среднем контрасте объекта различения с фоном и светлым фоном. При уменьшении (увеличении) контраста допускается увеличение (уменьшение) освещенности на одну ступень по шкале освещенности в соответствии с пунктом 150 настоящих гигиенических нормативов.

Гигиенические нормативы показателей естественного, искусственного и смешанного освещения в основных и вспомогательных помещениях общественных зданий

Таблица 5.54

| Помещения | Разряд и подразряд зрительной работы | Рабочая поверхность и плоскость нормирования КЕО и освещенности (Г - горизонтальная, В - вертикальная) и высота плоскости нормирования | Естественное освещение | | Смешанное освещение | | Искусственное освещение | | | | |
|---|--------------------------------------|--|---|-----------------------|---|-----------------------|--------------------------------|---------------------|-----|---|--|
| | | | КЕО %, не менее | | КЕО %, не менее | | Освещенность, Ес, лк, не менее | | | Объединенный показатель дискомфорта UGR, не более | коэффициент пульсации освещенности, К _п % |
| | | | при верхнем или комбинированном освещении | при боковом освещении | при верхнем или комбинированном освещении | при боковом освещении | при комбинированном освещении | при общем освещении | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Административные здания (министерства, ведомства, комитеты, префектуры, муниципальные управления, конструкторские и проектные организации, научно-исследовательские учреждения и подобные им) | | | | | | | | | | | |
| 1 Помещения для посетителей, экзедиции | Б-1 | Г-0,8 | - | - | - | - | 400 | 200 | 300 | 21 | 15 |
| 2 Читальные залы | А-2 | Г-0,8 | 3,5 | 1,2 | 2,1 | 0,7 | 500 | 300 | 400 | 21 | 15 |
| 3 Помещения записи и регистрации читателей, тематических выставок, новых поступлений | Б-1 | Г-0,8 | 3,0 | 1,0 | 1,8 | 0,6 | 400 | 200 | 300 | 21 | 15 |
| 4 Читательские каталоги, помещения фонда открытого доступа | Б-2 | Фронт карточек : В-1,0 | 2,5 | 0,7 | 1,5 | 0,4 | - | - | 200 | 19 | 20 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|------------|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------------------|---------|--------|
| 6 Книгохранилища, архивы, фонды | В-2 | Стеллаж и: В-1,0 | - | - | - | - | - | - | 100 | - | - |
| 6 Помещения для ксерокопирования | Б-1 | Г-0,8 | - | - | - | - | - | - | 300 | 21 | 15 |
| 7 Компьютерные залы, электронное машиннописное бюро | А-2 Б-2 | Г-0,8 Экран монитора: В-1,2 | 3,5 - | 1,2 - | 2,1 - | 0,7 - | 500 - | 300 - | 400 не более 200 | 14 - | 5 - |
| 8 Конференц-залы, залы заседаний | Д | Г-0,8 | - | - | - | - | - | - | 200 | 24 | 20 |
| 9 Кулуары (фоле), рекреации | Е | Г-0,0 | - | - | - | - | - | - | 150 | - | - |
| Организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи | | | | | | | | | | | |
| Организации для детей до 7 лет | | | | | | | | | | | |
| 10 Групповая, игровая комната, помещения для занятий для детей до 7-ми лет | А-2 | Г-0,0 – на полу | 4,0 | 1,5 | - | - | - | - | 400 | 14 | 10 |
| 11 Музыкальный зал, физкультурный зал | А-2 | Г-0,0 – на полу | 4,0 | 1,5 | - | - | - | - | 200 | 14 | 10 |
| 12 Спальные | В-1 | Г-0,0 – на полу | 2,0 | 0,5 | - | - | - | - | 75 | 18 | 15 |
| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 13 Изоляторы, комнаты для заболевших детей | Б-2 | Г-0,0 – на полу | 2,0 | 0,5 | - | - | - | - | 200 | 18 | 15 |
| 14 Раздевалки в групповой ячейке | Б-1 | Г-0,0 – на полу | 2,5 | 0,7 | 1,5 | 0,4 | - | - | 200 | 21 | 20 |
| Организации для детей старше 7 лет и молодежи | | | | | | | | | | | |
| 15 Учебные помещения, кабинеты, аудитории, комнаты самоподготовки | А-2 | Рабочие столы и парты: на поверхность и стола | 4,0 | 1,5 | 2,1 | 1,3 | - | - | 300 | 21 | 10 |
| | А-1 | Средняя доска: В-1,5 | - | - | - | - | - | - | 500 | - | 10 |
| 16 Учебные кабинеты технического черчения и рисования, изостудии, мастерские живописи, рисунка, скульптуры | А-1 | Г- на поверхность и стола | 4,0 | 1,5 | 2,1 | 1,3 | - | - | 500 | 21 | 10 |
| | А-1 | В – на доске | - | - | - | - | - | - | 500 | - | 10 |
| 17 Помещения, оборудованные индивидуальными рабочими местами с персональным компьютером | А-2 | Г – на поверхность и стола | 3,5 | 1,2 | 2,1 | 0,7 | 500 | 300 | 400 | 14 | 10 |
| | А-2 | Экран В-1 | - | - | - | - | - | - | 200 (не более) | - | - |
| 18 Лаборантские при учебных кабинетах | А-2 | Г-0,8 | 3,5 | 1,2 | 2,1 | 0,7 | 500 | 300 | 400 | 14 | 10 |
| 19 Мастерские по обработке металлов и древесины | Ш6 | Г – на рабочих поверхностях столов, верстаков | - | - | 3,0 | 1,2 | 1 000 | 200 | 300 | 21 | 15 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|-----|--|-----|-----|-----|-----|---|---|---------------------|---------|----|
| 20 Мастерские трудового обучения | А-2 | Г - на рабочих поверхностях | 4,0 | 1,5 | 2,1 | 1,3 | - | - | 400 | 21 | 10 |
| 21 Кабинет для индивидуальных музыкальных занятий для организации дополнительного образования | Б-1 | Г-0,8 | 3,0 | 1,0 | 1,8 | 0,6 | - | - | 300 | 24 | 15 |
| 22 Спортивные залы | Б-2 | Г-0,0 на полу | 2,5 | 0,7 | 1,5 | 0,4 | - | - | 200 | 24 | 20 |
| | Б-2 | В - 2,0 с обоек сторонам на продольно. И оси помещения | - | - | - | - | - | - | 75 | - | - |
| 23 Спортивные, инвентарные, хозяйственные кладовые | Ж-2 | Г-0,8 | - | - | - | - | - | - | 50 | - | - |
| 24 Крытые бассейны | Г | Г- поверхность воды | 2,0 | 0,5 | 1,2 | 0,3 | - | - | 150 | 24 | 20 |
| 25 Актные, концертные залы | Д | Г-0,0 на полу | - | - | - | - | - | - | 200 | 25 (22) | - |
| 26 Эстрады актных, концертных залов | Г | В-1,5 | - | - | - | - | - | - | 300 | - | - |
| 27 Обеденный зал | Б-2 | Г-0,8 | - | - | - | - | - | - | 200 | 24 | 20 |
| 28 Рекреации | Е | Г-0,0 на полу | 2,0 | 0,5 | 1,2 | 0,3 | - | - | 200 | 25 | - |
| Учреждения досугового назначения | | | | | | | | | | | |
| 29 Залы многоцелевого назначения | А-2 | Г-0,8 | - | - | - | - | - | - | 400 | 21 | 10 |
| 30 Зрительные залы театров, концертные залы | Г | Г-0,8 | - | - | - | - | - | - | 300 | 24 | - |
| 31 Зрительные залы клубов, клуб-гостиниц, помещения для досуговых занятий, собраний, фойе театров | Д | Г-0,8 | - | - | - | - | - | - | 200 | 25 | - |
| 32 Помещения игровых автоматов, настольных игр | Б-1 | Г-0,8 | - | - | - | - | - | - | 300 | 21 | 15 |
| | | В-1,5 | - | - | - | - | - | - | 150 | - | - |
| 33 Бильярдная | Б-1 | Г-0,8 | - | - | - | - | - | - | 300 | 21 | 20 |
| 34 Зал компьютерных игр | Б-2 | Экран: В-1,2 | - | - | - | - | - | - | не более 200 400 | - | - |
| | | Г-0,8 | - | - | - | - | - | - | | | |
| 35 Видеокомплекс (видеозал, видеокафе) | Е | Г-0,8 | - | - | - | - | - | - | 150 | 25 | - |
| 36 Выставочные залы | Г | Г-0,8 | - | - | - | - | - | - | 300 | 25 | - |
| 37 Зрительные залы кинотеатров | Ж-1 | Г-0,8 | - | - | - | - | - | - | 100 | 25 | - |
| 38 Фойе кинотеатров, клубов | Е | Г-0,0 | - | - | - | - | - | - | 150 | 25 | - |
| 39 Комнаты кружков и музыкальные классы | Б-1 | Г-0,8 | 3,0 | 1,0 | 1,8 | 0,6 | - | - | 300 | 24 | 15 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|----------|---|----------|----------|----------|----------|--------|--------|------------|---------|----------|
| 40 Кино-, звуко- и светоаппаратные | В-1 | Г-0,8 | - | - | - | - | - | - | 150 | 24 | 20 |
| Санатории, дома отдыха | | | | | | | | | | | |
| 41 Палаты, спальня комнаты | В-1 | Г-0,0 | 2,0 | 0,5 | - | - | - | - | 150 | 18 | 15 |
| 42 Детские палаты, палаты матери и ребенка | Б-2 | Г-0,0 | 2,0 | 0,5 | - | - | - | - | 200 | 21 | 15 |
| 43 Классные комнаты детских санаториев | А-1 - | Г-0,8 В-2,5 | 4,0 - | 1,5 - | - - | - - | - - | - - | 500 500 | 14 - | 10 10 |
| Физкультурно-оздоровительные учреждения | | | | | | | | | | | |
| 44 Залы спортивных игр | Б-1 - | Г-0,0 В-2,0 с обеих сторон на продольно й оси помещения | 3,0 - | 1,0 - | 1,8 - | 0,6 - | - - | - - | 300 150 | 24 - | 20 - |
| Залы аэробики, гимнастики, борьбы | Б-2 | Г-0,0 | 2,5 | 0,7 | 1,5 | 0,4 | - | - | 300 | 24 | 20 |
| 45 Ледовые арены | - | На поверхности и льда | - | - | - | - | - | - | 200 | 20 | 20 |
| 46 Кегельбан | Б-2 | Г-0,0 | - | - | - | - | - | - | 200 | 24 | 20 |
| 47 Зал бассейна | Б-1 | Г- поверхност ь воды | 2,0 | 0,5 | 1,2 | 0,3 | - | - | 100 | 24 | 20 |
| Приспособления общественного питания | | | | | | | | | | | |
| 48 Обеденные залы ресторанов, кафе, баров, столовых, буфетов, закусочных | Б-2 | Г-0,8 | - | - | - | - | - | - | 200 | 24 | 20 |
| 49 Раздаточные | Б-1 | Г-0,8 | - | - | - | - | - | - | 300 | 24 | 19 |
| Магазины | | | | | | | | | | | |
| 50 Торговые залы супермаркетов ²⁾ | А-2 | Г-0,8 | - | - | - | - | - | - | 400 | 21 | 10 |
| 51 Торговые залы магазинов без самообслуживания: продовольственных, книжных, готового платья, обуви, тканей, меховых изделий, головных уборов, парфюмерных, галантерейных, ювелирных, электро-, радио- товаров, игрушек и канцтоваров ²⁾ | Б-1 | Г-0,8 | - | - | - | - | - | - | 300 | 21 | 15 |
| 52 Торговые залы продовольственных магазинов с самообслуживанием ²⁾ | А-2 | Г-0,8 | - | - | - | - | - | - | 400 | 21 | 10 |
| 53 Торговые залы магазинов: посуды, мебельных, спорттоваров, стройматериалов ²⁾ | Б-1 | Г-0,8 | - | - | - | - | - | - | 300 | 21 | 15 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|-----|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------------------|---------|---------|
| 54 Примерочные кабинеты | Б-1 | В-1,5 | - | - | - | - | - | - | 300 | - | 15 |
| 55 Залы демонстрации новых товаров | Б-1 | Г-0,8 | - | - | - | - | - | - | 300 | 24 | - |
| 56 Помещения отделов заказов, бюро обслуживания | Б-1 | Г-0,8 | - | - | - | - | - | - | 300 | 24 | 20 |
| 57 Мастерские подгонки готового платья ¹⁾ | А-2 | Г-0,8 | - | - | 2,1 | 0,7 | 500 | 300 | 400 | 21 | 10 |
| Предприятия бытового обслуживания населения | | | | | | | | | | | |
| 58 Банн | | | | | | | | | | | |
| а) окладные-костюмные; | Е | Г-0,8 | - | - | - | - | - | - | 150 | 25 | - |
| б) раздевальные, моющие, душевые, парильные; | Ж-1 | Г-0,0 | - | - | - | - | - | - | 100 | - | - |
| в) бассейны | В-2 | Г-0,0 | - | - | - | - | - | - | 100 | - | - |
| 59 Парикмахерские ²⁾ : | | | | | | | | | | | |
| а) мужской, женский залы | А-2 | Г-0,8 | - | - | 1,8 | 0,6 | 500 | 300 | 400 | 21 | 10 |
| б) косметический кабинет | А-1 | Г-0,8 | - | - | 1,8 | 0,6 | 600 | 400 | 500 | 21 | 10 |
| 60 Фотографии: | | | | | | | | | | | |
| а) салоны приема и выдачи заказов; | Б-1 | Г-0,8 В: экран монитора | - | - | - | - | - | - | 300 не более 200 | 24 - | 20 - |
| 61 Прачечные: | | | | | | | | | | | |
| отделения приема и выдачи белья: | | | | | | | | | | | |
| - прием с меткой, учет, выдача | Б-2 | Г-0,8 | - | - | - | - | - | - | 300 | 24 | 20 |
| 62 Прачечные самообслуживания | Б-2 | Г-0,0 | - | - | - | - | - | - | 200 | 24 | 20 |
| 63 Ателье химической чистки одежды: | | | | | | | | | | | |
| а) салоны приема и выдачи одежды ²⁾ | Б-1 | Г-0,8 | - | - | 1,5 | 0,4 | - | - | 300 | 24 | 20 |
| 64 Пункты проката: | | | | | | | | | | | |
| а) помещения для посетителей; | Б-1 | Г-0,8 | - | - | 1,5 | 0,4 | - | - | 300 | 24 | 20 |
| 65 Студия звукозаписи: | | | | | | | | | | | |
| а) помещения для записи и прослушивания | Б-2 | Г-0,8 | - | - | - | - | - | - | 200 | 24 | 20 |
| б) фонотеки | Б-2 | Г-0,8 | - | - | - | - | - | - | 200 | - | - |
| Гостиницы | | | | | | | | | | | |
| 66 Бюро обслуживания | Б-1 | Г-0,8 | - | - | - | - | - | - | 300 | 24 | 20 |
| 67 Помера, гостиные | Б-2 | Г-0,0 | 2,0 | 0,5 | 1,5 | 0,4 | - | - | 200 | - | 20 |
| Палатные отделения | | | | | | | | | | | |
| 68 Приемные фильтры, фильтры-боксы | В-2 | Г-0,0 | - | - | - | - | - | - | 100 | 18 | 15 |
| 69 Палаты для взрослых и прочие | Б-2 | Г-0,0 | 2,0 | 0,5 | - | - | - | - | 100 | 18 | 15 |
| 70 Палаты: детских отделений, для новорожденных; интенсивной терапии, послеперитонитные, палаты матери и ребенка | Б-2 | Г-0,0 | 3,0 | 1,0 | - | - | - | - | 200 | 18 | 15 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|-----|-------------------------------|---|---|---|-----|---|---|-----|----|----|
| в) в вузах, школах, общежитиях, гостиницах, театрах, клубах, при вхолах в крупные общественные здания | Е | Г-0,0 | - | - | - | 0,4 | - | - | 150 | 24 | - |
| б) в прочих общественных зданиях | Ж-1 | Г-0,0 | - | - | - | - | - | - | 75 | - | - |
| 92 Лестницы: | | | | | | | | | | | |
| а) главные лестничные клетки, тамбур | В-2 | Площадки, пол, ступени, Г-0,0 | - | - | - | 0,2 | - | - | 100 | - | - |
| б) остальные лестничные клетки, тамбуры | Ж-2 | Площадки, пол, ступени, Г-0,0 | - | - | - | 0,1 | - | - | 50 | - | - |
| 93 Лифтовые холлы | Ж-1 | Г-0,0 | - | - | - | - | - | - | 100 | - | - |
| 94 Коридоры и проходы: | | | | | | | | | | | |
| а) главные | Ж-1 | Г-0,0 | - | - | - | 0,1 | - | - | 100 | - | - |
| б) остальные коридоры | Ж-2 | Г-0,0 | - | - | - | - | - | - | 50 | - | - |
| 95 Чердаки | З-2 | Г-0,0 | - | - | - | - | - | - | 20 | - | - |

162. Для общего искусственного освещения следует использовать источники света с индексом цветопередачи $\geq 85\%$;

163. В помещениях различного функционального назначения с рабочими местами, оборудованными ПК, коэффициент пульсации не должен превышать 5%.

Гигиенические нормативы цилиндрической освещенности в помещениях жилых и общественных зданий

Таблица 5.55

| Помещения | Плоскость нормирования (В - вертикальная) цилиндрической освещенности, высота плоскости над полом, м | Разряд в подразд зрительной работы | Цилиндрическая освещенность, лк, не менее |
|--|--|------------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Административные здания (министерства, ведомства, комитеты, префектуры, муниципалитеты, управления, конструкторские и проектные организации, научно-исследовательские учреждения) | | | |
| Читальные залы | В-1,5 | А-2 | 150 |
| Конференц-залы, залы заседаний | В-1,5 | Д | 75 |
| Рекреации, кулуары, фойе | В-1,5 | Е | 50 |
| Учреждения общего образования, среднего профессионального и высшего образования | | | |
| Актные залы, киноаудитории | В-1,5 | Д | 75 |
| Учреждения досугового назначения | | | |
| Залы многоцелевого назначения | В-1,5 | А-2 | 100 |
| Зрительные залы театров, концертные залы | В-1,5 | Г | 100 |
| Зрительные залы клубов, клуб-гостиницы, помещения для досуговых занятий, собраний, фойе театров | В-1,5 | Д | 75 |
| Выставочные залы | В-1,5 | Г | 100 |
| Фойе кинотеатров, клубов | В-1,5 | Е | 50 |
| Магазины | | | |
| Торговые залы магазинов без самообслуживания: продовольственных, книжных, готового платья, белья, обуви, тканей, меховых изделий, головных уборов, парфюмерных, галантерейных, ювелирных, электро-, радиотоваров, игрушек и канцелярских товаров | В-1,5 | Б-1 | 100 |
| Торговые залы продовольственных магазинов с самообслуживанием | В-1,5 | А-2 | 100 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|-------|-----|-----|
| Торговые залы магазинов: посудных, мебельных, спортивных товаров, стройматериалов, электробытовых машин, игрушек и канцелярских товаров | B-1,5 | B-1 | 100 |
| Мастерские подгонки готового платья | B-1,5 | A-2 | 100 |

Гигиенические нормативы освещенности придомовых территорий и входов в здание, территорий образовательных организаций, организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, центров временного размещения мигрантов

Таблица 5.56

| Освещаемые участки территории | Средняя горизонтальная освещенность на уровне земли, лк, не менее |
|---|---|
| Придомовые территории | |
| Переходные аллеи и дороги, велосипедные дорожки, пешеходные дорожки у входа в здание | 4 |
| Внутренние служебно-хозяйственные и пожарные проезды, тротуары-подъезды | 2 |
| Автостоянки, хозяйственные площадки и площадки при мусоросборниках | 2 |
| Прогулочные дорожки | 1 |
| Физкультурные площадки и площадки для игр детей | 10 |
| На площадке основного входа в жилое здание | 6 10 - средняя освещенность для вертикальной поверхности на высоте 2,0 м |
| На площадке запасного или технического входа | 4 |
| Территории образовательных организаций, организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, организаций отдыха и оздоровления детей, детских санаториев | |
| На территории во время пребывания детей | 10 |
| На территории пребывания слабослышащих детей | 40 |
| Территории центра временного размещения мигрантов (ЦВРН) | |
| - при въезде на территорию и в зоне приемного отделения | 6 |
| - на остальной территории и у каждого входа в здание | 4 |

Гигиенические нормативы средней вертикальной освещенности на окнах жилых зданий, ватаз учреждений, осуществляющих медицинскую деятельность, палат в спальнях комнат организаций социального обслуживания

Таблица 5.57

| Нормируемый показатель освещения проезжей части прилегающей улицы | | Вертикальная освещенность на окнах зданий Е _в , лк, не более |
|---|---|---|
| Средняя яркость E _{ср} , кд/м ² | Средняя освещенность E _{ср} , лк | |
| 0,4 | 6 | 7 |
| От 0,6 до 1,0 включ. | От 10 до 15 включ. | 10 |
| От 1,2 до 2,0 включ. | От 20 до 30 включ. | 20 |

164. На пешеходных улицах вне общественного центра, на внутридворовых территориях, а также на любых улицах, прилегающих к спальным корпусам больницы и лечебно-курортных учреждений, вертикальная освещенность на окнах квартир жилых зданий и палат спальных корпусов не должна превышать 5 лк.

165. Расчет продолжительности инсоляции выполняется по инсоляционным графикам или по солнечным картам.

166. Допускается прерывистость инсоляции, при которой один из периодов должен быть не менее 1 ч. При этом суммарная продолжительность нормируемой инсоляции должна увеличиваться на 0,5 ч соответственно для каждой зоны (табл. 5.58).

**Нормируемая продолжительность непрерывной инсоляции
для помещений жилых зданий**

Таблица 5.58

| Нормируемые помещения | Географическая широта местности | Продолжительность инсоляции, не менее | Календарный период |
|---|--|---------------------------------------|----------------------------|
| 1. Не менее чем в одной комнате 1-3-комнатных квартир; 2. Не менее чем в 2-х комнатах 4-х и более комнатных квартир; 3. Не менее чем в 60 % жилых комнат в зданиях общежития | Северная зона (севернее 58° с. ш.) | 2,5 ч | с 22 апреля по 22 августа |
| | Центральная зона (58° с. ш. - 48° с. ш.) | 2 ч | |
| | Южная зона (южнее 48° с. ш.) | 1,5 ч | с 22 февраля по 22 октября |
| 1. В 2-х и 3-х комнатных квартирах, где инсолируется не менее 2-х комнат; 2. В многокомнатных квартирах (4 и более комнаты), где инсолируется не менее 3-х комнат; 3. При реконструкции жилой застройки, расположенной в центральной, исторической зонах городов, определенных их генеральными планами развития | Северная зона (севернее 58° с. ш.) | 2 ч | с 22 апреля по 22 августа |
| | Центральная зона (58° с. ш. - 48° с. ш.) | 1,5 ч | |
| | Южная зона (южнее 48° с. ш.) | 1,5 ч | с 22 февраля по 22 октября |

Нормируемая продолжительность непрерывной инсоляции для помещений общественных зданий

Таблица 5.59

| Нормируемые помещения | Географическая широта местности | Продолжительность инсоляции, не менее | Календарный период |
|--|--|---------------------------------------|----------------------------|
| Дошкольные образовательные организации – групповые, игровые; Образовательные организации (общеобразовательные, дополнительного и профессионального образования, школы-интернаты, детские дома и другие образовательные организации) – классы и учебные кабинеты; Лечебно-профилактические, санаторно-оздоровительные и курортные учреждения – палаты (не менее 60 % общей численности); Организации социального обслуживания (дома интернаты для инвалидов и престарелых и другие организации социального обслуживания), хостелы – палаты, гостиницы. | Северная зона (севернее 58° с. ш.) | 2,5 ч | с 22 апреля по 22 августа |
| | Центральная зона (58° с. ш. - 48° с. ш.) | 2 ч | |
| | Южная зона (южнее 48° с. ш.) | 1,5 ч | с 22 февраля по 22 октября |

167. Инсоляция помещений детских домов, домов ребенка, школ-интернатов, лесных школ, школ-санаториев определяется набором помещений соответствующего функционального назначения.

168. Допускается отсутствие инсоляции в учебных кабинетах информатики, физики, химии, рисования и черчения.

Нормируемая совокупная продолжительность инсоляции на территории жилой застройки

Таблица 5.60

| Нормируемые территории | Географическая широта местности | Продолжительность инсоляции, не менее | Календарный период |
|---|--|---|----------------------------|
| Территории детских игровых площадок, спортивных площадок жилых домов, групповых площадок дошкольных организаций, спортивной зоны, зоны отдыха общеобразовательных школ и школ-интернатов, зоны отдыха ЛПО стационарного типа (на 50% площади участка независимо от географической широты) | Северная зона (севернее 58° с. ш.) | 2,5 ч, в том числе не менее 1 часа для одного из периодов в случае прерывистой инсоляции | с 22 апреля по 22 августа |
| | Центральная зона (58° с. ш. - 48° с. ш.) | 2,5 ч, в том числе не менее 1 часа для одного из периодов в случае прерывистой инсоляции | |
| | Южная зона (южнее 48° с. ш.) | 2,5 ч, в том числе не менее 1 часа для одного из периодов в случае прерывистой инсоляции | с 22 февраля по 22 октября |

Гигиенические нормативы физических факторов на подвижном составе железнодорожного транспорта и метрополитена

Параметры микроклимата в кабине машиниста (кабине управления движением) локомотивов, моторвагонного и специального самоходного подвижного состава

Таблица 5.61

| Наименование параметра | Значение параметра при температуре наружного воздуха (t_n), °С | | |
|---|--|-------------|----------------------------|
| | ниже 10 | от 10 до 20 | от 20 до 40 |
| 1 Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С | 20-24 | 20-24 | $22 + 0,2(t_n - 20) \pm 2$ |
| 2 Перепад температуры воздуха по высоте 1500/150 мм, °С, не более | 5 | - | - |
| 3 Перепад между температурой ограждения и температурой воздуха в 150 мм от ограждения, °С, не более | 5 | - | - |
| 4 Температура пола, °С, не менее | 10 | - | - |
| 5 Температура стенки, °С, не менее | 15 | - | - |
| 6 Относительная влажность воздуха (при наличии системы увлажнения), % | 30-70 | 30-70 | не более 70 |
| 7 Скорость движения воздуха, м/с, не более | 0,25 | 0,4 | 0,4 |

Параметры микроклимата в служебных помещениях (операторская) специального подвижного состава

Таблица 5.62

| Наименование параметра | Значение параметра при температуре наружного воздуха, °С | | |
|---|--|-------------|----------------------------|
| | ниже 10 | от 10 до 20 | от 20 до 40 |
| Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С | от 20 до 24 | от 20 до 24 | $22 + 0,2(t_n - 20) \pm 2$ |
| Перепад температуры воздуха по высоте 1500/1500 мм, °С, не более | 5 | - | - |
| Перепад температуры воздуха по ширине помещения на высоте 1500 мм от пола, °С, не более | 2 | - | - |
| Перепад между температурой ограждения и температурой воздуха в 150 мм от ограждения, °С, не более ¹⁾ | 5 | - | - |
| Температура пола, °С, не менее | 10 | - | - |
| Температура стенки, °С, не менее | 15 | - | - |
| Относительная влажность воздуха, % ¹⁾ | от 30 до 70 | от 30 до 70 | не более 70 |
| Скорость движения воздуха, м/с, не более | 0,25 | 0,4 | 0,4 |

Параметры микроклимата в служебных помещениях (мастерская) специального подвижного состава

Таблица 5.63

| Наименование параметра | Значение параметра при температуре наружного воздуха, °С | | | |
|---|--|-------------|-------------|-------------|
| | Ниже 10 | От 10 до 20 | От 20 до 30 | Выше 30 |
| Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С | От 16 до 18 | От 16 до 20 | От 20 до 26 | Не более 28 |
| Температура пола, °С | Не менее 10 | - | - | - |
| Температура стенки, °С | Не менее 15 | - | - | - |
| Относительная влажность воздуха, % ¹⁾ | От 30 до 70 | От 30 до 70 | Не более 70 | |

Параметры микроклимата в бытовых помещениях специального подвижного состава

Таблица 5.64

| Наименование параметра | Значение параметра при температуре наружного воздуха, °С | | | |
|---|--|--------------|--------------|--------------|
| | Ниже 10 | От 10 до 20 | От 20 до 30 | Выше 30 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Купе отдыха, бузны ¹⁾ , помещение для приема пищи и отдыха | | | | |
| Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С | От 20 до 24 | От 20 до 24 | От 22 до 26 | Не более 28 |
| Перепад температуры воздуха по высоте 150/1500 мм, °С | Не более 3 | - | - | - |
| Перепад между температурой ограждения и температурой воздуха в 150 мм от ограждения, °С ²⁾ | Не более 3 | - | - | - |
| Температура пола, °С | Не менее 10 | - | - | - |
| Температура стенки, °С | Не менее 15 | - | - | - |
| Скорость движения воздуха, м/с | Не более 0,2 | Не более 0,4 | Не более 0,4 | Не более 0,4 |
| Душ | | | | |
| Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С | Не менее 23 | Не менее 23 | - | - |
| Температура пола, °С | Не менее 20 | - | - | - |
| Температура стенки, °С | Не менее 20 | - | - | - |
| Туалет | | | | |
| Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С | Не менее 16 | Не менее 16 | - | - |
| Температура пола, °С | Не менее 5 | - | - | - |
| Температура стенки, °С | Не менее 10 | - | - | - |

Уровни звука и звукового давления в октавных полосах частот на рабочих местах в кабине машиниста (кабины управления движением) локомотивов, моторвагонного и специального самоходного подвижного состава (ССПС)

Таблица 5.65

| Место измерения шума | Уровни звукового давления, дБ, не более, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц | | | | | | | | | Уровни звука, дБА, не более |
|---------------------------|--|----|-----|-----|-----|------|------|------|------|-----------------------------|
| | 31,5 | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | |
| Кабины локомотивов и ССПС | 99 | 95 | 87 | 82 | 78 | 75 | 73 | 71 | 69 | 80 |
| Кабины МВПС | 99 | 91 | 83 | 77 | 73 | 70 | 68 | 66 | 64 | 75 |

Предельно допустимые уровни звука и звукового давления в октавных полосах частот на рабочих местах и местах размещения обслуживающего персонала специального подвижного состава

Таблица 5.66

| Место измерения шума ¹⁾ | Уровни звукового давления, в дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц | | | | | | | | | Уровни звука и эквивалентные уровни звука, дБА |
|--|--|----|-----|-----|-----|------|------|------|------|--|
| | 31,5 | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | |
| Кабины управления технологическим процессом | | | | | | | | | | |
| с ПК на рабочих местах | 99 | 91 | 83 | 77 | 73 | 70 | 68 | 66 | 64 | 75 |
| без ПК на рабочих местах | 99 | 95 | 87 | 82 | 78 | 75 | 73 | 71 | 69 | 80 |
| Служебные помещения | | | | | | | | | | |
| с ПК на рабочих местах | 96 | 83 | 74 | 68 | 63 | 60 | 57 | 55 | 54 | 65 |
| без ПК на рабочих местах | 99 | 91 | 83 | 77 | 73 | 70 | 68 | 66 | 64 | 75 |
| Мастерские | 99 | 95 | 87 | 82 | 78 | 75 | 73 | 71 | 69 | 80 |
| Бытовые помещения СПС | | | | | | | | | | |
| Купе отдыха, помещение для приема пищи и отдыха в составе бытовых отсеков СПС | 99 | 91 | 83 | 77 | 73 | 70 | 68 | 66 | 64 | 75 |
| Купе отдыха, помещение для приема пищи и отдыха в составе служебно-бытового вагона сопровождения | 96 | 83 | 74 | 68 | 63 | 60 | 57 | 55 | 54 | 65 |

Предельно допустимые уровни вибрации (на сиденье) на рабочих местах в кабине машиниста (кабины управления движением) локомотивов, моторвагонного и специального самоходного подвижного

Таблица 5.67

| Среднегеометрические частоты в 1/3 октавных полос, Гц | Средние квадратические значения виброускорений, м/с ² | |
|---|--|----------------------------------|
| | вертикальное направление, Z | горизонтальное направление, X, Y |
| 1,0 | 0,30 | 0,11 |
| 1,2 | 0,27 | 0,11 |
| 1,6 | 0,24 | 0,11 |
| 2,0 | 0,21 | 0,11 |
| 2,5 | 0,19 | 0,13 |
| 3,15 | 0,17 | 0,17 |
| 4,0 | 0,15 | 0,21 |
| 5,0 | 0,15 | 0,27 |
| 6,3 | 0,15 | 0,34 |
| 8,0 | 0,15 | 0,43 |
| 10,0 | 0,15 | 0,53 |
| 1 | 2 | 3 |
| 12,5 | 0,19 | 0,55 |
| 16,0 | 0,21 | 0,60 |
| 20,0 | 0,24 | 0,67 |
| 25,0 | 0,34 | 1,06 |
| 31,5 | 0,42 | 1,19 |
| 40,0 | 0,53 | 1,69 |
| 50,0 | 0,73 | 2,12 |
| 63,0 | 0,85 | 3,10 |
| 80,0 | 1,06 | 4,24 |

Предельно допустимые среднеквадратические значения виброускорений на рабочих местах и местах размещения обслуживающего персонала на самоходном специальном подвижном составе (пол, сиденье) в транспортном режиме работы

Таблица 5.68

| Среднегеометрические частоты 1/3 октавных полос, Гц | Значения виброускорений, $\text{m} \cdot \text{c}^{-2}$ | |
|---|---|------------------------------------|
| | в вертикальном направлении, Z | в горизонтальных направлениях X, Y |
| 1,0 | 0,63 | 0,23 |
| 1,25 | 0,56 | 0,23 |
| 1,6 | 0,50 | 0,23 |
| 2 | 0,45 | 0,23 |
| 2,5 | 0,40 | 0,28 |
| 3,15 | 0,36 | 0,36 |
| 4 | 0,32 | 0,45 |
| 5 | 0,32 | 0,56 |
| 6,3 | 0,32 | 0,71 |
| 8 | 0,32 | 0,90 |
| 10 | 0,36 | 0,70 |
| 12,5 | 0,40 | 0,50 |
| 16 | 0,45 | 0,40 |
| 20 | 0,50 | 0,36 |
| 25 | 0,56 | 0,40 |
| 31,5 | 0,63 | 0,45 |
| 40 | 0,71 | 0,50 |

Предельно допустимые среднеквадратические значения виброускорений на рабочих местах и местах размещения обслуживающего персонала на самоходном специальном подвижном составе (пол, сиденье) в транспортно-технологическом режиме работы

Таблица 5.69

| Среднегеометрические частоты 1/3 октавных полос, Гц | Значения виброускорений в направлениях X, Y, Z, $\text{m} \cdot \text{c}^{-2}$ | |
|---|--|-------|
| | 1 | 2 |
| 2,0 | | 0,224 |
| 2,5 | | 0,20 |
| 3,15 | | 0,178 |
| 4,0 | | 0,158 |
| 5,0 | | 0,158 |
| 6,3 | | 0,158 |
| 8,0 | | 0,158 |
| 10,0 | | 0,20 |
| 12,5 | | 0,25 |
| 16,0 | | 0,315 |
| 20,0 | | 0,40 |
| 25,0 | | 0,50 |
| 31,5 | | 0,63 |
| 40,0 | | 0,80 |
| 50,0 | | 1,00 |
| 63,0 | | 1,25 |
| 80,0 | | 1,60 |

Предельно допустимые среднеквадратические значения виброускорений на местах размещения обслуживающего персонала на самоходном специальном подвижном составе (пол, сиденье) в бытовых помещениях

Таблица 5.70

| Среднегеометрические частоты 1/3 октавных полос, Гц | Значения виброускорений, м/с ² | |
|---|---|------------------------------------|
| | в вертикальном направлении, Z | в горизонтальных направлениях X, Y |
| 1,0 | 0,22 | 0,10 |
| 1,25 | 0,20 | 0,10 |
| 1,6 | 0,18 | 0,10 |
| 2,0 | 0,16 | 0,10 |
| 2,5 | 0,14 | 0,12 |
| 3,15 | 0,12 | 0,16 |
| 4,0 | 0,11 | 0,20 |
| 5,0 | 0,11 | 0,25 |
| 6,3 | 0,11 | 0,31 |
| 8,0 | 0,11 | 0,40 |
| 10,0 | 0,14 | 0,50 |
| 12,5 | 0,18 | 0,63 |
| 16,0 | 0,22 | 0,80 |
| 20 | 0,28 | 1,00 |
| 25,0 | 0,35 | 1,25 |
| 31,5 | 0,45 | 1,60 |
| 40,0 | 0,56 | 2,00 |
| 50,0 | 0,71 | 2,50 |
| 63,0 | 0,90 | 3,15 |
| 80,0 | 1,12 | 4,00 |

Предельно допустимые уровни вибрации в кабине машиниста (на сиденье) подвижного состава метрополитена

Таблица 5.71

| Среднегеометрические частоты в 1/3 октавных полос, Гц | Средние квадратические значения виброускорений, м/с ² | |
|---|--|----------------------------------|
| | вертикальное направление, Z | Горизонтальное направление, X, Y |
| 1,0 | 0,30 | 0,11 |
| 1,2 | 0,27 | 0,11 |
| 1,6 | 0,24 | 0,11 |
| 2,0 | 0,21 | 0,11 |
| 2,5 | 0,19 | 0,13 |
| 3,15 | 0,17 | 0,17 |
| 4,0 | 0,15 | 0,21 |
| 5,0 | 0,15 | 0,27 |
| 6,3 | 0,15 | 0,34 |
| 8,0 | 0,15 | 0,43 |
| 10,0 | 0,15 | 0,53 |
| 12,5 | 0,19 | 0,55 |
| 16,0 | 0,21 | 0,60 |
| 20,0 | 0,24 | 0,67 |
| 25,0 | 0,34 | 1,06 |
| 31,5 | 0,42 | 1,19 |
| 40,0 | 0,53 | 1,69 |
| 50,0 | 0,75 | 2,12 |
| 63,0 | 0,85 | 3,10 |
| 80,0 | 1,06 | 4,24 |

Предельно допустимые уровни электромагнитных полей на рабочих местах и местах размещения обслуживающего персонала в помещениях локомотивов, моторвагонного и специального самоходного подвижного состава, подвижного состава метрополитена

Таблица 5.72

| Наименование показателя | Значение показателя |
|--|---------------------|
| Напряженность переменного магнитного поля промышленной частоты (50 Гц), Н, А/м, или магнитная индукция, В, мкТл (Н/В), не более | 80/100 |
| Напряженность электрического поля промышленной частоты (50 Гц), Е, кВ/м, не более | 5 |
| Напряженность постоянного магнитного поля, Н, кА/м, не более | 8 |
| Напряженность электрического поля в радиочастотном диапазоне: - от 0,03 до 3 МГц, В/м, не более; - от 3 до 30 МГц, В/м, не более; - от 30 до 300 МГц, В/м, не более | 50 30 10 |
| Напряженность магнитного поля в радиочастотном диапазоне: - от 0,03 до 3 МГц, Н, А/м, не более; - от 30 до 300 МГц, Н, А/м, не более | 5,0 0,3 |
| Напряженность электростатического поля, кВ/м, не более | 20 |

Параметры микроклимата в кабине машиниста (кабине управления движением) локомотивов, моторвагонного и специального самоходного подвижного состава

Таблица 5.61

| Наименование параметра | Значение параметра при температуре наружного воздуха (t_n), °С | | |
|---|--|-------------|----------------------------|
| | ниже 10 | от 10 до 20 | от 20 до 40 |
| 1 Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С | 20-24 | 20-24 | $22 + 0,2(t_n - 20) \pm 2$ |
| 2 Перепад температуры воздуха по высоте 1500/150 мм, °С, не более | 5 | - | - |
| 3 Перепад между температурой ограждения и температурой воздуха в 150 мм от ограждения, °С, не более | 5 | - | - |
| 4 Температура пола, °С, не менее | 10 | - | - |
| 5 Температура стенки, °С, не менее | 15 | - | - |
| 6 Относительная влажность воздуха (при наличии систем увлажнения), % | 30-70 | 30-70 | не более 70 |
| 7 Скорость движения воздуха, м/с, не более | 0,25 | 0,4 | 0,4 |

Параметры микроклимата в служебных помещениях (операторская) специального подвижного состава

Таблица 5.62

| Наименование параметра | Значение параметра при температуре наружного воздуха, °С | | |
|---|--|-------------|----------------------------|
| | ниже 10 | от 10 до 20 | от 20 до 40 |
| Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С | от 20 до 24 | от 20 до 24 | $22 + 0,2(t_n - 20) \pm 2$ |
| Перепад температуры воздуха по высоте 150/1500 мм, °С, не более | 5 | - | - |
| Перепад температуры воздуха по ширине помещения на высоте 1500 мм от пола, °С, не более | 2 | - | - |
| Перепад между температурой ограждения и температурой воздуха в 150 мм от ограждения, °С, не более ²⁾ | 5 | - | - |
| Температура пола, °С, не менее | 10 | - | - |
| Температура стенки, °С, не менее | 15 | - | - |
| Относительная влажность воздуха, % ³⁾ | от 30 до 70 | от 30 до 70 | не более 70 |
| Скорость движения воздуха, м/с, не более | 0,25 | 0,4 | 0,4 |

Параметры микроклимата в служебных помещениях (мастерская) специального подвижного состава

Таблица 5.63

| Наименование параметра | Значение параметра при температуре наружного воздуха, °С | | | |
|---|--|-------------|-------------|-------------|
| | Ниже 10 | От 10 до 20 | От 20 до 30 | Выше 30 |
| Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С | От 16 до 18 | От 16 до 20 | От 20 до 26 | Не более 28 |
| Температура пола, °С | Не менее 10 | - | - | - |
| Температура стенки, °С | Не менее 15 | - | - | - |
| Относительная влажность воздуха, % | От 30 до 70 | От 30 до 70 | Не более 70 | |

Параметры микроклимата в бытовых помещениях специального подвижного состава

Таблица 5.64

| Наименование параметра | Значение параметра при температуре наружного воздуха, °С | | | |
|---|--|--------------|--------------|--------------|
| | Ниже 10 | От 10 до 20 | От 20 до 30 | Выше 30 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Кухня отдыха, кухня ¹⁾ , помещения для приема пищи и отдыха | | | | |
| Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С | От 20 до 24 | От 20 до 24 | От 22 до 26 | Не более 28 |
| Перепад температуры воздуха по высоте 150/1500 мм, °С | Не более 3 | - | - | - |
| Перепад между температурой ограждения и температурой воздуха в 150 мм от ограждения, °С ²⁾ | Не более 3 | - | - | - |
| Температура пола, °С | Не менее 10 | - | - | - |
| Температура стенки, °С | Не менее 15 | - | - | - |
| Скорость движения воздуха, м/с | Не более 0,2 | Не более 0,4 | Не более 0,4 | Не более 0,4 |
| Душ | | | | |
| Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С | Не менее 23 | Не менее 23 | - | - |
| Температура пола, °С | Не менее 20 | - | - | - |
| Температура стенки, °С | Не менее 20 | - | - | - |
| Туалет | | | | |
| Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С | Не менее 16 | Не менее 16 | - | - |
| Температура пола, °С | Не менее 5 | - | - | - |
| Температура стенки, °С | Не менее 10 | - | - | - |

Уровни звука и звукового давления в октавных полосах частот на рабочих местах в кабине машиниста (кабина управления движением) локомотивов, моторвагонного и специального самоходного подвижного состава (ССПС)

Таблица 5.65

| Место измерения шума | Уровни звукового давления, дБ, не более, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц | | | | | | | | | Уровни звука, дБА, не более |
|---------------------------|--|----|-----|-----|-----|------|------|------|------|-----------------------------|
| | 31,5 | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | |
| Кабина локомотивов и ССПС | 99 | 95 | 87 | 82 | 78 | 75 | 73 | 71 | 69 | 80 |
| Кабина МВПС | 99 | 91 | 83 | 77 | 73 | 70 | 68 | 66 | 64 | 75 |

Предельно допустимые уровни звука и звукового давления в октавных полосах частот на рабочих местах и местах размещения обслуживающего персонала специального подвижного состава

Таблица 5.66

| Место измерения шума ¹⁾ | Уровни звукового давления, в дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц | | | | | | | | | Уровни звука и эквивалентные уровни звука, дБА |
|--|--|----|-----|-----|-----|------|------|------|------|--|
| | 31,5 | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | |
| Кабины управления технологическим процессом | | | | | | | | | | |
| с ПК на рабочих местах | 99 | 91 | 83 | 77 | 73 | 70 | 68 | 66 | 64 | 75 |
| без ПК на рабочих местах | 99 | 95 | 87 | 82 | 78 | 75 | 73 | 71 | 69 | 80 |
| Служебные помещения | | | | | | | | | | |
| с ПК на рабочих местах | 96 | 83 | 74 | 68 | 63 | 60 | 57 | 55 | 54 | 65 |
| без ПК на рабочих местах | 99 | 91 | 83 | 77 | 73 | 70 | 68 | 66 | 64 | 75 |
| Мастерские | 99 | 95 | 87 | 82 | 78 | 75 | 73 | 71 | 69 | 80 |
| Бытовые помещения СПС | | | | | | | | | | |
| Купе отдыха, помещение для приема пищи и отдыха в составе бытовых отсеков СПС | 99 | 91 | 83 | 77 | 73 | 70 | 68 | 66 | 64 | 75 |
| Купе отдыха, помещение для приема пищи и отдыха в составе служебно-бытового вагона сопровождения | 96 | 83 | 74 | 68 | 63 | 60 | 57 | 55 | 54 | 65 |

Предельно допустимые уровни вибрации (на сиденье) на рабочих местах в кабине машиниста (кабины управления движением) локомотивов, моторвагонного и специального самоходного подвижного

Таблица 5.67

| Среднегеометрические частоты в 1/3 октавных полос, Гц | Средние квадратические значения виброускорений, м/с ² | |
|---|--|----------------------------------|
| | вертикальное направление, Z | горизонтальное направление, X, Y |
| 1,0 | 0,30 | 0,11 |
| 1,2 | 0,27 | 0,11 |
| 1,6 | 0,24 | 0,11 |
| 2,0 | 0,21 | 0,11 |
| 2,5 | 0,19 | 0,13 |
| 3,15 | 0,17 | 0,17 |
| 4,0 | 0,15 | 0,21 |
| 5,0 | 0,15 | 0,27 |
| 6,3 | 0,15 | 0,34 |
| 8,0 | 0,15 | 0,43 |
| 10,0 | 0,15 | 0,53 |
| 1 | 2 | 3 |
| 12,5 | 0,19 | 0,55 |
| 16,0 | 0,21 | 0,60 |
| 20,0 | 0,24 | 0,67 |
| 25,0 | 0,34 | 1,06 |
| 31,5 | 0,42 | 1,19 |
| 40,0 | 0,53 | 1,69 |
| 50,0 | 0,75 | 2,12 |
| 63,0 | 0,85 | 3,10 |
| 80,0 | 1,06 | 4,24 |

Предельно допустимые среднеквадратические значения виброускорений на рабочих местах и местах размещения обслуживающего персонала на самоходном специальном подвижном составе (пол, сиденье) в транспортном режиме работы

Таблица 5.68

| Среднегеометрические частоты 1/3 октавных полос, Гц | Значения виброускорений, $m \cdot c^{-2}$ | |
|---|---|------------------------------------|
| | в вертикальном направлении, Z | в горизонтальных направлениях X, Y |
| 1,0 | 0,63 | 0,23 |
| 1,25 | 0,56 | 0,23 |
| 1,6 | 0,50 | 0,23 |
| 2 | 0,45 | 0,23 |
| 2,5 | 0,40 | 0,28 |
| 3,15 | 0,36 | 0,36 |
| 4 | 0,32 | 0,45 |
| 5 | 0,32 | 0,56 |
| 6,3 | 0,32 | 0,71 |
| 8 | 0,32 | 0,90 |
| 10 | 0,36 | 0,70 |
| 12,5 | 0,40 | 0,50 |
| 16 | 0,45 | 0,40 |
| 20 | 0,50 | 0,36 |
| 25 | 0,56 | 0,40 |
| 31,5 | 0,63 | 0,45 |
| 40 | 0,71 | 0,50 |

Предельно допустимые среднеквадратические значения виброускорений на рабочих местах и местах размещения обслуживающего персонала на самоходном специальном подвижном составе (пол, сиденье) в транспортно-технологическом режиме работы

Таблица 5.69

| Среднегеометрические частоты 1/3 октавных полос, Гц | Значения виброускорений в направлениях X, Y, Z, $m \cdot c^{-2}$ | |
|---|--|-------|
| | 1 | 2 |
| 2,0 | | 0,224 |
| 2,5 | | 0,20 |
| 3,15 | | 0,178 |
| 4,0 | | 0,158 |
| 5,0 | | 0,158 |
| 6,3 | | 0,158 |
| 8,0 | | 0,158 |
| 10,0 | | 0,20 |
| 12,5 | | 0,25 |
| 16,0 | | 0,315 |
| 20,0 | | 0,40 |
| 25,0 | | 0,50 |
| 31,5 | | 0,63 |
| 40,0 | | 0,80 |
| 50,0 | | 1,00 |
| 63,0 | | 1,25 |
| 80,0 | | 1,60 |

Предельно допустимые среднеквадратические значения виброускорений на местах размещения обслуживающего персонала на самоходном специальном подвижном составе (вол. сиденье) в бытовых помещениях

Таблица 5.70

| Среднегеометрические частоты 1/3 октавных полос, Гц | Значения виброускорений, m/s^2 | |
|---|----------------------------------|------------------------------------|
| | в вертикальном направлении, Z | в горизонтальных направлениях X, Y |
| 1,0 | 0,22 | 0,10 |
| 1,25 | 0,20 | 0,10 |
| 1,6 | 0,18 | 0,10 |
| 2,0 | 0,16 | 0,10 |
| 2,5 | 0,14 | 0,12 |
| 3,15 | 0,12 | 0,16 |
| 4,0 | 0,11 | 0,20 |
| 5,0 | 0,11 | 0,25 |
| 6,3 | 0,11 | 0,31 |
| 8,0 | 0,11 | 0,40 |
| 10,0 | 0,14 | 0,50 |
| 12,5 | 0,18 | 0,63 |
| 16,0 | 0,22 | 0,80 |
| 20 | 0,28 | 1,00 |
| 25,0 | 0,35 | 1,25 |
| 31,5 | 0,45 | 1,60 |
| 40,0 | 0,56 | 2,00 |
| 50,0 | 0,71 | 2,50 |
| 63,0 | 0,90 | 3,15 |
| 80,0 | 1,12 | 4,00 |

Предельно допустимые уровни вибрации в кабине машиниста (на сиденье) подвижного состава метрополитена

Таблица 5.71

| Среднегеометрические частоты в 1/3 октавных полос, Гц | Средние квадратические значения виброускорений, m/s^2 | |
|---|---|----------------------------------|
| | вертикальное направление, Z | Горизонтальное направление, X, Y |
| 1,0 | 0,30 | 0,11 |
| 1,2 | 0,27 | 0,11 |
| 1,6 | 0,24 | 0,11 |
| 2,0 | 0,21 | 0,11 |
| 2,5 | 0,19 | 0,13 |
| 3,15 | 0,17 | 0,17 |
| 4,0 | 0,15 | 0,21 |
| 5,0 | 0,15 | 0,27 |
| 6,3 | 0,15 | 0,34 |
| 8,0 | 0,15 | 0,43 |
| 10,0 | 0,15 | 0,53 |
| 12,5 | 0,19 | 0,55 |
| 16,0 | 0,21 | 0,60 |
| 20,0 | 0,24 | 0,67 |
| 25,0 | 0,34 | 1,06 |
| 31,5 | 0,42 | 1,19 |
| 40,0 | 0,53 | 1,69 |
| 50,0 | 0,75 | 2,12 |
| 63,0 | 0,85 | 3,10 |
| 80,0 | 1,06 | 4,24 |

Предельно допустимые уровни электромагнитных полей на рабочих местах и местах размещения обслуживающего персонала в помещениях локомотивов, моторвагонного и специального самоходного подвижного состава, подвешенного состава метрополитена

Таблица 5.72

| Наименование показателя | Значение показателя |
|--|---------------------|
| Напряженность переменного магнитного поля промышленной частоты (50 Гц), Н, А/м, или магнитная индукция, В, мкТл (Н/В), не более | 80/100 |
| Напряженность электрического поля промышленной частоты (50 Гц), Е, кВ/м, не более | 5 |
| Напряженность постоянного магнитного поля, Н, кА/м, не более | 8 |
| Напряженность электрического поля в радиочастотном диапазоне: - от 0,03 до 3 МГц, В/м, не более; - от 3 до 30 МГц, В/м, не более; - от 30 до 300 МГц, В/м, не более | 50 30 10 |
| Напряженность магнитного поля в радиочастотном диапазоне: - от 0,03 до 3 МГц, Н, А/м, не более; - от 30 до 50 МГц, Н, А/м, не более | 5,0 0,3 |
| Напряженность электростатического поля, кВ/м, не более | 20 |

Предельно допустимые уровни электромагнитных полей на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях плавательных средств и морских сооружений.

Таблица 5.74

| Наименование фактора | Наименование параметра | Нормируемые уровни | |
|--|---|--------------------|-------------------------------|
| | | Рабочие места | Жилые, общественные помещения |
| Постоянное магнитное поле (ПМП) | Напряженность магнитного поля (Н), кА/м | 8,0 | - |
| | Магнитная индукция (В), мТл | 10,0 | - |
| Гипогеомагнитное поле | Коэффициент ослабления геомагнитного поля, K_0 , условные единицы | 2,0 | - |
| Электростатическое поле (ЭСП) | Напряженность ЭСП (Е), кВ/м | 20,0 | 15,0 |
| Электромагнитное поле (ЭМП) промышленной частоты | Напряженность электрического поля (Е), кВ/м | 5,0 | 0,5 |
| | Напряженность магнитного поля (Н), А/м | 80,0 | 8,0 |
| | Магнитная индукция (В), мкТл | 100,0 | 10,0 |
| ЭМП диапазона частот от 0,01 до 0,03 МГц | Напряженность электрического поля (Е), В/м | 500,0 | - |
| | Напряженность магнитного поля (Н), А/м | 50,0 | - |
| ЭМП диапазона частот от 0,03 до 3 МГц | Напряженность электрического поля (Е), В/м (максимально допустимая) | 42,0 (500,0) | 25,0 - |
| | Напряженность магнитного поля (Н), А/м (максимально допустимая) | 4,0 (50,0) | - |
| ЭМП диапазона частот от 3 до 30 МГц | Напряженность электрического поля (Е), В/м (максимально допустимая) | 25,0 (300) | 15,0 - |
| | Напряженность магнитного поля (Н), А/м (максимально допустимая) | 8 (80,0) | 10 - |
| ЭМП диапазона частот от 30 до 50 МГц | Напряженность электрического поля (Е), В/м (максимально допустимая) | 8 (80,0) | 10 - |
| | Напряженность магнитного поля (Н), А/м (максимально допустимая) | 0,25 (3,0) | - |
| ЭМП диапазона частот от 50 до 300 МГц | Напряженность электрического поля (Е), В/м (максимально допустимая) | 8,5 (80,0) | 3,0 - |
| | Плотность потока энергии (ППЭ), мкВт/см ² (максимально допустимый уровень) | 18,0 (1000,0) | 10,0 - |

169. Гигиенические нормативы не распространяются на производственные помещения, в воздушной среде которых могут присутствовать аэрозоли, газы и (или) пары химических веществ (соединений).

170. Нормируемыми показателями аэроионного состава воздуха производственных и общественных помещений являются:

концентрации аэрозолей (минимально допустимая и максимально допустимая) обеих полярностей ρ^+ , ρ^- , определяемые как количество аэрозолей в одном кубическом сантиметре воздуха ($\text{ион}/\text{см}^3$);

коэффициент униполярности U (минимально допустимый и максимально допустимый), определяемый, как отношение концентрации аэрозолей положительной полярности к концентрации аэрозолей отрицательной полярности.

Гигиенический норматив концентраций аэрозолей и коэффициента униполярности

Таблица 5.73

| Нормируемые показатели | Концентрация аэрозолей, ρ ($\text{ион}/\text{см}^3$) | | Коэффициент униполярности, U |
|------------------------|---|--------------------------|--------------------------------|
| | положительной полярности | отрицательной полярности | |
| Минимально допустимые | $\rho^+ \geq 400$ | $\rho^- > 600$ | от 0,4 до 1 |
| Максимально допустимые | $\rho^+ < 50000$ | $\rho^- \leq 50000$ | |

171. В зонах дыхания персонала на рабочих местах, где имеются источники электростатических полей (видеодисплейные терминалы или другие виды оргтехники) разрешено отсутствие аэрозолей положительной полярности.

Допустимые величины психофизиологических производственных факторов по показателям тяжести и напряженности труда

Таблица 5.75

| Факторы трудового процесса | Допустимые | |
|---|--|---------|
| | Мужчины | Женщины |
| 1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час), кг | До 30 | До 10 |
| 2. Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены, кг | До 15 | До 7 |
| 3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, кг: | | |
| - с рабочей поверхности, | До 870 | До 350 |
| - с пола | До 435 | До 175 |
| 4. Рабочая поза | Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобной (работа с поворотом туловища, поднятыми руками, неудобным размещением конечностей) и (или) фиксированной позе (невозможность изменения взаимного положения тела относительно друг друга) | |
| 5. Наклоны корпуса (выпукленные более 30 град.), количество за смену | 51-100 | |
| 6. Перемещения в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км | До 8 | |
| 7. Монотонность нагрузок | | |
| 7.1. Число элементов или повторяющихся операций | От 9 до 6 | |
| 8. Оснорные нагрузки: | | |
| 8.1. Длительность сосредоточенного наблюдения (% от времени смены) | От 26 до 50 | |
| 8.2. Плотность сигналов (световых, звуковых) в среднем за час работы | От 76 до 175 | |
| 8.3. Число объектов наблюдения | От 6 до 10 | |

VI. Гигиенические нормативы по устройству, содержанию и режиму работы организаций воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи

172. Нормативы площадей помещений представлены в таблице 6.1. Требования к нормативам площадей предъявляются при наличии в организации данных видов (типов) помещений.

173. Раздевальная (прихожая) должны быть:

в организациях для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей; дошкольных группах, размещенных в жилых помещениях жилищного фонда; учреждениях для несовершеннолетних, нуждающихся в социальной реабилитации.

174. Комната воспитателя должна быть:

в организациях для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей; дошкольных группах, размещенных в жилых помещениях жилищного фонда; учреждениях для несовершеннолетних, нуждающихся в социальной реабилитации; организациях отдыха детей и их оздоровления с круглосуточным пребыванием.

175. Изолятор (помещение для временной изоляции заболевших) должен быть в организациях с круглосуточным пребыванием.

176. Площадь учебных помещений указана без учета площади, необходимой для дополнительного оборудования и (или) мебели для хранения оборудования и (или) учебных пособий.

177. Количество и площадь спортивных залов рассчитывается в зависимости от необходимой одномоментной пропускной способности и спортивной специализации.

178. Количество комнат гигиены девочек (девушек) должно быть не менее 1 комнаты на 70 человек.

179. Количество помещений для стирки, сушки вещей, глажения и чистки одежды должно быть не менее 1 помещения на жилую секцию и (или) этаж.

180. Площадь туалетов указана для туалетов, размещенных в жилых ячейках и (или) на одном этаже.

Нормативы площадей помещений

Таблица 6.1

| Помещения, возраст | | Норматив, не менее |
|---|---|---|
| 1 | | 2 |
| <i>Организации для детей до 7 лет</i> | | |
| Групповая (игровая), игровая комната (помещение), помещения для занятий | до 3-х лет | 2,5 м ² /чел. |
| | 3-7 лет | 2,0 м ² /чел. |
| Помещение для приема и (или) приготовления пищи | дошкольные группы, размещенные в жилых помещениях жилищного фонда | 0,7 м ² / посадочное место |
| | организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей при поквартирном проживании | 1,5 м ² / посадочное место |
| Спальная (место для сна) | до 3-х лет | 1,8 м ² /чел. |
| | 3-7 лет | 2,0 м ² /чел. |
| Раздевальная в групповой ячейке | в группах менее 10 чел. | 1,0 м ² /чел. (минимальная площадь помещения 6,0 м ²) |
| | в группах более 10 чел. | 18,0 м ² |
| Раздевальная (прихожая) | | 1,2 м ² /чел. (минимальная площадь помещения 6,0 м ²) |
| Буфетная | | 3,0 м ² |
| Туалетная | до 3-х лет | 0,6 м ² /чел. |
| | 3-7 лет | 0,8 м ² /чел. |
| Туалетная и душевая или ванная комната | | 0,8 м ² /чел. |
| Музыкальный зал при проектной мощности организации от 120 до 250 детей | | 50,0 м ² |

| 1 | | 2 | |
|---|---|------------------------------------|--|
| Музыкальный зал при проектной мощности организации от 250 детей | | 100,0 м ² | |
| Физкультурный зал или объединенный физкультурный и музыкальный зал при проектной мощности организации менее 250 детей | | 75,0 м ² | |
| Кабинет для коррекционно-развивающих занятий с детьми | | 10,0 м ² | |
| Комната воспитателя | | 6,0 м ² /чел. | |
| Медицинский кабинет | | 12,0 м ² | |
| Процедурный кабинет | | 8,0 м ² | |
| Изолятор (помещение для временной изоляции заболевшего) | | 6,0 м ² / койко-место | |
| Туалет медицинского блока с местом для приготовления дезинфицирующих растворов | | 6,0 м ² | |
| Помещения для стирки белья (постирочные) | | 14,0 м ² | |
| Гладильная | | 10,0 м ² | |
| Кладовая чистого белья | | 6,0 м ² | |
| Туалет для персонала | | 3,0 м ² | |
| Хозяйственная кладовая | | 4,0 м ² | |
| Помещение для хранения и обработки уборочного инвентаря, приготовления дезинфицирующих растворов | | 4,0 м ² | |
| <i>Организации для детей старше 7 лет и молодежи</i> | | | |
| Жилые комнаты в общежитиях, интернатах, учреждениях социального обслуживания семьи и детей | при наличии отдельных помещений для самостоятельных занятий | 4,5 м ² /чел. | |
| | при оборудовании мест для самостоятельных занятий в жилой комнате | 6,0 м ² /чел. | |
| Жилые комнаты, спальные помещения в организациях отдыха детей и их оздоровления, групп предпенсионного дня | | 4,0 м ² /чел. | |
| Жилые комнаты в детских санаториях | | 6,0 м ² /чел. | |
| Помещения для отдыха и игр (гостиные), игровых комнат | | 2,5 м ² /чел. | |
| Учебные помещения, кабинеты, аудитории при фронтальных формах занятий | | 2,5 м ² /чел. | |
| Учебные помещения, кабинеты, аудитории при организации групповых форм работы и индивидуальных занятий | | 3,5 м ² /чел. | |
| Помещения, оборудованные индивидуальными рабочими местами с персональным компьютером | | 4,5 м ² / рабочее место | |
| Лаборантских при специализированных кабинетах, лабораториях, мастерских (ПОО) | | 15,0 м ² | |
| Лекционные аудитории | до 350 мест | 1,2 м ² /чел. | |
| | более 350 мест | 1,0 м ² /чел. | |
| Мастерские трудового обучения, кабинет кулинарии и домоводства в общеобразовательных организациях | | 6,0 м ² / рабочее место | |
| Слесарная мастерская (ПОО) | на 15 чел. | 5,4 м ² /чел. | |
| | на 20 чел. | 4,5 м ² /чел. | |
| Слесарно-инструментальная мастерская (ПОО) | на 15 чел. | 7,2 м ² /чел. | |
| | на 20 чел. | 6,0 м ² /чел. | |
| Слесарно-сборочная мастерская (ПОО) | на 15 чел. | 8,0 м ² /чел. | |
| | на 20 чел. | 7,2 м ² /чел. | |
| Токарная, фрезерная, механическая мастерская (ПОО) | на 15 чел. | 12,0 м ² /чел. | |
| | на 20 чел. | 10,8 м ² /чел. | |
| Электрогазосварочная мастерская (ПОО) | на 15 чел. | 12,0 м ² /чел. | |
| | на 20 чел. | 9,6 м ² /чел. | |
| Электросварочная (ПОО) | на 15 чел. | 9,0 м ² /чел. | |
| | на 20 чел. | 7,5 м ² /чел. | |
| Электромонтажная (ПОО) | на 15 чел. | 6,0 м ² /чел. | |
| | на 20 чел. | 4,0 м ² /чел. | |
| Механическая по обработке дерева (ПОО) | на 15 чел. | 12,0 м ² /чел. | |
| | на 20 чел. | 10,0 м ² /чел. | |
| Помещение для самоподготовки | | 2,5 м ² /чел. | |
| Рекреатива коридорного типа | | 0,6 м ² /чел. | |

| 1 | 2 | |
|---|--|---|
| Разреждения залного типа | 2,0 м ² /чел. | |
| Актный (концертный) зал | 0,65 м ² /посадочное место | |
| Спортивный зал | 10 м ² /чел. | |
| Зал для занятий лечебной физической культурой | 5,0 м ² /чел. | |
| Раздевалки при спортивном зале | 14,0 м ² | |
| Туалеты при спортивном зале | 8,0 м ² | |
| Душевые при спортивном зале, раздельные по полу | 12,0 м ² | |
| Лаборатории, мастерские для занятий творчеством при организации дополнительного образования (ПОО) | 4,0 м ² /чел. | |
| Кабинет для индивидуальных музыкальных занятий для организации дополнительного образования | 12,0 м ² | |
| Зал для занятий хора и оркестра | 2,0 м ² /чел. | |
| Зал для занятий хореографией | 3,0 м ² /чел. | |
| Обеденный зал | общеобразовательные организации, ПОО, организации отдыха детей и их оздоровления с дневным пребыванием | 0,7 м ² /посадочное место |
| | организации отдыха детей и их оздоровления с круглосуточным пребыванием | 1,0 м ² /посадочное место |
| Обеденный зал | детские санатории; организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей; специализированные учреждения для несовершеннолетних, нуждающихся в социальной реабилитации | 1,5 м ² /посадочное место |
| Помещение для приема пищи и (или) приготовления пищи | малокомплектные образовательные организации, реализующие образовательные программы начального общего, основного общего и среднего общего образования | 0,7 м ² /посадочное место (минимальная площадь помещения 20 м ²) |
| | организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей при квартирном проживании; специализированные учреждения для несовершеннолетних, нуждающихся в социальной реабилитации | 1,5 м ² /посадочное место |
| Комната воспитателя | 6,0 м ² /чел. | |
| Туалетные раздельные для мальчиков и девочек (юношей и девушек) | 0,1 м ² /чел. | |
| Туалетная и душевая или ванная комната | для организаций отдыха детей и их оздоровления с круглосуточным пребыванием; специализированные учреждения для несовершеннолетних, нуждающихся в социальной реабилитации | 0,8 м ² /чел. |
| | организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей | 1,5 м ² /чел. |
| Комната гигиены девочек (девушек) | 3,0 м ² | |
| Помещение для хранения вещей | 0,2 м ² /чел. | |
| Помещение для стирки, сушки вещей, глажения и чистки одежды | 14 м ² | |
| Помещение для хранения уборочного инвентаря, приготовления дезинфицирующих растворов | 4,0 м ² | |
| Медицинский кабинет | общеобразовательные организации, ПОО | 21,0 м ² |
| | организации отдыха детей и их оздоровления | 10,0 м ² |
| Стоматологический кабинет | 12,0 м ² | |
| Процедурный (призывочный) кабинет | 12,0 м ² | |
| Кабинет для коррекционно-развивающих занятий с детьми | 10,0 м ² | |
| Изолятор (помещение для временной изоляции заболевших) | 6,0 м ² /1 койко-место | |
| Медицинская палатка (в лагачном лагере) | 4,0 м ² | |
| Гардероб | 0,15 м ² /на 1 чел. | |
| Раздевальня (прихожая) | 1,2 м ² /чел (минимальная площадь помещения 6 м ²) | |
| <i>Широта рекреаций</i> | | |

| 1 | 2 |
|--|-------|
| При одностороннем расположении кабинетов | 4,0 м |
| При двустороннем расположении кабинетов | 6,0 м |

Нормативы параметров мебели, оборудования и расстановки мебели

Таблица 6.2

| Нормативы параметров мебели | | | | |
|---|---|------------|---------------------------|--------------------------|
| Вид оборудования | Возраст | | Нормируемый параметр | Норматив |
| Мебель для лежания (кровать) – размеры, не менее | до 3-х лет | | длина | 1200 мм |
| | | | ширина | 600 мм |
| | от 3-х до 7 лет | | длина | 1400 мм |
| | | | ширина | 600 мм |
| | от 7 до 10 лет | | длина | 1600 мм |
| | | | ширина | 700 мм |
| | от 10 лет и старше | | длина | 1900 мм |
| | | | ширина | 800 мм |
| Вид оборудования | Номер мебели | Маркировка | Длина тела (рост ребенка) | Высота рабочей плоскости |
| Мебель детская дошкольная, учебная (столы) – высота до крышки | 00 | Черный | до 850 мм | 340 мм |
| | 0 | Белый | 850 – 1000 мм | 400 мм |
| | 1 | Оранжевый | 1000 – 1150 мм | 460 мм |
| | 2 | Фиолетовый | 1150 – 1300 мм | 520 мм |
| | 3 | Желтый | 1300 – 1450 мм | 580 мм |
| | 4 | Красный | 1450 – 1600 мм | 640 мм |
| | 5 | Зеленый | 1600 – 1750 мм | 700 мм |
| | 6 | Голубой | 1750 – 1850 мм | 760 мм |
| Мебель детская дошкольная, учебная (стулья) – высота сиденья | 00 | Черный | до 850 мм | 180 мм |
| | 0 | Белый | 850 – 1000 мм | 220 мм |
| | 1 | Оранжевый | 1000 – 1150 мм | 260 мм |
| | 2 | Фиолетовый | 1150 – 1300 мм | 300 мм |
| | 3 | Желтый | 1300 – 1450 мм | 340 мм |
| | 4 | Красный | 1450 – 1600 мм | 380 мм |
| | 5 | Зеленый | 1600 – 1750 мм | 420 мм |
| | 6 | Голубой | 1750 – 1850 мм | 460 мм |
| Контурки (высота над полом переднего края столешницы) | – | – | 1150 – 1300 мм | 750 мм |
| | – | – | 1300 – 1450 мм | 850 мм |
| | – | – | 1450 – 1600 мм | 950 мм |
| Требования к расстановке мебели | | | | |
| Показатель | | | Норматив | |
| Минимальные разрывы, расстояния, не менее | | | | |
| Кровати в спальнях-помещениях | от наружных стен | | 60 см | |
| | от отопительных приборов | | 20 см | |
| | ширина прохода между кроватями | | 50 см | |
| | между изголовьями двух кроватей | | 30 см | |
| Мебель в учебном помещении | между столы и стенами (светонесущей и противоположной светонесущей) | | 50 см | |
| | между рядами столов | | 50 см | |
| | от учебной доски до первого ряда столов | | 240 см | |
| Наибольшая удаленность от учебной доски до последнего ряда столов | | | не более 860 см | |
| Угол видимости учебной доски | до 7 лет, 1-4 классы | | 45° | |
| | 5-11 классы, ПОО | | 35° | |
| Высота низкого края учебной доски над полом | | | 70-90 мм | |

181. Нормативы размера экрана электронных средств обучения представлены в таблице 6.3.

182. При использовании ноутбука с диагональю экрана 14 дюймов при работе с текстом размер шрифта, указанный в главе VII, в таблице «Требования к оформлению текстовой информации электронных учебных изданий», должен быть увеличен на 2 пункта для сохранения размера символа на экране.

Нормативы размера экрана электронных средств обучения

Таблица 6.3

| Электронные средства обучения | Диагональ экрана, дюйм/см, не менее |
|--|-------------------------------------|
| Интерактивная доска (интерактивная панель) | 65/166,1 |
| Монитор персонального компьютера, ноутбука | 15,6/39,6 |
| Ноутбук | 14,0/35,6 |
| Планшет | 10,5/26,6 |

Нормативы количества и установки санитарных приборов в помещениях

Таблица 6.4

| Показатель, возраст | | Норматив | |
|---|--|--|----------------------|
| Высота установки умывальных раковин или раковины желобкового типа (от пола до борта) | до 4-х лет | 0,4 м | |
| | от 4-х до 7 лет | 0,5 м | |
| | 7 лет и старше | 0,7-0,8 м | |
| Количество санитарных приборов для детей дошкольного возраста, не менее | до 3-х лет | индивидуальные горшки | на каждого ребенка |
| | | умывальники или раковина желобкового типа | 1 кран на 5 детей |
| | | унитаз | 1 |
| | | поддон с душевой насадкой на гибком шланге | 1 |
| | | умывальник для персонала | 1 |
| | 3-7 лет | детские унитазы | 1 унитаз на 5 детей |
| | | умывальники или раковина желобкового типа | 1 кран на 5 детей |
| | | умывальник для персонала | 1 |
| | 3-7 лет для организаций с кратковременным пребыванием (4 часа и менее) | детские унитазы | 1 унитаз на 20 детей |
| | | умывальники или раковина желобкового типа | 1 кран на 20 детей |
| Количество санитарных приборов для детей старше 7 лет в организациях с дневным пребыванием, не менее | унитазы | 1 на 20 девочек 1 на 30 мальчиков | |
| | писсуары | 1 на 30 мальчиков | |
| | умывальники или раковина желобкового типа | 1 кран на 30 чел. | |
| Количество санитарных приборов для детей старше 7 лет в организациях с круглосуточным пребыванием, не менее | унитазы | 1 на 8 девочек 1 на 16 мальчиков | |
| | писсуары | 1 на 16 мальчиков | |
| | умывальники или раковина желобкового типа | 1 кран на 5 чел. | |
| Количество умывальников или раковин желобкового типа перед обеденным залом, не менее | | 1 кран на 20 посадочных мест | |

Коэффициент отражения в помещениях

Таблица 6.5

| Показатель | | Норматив |
|---------------------------------|---|----------|
| Коэффициент отражения, не менее | потолок, верхняя часть стен и оконных откосов | 0,70 |
| | панели стен | 0,55 |
| | пол | 0,40 |
| | мебель | 0,45 |

Требования к организации образовательного процесса

Таблица 6.6

| Показатель | Организация, возраст | Норматив | |
|--|---|--|--------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | |
| Начало занятий, не ранее | все возрастные группы | 8:00 | |
| | детский санаторий | 9:00 | |
| Окончание занятий, не позднее | при реализации образовательных программ дошкольного образования | 17:00 | |
| | при реализации программ начального, общего основного и среднего общего образования и программ профессионального обучения (ПОО 1,2 курс) | 19:00 | |
| | при реализации дополнительных образовательных программ, деятельности кружков (студий), спортивных секций | до 7 лет | 19:30 |
| | | 7 – 10 лет | 20:00 |
| | | 10– 18 лет | 21:00 |
| детские санатории | 18:00 | | |
| Перерыв между последним уроком (занятием) в начале внеурочных / дополнительных занятий следующей смены, не менее | | 20 мин | |
| Продолжительность занятия для детей дошкольного возраста, не более | от 1,5 до 3 лет | 10 мин | |
| | от 3 до 4 лет | 15 мин | |
| | от 4 до 5 лет | 20 мин | |
| | от 5 до 6 лет | 25 мин | |
| | от 6 до 7 лет | 30 мин | |
| Продолжительность учебного занятия для обучающихся, не более | 1 класс (сентябрь-декабрь) | 35 мин | |
| | 1 класс (январь-май) | 40 мин | |
| | классы, в которых обучаются дети с ограниченными возможностями здоровья | 40 мин | |
| | 2-11 классы | 45 мин | |
| Продолжительность дневной суммарной образовательной нагрузки для детей дошкольного возраста, не более | от 1,5 до 3 лет | 20 мин | |
| | от 3 до 4 лет | 30 мин | |
| | от 4 до 5 лет | 40 мин | |
| | от 5 до 6 лет | 50 мин или 75 мин при организации 1 занятия после дневного сна | |
| | от 6 до 7 лет | 90 мин | |
| Продолжительность дневной суммарной образовательной нагрузки для обучающихся, не более | 1 классы | при включении в расписание занятий 2-х уроков физической культуры в неделю | 4 урока |
| | | при включении в расписание занятий 3-х уроков физической культуры в неделю | 4 урока и 1 раз в неделю – 3 урока |
| | 2-4 классы | при включении в расписание занятий 2-х уроков физической культуры в неделю | 5 уроков |
| | | при включении в расписание занятий 3-х уроков физической культуры в неделю | 5 уроков и 1 раз в неделю – 6 уроков |
| | 5-6 классы | 6 уроков | |
| | 7-11 классы | 7 уроков | |
| | старше 18 лет | не более 8 ч (академических) | |
| | 2-4 классы, в которых обучаются дети с ограниченными возможностями здоровья | 5 уроков | |
| | 5-11 классы, в которых обучаются дети с ограниченными возможностями здоровья | 6 уроков | |

| 1 | 2 | 3 |
|--|--|---|
| Учебная нагрузка при 5-дневной учебной неделе, не более | 1 класс | 21 ч |
| | 2-4 класс | 23 ч |
| | 5 класс | 29 ч |
| | 6 класс | 30 ч |
| | 7 класс | 32 ч |
| | 8-9 класс | 33 ч |
| | 10-11 класс, 1-2 курс ПОО старше 18 лет | 34 ч 40 ч |
| Учебная нагрузка при 6-дневной учебной неделе, не более | 2-4 класс | 26 ч |
| | 5 класс | 32 ч |
| | 6 класс | 33 ч |
| | 7 класс | 35 ч |
| | 8-9 класс | 36 ч |
| | 10-11 класс, 1-2 курс ПОО старше 18 лет | 37 ч 40 ч |
| Проведение совместных уроков | 1-4 классы | не проводится за исключением уроков физической культуры по лыжной подготовке и плаванью |
| Продолжительность перерывов между занятиями, не менее | все возраста | 10 мин |
| | 1-11 классы, обучающиеся ПОО | 10 мин |
| Продолжительность перемен (перерывов), не менее | 1-11 классы, обучающиеся ПОО | 20 мин |
| | перемены для приема пищи динамическая пауза (для 1-х классов) | 40 мин |
| Недельный объем внеурочной деятельности, не более | 1-11 класс | 10 ч |
| Количество видов учебной деятельности на учебном занятии | 1-4 классы | 3-7 |
| | 5-11 классы | 3-7 |
| Продолжительность одного вида учебной деятельности на занятии, мин | 1-4 классы | 5-7 |
| | 5-9 классы | 7-10 |
| | 10-11 классы | 7-10 |
| Плотность урока (отношение времени, затраченного на учебную деятельность, к общему времени), % | 1-4 классы | 60-80 |
| | 5-9 классы | 70-90 |
| | 10-11 классы | 70-90 |
| Моторная плотность урока физической культуры, %, не менее | | 70 |
| Перерыв во время занятий для гимнастики, не менее | | 2 мин |
| Продолжительность выполнения домашних заданий, не более | 1 класс | 1,0 ч |
| | 2-3 классы | 1,5 ч |
| | 4-5 классы | 2,0 ч |
| | 6-8 классы | 2,5 ч |
| | 9-11 классы | 3,5 ч |
| Продолжительность выполнения домашних заданий в детских санаториях, не более | 1-4 классы | домашние задания не задают |
| | 5-11 классы | 1,0 ч |
| Вес ежедневного комплекта учебников и письменных принадлежностей, не более, кг | 1-2 классы | 1,5 |
| | 3-4 классы | 2,0 |
| | 5-6 классы | 2,5 |
| | 7-8 классы | 3,5 |
| | 9-11 классы | 4,0 |

183. Режим дня может корректироваться в зависимости от типа организации и вида реализуемых образовательных программ, сезона года.

184. Для детей 15-18 лет с учетом состояния их здоровья может быть предусмотрена замена дневного сна на тихий отдых (чтение книг, настольные игры).

185. При температуре воздуха ниже минус 15°C и скорости ветра более 7 м/с продолжительность прогулки для детей до 7 лет сокращают.

Показатели организации образовательного процесса

Таблица 6.7

| Показатель | Организация, возраст | | Норматив |
|---|--|-----------|-------------------------------|
| Продолжительность ночного сна, не менее | 1-3 года | | 12,0 ч |
| | 4-7 лет | | 11,0 ч |
| | 8-10 лет | | 10,0 ч |
| | 11-14 лет | | 9,0 ч |
| | 15 лет и старше | | 8,5 ч |
| Продолжительность дневного сна, не менее | 1-3 года | | 3,0 ч |
| | 4-7 лет | | 2,5 ч |
| | старше 7 лет | | 1,5 ч |
| Продолжительность прогулок, не менее | для детей до 7 лет | | 3, ч / день |
| | для детей старше 7 лет | | 2,0 ч / день |
| Суммарный объем двигательной активности, не менее | все возраста | | 1,0 ч / день |
| Утренний подъем, не ранее | все возраста | | 7 ч 00 мин |
| Утренняя зарядка, продолжительность, не менее | до 7 лет | | 10 мин |
| | старше 7 лет | | 15 мин |
| Продолжительность труда, не более | производственная практика в общеобразовательной организации, лагеря труда и отдыха | 12-13 лет | 2,0 ч в день |
| | | 14-15 лет | 2,5 ч в день |
| | | 16-18 лет | 3,5 ч в день |
| | ПОО | 14-15 лет | 4 ч в день (24 ч в неделю) |
| | | 16-18 лет | 6 ч в день (36 в неделю) |

186. Для определения продолжительности использования интерактивной доски (панели) на уроке рассчитывается суммарное время ее использования на занятии.

187. Для вычисления продолжительности использования электронного средства обучения (ЭСО) индивидуального пользования определяется непрерывная продолжительность их использования на занятии.

188. При использовании 2-х и более ЭСО суммарное время работы с ними не должно превышать максимума по одному из них.

189. Для детей 6-7 лет и обучающихся 1-4 классов использование ноутбуков возможно при наличии дополнительной клавиатуры.

Продолжительность использования ЭСО

Таблица 6.8

| Электронные средства обучения | Классы | на уроке, мин, не более | суммарно в день в школе, мин, не более | суммарно в день дома (включая досуговую деятельность), мин, не более |
|-------------------------------|----------------------------|-------------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Интерактивная доска | 5-7 лет | 7 | 20 | - |
| | 1-3 классы | 20 | 80 | - |
| | 4 классы | 30 | 90 | - |
| | 5-9 классы | 30 | 100 | - |
| | 10-11 классы, 1-2 курс ПОО | 30 | 120 | - |
| Интерактивная панель | 5-7 лет | 5 | 10 | - |
| | 1-3 классы | 10 | 30 | - |
| | 4 классы | 15 | 45 | - |
| | 5-6 классы | 20 | 80 | - |
| | 7-11 классы, 1-2 курс ПОО | 25 | 100 | - |
| Персональный компьютер | 6-7 лет | 15 | 20 | - |
| | 1-2 классы | 20 | 40 | 80 |
| | 3-4 классы | 25 | 50 | 90 |
| | 5-9 классы | 30 | 60 | 120 |
| | 10-11 классы, 1-2 курс ПОО | 35 | 70 | 170 |
| Поуэбук | 6-7 лет | 15 | 20 | - |
| | 1-2 классы | 20 | 40 | 80 |
| | 3-4 классы | 25 | 50 | 90 |
| | 5-9 классы | 30 | 60 | 120 |
| | 10-11 классы, 1-2 курс ПОО | 35 | 70 | 170 |
| Планшет | 6-7 лет | 10 | 10 | - |
| | 1-2 классы | 10 | 30 | 80 |
| | 3-4 классы | 15 | 45 | 90 |
| | 5-9 классы | 20 | 60 | 120 |
| | 10-11 классы, 1-2 курс ПОО | 20 | 80 | 150 |

190. Оценка трудности предметов, отсутствующих в представленных шкалах, производится аналогично предметам данной предметной области.

Шкала трудности учебных предметов на уровне начального общего образования

Таблица 6.9

| Учебные предметы | Количество баллов |
|----------------------------|-------------------|
| Математика | 8 |
| Русский язык / Родной язык | 7 |
| Информатика и ИКТ | 6 |
| Иностранный язык | 7 |
| Окружающий мир | 6 |
| Литературное чтение | 5 |
| Изобразительное искусство | 3 |
| Музыка | 3 |
| Технология | 2 |
| Физическая культура | 1 |

Шкала трудности учебных предметов на уровне основного общего образования

Таблица 6.10

| Учебные предметы | | Количество баллов (по классам) | | | | |
|--|---------------------------------|--------------------------------|----|----|----|----|
| | | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Физика | | - | - | 8 | 9 | 13 |
| Химия | | - | - | - | 10 | 12 |
| История | | 5 | 8 | 6 | 8 | 10 |
| Иностранный язык | | 9 | 11 | 10 | 8 | 9 |
| Математика | Математика | 10 | 13 | - | - | - |
| | Геометрия | - | - | 12 | 10 | 8 |
| | Алгебра | - | - | 10 | 9 | 7 |
| Природоведение | | 7 | 8 | - | - | - |
| Биология | | 10 | 8 | 7 | 7 | 7 |
| Литература | | 4 | 6 | 4 | 4 | 7 |
| Информатика и ИКТ | | 4 | 10 | 4 | 7 | 7 |
| Русский язык/Родной язык | | 8 | 12 | 11 | 7 | 6 |
| География | | - | 7 | 6 | 6 | 5 |
| Искусство | Изобразительное искусство | 3 | 3 | 1 | - | - |
| | Мировая художественная культура | - | - | 8 | 5 | 5 |
| | Музыка | 2 | 1 | 1 | 1 | - |
| Обществознание (включая экономику и право) | | 6 | 9 | 9 | 5 | 5 |
| Технологии | | 4 | 3 | 2 | 1 | 4 |
| Черчение | | - | - | - | 5 | 4 |
| Основы безопасности жизнедеятельности | | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| Физическая культура | | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 |

Шкала трудности учебных предметов на уровне среднего общего образования

Таблица 6.11

| Учебные предметы | Количество баллов |
|--|-------------------|
| Физика | 12 |
| Математика (геометрия), Химия | 11 |
| Математика (алгебра) | 10 |
| Русский язык / Родной язык | 9 |
| Литература, Иностранный язык | 8 |
| Биология | 7 |
| Информатика и ИКТ | 6 |
| История, Обществознание (включая экономику и право), Искусство (МХК) | 5 |
| География | 3 |
| Основы безопасности жизнедеятельности | 2 |
| Физическая культура | 1 |

Показатели продолжительности проветривания учебных помещений и рекреаций в зависимости от температуры наружного воздуха, мин

Таблица 6.12

| Температура наружного воздуха, °С | Учебные кабинеты в малые перемены | Учебные кабинеты в большие перемены и между сменами / рекреации между учебными занятиями |
|-----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от +10 до +6 | 4 – 10 | 25 – 35 |
| от +5 до 0 | 3 – 7 | 20 – 30 |
| от 0 до -5 | 2 – 5 | 15 – 25 |
| от -5 до -10 | 1 – 3 | 10 – 15 |
| ниже -10 | 1 – 1,5 | 5 – 10 |

Микроклиматические показатели, при которых проводятся занятия физической культурой на открытом воздухе в холодный период года по климатическим зонам

Таблица 6.13

| Климатическая зона | Возраст обучающихся | Температура воздуха, °С | | |
|-------------------------------------|---------------------|-------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| | | без ветра | при скорости ветра до 5 м/с | при скорости ветра 6 - 10 м/с |
| Северная часть Российской Федерации | до 12 лет | - 10 - 11 | - 6 - 7 | - 3 - 4 |
| | 12 - 13 лет | - 12 | - 8 | - 5 |
| | 14 - 15 лет | - 15 | - 12 | - 8 |
| | 16 - 17 лет | - 16 | - 15 | - 10 |
| Западное | до 12 лет | - 11 - 13 | - 7 - 9 | - 4 - 5 |
| | 12 - 13 лет | - 15 | - 11 | - 8 |
| | 14 - 15 лет | - 18 | - 15 | - 11 |
| | 16 - 17 лет | - 21 | - 18 | - 13 |
| Средняя полоса Российской Федерации | до 12 лет | - 9 | - 6 | - 3 |
| | 12 - 13 лет | - 12 | - 8 | - 5 |
| | 14 - 15 лет | - 15 | - 12 | - 8 |
| | 16 - 17 лет | - 16 | - 15 | - 10 |

Микроклиматические показатели, при которых проводятся занятия физической культурой на открытом воздухе в холодный период года в условиях муссонного климата

Таблица 6.14

| Сезоны года | Класс обучения | Температура воздуха, °С | Влажность воздуха, % | Скорость ветра, м/с |
|---------------------|----------------|-------------------------|----------------------|---------------------|
| Зима | 1-4 | -1-7 | 0-75 | <2 |
| | 5-11 | -1-15 | 0-00 | <5 |
| Весна | 1-4 | 0-5 | 0-80 | 0-2 |
| | 5-11 | -1-5 | 0-00 | 0-7 |
| Лето | 1-4 | <+25 | <60 | 2-6 |
| | 5-11 | <+30 | <80 | 0-8 |
| Осень | 1-4 | > +3 | 0-75 | 0-2 |
| | 5-11 | >0 | 0-00 | 0-8 |
| Весеннее межсезонье | 1-4 | 0-3 | 0-60 | 0-2 |
| | 5-11 | 0-7 | 0-00 | 0-6 |
| Осеннее межсезонье | 1-4 | 0-5 | 0-80 | 0-3 |
| | 5-11 | 0-10 | 0-00 | 0-8 |

Микроклиматические показатели, при которых не проводится производственная практика

Таблица 6.15

| Температура воздуха, °С | Скорость ветра, м/сек |
|-------------------------|-----------------------|
| - 25 | 2,0 - 2,5 |
| - 20 | 3,5 - 4,0 |
| - 15 | 4,5 - 5,0 |
| - 10 | 6,0 - 6,5 |
| - 5 | 7,0 - 7,5 |
| 0 | 8,0 - 9,5 |

191. Подъем и перемещение тяжестей в пределах указанных норм допускаются, если это непосредственно связано с выполняемой постоянной профессиональной работой. В массу поднимаемого и перемещаемого груза включается масса тары и упаковки.

Предельно допустимые величины показателей тяжести трудового процесса для работников, не достигших 18-летнего возраста

Таблица 6.16

| Показатели тяжести трудового процесса, в зависимости от характера работ | Допустимые физические нагрузки (физическая или динамическая нагрузка – кг*м, масса груза – кг, статическая нагрузка – кгс*с), стереотипные рабочие движения, наклоны, передвижения – количество за смену) | | | | | | | |
|---|---|--------|---|--------|--|--------|---|--------|
| | для юношей | | | | для девушек | | | |
| | 14 лет | 15 лет | 16 лет | 17 лет | 14 лет | 15 лет | 16 лет | 17 лет |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Физическая динамическая нагрузка, выраженная в единицах внешней механической работы за смену, кг*м: | | | | | | | | |
| при региональной нагрузке с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса при перемещении груза на расстояние до 1 м | 1000 | 1250 | 2500 | 3000 | 500 | 750 | 1500 | 2000 |
| при общей нагрузке с участием мышц рук, корпуса, ног: | | | | | | | | |
| при перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м | 5000 | 6000 | 13000 | 15000 | 3000 | 3500 | 8000 | 10000 |
| при перемещении груза на расстояние более 5 м | 9000 | 11000 | 26000 | 30000 | 5500 | 7000 | 16000 | 18000 |
| Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (кг): | | | | | | | | |
| подъем и перемещение (разовое) тяжестей при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час) не более 1/3 рабочей смены | 12 | 15 | 20 | 24 | 4 | 5 | 7 | 8 |
| подъем и перемещение (разовое) тяжестей (более 2-х раз в час) в течение не более 1/3 рабочей смены | 6 | 7 | 11 | 13 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| подъем и перемещение вручную груза постоянно в течение рабочей смены | 3 | | 4 | | 2 | | 3 | |
| перемещение грузов на тележках или в контейнерах | 12 | 15 | 20 | 24 | 4 | 5 | 7 | 8 |
| суммарная масса грузов, перемещаемых в течение рабочего дня: | | | | | | | | |
| с рабочей поверхности | 400 | 500 | 1000 | 1500 | 180 | 200 | 400 | 500 |
| с пола | 200 | 250 | 500 | 700 | 90 | 100 | 200 | 250 |
| Стереотипные рабочие движения (количество за смену): | | | | | | | | |
| при локальной нагрузке, с участием мышц кистей и пальцев рук | 20000 | | 30000 | | 20000 | | 30000 | |
| при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) | 10000 | | 15000 | | 10000 | | 15000 | |
| Статическая нагрузка, величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложения усилий, кгс*с: | | | | | | | | |
| одной рукой | 7000 | 9000 | 20000 | 22000 | 4000 | 5000 | 8000 | 9000 |
| двумя руками | 14000 | 18000 | 40000 | 45000 | 8000 | 10000 | 16000 | 18000 |
| с участием мышц корпуса и ног | 20000 | 25000 | 50000 | 60000 | 12000 | 15000 | 20000 | 25000 |
| Рабочая поза: нахождение в неудобной фиксированной позе | не более 1 часа по 10 мин. с перерывами по 10 мин. | | не более 1,5 часов по 15 мин. с перерывами по 10 мин. | | не более 1 часа по 10 мин. с перерывами по 10 мин. | | не более 1,5 часов по 15 мин. с перерывами по 10 мин. | |
| Наклоны корпуса: вынужденные наклоны более 30° (количество за смену) | 40 раз | | 60 раз | | 40 раз | | 60 раз | |
| Перемещение в пространстве: переходы, обусловленные технологическим процессом в течение смены, км | до 3 | | до 7 | | до 3 | | до 7 | |

Показатели безопасности мяса в песочницах детских организаций

Таблица 6.17

| Показатель | Единицы измерения | Норматив |
|---|-------------------|--------------|
| Индекс БГКП | кл/г | Менее 10 |
| Индекс энтерококков | кл/г | Менее 10 |
| Патогенные энтеробактерии | кл/г | отсутствие |
| Паразитологические показатели | | |
| Цисты патогенных кишечных простейших | шт/100г | отсутствие |
| Яйца и личинки гельминтов (жизнеспособные) | шт/кг | отсутствие |
| Радиологические показатели | | |
| Удельная эффективная активность природных радионуклидов | Бк/кг | 370 |
| Удельная активность цезия | Бк/кг | 100 |
| Стандартно-химические показатели | | |
| Кадмий | мг/кг | Не более 2 |
| Кобальт | мг/кг | Не более 5 |
| Марганец | мг/кг | Не более 100 |
| Медь | мг/кг | Не более 3 |
| Мышьяк | мг/кг | Не более 2 |
| Никель | мг/кг | Не более 4 |
| Нитраты | мг/кг | Не более 130 |
| Ртуть | мг/кг | Не более 2,1 |
| Свинец | мг/кг | Не более 6 |
| Фтор | мг/кг | Не более 10 |
| Цинк | мг/кг | Не более 23 |
| Хром | мг/кг | Не более 6 |

192. Требования к наличию помещений устанавливаются при наличии в организации данных видов производственных помещений.

193. Количество холодильников определяется количеством необходимого объема пищевых продуктов требованием к хранению продуктов.

194. В мукомольном цехе производственного помещения должны быть обеспечены условия для просеивания муки.

195. Одна из пяти моечных ванн должна быть оборудована душевой насадкой с гибким шлангом.

**Минимальный перечень оборудования производственных помещений столовых
образовательных организаций и базовых предприятий питания**

Таблица 6.18

| Наименование производственного помещения | Наименование оборудования | Количество (не менее) |
|--|---|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| Склад | стеллажи | 1 |
| | подтоварники | 1 |
| | среднетемпературные холодильные шкафы | 1 |
| | низкотемпературные холодильные шкафы | 1 |
| | психрометр | 1 |
| Овощной цех (первичной обработки овощей - зона) | производственные столы | 2 |
| | картофелеочистительная машина | 1 |
| | овощерезательная машина | 1 |
| | мочные ванны | 2 |
| | раковина для мытья рук | 1 |
| Овощной цех (вторичной обработки овощей - зона) | производственные столы | 2 |
| | мочные ванны | 2 |
| | универсальный механический привод или (и) | 1 |
| | овощерезательная машина | 1 |
| | среднетемпературные холодильные шкафы | 1 |
| | раковина для мытья рук | 1 |
| Холодный цех (зона) | производственные столы | 2 |
| | контрольные весы | 1 |
| | среднетемпературные холодильные шкафы | 1 |
| | универсальный механический привод или (и) | 1 |
| | овощерезательная машина | 1 |
| | бактерицидная установка для обеззараживания воздуха | 1 |
| | мочная ванна (для повторной обработки овощей не подлежащих термической обработке, зелени и фруктов) | 1 |
| | раковина для мытья рук | 1 |
| Мясорыбный цех | производственные столы (для разделки мяса, рыбы и птицы) | 3 |
| | контрольные весы | 1 |
| | среднетемпературные холодильные шкафы | 1 |
| | низкотемпературные холодильные шкафы | 1 |
| | электро-мясорубка | 1 |
| | мочные ванны | 2 |
| | колода для разруба мяса | 1 |
| | фаршемешалка | 1 |
| | котлетоформовочный автомат | 1 |
| | раковина для мытья рук | 1 |
| Помещение для обработки яиц (место в мясо-рыбном цехе) | производственный стол | 1 |
| | мочные ванны (емкости) | 3 |
| | емкость для обработанного яйца | 1 |
| | раковина для мытья рук | 1 |

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| Муочной цех | производственные столы | 2 |
| | тестомесильная машина | 1 |
| | контрольные весы | 1 |
| | текарский шкаф | 1 |
| | стеллаж | 1 |
| | моечная ванна | 1 |
| | раковина для мытья рук | 1 |
| Догоотовочный цех | производственные столы | 3 |
| | контрольные весы | 1 |
| | среднетемпературные холодильные шкафы | 1 |
| | низкотемпературные холодильные шкафы | 1 |
| | овощерезательная машина | 1 |
| | моечные ванны | 3 |
| | раковина для мытья рук | 1 |
| Помещение для нарезки хлеба | производственный стол | 1 |
| | хлебрезательная машина | 1 |
| | шкаф для хранения хлеба | 1 |
| | раковина для мытья рук | 1 |
| Горячий цех | производственные столы | 2 |
| | электрическая плита | 1 |
| | электрическая сковорода | 1 |
| | духовой (жарочный) шкаф | 1 |
| | пароконвектомат | 1 |
| | электропривод для готовой продукции | 1 |
| | электро- котел | 1 |
| | контрольные весы | 1 |
| | раковина для мытья рук | 1 |
| Раздаточная зона | мармиты для горячих блюд | 2 |
| | холодильный прилавок (витрина, секция) | 1 |
| Моечная для мытья столовой посуды | производственный стол | 1 |
| | посудомоечная машина | 1 |
| | моечные ванны (для мытья столовой посуды) | 3 |
| | моечные ванны (для стеклянной посуды и столовых приборов) | 2 |
| | стеллаж (шкаф) | 1 |
| | раковина для мытья рук | 1 |
| Моечная для мытья кухонной посуды | производственный стол | 1 |
| | моечные ванны (с объемом, позволяющим обеспечивать полное погружение кухонной посуды), оборудованные душевой насадкой с гибким шлангом | 2 |
| Моечная тары | моечные ванны | 2 |
| Производственное помещение буфета-раздаточной с посудомоечной | производственные столы | 2 |
| | электроплита | 1 |
| | моечная ванна | 1 |
| | среднетемпературные холодильные шкафы | 2 |
| | раковина для мытья рук | 1 |
| Комната приема пищи | производственный стол | 1 |
| | электроплита | 1 |
| | среднетемпературный холодильный шкаф | 1 |
| | шкаф (стеллаж) | 1 |
| | моечная ванна | 1 |
| | раковина для мытья рук | 1 |
| | картофельночистительная машина | 1 |
| | овощерезательная машина | 1 |
| | моечные ванны | 2 |
| раковина для мытья рук | 1 | |

Минимальное количество работников пищеблока в образовательных организациях и организациях отдыха детей и их оздоровления

Таблица 6.19

| Принцип работы пищеблока | Численность питающихся детей | Количество работников пищеблоков |
|---------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| На сырье и полуфабрикатах | до 200 чел. | 1 на 50 чел. (но не менее 1) |
| | от 200 до 400 | 1 на 60 чел. |
| | от 400 до 700 | 1 на 70 чел. |
| | более 700 чел. | не менее 10 чел. |
| На привозной продукции | | 1 на 100 детей (но не менее 1) |

Виды и масса продуктов в наборе

Таблица 6.20

| Вид питания | Продукты | Масса |
|-------------------|---|--|
| Сухой паек | Фрукты (предварительно вымытые, поштучно в упаковке из полимерных материалов) | не менее 60 г (поштучно) |
| | Вода питьевая расфасованная в емкости (бутилированная), негазированная, в потребительской упаковке промышленного изготовления | не более 500 мл |
| | Соковая продукция из фруктов и овощей в потребительской упаковке промышленного изготовления | не более 200 мл |
| | Молоко стерилизованное и (или) стерилизованные молочные напитки (2,5% и 3,5% жирности) в ассортименте, в потребительской упаковке промышленного изготовления | не более 200 мл |
| | Хлебобулочные изделия в ассортименте, в потребительской упаковке | не более 100 г |
| | Орехи (кроме арахиса и абрикосовых косточек), сухофрукты в ассортименте, в потребительской упаковке | не более 100 г |
| | Мучные кондитерские изделия промышленного (печенье, вафли, мини-кексы, пряники) производства, изделия обогащенные микроэлементами (витаминизированные) в ассортименте | не более 150 г |
| | Кондитерские изделия сахарные (зефир, фруктово-злаковые батончики), изделия обогащенные микроэлементами (витаминизированные), шоколад в ассортименте, в потребительской упаковке | не более 100 г |
| Костровое питание | Хлеб черный и белый; Крупы, макаронные изделия; Консервы мясные, овощные, фруктовые; Консервы рыбные в масле и (или) натуральные; Овощи свежие или сублимированные; Картофель; Фрукты свежие; Молоко сухое, сгущенное, концентрированное; Молоко стерилизованное и стерилизованные молочные напитки; Масло сливочное, топленое; Масло растительное; Сыры твердых сортов; Какао, чай; Спешин; Соковая продукция из фруктов и овощей; Мучные кондитерские изделия промышленного производства (печенье, вафли, мини-кексы, пряники); Кондитерские изделия сахарные (зефир, кондитерские батончики, конфеты, кроме карамели), шоколад в ассортименте – в потребительской упаковке весом до 100 г. | Суммарно не менее возрастной физиологической потребности в пищевых веществах и энергии |

VII. Гигиенические требования к печатным учебным изданиям для общего образования и среднего профессионального образования, изданиям электронным учебным для общего и среднего профессионального образования, изданиям книжным, журнальным и газетным для взрослых

Гигиенические требования к печатным учебным изданиям для общего и среднего профессионального образования

196. Учебные издания для среднего профессионального образования для обучающихся до 18 лет по общеобразовательным дисциплинам следует относить к изданиям для среднего общего образования. Учебные издания для среднего профессионального образования для обучающихся старше 18 лет и высшего образования следует относить к изданиям для взрослых.

Гигиенические требования к печатным учебным изданиям

197. Вес учебного издания не должен быть больше:

- 300 г – для 1-4-го классов;
- 400 г – для 5-6-го классов;
- 500 г – для 7-9-го классов;
- 600 г – для 10-11-го классов.

Вес учебного издания для 1-4-го классов, предназначенных для работы только в классе (с обязательным указанием на титульном листе специфики использования издания), не должен превышать 500 г.

198. Не допускается увеличение веса издания больше чем на 10%.

199. Учебные издания могут быть изготовлены в обложке или в переплетной крышке.

200. Учебные издания в переплетных крышках с бумажным покрытием должны быть отделаны припрессовкой пленки.

Учебные издания в обложках должны быть отделаны лакированием или припрессовкой пленки, кроме обложек, изготовленных из мелованной бумаги или бумаги со специальным покрытием.

201. Не допускается применять способы скрепления блока издания, приводящие к ухудшению условий чтения:

- шитье проволокой втачку;
- клеевое бесшвейное скрепление.

В учебных изданиях, функционально предназначенных к постраничному разъединению (разрезанию), разрешается применение бесшвейного клевого скрепления.

202. Корешковые поля на развороте издания должны быть не менее 26 мм, при этом размер корешкового поля на странице не должен быть менее 10 мм.

Условные обозначения заданий, наглядные изображения, текст на полях страницы, кроме корешковых, следует размещать на расстоянии не менее 5 мм от полосы, при этом объем текста должен быть не более 50 знаков.

Верхние, наружные и нижние поля, не включая иллюстрированного заполнения полей, должны быть не менее 10 мм.

203. При печати черной краской интервал оптических плотностей элементов изображения текста и бумаги в издании должен быть не менее 0,7.

Не допускается печать текста с нечеткими («красными») штрихами знаков.

204. Не допускается печать текста на цветном, сером фоне, участках многокрасочных иллюстраций с оптической плотностью фона более 0,3.

205. В учебных изданиях для 1-4-го классов при печати текста объемом более 200 знаков на цветном (сером) фоне кегль шрифта должен быть на 2 пункта больше кегля шрифта основного текста, увеличение интерлиньяжа – не менее 2 пунктов, шрифты – из группы рубленных нормального или широкого, светлого или полужирного начертания.

206. Не допускается применять в учебных изданиях шрифты узкого начертания, кроме заголовков.

207. В учебных изданиях на уровне начального общего образования не допускается применение шрифтов с наклонными осями округлых букв (шрифты из группы медиевальных).

208. В учебных изданиях для 1-4-го классов междусловный пробел должен быть не менее кегля шрифта текста; для 5-11-го классов – не менее половины кегля шрифта текста.

209. Не допускается применять:

- для основного и дополнительного текста выворотку шрифта и цветные краски;
- для выделения текста выворотку шрифта и цветные краски на цветном фоне;

цветной и серый фоя в прописях и рабочих тетрадах на участках, предназначенных для письма; для наглядных изображений (график, схема, таблица) цветные краски на светлом фоне; для основного и дополнительного текста набор в 3 и более колонок.

210. Для выделения текста в учебных изданиях на уровне начального общего образования следует применять не более 3 цветных красок, в учебных изданиях на уровне основного общего образования не более 2 цветных красок.

211. В изданиях на уровне начального общего образования для основного и дополнительного текста и выделений (кроме заголовков) следует применять не более 4 вариантов шрифтового оформления, отличающихся одним из параметров: кеглем или гарнитурой, или ее начертанием, или наличием цветных выделений.

212. При расположении текста справа от иллюстраций начало строк, кроме заголовков и абзацев, должно находиться на одной вертикальной линии.

213. В изданиях не допускаются дефекты, приводящие к искажению или потере информации, ухудшающие удобочитаемость, условия чтения:

непроекатка (потеря элементов изображения), смазывание, отсыривание краски, забитые краской участки, пятна, царапины, двойная печать;

затеки клея на обрезы или внутрь блока, вызывающие склеивание страниц и повреждение текста или иллюстраций при раскрывании;

деформация блока или переплетной крышки.

214. В учебных изданиях не допускается отклонение от нормативных требований более чем на 10% и более чем по двум параметрам, кроме размера шрифта.

215. Не допускается применение газетной бумаги, кроме учебных изданий, функционально предназначенных к постраничному разъединению (разрезанию).

216. Полиграфические материалы, применяемые для изготовления печатных учебных изданий, должны соответствовать требованиям химической безопасности. Из издательской продукции не должны выделяться вредные вещества в воздушную среду в количестве, превышающем:

фенол - 0,003 мг/м³,

формальдегид - 0,003 мг/м³. (норматив указан без учета фонового загрязнения окружающего воздуха).

217. Шрифтовое оформление текста в букваре должно соответствовать требованиям, изложенным в таблице 7.1.

218. Не допускается двухколонный набор текста, кроме стихов.

При двухколонном наборе стихов расстояние между колонками должно быть не менее 18 мм.

219. Шрифтовое оформление выделений текста в букваре должно соответствовать требованиям, изложенным в таблице 7.1. При этом длина строки не регламентируется.

В списках слов в столбик количество слов в столбике должно быть не более четырех и расстояние между столбиками должно быть не менее $\frac{1}{4}$ квадрата.

Применение курсивного начертания не допускается.

220. Количество переносов на странице не должно превышать 4.

221. В прописях для освоения начальных навыков письма (элементы букв, буквы, соединительные элементы между буквами, отдельные слова) расстояние между горизонтальными направляющими линиями для строчных букв должно быть не более 8 мм и не менее 5 мм.

В прописях для закрепления навыков письма (отдельные слова и предложения) расстояние между горизонтальными направляющими линиями для строчных букв должно быть не менее 4 мм.

Расстояние между строками (межстрочье) должно быть не менее 8 мм.

Для направляющих линий (горизонтальных и наклонных) следует применять только одну краску следующих цветов: черную, серую, светло-голубую или светло-зеленую.

Применение точек для изображения образцов букв и их элементов не допускается.

Требования к шрифтовому оформлению букварей

Таблица 7.1

| Части букваря | Кегль, пункты, не менее | Увеличение интерлиньяжа, пункты, не менее | Длина строки | | | | Характеристика шрифта | | |
|----------------|-------------------------|---|---------------|-----|---------------|-----|-----------------------------------|--|--|
| | | | минимальная | | максимальная | | группа | Емкость (количество знаков, умещающихся в строке длиной один квадрат), зн./кв., не более | начертаие |
| | | | квадраты | мм | квадраты | мм | | | |
| Букварная | 36 (для отдельных букв) | не регламент. | не регламент. | | не регламент. | | рубленных | не регламент. | полужирное или жирное; прямое |
| | 18 | 2 | 6 1/2 | 117 | 7 1/2 | 140 | рубленных | 5,4 | нормальное или широкое; полужирное; прямое |
| Послебукварная | 18 | 2 | 6 1/2 | 117 | 8 | 144 | рубленных, новых мало-контрастных | 6,0 | нормальное или широкое; светлое или полужирное; прямое |

222. В учебных изданиях, выпускаемых с использованием шрифтов русской и латинской графических основ, шрифтовое оформление основного и дополнительного текста должно соответствовать требованиям, изложенным в таблице 7.2.

223. Не допускается двухколонный набор основного и дополнительного текста, кроме стихов.

При двухколонном наборе стихов должны быть соблюдены требования таблицы 7.2, кроме длины строки, при этом расстояние между колонками не менее 9 мм.

224. Две и более колонками могут быть размещены списки слов и словосочетаний, хронологический материал – только при расстоянии между колонками не менее 12 мм, при наличии разделительной линии – не менее 6 мм.

225. В словарной части изданий набор текста должен быть не более чем в две колонки, при этом расстояние между колонками должно быть не менее 9 мм, при наличии разделительной линии – не менее 6 мм.

Кегль шрифта в словарной части изданий может быть на 2 пункта меньше кегля шрифта основного текста с увеличением интерлиньяжа не менее чем на 2 пункта.

226. Кегль шрифта и увеличение интерлиньяжа выделенной текста должны соответствовать требованиям, изложенным в таблице 7.2. При этом кегль шрифта выделенный должен быть не менее кегля шрифта основного (дополнительного) текста. При применении рукописных шрифтов кегль шрифта должен на 2 пункта больше кегля шрифта основного (дополнительного) текста.

227. В текстовых таблицах длина строки должна быть не менее 3 1/2 квадрата при расстоянии между колонками текста не менее 12 мм.

Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий по гуманитарным учебным предметам для 1-4 классов

Таблица 7.2

| Классы | Кегль, пункты, не менее | Увеличение интерлиньяжа, пункты, не менее | Длина строки | | | | Характеристика шрифта | | |
|---|-------------------------|---|--------------|-----|--------------|-----|--------------------------------------|---|--|
| | | | минимальная | | максимальная | | группа | емкость, зн./лв., не более (в скобках для шрифтов латинской графической основы) | направление |
| | | | квадраты | мм | квадраты | мм | | | |
| Первый | 18 | 2 | 6 ½ | 117 | 9 ¼ | 167 | рубленных или новых мало-контрастных | 6,0 | нормальное или широкое; светлое или полужирное; прямое |
| Второй | 16 | 2 | 6 ½ | 117 | 9 ¼ | 167 | | 6,0 (6,6) | |
| Третий и четвертый | 14 | 2 | 6 | 108 | 8 ½ | 153 | | 6,7 (7,3) | |
| При дополнительном тексте объемом не более 200 знаков | | | | | | | | | |
| | 12 | 2 | 4 ½ | 81 | 7 ¾ | 140 | рубленных или новых мало-контрастных | 7,7 (8,5) | нормальное для широкого; светлое |

228. В зависимости от функционального назначения учебного издания шрифтовое оформление основного и дополнительного текста в учебных изданиях, выпускаемых с использованием шрифтов русской и/или латинской графических основ, для 5-6 классов должно соответствовать требованиям, изложенным в таблице 7.3, для 7-9 классов — в таблице 7.4, для 10-11 — в таблице 7.5.

229. Кегль шрифта и увеличение интерлиньяжа выделенной текста должны соответствовать требованиям, изложенным в таблицах 7.3-7.5.

230. Для 5-6 классов двухколонный набор для основного и дополнительного текста применяется только в изданиях по языковедению при соблюдении требований, изложенных в таблице 7.3.

Для 7-9 классов двухколонный набор для основного и дополнительного текста применяется при соблюдении требований, изложенных в таблицах 7.4, в учебных изданиях для 10-11 классов — при соблюдении требований, изложенных в таблице 7.5.

При этом длина строки в колонке должна быть не менее 3 ½ квадрата, расстояние между колонками — не менее 9 мм.

Для дополнительного текста — расстояние между колонками не менее 6 мм только при наличии разделительной линии.

231. При наборе списков слов, словосочетаний, хронологического материала в три и более колонок расстояние между колонками должно быть не менее 12 мм, при наличии разделительной линии — не менее 6 мм.

232. В словарной части изданий текст должен быть набран не более чем в две колонки, расстояние между колонками должно быть не менее 9 мм, при наличии разделительной линии — не менее 6 мм.

Кегль шрифта в словарной части изданий должен быть не менее кегля шрифта дополнительного текста в соответствии с таблицей 7.3 в изданиях для 5-6 классов, таблицей 7.4 в изданиях 7-9 классов и таблицей 7.5 в изданиях для 10-11 классов.

233. В текстовых таблицах изданий для 5-6 классов длина строки должна быть не менее 2 ¼ квадрата при расстоянии между колонками текста не менее 6 мм, для 7-11 классов — не менее 1 ¼ квадрата при расстоянии между колонками не менее 6 мм.

Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий по гуманитарным учебным предметам для 5–6 классов

Таблица 7.3

| Функциональное назначение | Кегль, пункты, не менее | Увеличение интерлиньяжа, пункты, не менее | Длина строки | | | | Характеристика шрифта | | | |
|----------------------------|--|---|--------------|----|--------------|----------|-----------------------|---|---|------------|
| | | | минимальная | | максимальная | | группа | емкость, зв./кв., не более (в скобках для шрифтов латинской графической основы) | начертание | |
| | | | квадраты | мм | квадраты | мм | | | | |
| Учебники и учебные пособия | 12 | не регл. | 3 ½ | 63 | 8 ½ | 153 | все группы | не регл. | нормальное или широкое; светлое; прямое | |
| | Для учебных изданий по языковедению | | | | | | | | | |
| | 10 | 2 | 3 ½ | 63 | 8 ½ | 153 | все группы | 11,0 (12,0) | нормальное или широкое; светлое; прямое | |
| | Для дополнительного текста объемом не более 1000 знаков на странице | | | | | | | | | |
| | 9 | 2 | 3 | 54 | не регл. | | все группы | не регл. | нормальное | |
| Хрестоматии | 12 | 2 | 4 ½ | 81 | 7 ¼ | 131 | все группы | не регл. | нормальное или широкое; светлое; прямое | |
| | 10 | 4 | 4 ½ | 81 | 7 ¼ | 131 | все группы | 11,0 (12,0) | нормальное или широкое; светлое; прямое | |
| | Для дополнительного текста объемом не более 1000 знаков на странице | | | | | | | | | |
| | | 9 | 2 | 3 | 54 | не регл. | | все группы | не регл. | нормальное |
| Практикумы | 10 | 2 | 3 ½ | 63 | не регл. | | все группы | не регл. | нормальное или широкое; светлое; прямое | |
| | Для дополнительного текста объемом не более 1000 знаков на странице | | | | | | | | | |
| | 9 | 2 | 3 | 54 | не регл. | | все группы | не регл. | нормальное | |

Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий по гуманитарным учебным предметам для 7-9 классов

Таблица 7.4

| Функциональное назначение | Копья, пункты, не менее | Увеличенные интервалы, пункты, не менее | Длина строки | | | | Характеристика шрифта | | | |
|----------------------------|---|---|--------------|----|--------------|----------|-----------------------|---|---|--|
| | | | минимальная | | максимальная | | группа | емкость, зн./кв., не более (в скобках для шрифтов латинской графической основы) | начертание | |
| | | | квдраты | нк | квдраты | нк | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| Учебники и учебные пособия | 10 | 2 | 4 | 72 | 8 ¼ | 153 | все группы | не регл. | нормальное или широкое; светлое; прямое | |
| | Для учебных изданий по языковедению | | | | | | | | | |
| | 9 | 2 | 3 | 54 | 8 ¼ | 153 | все группы | 9,5 (10,5) | нормальное или широкое; светлое; прямое | |
| | Для дополнительного текста объемом не более 1500 знаков на странице | | | | | | | | | |
| | 8 | 2 | 2 ¼ | 50 | не регл. | не регл. | все группы | не регл. | нормальное | |
| Хрестоматии | 12 | не регл. | 4 ¼ | 81 | 8 | 144 | все группы | не регл. | нормальное или широкое; светлое; прямое | |
| | 10 | 4 | 4 ¼ | 81 | 6 ¼ | 122 | все группы | 11,0 (12,0) | нормальное или широкое; светлое; прямое | |
| | Для дополнительного текста объемом не более 1500 знаков на странице | | | | | | | | | |
| | 8 | 2 | 2 ¼ | 50 | не регл. | не регл. | все группы | не регл. | нормальное | |
| Практикумы | 10 | 2 | 3 | 54 | не регл. | не регл. | все группы | не регл. | нормальное или широкое; светлое; прямое | |
| | Для учебных изданий по языковедению | | | | | | | | | |
| | 9 | 2 | 3 | 54 | не регл. | не регл. | все группы | 9,5 (10,5) | нормальное или широкое; светлое; прямое | |
| | Для дополнительного текста объемом не более 1500 знаков на странице | | | | | | | | | |
| | 8 | 2 | 2 ¼ | 50 | не регл. | не регл. | все группы | не регл. | нормальное | |

Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий по гуманитарным учебным предметам для 10–11 классов

Таблица 7.5

| Функциональное назначение | Кегль, пункты, не менее | Увеличение интерлиньяжа, пункты, не менее | Длина строки | | | | Характеристика шрифта | | |
|----------------------------|---|---|--------------|----|---------------------|-----|-----------------------|--|---|
| | | | минимальная | | максимальная | | Группа | Высота, эм/ка, не более (в скобках для шрифтов латинской графической основы) | Начертание |
| | | | квadrаты | мм | квadrаты | мм | | | |
| Учебники и учебные пособия | 12 | не регламентируется | 4 ½ | 81 | 8 | 144 | все группы | не регл. | нормальное или широкое; светлое; прямое |
| | 10 | 2 | 4 | 72 | 6 ¾ | 122 | все группы | 9,5 (10,5) | нормальное или широкое; светлое; прямое |
| | Для учебных изданий по языковедению | | | | | | | | |
| | 9 | 2 | 3 | 54 | не регламентируется | | все группы | 10,2 (11,0) | нормальное или широкое; светлое; прямое |
| | Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков на странице | | | | | | | | |
| | 8 | 2 | 2 ¾ | 50 | не регламентируется | | все группы | не регламентируется | нормальное |
| Практикумы | 9 | 1 | 3 | 54 | не регламентируется | | все группы | 9,5 (10,5) | нормальное или широкое; светлое; прямое |
| | Для учебных изданий по языковедению | | | | | | | | |
| | 8 | 1 | 3 | 54 | не регламентируется | | все группы | не регламентируется | нормальное или широкое; светлое; прямое |
| | Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков на странице | | | | | | | | |
| | 8 | 1 | 2 ¾ | 50 | не регламентируется | | все группы | не регламентируется | нормальное |

234. Шрифтовое оформление основного и дополнительного текста учебных изданий для 1–4 классов должно соответствовать требованиям, изложенным в таблице 7.6.

Не допускается двухколонный набор для основного текста.

При многоколонном наборе для столбцов примеров, задач расстояние между колонками должно быть не менее 12 мм, при использовании цветного фона и разделительных линий – не менее 9 мм.

Кегль шрифта в примерах и задачах должен быть не менее кегля шрифта текста в соответствии с таблицей 7.6.

Кегль шрифта надписей на наглядных изображениях должен быть не более чем на 2 пункта меньше кегля шрифта текста.

Кегль шрифта и увеличение интерлиньяжа выделений текста должны соответствовать требованиям, изложенным в таблице 7.6.

При этом кегль шрифта выделений должен быть не менее кегля шрифта текста.

Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий по математическим учебным предметам для 1-4 классов

Таблица 7.6

| Кегль, пункты, не менее | Увеличение интерлиньяжа, пункты, не менее | Минимальная длина строки | | Характеристика шрифта | |
|---|---|--------------------------|----|------------------------------------|---|
| | | квадраты | мм | группа | начертание |
| Для изданий для 1-го класса | | | | | |
| 14 (для изданий первого года обучения) | 2 | 5 | 90 | рублевых | нормальное или широкое; светлое; прямое |
| Для изданий для 2-4-го класса | | | | | |
| 14 | 2 | 5 | 90 | рублевых или новых малоконтрастных | нормальное или широкое; светлое; прямое |
| 12 | 2 | 5 | 90 | рублевых | нормальное или широкое; светлое; прямое |

235. Шрифтовое оформление основного и дополнительного текста в изданиях для 5-9 классов должно соответствовать требованиям, изложенным в таблице 7.7, для 10-11 классов – в таблице 7.8.

Кегль шрифта для основных элементов буквенных и числовых формул должен быть не более чем на два пункта меньше кегля шрифта основного текста.

Кегль шрифта вспомогательных элементов формул должен быть не менее 6 пунктов в изданиях для 5-9 классов и не менее 5 пунктов в изданиях для 10-11 классов.

Увеличение интерлиньяжа между подстрочными элементами формул (примеров) верхней строки и надстрочными элементами формул (примеров) нижней строки должно быть не менее 2 пунктов.

Интерлиньяж в тексте, включающем формулы, может быть неодинаковым на полосу.

При многоколонном наборе для столбцов примеров и задач расстояние между колонками должно быть не менее 9 мм, при использовании цветного фона и разделительных линий – не менее 6 мм.

Кегль шрифта в столбцах примеров и задач должен быть не менее кегля шрифта дополнительного текста в соответствии с таблицами 7.7 и 7.8.

Кегль шрифта надписей на наглядных изображениях (график, схема, таблица, диаграмма) должен быть не менее 8 пунктов.

Кегль шрифта и увеличение интерлиньяжа выделенной текста должны соответствовать требованиям, изложенным в таблицах 7.7 и 7.8.

При этом кегль шрифта выделенной должен быть не менее кегля шрифта основного (дополнительного) текста.

Не допускается набор текста более чем в две колонки в изданиях для 5-9 классов, при двухколонном наборе для 5-9 классов следует соблюдать требования таблицы 7.7, в изданиях для 10-11 классов – таблицы 7.8.

Расстояние между колонками для основного текста должно быть не менее 9 мм, для дополнительного текста – не менее 6 мм при наличии разделительной линии.

Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий по математическим учебным предметам для 5-9 классов

Таблица 7.7

| Классы | Кегль, пункты, не менее | Увеличение интерлиньяжа, пункты, не менее | Минимальная длина строки | | Характеристика шрифта | |
|--------|-------------------------|---|--------------------------|----|-----------------------|---|
| | | | квадраты | мм | группа | начертание |
| 5-6 | 10 | не регламентируется | 2 ½ | 50 | все группы | нормальное или широкое; светлое; прямое |
| | | | | | | |
| | 9 | 1 | 2 ½ | 50 | все группы | нормальное |
| 7-9 | 9 | 1 | 2 ½ | 50 | все группы | нормальное или широкое; светлое; прямое |
| | | | | | | |
| | 8 | 1 | 2 ½ | 50 | все группы | нормальное |

Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий по математическим учебным предметам для 10–11 классов

Таблица 7.8

| Функциональное назначение | Кегль, пункты, не менее | Увеличение интерлиньяжа, пункты, не менее | Минимальная длина строки | | Характеристика шрифта | |
|----------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----|-----------------------|-----------------------------|
| | | | квадраты | мм | группы | начертание |
| | | | | | | |
| Учебники и учебные пособия | 9 | 1 | 3 | 54 | все группы | нормальное; светлое; прямое |
| | | | | | | |
| | 8 | не регл. | 2 ½ | 50 | все группы | нормальное |
| Практикумы | 9 | не регл. | 2 ½ | 50 | все группы | нормальное; светлое; прямое |
| | | | | | | |
| | Для дополнительного текста | | | | | |
| | 8 | не регл. | 2 ½ | 50 | все группы | нормальное |

236. Шрифтовое оформление основного и дополнительного текста в изданиях для 1–4 классов в зависимости от года обучения и их функционального назначения должно соответствовать требованиям, изложенным в таблице 7.9.

Кегль шрифта дополнительного текста не должен быть более чем на 2 пункта меньше кегля шрифта основного текста.

Шрифтовое оформление основного и дополнительного текста в изданиях для 5–11 классов в зависимости от года обучения должно соответствовать требованиям, изложенным в таблице 7.10.

237. В учебных изданиях для 1–4 классов не допускается применять двухколонный набор.

Двухколонный набор в изданиях для 5–6 классов применяется только для дополнительного текста, в изданиях для 7–11 классов – для основного и дополнительного текста, только при соблюдении требований, изложенных в таблице 7.10, кроме длины строки.

Длина строки в колонке должна быть не менее 3 ½ квадрата, расстояние между колонками – не менее 9 мм.

238. В текстовых таблицах учебных изданий для 1–4 классов длина строки должна быть не менее 3 ½ квадрата при расстоянии между колонками текста не менее 12 мм, для 5–6 классов – не менее 2 ½ квадрата при расстоянии между колонками текста не менее 6 мм, для 7–11 классов – не менее 1 ½ квадрата при расстоянии между колонками не менее 6 мм.

239. В изданиях для 1–4 и 5–11 классов кегль шрифта и увеличение интерлиньяжа выделений должны соответствовать требованиям, изложенным в таблицах 7.9 и 7.10.

При этом кегль шрифта должен быть не менее кегля шрифта основного (дополнительного) текста.

240. Кегль шрифта основных элементов химических формул должен быть не менее кегля шрифта основного текста, кегль шрифта вспомогательных элементов формул должен быть не менее 6 пунктов.

Увеличение интерлиньяжа между подстрочными элементами формул верхней строки и надстрочными элементами формул нижней строки должно быть не менее 4 пунктов в изданиях для 7–9 классов и не менее 2 пунктов для 10–11 классов.

Увеличение интерлиньяжа в тексте, включающем химические формулы, может быть неодинаковым на полосу.

Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий по естественным учебным предметам для 1-4 классов

Таблица 7.9

| Функциональное назначение | Классы | Кегль, пункты, не менее | Увеличение интерлиньяжа, пункты, не менее | Длина строки | | | | Характеристика шрифта | | |
|----------------------------|--------|-------------------------|---|--|-----|--------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|--|
| | | | | минимальная | | максимальная | | группа | емкость, зн/кв., не более | начертание |
| | | | | квдраты | мм | квдраты | мм | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Хрестоматии | 1 | 18 | 2 | 6 1/4 | 117 | 9 1/4 | 167 | рубленных или новых малококонтрастных | 6,0 | нормальное или широкое; светлое или полужирное; прямое |
| | 2 | 16 | 2 | 6 1/4 | 117 | 9 1/4 | 167 | | 6,0 | |
| | | 14 | 2 | 6 | 108 | 8 1/4 | 153 | | 6,7 | |
| | 3-4 | | | Для дополнительного текста объемом не более 200 знаков | | | | | | |
| | | 12 | 2 | 4 1/4 | 81 | 7 1/4 | 140 | рубленных или новых малококонтрастных | 7,7 | нормальное или широкое; светлое; прямое |
| Учебники и учебные пособия | 1-2 | 14 | 2 | 6 | 108 | 8 1/4 | 153 | рубленных или новых малококонтрастных | 6,7 | нормальное или широкое; светлое или полужирное; прямое |
| | 3-4 | 12 | 2 | 4 1/4 | 81 | 7 1/4 | 140 | рубленных или новых малококонтрастных | 7,7 | нормальное или широкое; светлое или полужирное; прямое |
| | | | | Для дополнительного текста объемом не более 200 знаков | | | | | | |
| | | 10 | 2 | 4 1/4 | 81 | 7 1/4 | 131 | рубленных или новых малококонтрастных | 8,6 | нормальное или широкое; светлое или полужирное |
| Практикумы | 1 | 14 | 2 | 4 1/4 | 77 | не регул. | | рубленных или новых малококонтрастных | 6,7 | нормальное или широкое; светлое или полужирное; прямое |
| | | 12 | 2 | 4 1/4 | 77 | не регул. | | | 7,7 | |
| | 2-4 | | | Для дополнительного текста объемом не более 200 знаков | | | | | | |
| | | 10 | 2 | 4 1/4 | 77 | не регул. | рубленных или новых малококонтрастных | 8,6 | нормальное или широкое; светлое или полужирное | |

Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий по естественным учебным предметам для 5–11 классов

Таблица 7.10

| Классы | Кегль, пункты, не менее | Увеличенные интерлиньяж, пункты, не менее | Длина строки | | | | Характеристика шрифта | |
|--------|--|---|--------------|----|--------------|-----|-----------------------|---------------------------|
| | | | минимальная | | максимальная | | группа | начертание |
| | | | квдраты | мм | квдраты | мм | | |
| 5–6 | 10 | 2 | 2 ¼ | 50 | 8 ½ | 153 | все группы | нормальное светлое прямое |
| | Для дополнительного текста объемом на странице не более 1000 знаков в учебных изданиях для 5–6 классов, не более 1500 знаков – для 7–9 классов, не более 2000 знаков – для 10–11 классов | | | | | | | |
| | 9 | 1 | 2 ¼ | 50 | не регл. | | все группы | нормальное |
| 7–9 | 10 | 1 | 2 ¼ | 50 | 8 ½ | 153 | все группы | нормальное светлое прямое |
| | Для дополнительного текста объемом на странице не более 1000 знаков в учебных изданиях для 5–6 классов, не более 1500 знаков – для 7–9 классов, не более 2000 знаков – для 10–11 классов | | | | | | | |
| | 8 | 1 | 2 ¼ | 50 | не регл. | | все группы | нормальное |
| 10–11 | 9 | 2 | 2 ¼ | 50 | 8 ½ | 153 | все группы | нормальное светлое прямое |
| | Для дополнительного текста объемом на странице не более 1000 знаков в учебных изданиях для 5–6 классов, не более 1500 знаков – для 7–9 классов, не более 2000 знаков – для 10–11 классов | | | | | | | |
| | 8 | 2 | 2 ¼ | 50 | не регл. | | все группы | нормальное |

241. Шрифтовое оформление основного и дополнительного текста учебных изданий по специальным дисциплинам для среднего профессионального образования в зависимости от учебной дисциплины и функционального назначения должно соответствовать требованиям, изложенным в таблице 7.11.

242. Не допускается набор более чем в две колонки для основного и дополнительного текста. Двухколонный набор применяется только при соблюдении требований, изложенных в таблице 7.11.

При этом длина строки в колонке должна быть не менее $3 \frac{1}{2}$ квадрата, расстояние между колонками – не менее 9 мм.

243. Не допускается набор более чем в две колонки в словарной части изданий. Двухколонный набор в словарной части изданий применяется только при расстоянии между колонками не менее 9 мм, при наличии разделительной линии – не менее 6 мм.

Кегль шрифта в словарной части изданий должен быть не менее кегля шрифта дополнительного текста в соответствии с таблицей 7.11.

244. Кегль шрифта основных элементов буквенных и числовых формул должен быть не менее 8 пунктов, вспомогательных элементов – не менее 6 пунктов.

245. Кегль шрифта надписей на наглядных изображениях (график, схема, таблица, диаграмма) должен быть не менее 8 пунктов.

246. Кегль шрифта выделенной текста должен быть не менее 9 пунктов.

247. В текстовых таблицах длина строки должна быть не менее $1 \frac{1}{2}$ квадрата при расстоянии между колонками не менее 6 мм.

Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий по специальным дисциплинам для среднего профессионального образования

Таблица 7.11

| Учебные дисциплины | Функциональное назначение | Кегль, пункты, не менее | Увеличение интерлиньяжа, пункты, не менее | Длина строки | | | | Характеристика шрифта | | |
|---|---|---|---|--------------|----------|--------------|----------|----------------------------|---|---|
| | | | | минимальная | | максимальная | | емкость, зн./кв., не более | начертание | |
| | | | | кв.др. | мм | кв.др. | мм | | | |
| Гуманитарные (педагогика, правоведение, психология, эстетика, физическая культура, экономика) | Учебники и учебные пособия | 10 | 2 | 4 | 72 | 6 3/4 | 122 | 9,5 | нормальное или широкое; светлое; прямое | |
| | | 10 | не регл. | 4 | 72 | 6 | 108 | 9,5 | | |
| | Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков на странице | | | | | | | | | |
| | Практикумы | 9 | 2 | 3 | 54 | 6 3/4 | 122 | 10,2 | нормальное или широкое; светлое; прямое | |
| | | 8 | 2 | 3 | 54 | 6 3/4 | 122 | не регл. | | нормальное |
| Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков на странице | | | | | | | | | | |
| Математические (информатика, логика) | Учебники, учебные пособия и практикумы | 9 | 1 | 2 3/4 | 50 | не регл. | | не регл. | нормальное или широкое; светлое; прямое | |
| | | Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков на странице | | | | | | | | |
| | 8 | 1 | 2 3/4 | 50 | не регл. | | не регл. | нормальное | | |
| Естественные (механика, радиоэлектроника, металлургия, медицина, сельское хозяйство) | Учебники, учебные пособия и практикумы | 9 | 2 | 3 | 54 | 6 3/4 | 122 | | 9,5 | нормальное или широкое; светлое; прямое |
| | | Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков на странице | | | | | | | | |
| | 8 | 2 | 3 | 54 | 6 3/4 | 122 | не регл. | нормальное | | |

248. Шрифтовое оформление электронных учебных изданий должно соответствовать требованиям, указанным в таблице 7.12.

249. Для текстовой информации в электронном учебном издании не допускается применять:

узкое начертание шрифта;

курсивное начертание шрифта (кроме выделенной текста);

более четырех цветов шрифта различных длин волн на одной электронной странице;

красный фон электронной страницы.

250. Кегль шрифта вспомогательных элементов буквенных и числовых формул должен быть не менее 9 пунктов.

251. В таблицах кегль шрифта должен быть не менее 10 пунктов. При выводе одной или нескольких ячеек таблицы на отдельные электронные страницы кегль шрифта текста в ячейках должен быть не менее 12 пунктов. Расстояние между колонками в таблице должно быть не менее 12 мм.

Таблица 7.12

| Классы | Объем текста одновременного прочтения, количество знаков | Кегль шрифта, пункты, не менее | Длина строки, мм, не менее | Группа шрифта |
|--|--|--------------------------------|----------------------------|---------------|
| 1-2 классы | не более 100 | 16 | не регл. | рублевые |
| | не более 200 | 18 | 80 | |
| 3-4 классы | не более 200 | 14 | не регл. | рублевые |
| | не более 400 | 16 | 80 | |
| | более 400 | 18 | 90 | |
| 5-9 классы | не более 200 | 12 | не регл. | все группы |
| | не более 400 | 14 | 50 | |
| | более 400 | 16 | 80 | |
| 10-11 классы, профессиональное образование и профессиональное обучение | не более 200 | 10 | не регл. | рублевые |
| | не более 400 | 12 | 50 | |
| | более 400 | 14 | 80 | |

Гигиенические требования к книжным, журнальным и газетным изданиям

252. Литературно-художественные, учебные, научно-популярные, научные издания относятся к первой категории (далее - первая категория). Справочные, официальные, производственно-практические, массово-политические, духовно-просветительские издания относятся ко второй категории (далее - вторая категория).

253. При печати текста на цветном, сером фоне, участках многокрасочных иллюстраций оптическая плотность фона должна быть не более 0,3.

254. В изданиях для основного текста не следует применять цветные краски на цветном фоне.

255. Шрифтовое оформление заголовков и подписей под иллюстрациями не регламентируется.

256. Дефекты, приводящие к искажению или потере информации, ухудшающие удобочитаемость и условия чтения, в изданиях не допускаются:

непроечатка (потеря элементов изображения), нечеткая, бледная печать, смазывание, отрывание красок, двойная печать, забитые краской участки, пятна, царапины;

затеки клея на обрезы или внутрь блока, вызывающие склеивание страниц и повреждение текста или иллюстраций при раскрывании.

257. Параметры шрифтового оформления в настоящих санитарных правилах даны в системе Дидо (1 пункт = 0,376 мм).

258. Шрифтовое оформление дополнительного текста объемом более 2000 знаков должно соответствовать требованиям, установленным для основного текста.

259. В изданиях первой категории при кегле шрифта основного и дополнительного текста более 10 пунктов минимальная длина строки должна быть не менее $3 \frac{1}{4}$ квадрата (68 мм), максимальная длина строки, начертание гарнитуры и объем дополнительного текста не регламентируются.

260. В изданиях первой категории не регламентируются длина строки и начертание гарнитуры дополнительного текста объемом не более 2000 знаков при кегле шрифта более 8 пунктов.

261. В изданиях второй категории шрифтовое оформление основного и дополнительного текста должно соответствовать требованиям таблицы 7.14.

262. Минимальная длина строки в справочных изданиях должна быть не менее 41 мм.

263. В изданиях второй категории при кегле шрифта основного и дополнительного текста более 9 пунктов минимальная длина строки должна быть не менее $3 \frac{1}{2}$ квадрата (63 мм), максимальная длина строки, начертание гарнитуры и объем дополнительного текста не регламентируются.

264. В изданиях второй категории не регламентируется начертание гарнитуры дополнительного текста объемом не более 2000 знаков при кегле шрифта более 7 пунктов и объемом не более 500 знаков при кегле шрифта не менее 6 пунктов.

265. Кегль шрифта и увеличение интерлиньяжа выделений текста должны быть не менее кегля шрифта основного (дополнительного) текста.

266. Для основных элементов буквенных и числовых формул кегль шрифта должен быть не более чем на 2 пункта меньше кегля шрифта основного текста.

Кегль шрифта вспомогательных элементов формул должен быть не менее 5 пунктов.

Увеличение интерлиньяжа между подстрочными элементами формул (примеров) верхней строки и надстрочными элементами формул (примеров) нижней строки должно быть не менее 2 пунктов.

267. В текстовых таблицах кегль шрифта должен быть не менее 6 пунктов, расстояние между колонками не менее 4 мм, длина строки не регламентируется.

268. В схемах и диаграммах кегль шрифта не регламентируется.

269. При выворотке шрифта основного текста кегль шрифта должен быть не менее 12 пунктов, увеличение интерлиньяжа — не менее 4 пунктов.

При объеме текста не более 2000 знаков на странице кегль выворотки шрифта должен быть не менее 10 пунктов, при объеме текста не более 200 знаков на странице — не менее 9 пунктов.

Оптическая плотность фона для выворотки шрифта должна быть не менее 0,4.

270. Расстояние между колонками при многоколонном тексте должно быть не менее 6 мм, при наличии разделительной линии — не менее 4 мм.

271. В изданиях не допускаются отклонения по длине строки, объему дополнительного текста, оптической плотности фона более чем на 10%.

272. Из издательской продукции не должны выделяться вредные вещества в воздушную среду в количестве, превышающем:

фенол - 0,003 мг/м³,

формальдегид - 0,003 г/м³. (норматив указан без учета фонового загрязнения окружающего воздуха).

273. Для печати текста (кроме вставок, вкладок, приклеек) следует применять бумагу, предназначенную для печати книжных изданий (офсетную, типографскую, мелованную, книжно-журнальную).

Требования к шрифтовому оформлению текста в изданиях первой категории

Таблица 7.13

| Вид издания | Кегль шрифта, пункты, не менее | Увеличение интерлиньяжа (+; -) | Длина строки | | | | Начертание шрифта |
|--------------------------------------|---|--------------------------------|--------------|-------|--------------|-------|---------------------------|
| | | | минимальная | | максимальная | | |
| | | | квадраты | мм | квадраты | мм | |
| Литературно-художественные и учебные | 10 | +; - | 3 3/4 | 68 | 7 | 126 | нормальное светлое прямое |
| | 9 | + | 3 1/2 | 63 | 6 3/4 | 122 | |
| | 9 | - | 3 3/4 | 68 | 6 | 108 | |
| | Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков на странице | | | | | | |
| | 8 | + | 3 | 34 | 5 3/4 | 104 | нормальное светлое прямое |
| | Для дополнительного текста объемом не более 1500 знаков на странице | | | | | | |
| | 7 | + | 2 1/2 | 45 | 4 1/2 | 81 | нормальное светлое прямое |
| Научно-популярные и популярные | 10 | +; - | 3 3/4 | 68 | 7 | 126 | нормальное светлое прямое |
| | 9 | + | 3 1/2 | 63 | 6 3/4 | 122 | |
| | 9 | - | 3 3/4 | 68 | 6 | 108 | |
| | 8 | - | 3 | 34 | 5 3/4 | 104 | |
| | Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков на странице | | | | | | |
| | | 7 | +; - | 2 1/2 | 45 | 4 1/2 | 81 |
| Научные | 10 | + | 3 3/4 | 68 | 7 | 126 | нормальное светлое прямое |
| | 10 | - | 3 3/4 | 68 | 6 | 108 | |
| | 9 | + | 3 1/2 | 63 | 6 3/4 | 122 | |
| | 9 | - | 3 3/4 | 68 | 6 | 108 | |
| | 8 | +; - | 2 3/4 | 50 | 5 | 90 | |
| | Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков на странице | | | | | | |
| | 7 | +; - | 2 1/2 | 45 | 4 1/2 | 81 | нормальное светлое прямое |

**Требования к шрифтовому оформлению текста
в изданиях второй категории**

Таблица 7.14

| Кегль шрифта, пункты, не менее | Увеличение интерлиньяжа (+ ; -) | Длина строки | | | | Начертание шрифта |
|---|---------------------------------|--------------|----|--------------|-----|---------------------------------|
| | | минимальная | | максимальная | | |
| | | квадраты | мм | квадраты | мм | |
| 9 | + | 2 ¼ | 50 | 7 | 126 | нормальное светлое прямое |
| 9 | - | 2 ¼ | 50 | 6 ¾ | 122 | |
| 8 | + | 2 ¼ | 45 | 6 | 108 | |
| 8 | - | 2 ¼ | 50 | 6 | 108 | |
| Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков и для основного текста в справочных изданиях: | | | | | | |
| 7 | + | 2 ¼ | 41 | 4 ½ | 81 | нормальное светлое прямое |
| Для дополнительного текста в справочных изданиях при объеме не более 1500 знаков: | | | | | | |
| 6 | + | 2 ¼ | 41 | 4 ½ | 81 | нормальное светлое прямое |

274. Для текста статей в номере журнала следует применять не менее двух гарнитур.

275. Для текстов с длиной строки более 5 квадратов (90 мм) следует применять шрифты с засечками.

276. В журналах второй категории цветные краски на цветном фоне применяются при объеме текста статьи не более 0,5 полосы, кегль шрифта не менее 9 пунктов, начертание гарнитуры шрифта должно быть нормальное полужирное. Длина строки должна быть не менее 2 ¼ квадрата (41 мм).

277. Для выделений текста цветные краски на цветном фоне применяются при кегле не менее 8 пунктов, начертание гарнитуры шрифта должно быть полужирное.

278. Расстояние между колонками текста должно быть не менее 6 мм, при наличии разделительной линии – не менее 4 мм. При объеме статьи менее 0,5 полосы расстояние между колонками без разделительной линии – не менее 4 мм.

279. Тексты статей, предназначенные для детей, следует оформлять в соответствии с гигиеническими требованиями к изданиям журнальным для детей.

280. При отсутствии сведений о полиграфических материалах следует проводить санитарно-химические исследования на наличие формальдегида.

281. Кегль шрифта основного текста статей в журналах первой категории должен быть не менее:

9 пунктов – в литературно-художественных;

8 пунктов с увеличением интерлиньяжа – в научных, общественно-политических, производственно-практических, научно-популярных.

282. Кегль шрифта дополнительного текста статей в журналах первой категории должен быть не менее 7 пунктов с увеличением интерлиньяжа при объеме текста не более 1800 знаков на полосе и не менее 7 пунктов без увеличения интерлиньяжа при объеме текста не более 1500 знаков на полосе.

283. Для основных элементов буквенных и числовых формул кегль шрифта должен быть не менее 8 пунктов. Кегль шрифта вспомогательных элементов формул должен быть не менее 5 пунктов.

284. Увеличение интерлиньяжа между подстрочными элементами формул верхней строки и надстрочными элементами формул нижней строки должно быть не менее 2 пунктов.

285. Шрифтовое оформление основного текста статей в журналах первой категории в зависимости от кегля шрифта должно соответствовать требованиям таблицы 7.15.

286. Шрифтовое оформление статей в журналах второй категории в зависимости от объема текста в статье должно соответствовать требованиям таблицы 7.16.

287. В журналах первой и второй категории при печати текста черной краской на сером, цветном фоне, многокрасочных иллюстрациях следует применять шрифтовое оформление в соответствии с таблицей 7.17.

288. В изданиях не допускаются отклонения от нормативных требований более чем на 10% и более чем по двум параметрам, кроме размера шрифта.

289. При оптической плотности фона более 0,4 в журналах первой и второй категории следует применять выворотку шрифта. Шрифтовое оформление выворотки шрифта в зависимости от объема текста в статье должно соответствовать требованиям таблицы 7.18.

Требования к шрифтовому оформлению текста статей в журналах первой категории

Таблица 7.15

| Кегль шрифта, пункты | | Длина строки (в скобках указана длина строки текста статей в научных журналах) | | | | Начертание гарнитуры |
|----------------------------|-----------------------------|--|---------|---------------------|----------|---------------------------|
| с увеличением интерлиньяжа | без увеличения интерлиньяжа | минимальная | | максимальная | | |
| | | квадраты | мм | квадраты | мм | |
| 10 и более | — | 3 3/4 | 68 | не регламентируется | | нормальное светлое прямое |
| — | 10 | 3 3/4 | 68 | 7 | 126 | |
| 9 | — | 3 1/2 | 63 | 6 3/4 | 122 | |
| — | 9 | 3 3/4 | 68 | 6 | 108 | |
| 8 | — | 2 1/4 (3) | 41 (54) | 5 3/4 (5) | 104 (90) | |

Требования к шрифтовому оформлению текста статей в журналах второй категории

Таблица 7.16

| Объем текста в статье, не более | Кегль шрифта, пункты, не менее | Длина строки | | | | Начертание гарнитуры |
|---------------------------------|--------------------------------|---------------------|----|--------------|-----|---------------------------|
| | | минимальная | | максимальная | | |
| | | квадраты | мм | квадраты | мм | |
| не регламентируется | 9 без увеличения интерлиньяжа | 2 1/4 | 41 | 7 | 126 | нормальное светлое прямое |
| | 8 с увеличением интерлиньяжа | 2 1/4 | 41 | 6 | 108 | |
| 1000 знаков на полосу | 8 без увеличения интерлиньяжа | не регламентируется | | | | нормальное |
| 600 знаков на полосу | 7 без увеличения интерлиньяжа | не регламентируется | | | | нормальное |

Требования к шрифтовому оформлению текста статей на сером, светлом фоне, многокрасочных иллюстрациях в журналах первой и второй категории

Таблица 7.17

| Оптическая плотность фона | Объем текста в статье, не более | Кегль шрифта, пункты, не менее | Длина строки (в скобках указана длина строки для текста статей в журналах первой категории) | | | | Начертание гарнитуры |
|---------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---|----|--------------|-----------|---|
| | | | минимальная | | максимальная | | |
| | | | квадраты | мм | квадраты | мм | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| до 0,15 | не регламентируется | 9 без увеличения интерлиньяжа | 2 1/4 | 41 | 6 (7) | 108 (126) | нормальное светлое или полужирное прямое |
| | 1/2 полосы | 8 с увеличением интерлиньяжа | 2 1/4 | 41 | 5 3/4 (6) | 104 (108) | нормальное светлое или полужирное прямое |
| | 600 знаков | 7 с увеличением интерлиньяжа | не регламентируется | | | | нормальное светлое или полужирное прямое, или наклонное курсивное |
| до 0,3 | 1 полоса | 9 без увеличения интерлиньяжа | 2 1/4 | 41 | 6 (7) | 108 (126) | нормальное светлое или полужирное прямое |
| | 1/2 полосы | 8 с увеличением интерлиньяжа | 2 1/4 | 41 | 5 3/4 (6) | 104 (108) | нормальное светлое или полужирное прямое |
| | 600 знаков | 7 с увеличением интерлиньяжа | не регламентируется | | | | нормальное светлое или полужирное прямое, или наклонное курсивное |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------------------------------|------------|----------------------------------|---------------------|----|-------|--------------|---|
| от 0,3 до 0,4 включительно | ½ полосы | 9 без увеличения интерлиньяжа | 2 ¼ | 41 | 6 (7) | 108 (126) | нормальное светлое или полужирное прямое |
| | 600 знаков | 8 с увеличенным интерлиньяжа | не регламентируется | | | | нормальное полужирное прямое или наклонное курсивное |

Требования к шрифтовому оформлению выворотки шрифта в журналах первой и второй категории

Таблица 7.18

| Объем текста в статье, не более | Кегль шрифта, пункты, не менее | Длина строки (в скобках указана длина строки для текста статей в журналах первой категории) | | | | Начертание гарнитуры |
|------------------------------------|------------------------------------|--|----|--------------|-----------|---|
| | | минимальная | | максимальная | | |
| | | квадраты | мм | квадраты | мм | |
| 1 полоса | 9 с увеличенным интерлиньяжа | 2 ¼ | 41 | 6 (7) | 108 (126) | нормальное полужирное прямое |
| ½ полосы | 9 с увеличенным интерлиньяжа | 2 ¼ | 41 | 6 (7) | 108 (126) | нормальное полужирное прямое |
| 600 знаков | 8 с увеличенным интерлиньяжа | не регламентируется | | | | нормальное полужирное прямое или наклонное |

290. Шрифтовое оформление текста статьи газеты в зависимости от ее объема должно соответствовать требованиям таблицы 7.19.

291. Длина строки текста должна быть не менее 2 ¼ квадрата (41 мм).

292. Для текста с длиной строки более 5 квадратов (90 мм) следует применять шрифты с засечками.

293. Для текстов номера газеты следует применять не менее двух гарнитур шрифта.

294. Расстояние между колодками текста должно быть не менее 4 мм.

295. При печати текста черной краской на цветном, сером фоне, многокрасочных иллюстрациях следует применять шрифтовое оформление в соответствии с таблицей 7.20.

Длина строки должна быть не менее 2 ¼ квадрата (41 мм).

296. При оптической плотности фона более 0,4 следует применять выворотку шрифта с использованном шрифтов из группы рубленых.

Шрифтовое оформление выворотки шрифта в зависимости от формата газеты и объема текста статьи должно соответствовать требованиям таблицы 7.21. Длина строки текста должна быть не менее 2 ¼ квадрата (41 мм) и не более 4 ¼ квадрата (81 мм).

297. При печати текста цветными красками на цветном фоне объем текста должен быть не более 1000 знаков, начертание шрифта должно быть полужирное, кегль шрифта – не менее 10 пунктов.

298. Тексты статей, предназначенных для детей, следует оформлять в соответствии с гигиеническими требованиями к изданиям книжным и журнальным для детей.

299. В изданиях не допускаются отклонения от нормативных требований более чем на 10% и более чем по двум параметрам, кроме размера шрифта.

300. Из издательской продукции не должны выделяться вредные вещества в воздушную среду в количестве, превышающем:

фенол - 0,003 мг/м³,

формальдегид - 0,003 мг/м³. (норматив указан без учета фоновое загрязнение окружающего воздуха).

Шрифтовое оформление текста статьи газеты в зависимости от ее объема

Таблица 7.19

| Размер (формат) газеты | Объем текста в статье, доля полосы или количество знаков | Кегль шрифта, пункты, не менее | Плотность набора, кол-во знаков / см ² , не более | Начертание гарнитуры |
|------------------------|--|--------------------------------|--|--|
| A2 | более | 9 | 24 | нормальное светлое прямое |
| A3, A4 | 1/2 полосы | 8 | | |
| A2, A3, A4 | 1/4 полосы и менее | 8 | 26 | нормальное светлое прямое |
| A2, A3, A4 | 3000 знаков и менее | 6 | 30 | нормальное светлое или полужирное прямое |
| A2, A3, A4 | 1000 знаков и менее | 7 | не регл. | нормальное или узкое, светлое или полужирное, прямое |
| A2, A3, A4 | 200 знаков и менее | 6 | не регл. | или доужирное, прямое или курсивное |

Шрифтовое оформление текста статьи газеты при печати текста черной краской на светлом, сером фоне, многокрасочных иллюстрациях

Таблица 7.20

| Оптическая плотность фона | Размер (формат) газеты | Объем текста в статье, доля полосы или кол-во знаков, не более | Кегль шрифта, пункты, не менее | Начертание гарнитуры |
|---------------------------|------------------------|--|--------------------------------|--|
| до 0,3 | A2 | 1/3 полосы | 9 | нормальное светлое или полужирное прямое |
| | A3, A4 | 1/2 полосы | без увеличения интерлиньяжа | |
| | A2, A3, A4 | 3000 знаков | 7 с увеличением интерлиньяжа | нормальное полужирное прямое |
| от 0,3 до 0,4 вкл. | A2 | 1/3 полосы | 9 | нормальное полужирное прямое |
| | A3, A4 | 1/2 полосы | с увеличением интерлиньяжа | |
| | A2, A3, A4 | 3000 знаков | 8 с увеличением интерлиньяжа | нормальное полужирное прямое |

Шрифтовое оформление выворотки шрифта в зависимости от формата газеты и объема текста статьи

Таблица 7.21

| Размер (формат) газеты | Объем текста в статье, доля полосы или количество знаков, не более | Кегль шрифта, пункты, не менее | Начертание гарнитуры |
|------------------------|--|--------------------------------|--|
| A2 | 1/3 полосы | 9 с увеличением интерлиньяжа | нормальное полужирное прямое |
| A3, A4 | 1/2 полосы | | |
| A2, A3, A4 | 3000 знаков | 8 с увеличением интерлиньяжа | нормальное полужирное прямое |
| A2, A3, A4 | 1000 знаков | 8 без увеличения интерлиньяжа | нормальное полужирное прямое или наклонное |

VIII. Канцерогенные факторы

301. К биологическим канцерогенным факторам относятся:

вирус гепатита В;

вирус гепатита С;

вирус папилломы человека (тип 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68);

Вирус Эпштейна-Барр;

герпес-вирус (тип 8);

вирус Т-клеточного лейкоза;

вирус иммунодефицита человека 1-го типа;

бактерия *Helicobacter pylori*;

печеночные трематоды:

Clonorchis sinensis;

Opistorchis viverrini;

Opistorchis felinus;

трематода: *Schistosoma haematobium*.

302. К канцерогенным факторам образа жизни относятся:

табакокурение, в том числе пассивное;

употребление бездымных табачных продуктов (пояхотельный и жевательный табак);

злоупотребление алкогольными напитками;

использование искусственных источников ультрафиолетового излучения для получения загара.

IX. Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды

Таблица 9.1

| № | Наименование действующего вещества | Регистрационный номер CAS | ДСД/ВДСД (мкг/масса тела человека) | ПДВ/ОДК в воздухе (мг/м ³) | ПДВ/ОДУ в воде водоемов (мг/м ³) | ПДВ/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м ³) | ПДВ/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м ³) | МДУ/МДУВ в продуктах (мг/кг) |
|----|---|---------------------------|------------------------------------|--|--|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. | β-ципермоталин 1,4,7,8,9,10,10-тетраацетокси-2,1,1-дибензо-β-ципермотин | 14168-01-5 | 0,001 | 0,5 (гр) | 0,04 (с-т) 0,1 (орг) | 0,2 | 0,01 (м р) 0,005 (с-с) | картофель, хлопчатник (масло), виноград - 0,15; свекла сахарная, свекла (корне картофеля) - 0,2; мяк. масляный - 0,15* |
| 2. | (индоль-3)-гуаусулия кислоты индоль-3-гуаусулия кислоты | 87-51-4 | нг | нг | нг | нг | нг | нг |
| 3. | (хлорид-N,N-диметила-N-(2-хлорэтил)пиперазина 2-(2-хлорэтил)-1,1-дифенилэтанамин гидрохлорид | 13025-564 149204-51-3 | 0,17 | 0,1 | 1,0 (с-т) | 1,0 | 0,08 | нг |
| 4. | 0-(2,4-дихлорфенил)-S-пропил-0-этилфосфат | | 0,0002 | 0,1 | 0,0004 (с-т) | 0,1 | 0,1 | тыквенные (семенные, косточковые), цитрусовые (мякоть), капуста картофеля, мякоть - 0,01; виноград, ягоды - 0,01*; хлопчатник (масло) - 0,02*; подсолнечник (жмых) - 0,1*; свекла сахарная - 0,02 |
| 5. | 0-(4-хлорфенил)-2-хлорфенил-0-метил-N-метилэтилфосфат | | 0,08 | нг | 0,01 (общ) | 0,5 | нг | мясо, мясные продукты - 0,1 |
| 6. | 0-метил-N-(2,4,5-трихлорфенил)-0-этилфосфат | | 0,01 | нг | 0,1 (орг) | 0,03 | нг | огурцы, томаты, свекла сахарная, капуста, тыквенные (семенные, косточковые), виноград, грибы - 1,0; табак - 0,7; цитрусовые (мякоть) - 0,3*; чай - 0,5; хлопчатник (семена, масло) - 0,1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|---|-------------|---------|---------------|------------------|---------------|------------------------------------|---|
| 7. | 0-этил-0-фенил-5-пропильфосфат | | 0,003/ | 0,05/ (ш.) | нп (с-т) | 0,00/ | 0,0002 | нп |
| 8. | 0,0-этил-0-(4-метил-3-метил-фенил)тиофосфат | | нп | нп | нп | 0,3 (шт-0) | 0,001 | нп |
| 9. | 1,1-диэтилэтилен-3-этилкарбонилсоединенная триэтилэтилен соль | | 0,002/ | нп | 0,05/ (оп.) | 1,0/ | нп | нп |
| 10. | 1-(2-оксирен-2-карбонилметил)-нафталинсульфо-кислоты калиевая соль | | 0,017/ | нп | нп | нп | нп | нп |
| 11. | [(1-(4-этирофенил)-2-этилен-1,3-пропанеил)этил]оксидокислоты соль | | 0,07/ | 0,02 | 0,6 | 0,5 | 0,05 | нп |
| 12. | 2,3,6-ТВА 2,3,6-трипропильная кислота | 50-31-7 | нп | 0,15 | 0,15 | 0,6 | 0,01 | пшеница—0,05* |
| 13. | 2,4-Диклота 2,4-дихлорфеноксибутиленовая кислота | 94-75-7 | 0,01 | 0,1/ (тр) | 0,0002/ (с-т) | 1,0/ | 0,0001 | зерно хлебных злаков—2,0; просо, сорго, кукуруза (зерно)—0,05; кукуруза (ветка)—0,1; молоко—0,01%; сливочное масло—0,1%; мука, крупы—по сырым; рыба пресноводная—0,01%; шпроты—1,0%; ягоды и другие ягоды-фрукты, рис, капуста—нп—0,1***; субпродукты мясной скотины—5,0***; яйца, пищевые съедобные, сем (бобы)—0,01***; мясо млекопитающих (кроме мясных животных), картофеля, орехи древесные—0,2***; мясо птицы и ее субпродукты, пищевые млекопитающих, свиной шпик, кукуруза отарная (отварная и печеная)—0,05***; пшеница—0,05 |
| 14. | 2,4-Дибутыловый эфир бутил(2,4-дихлорфенокси)метат | 94-80-4 | нп | нп | нп | 0,5/ | 0,006/ | нп |
| 15. | 2,4-Диметилэтилен эфир | | нп | нп | нп | 0,5/ | 0,004/ (с-с) 0,01/ (м.р.) | нп |
| 16. | 2,4-Дизопропиловый эфир (RS)-2-этилэтил(2,4-дихлорфенокси)метат | 1928-43-4 | нп | нп | нп | 0,5/ | 0,004/ (с-с) 0,01/ (м.р.) | нп |
| 17. | 2,4-Дипропиловый эфир этил(2,4-дихлорфенокси)метат | 1928-44-5 | нп | нп | нп | 1,0/ | 0,2/ | нп |
| 18. | 2,4-ДП 4-(2,4-дихлорфенокси)бутиленовая кислота | 94-82-6 | 0,0001/ | нп | 0,002/ (с-т) | нп | нп | нп |
| 19. | 2-этил-6-диэтилэтилен-4-тио-1,3,5-триазин (метаболит и полупродукт синтеза препарата) | | нп | нп | 0,02/ (общ) | 1,5 | 0,001 | нп |
| 20. | 2-карбонил-3-метил-4-хлор-5-нитро-бензол | | 0,025/ | нп | 0,1/ (оп.) | 1,0 | нп | нп |
| 21. | 2-метил-4-диэтилэтиленовый эфир | 101018-70-6 | 0,005/ | 0,03 | 0,03 | 0,1 | 0,002 | нп |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|---|---------------|-------|-----|------------------|-----------------|----------------------------------|--|
| | бензилэтил-5-ил дигидрофурел (4- диметиламино)метил-2- метил-1Н-бензотриазо- 5-ил) | | | | | | | |
| 22 | 2-метил-4-окси-3-(проп-2- енил)-2-индолметил-2- ен-1-ил-2,2-дихлор-3-(2- метилпроп-1-енил- индолил)пропанол | | НН | НН | НН | ЛО/ (а) | НН | НН |
| 23 | 2-окси-2,5-дигидрофуран 2Н-фуран-5-ил | 497-23- 4 | 0,003 | 0,4 | 0,01 | 0,5 | 0,001 | зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), рис - 0,2; |
| 24 | 2-фенилфенил бифенил-2-ил | 90-03-7 | 0,4 | НН | НН | НН | НН | цитрусовые - 10,0 ^{***} ; сушеная мякоть цитрусовых - 60,0 ^{***} ; апельсиновый сок - 0,5 ^{***} ; плодовые салаты - 20,0 ^{***} |
| 25 | 2-хлордифосфонил нашатырь бензилсульфоний-соль | | 0,003 | 0,5 | 0,05 | 1,0 | 0,004 | НН |
| 26 | 2-(дифенилацетилен-1Н- имид-1,3-2Н-диол) | | НН | НН | НН | НН | 0,0002 | НН |
| 27 | 2-[4-(1-метилпиперидин- фенилацетил)-1Н-имид- 1,3-диол] | | НН | НН | НН | 0,01/ (а)+ | 0,0002 | НН |
| 28 | 2-[4-хлорфенил- фенилацетил)-1Н-имид- 1,3-2Н-диол] | | НН | НН | НН | 0,01/ (а)+ | НН | НН |
| 29 | 3,3-дихлортри- инило-(2,2,1)-метил-5-ил-2- спиро-[2-(4,5-дихлор-4- оксопентен-1,3-диол)] | | НН | НН | 0,01/ (общ.) | 0,2 | НН | НН |
| 30 | 3-этил-5-гидроксиэтил- 2-(фурил-2-Н,3-диоксан) | | 0,3 | 0,2 | 0,01 (общ.) | 0,5 | 0,005 | зерно хлебных злаков - 0,1; перец томный - 0,05 |
| 31 | 5,6,7-триокс-2- бензоциклопентен-1- ил | | 0,004 | НН | 0,002/ (а, в) | 0,2 | НН | свежее сверчки - 0,01 |
| 32 | 6-бензилпиперидин N-бензил-7-пиперидин-6- ил | 1214- 39-7 | | | | 0,7 | | |
| 33 | 6-метил-2- пикриловый гидрат соль | | 0,007 | 0,1 | 0,05 | 0,1 | 0,002 | НН |
| 34 | <i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>densoflava</i> (спорово- кристаллический комплекс и эзомотин) | | НН | НН | НН | НН | 3 x 10 ⁶ клеток/мл | НН |
| 35 | <i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>israelii</i> (спорово- кристаллический комплекс и эзомотин) | | НН | НН | НН | НН | НН | НН |
| 36 | <i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>kurstaki</i> (спорово- кристаллический комплекс) | | НН | НН | НН | 10 клеток/мл | 3 x 10 ⁶ клеток/мл | НН |
| 37 | <i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>tenebrionis</i> (спорово- кристаллический комплекс и эзомотин) | | НН | НН | НН | НН | НН | НН |
| 38 | <i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>thuringiensis</i> (спорово- кристаллический комплекс) | | НН | НН | НН | НН | НН | НН |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|---|------------|--------|---------------|---------------|------------------------------|-----------------------------|---|
| 39. | <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>thuringiensis</i> (спорово-кристаллический комплекс: H 3400/003/01) | | HT | HT | HT | 20000 з/летов/л ² | 0,005 | HT |
| 40. | <i>Beauveria bassiana</i> (клеточный) | | HT | HT | HT | 0,3 | HT | HT |
| 41. | EPIC Салти дигроптонилкарбамилнитрат | 759-94-4 | 0,05/ | 0,9/ (пр.) | 0,05/ (с-т.) | 20/ | HT | кукуруза (зерно), масло растительное, свекла сахарная—0,05 |
| 42. | МСПА (МЦПА) 4-хлоро-толлонилсульфонил амиды | 94-74-6 | 0,002/ | 0,000/ (с-т.) | 0,000/ (с-т.) | 1,0/ | 0,005/ (с-с) 0,01/ (с-р) | горох, просо, рис, сорго, картофель, кукуруза, подсолнечник (масло), кукуруза (зерно, масло), зерно хлебных злаков—0,05; для масличих (семена, масло)—0,1 |
| 43. | МСПА (МЦПА) 2-этилгексил-4-хлоро-толлонил амид | 29450-45-1 | HT | HT | HT | 1,0 | 0,001 | HT |
| 44. | МСПВ 4-(4-хлоро-толлонил)бутилсульфонил амиды | 94-81-5 | 0,02/ | 0,6/ (с-т.) | 0,02/ | 0,5/ | HT | зерно хлебных злаков, бобовые—0,1 |
| 45. | N-гексил-оксиметилметан | | HT | HT | HT | 1,0 (в)+ | HT | HT |
| 46. | N,N-диэтил-морфинил-этилен | | 0,04/ | 0,15 | 0,3/ (с-т.) | 2,0/ | HT | HT |
| 47. | N,N-диэтил-N-(3-хлорофенил)гуанидин (2-(3-хлорофенил)-1,1-диэтилгуанидин) | 13636-32-3 | 0,004/ | HT | 0,002/ (с-т.) | 0,5/ | HT | огурцы—1,0 |
| 48. | N-ф-этилэтил-этилхлорид-0-толуидин | | 0,015/ | HT | 0,06/ (с-т.) | 0,5/ | 0,03/ (с-р) | хлебные злаки (семена, масло)—0,25; кукуруза—0,5* |
| 49. | N-ф-этилэтил-оксидиэтил | | HT | HT | 0,05 | HT | HT | HT |
| 50. | N-(диэтилэтил-карбонил-0-(4-хлорофенилкарбонил)-этил)этил | | 0,005/ | HT | 0,03/ (с-т.) | 1,0/ | HT | HT |
| 51. | N-(4-хлорофенил)-4,6-диэтил-3-карбонилпиперидин-2-он | | 0,0005 | 0,02 | 0,002 (с-т.) | 1,0 | 0,0003 | HT |
| 52. | N-метил-0-толуилкарбамил | | HT | HT | 0,1/ (с-т.) | 0,5/ | 0,01 | HT |
| 53. | Нонил-2,6-луцидин (2,6-диэтил-1-оксидопиперидин-1-он) | 1073-23-0 | 0,003/ | 0,01 | 0,02/ (с-т.) | 0,8 | 0,001 | томаты, огурцы—0,04 |
| 54. | Салти-N-(метилкарбонил) оксиметилметан | | HT | HT | HT | 0,5 (в) + | HT | HT |
| 55. | <i>Pseudomonas syringae</i> (бактериофаг) | | HT | HT | HT | HT | HT | HT |
| 56. | <i>Versatium vesalii</i> (клеточный) | | HT | HT | HT | HT | HT | HT |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|---|---|----------|--------------|-----------------|-------------|-----------------|---|
| 57. | <p>область</p> <p>Смесь (10E, 14E, 16E) (1R, 4S, 5S, 6S, 6R, 8R, 12S, 13S, 20R, 21R, 24S)-6'-(S)- сеп-бутен-2-ил-2,4- дигидрокси-5,11,13,22- тетраметил-2-оксо-3,7,19- триоксаперилано (156.1. ¹⁴ (P²⁰) ДЕНТАКОС- 10,14,16,22-тетрагидро-6- спиро-2'-(5',6'-дигидро- 2H-пиримидин-12-ил)-2,6- дигидрокси-4-О(2,6- дигидрокси-3-О-метил-α-L- арабино-гексопирранозил)- 3-О-метил-α-L-арабино- гексопирранозил (10E, 14E,16E) (1R, 4S, 5S, 6S, 6R, 8R, 12S, 13S, 20R, 21R, 24S)-6'-21,24- дигидрокси-6'-гидрокси-5,11,13,22- тетраметил-2- оксо-3,7,19- триоксаперилано (156.1. ¹⁴ (P²⁰) ДЕНТАКОС- 10,14,16,22-тетрагидро-6- спиро-2'-(5',6'-дигидро- 2H-пиримидин-12-ил)-2,6- дигидрокси-4-О(2,6- дигидрокси-3-О-метил-α-L- арабино-гексопирранозил)- 3-О-метил-α-L-арабино- гексопирранозил</p> | 71751- 41-2 (65195- 55- 3+6519 5-56-4) | 0,002' | 0,01 | 0,001' (с-т) | 0,05 | 0,001 | <p>зерно (сухой) — 0,1^{***}; орех (миндаль, грецкий орех) — 0,01^{***}; миндаль в шелухе — 0,1^{***}; плодовые семячковые, тыквы — 0,02; капуста — 0,01; шпротские — 0,01^{***}; огурцы — 0,01; листовый салат (петрушка и другие травы) — 0,05^{***}; хлорофитум (семена) — 0,01^{***}; дыня, тыква, арбуз — 0,01^{***}; картофель — 0,01; перси Чили (сухой) — 0,2^{***}; клубника, перси (сладкой) (в том числе сарангсеби) — 0,02^{***}; субпродукты (язык, хвост, печень (КРС) — 0,1^{***}; телятина (КРС) — 0,05^{***}; мясо (КРС, свин) — 0,01^{***}; молоко (КРС, свин) — 0,005^{***}; багет-каты — 0,01; инжир — 0,01; соя (бобы, масло) — 0,02; рис (зерно, масло), пшеничные (семена, масло), кукуруза (зерно, масло), лук — 0,01</p> |
| 58. | зерно пшеницы | 181658- 85-5 | 0,00016' | 0,1 | 0,02 | 0,05' | 0,002 | <p>огурцы, тыквы, картофель, плодовые семячковые, свекловичные — 0,005; мясо — 0,004; субпродукты — 0,01; хвост — 0,004; молоко — 0,001</p> |
| 59. | диэтилсульфон | 120162- 55-2 | 0,1' | 0,07 | 0,05' (общ) | 1,0 | 0,002 | <p>рис — 0,02</p> |
| 60. | диэтилсульфон | 86-50-0 | 0,00 | нн | нн | нн | нн | <p>пшеница, грецкий орех — 0,3^{***}; миндаль — 0,05^{***}; миндаль в шелухе — 5,0^{***}; плодовые семячковые — 2,0^{***}; плодовые косточковые (кроме сливы) — 2,0^{***}; клубника — 5,0^{***}; капуста — 0,1^{***}; бобы (соя), фрукты (кроме перечисленных), перси (сладкой), дыня — 1,0^{***}; хлорофитум (семена), огурцы, арбуз, сладкий горошек — 2,0^{***}; перси Чили (сухой) — 10,0^{***}; картофель, соя (бобы, сушен) — 0,05^{***}; овсянка (кроме перчаточной) — 0,5^{***}</p> |
| 61. | диэтилсульфон | 4658- 28-0 | 0,003' | 0,1' (тр) | 0,002' (общ) | 1,0 | 0,006 | <p>свекла (кроме картофеля) — 0,2</p> |
| 62. | диэтилсульфон | 131860- 33-8 | 0,2' | 0,4 | 0,01' (общ) | 1,0' (с) | 0,002' (с-с) | <p>артишок, капуста (все виды, кроме белокачанной), сельдерей, ягоды (кроме юкки), инжир и клубника — 5,0^{***}; капуста белокачанная — 5,0; арбуз, дыня, фрукты — 5,0^{***}; спаржа, древесные орехи (кроме фисташки) — 0,01^{***}; фисташки — 1,0^{***}; миндаль в шелухе — 7,0^{***}; бобы — 2,0^{***}</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|--|-------------------------|---------|------|--------------------|------|--------|--|
| | | | | | | | | плодовые косточковые—2,0 ^{***} ; виноград—2,0; зерно хлебных злаков—0,5; клевер—0,5 ^{***} ; овощи со съедобными луковичными (кроме лука), клубнями —1,0 ^{***} ; лук—1,0; шпротелье—2,0 ^{***} ; хлопок (семена), лен—0,7 ^{***} ; льняное семя (кроме льна, льняное, огурцы), бобовые, сава (кроме д. листовая)—3,0 ^{***} ; тыква, огурцы— 3,0; ячмень, овощи со съедобными клубнями и корнями (кроме картофеля)—1,0 ^{***} ; картофель— 1,0; хмель (сухой), герань (сухой)—3,0 ^{***} ; кукуруза (зерно)—0,2; кукуруза (масло)—0,1; пшеница, ячмень—0,3 ^{***} ; арония—0,2 ^{***} ; молоко, яйца, мясные продукты (кроме морских животных)— 0,25 ^{***} ; мясной жир—0,25 ^{***} ; субпродукты животных—0,17 ^{***} ; соя (бобы, масло), пшеничные (семена, масло), рис (зерно, масло)— 0,5; арбуз—0,4 ^{***} ; свежий сахарный—1,0; рис—5,0; кофе (бобы)—0,6 ^{***} ; горох, нут—3,0; мед местный—0,4 |
| 63. | эоциолон 1- трифтороуксусная кислота -1H[1,2,4]триол | 41083- 11-8 | 0,003 | нн | нн | нн | нн | плодовые семечковые—0,2 ^{***} ; сахарно (красной, белая, черная)—0,1 ^{***} ; виноград—0,2 ^{***} ; яблоня (яблоко, яблочко)—0,2 ^{***} |
| 64. | эво-Н окс-2 метилэтилдиметилметил (В) хлорид | | 0,005 | 0,02 | 0,01 | 0,2 | нн | зерно хлебных злаков—0,6 |
| 65. | элоларон 2-хлор-6-нитро-3- феноксиэтанол | 79079- 46-5 | 0,07 | 0,04 | 0,5 (бобы, ор.) | 1,0 | 0,001 | пшеничные (семена, масло)—0,02; картофель— 0,02; горох—0,06; рис (зерно, масло)—0,01; орех— 0,01; лук—0,02; морковь—0,06; артишок—0,01 |
| 66. | эринитрин (S)-этило-3- феноксибензил (7) (1R,3S)-2,2-димети-3-ф- (2,2,2-трифтор-1- гидроксиэтил)пропан- олил (анал) (этилпропан- карбонил) | 101007- 06-1 | 0,005 | нн | 0,01 | 0,1 | нн | плодовые (семячковые)—0,03* |
| 67. | эролен проп-2-енал | 107403- 8 | 0,0001 | нн | | 0,2 | | нн |
| 68. | эровер 2-хлор-2,6'-диэтил-2- метилметилпропанол | 19972- 60-8 | 0,00025 | нн | 0,002 (с-т) | 0,5 | 0,0001 | соя (бобы, масло), кукуруза (зерно)—0,02* |
| 69. | эридин диметил (1R,2R,3R,6S,7S,8S)- 1,8,9,10,11,11- гексаклорептандиол (6,2,1 1 ^{***}) (анал) (4,9-дин) (1R,2S,3S,6R,7R,8S,9S,11 R)-3,4,5,6,13,13-дихлор- 10- оксапентандиол (6,3,1,1 ^{***}) 2 ^{***}) (анал) (4-ен) | 309-00- 2 60-57-1 | 0,0001 | нн | 0,002 (гр.) | 0,01 | 0,0005 | овощи со съедобными луковичными, шпротелье, овощи листовые, плодовые семечковые—0,05 ^{***} ; зерно хлебных злаков—0,02 ^{***} ; тыква, овощи со съедобными корнями и клубнями—0,1 ^{***} ; картофель, свекла—0,1; зерно бобовые—1,0 ^{***} ; мясо млекопитающих (кроме морских животных), мясо птицы—0,2 ^{***} ; молоко—0,002 ^{***} ; яйца—0,1 ^{***} ; капуста—0,004; вино, продукты переработки овощей—0,005; животный жир, сливки, творог— 0,04; сахар—0,02; мед—0,02 ^{***} |
| 70. | эриверб (E)-2-метил-2- (метилпропанонил)пропанол н-О- метилэривербонил | 11606- 3 | 0,003 | нн | нн | нн | нн | соя (бобы), зерно хлебных злаков—0,02 ^{***} ; фасоль, бросовый капуста, кофе (бобы), пшеничные (семена), лук, орех, сахарный тростник (белый) —0,1 ^{***} ; шпротелье, виноград—0,2 ^{***} ; кукуруза, сахарный свекла, пшеничные (семена)—0,05 ^{***} ; арония—0,02 ^{***} ; растительное масло пищевое (холодное, арония) —0,01 ^{***} ; орех (кост.)— 1,0 ^{***} ; мясо млекопитающих (кроме морских животных)—0,01 ^{***} ; молоко—0,01 ^{***} |
| 71. | эривербин (C ₉ H ₁₈ O) эривербин | | | | 0,1 (гр.) | 1,5 | 0,02 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
|-----|--|-----------------|---------|--------------|--------------------------------|-----------------|---------------------------------|---|--|
| 72. | аэтилсульфид направной соли | | нн | нн | нн | А,0 | нн | нн | |
| 73. | аэтилендиаминного серица | | | | 0,1/ (орг) | 1,5 | А,01 | | |
| 74. | аэтилендиамин карбон-4- метилкарбонил-5,5- диметил-3-оксо-2-(Е)-N- проп-2-амин-С- пропилкарбонил(проп)1- ялтоксил-1-сигт | 55635- 13-7 | 0,3' | нн | нн | нн | нн | зерно: сорго, просо - 0,05 | |
| 75. | аэтилендиамин фосфил аэтилендиамин три-О- этилфосфат) | 39146- 24-8 | 1,0' | 0,5 | 0,3/ (общ) | 2,0' | А,05 | виноград - 0,01; лук - 0,01; земля-сухой - 15000; томаты - 5,0; огурцы - 6,0; капуста-кочанная - 10,0; арбуз - 5,0; инжир (листья, плоды) - 50,0**; подсолнечное семя - 50,0** | |
| 76. | аэтилендиамин 5-этил-6-октил- [1,2,4]триазол(1,5- в)тетрагидро-7-амин | 865318- 97-4 | 0,7' | 1,0 | 0,05' | 1,0 | А,01 | виноград - 5,0; картофель - 0,1; лук-репка - 0,5; огурцы - 0,5; томаты - 2,0; вино - 1,0**; сигт - 40,0 | |
| 77. | аэтилендиамин 1-(4- диметиламин)этан-2- нн)-3- метил(метил)сульфамид- метан | 120923- 37-7 | 0,3' | 0,25 | 0,001/ (общ, орг) | 5,0/ (в) | 0,15/ (4р) 0,05/ (с-с) | зерно: пшеница, ячмень - 0,1; кукуруза (зерно, масло) - 0,5 | |
| 78. | аэтилендиамин 4-амино-N-проп-бутил-4,5- этилпро-3-нопропил-5- оксо-1Н-1,2,4-триазол-1- карбонил(в) | 129909- 90-6 | 0,023' | 0,4 | 0,3/ (общ) | 0,6 | А,002 | кукуруза (зерно, масло) - 0,05 | |
| 79. | аэтилендиамин свободные | | нн | нн | нн | нн | нн | нн | |
| 80. | аэтилендиамин 4-амино-3- проп-1,2- карбонил(в) | 150114- 71-9 | 0,9' | 0,2 | 0,1/ (общ) | 1,5 | А,02 | зерно: овес, пшеница - 0,1; субпродукты млекопитающих (кроме морской свиньи) - 0,05**; яйца - 0,01**; позв. КРС, мед. свиней, телят - 1,0**; молоко млекопитающих (кроме морской свиньи) - 0,1**; молоко - 0,02**; мясо, субпродукты птицы - 0,01**; рыба (зерно, масло) - 0,03; пшеничные отруби, не переработанные - 0,3**; кукуруза (зерно, масло) - 0,03 | |
| 81. | аэтилендиамин диэтилендиамин эфир | | 0,0001' | нн | 0,000003/ (с-т) | 0,5 | нн | нн | |
| 82. | аэтилендиамин N-метил-2,4- дихлор-1,2,4- триазол(в) | 33089- 61-1 | А,04 | 0,2/ (тр) | 0,05/ (орг) | 0,5' | 0,1/ (4р) 0,01/ (с-с) | плодовые овощи: капуста и кочанная, огурцы, тыква - 0,5; земля-сухая - 0,5**; молоко (КРС, свиньи) - 0,05**; субпродукты (КРС, свиньи, овцы) - 0,2**; молоко - 0,01**; мясо свиньи - 0,1**; хлопок (семена) - 0,5**; хлопок (масло неочищенное) - 0,05; мясо, земля - 0,2 | |
| 83. | аэтилендиамин (1Н-1,2,4-триазол-2- метил) | 61-82-5 | А,002 | нн | нн | нн | нн | лук-репка, подсолнечное семя и кочанная - 0,05** | |
| 84. | аэтилендиамин (5,2,8,11,2,14)-окса- 5,8,11,14-тетраэтиленди- амин | 506-32- 1 | нн | нн | нн | нн | нн | нн | |
| 85. | аэтилендиамин 6-хлор-N-этил-2,4,7- нопропил-1,3,5-триазол- 2,4-динил | 1912- 24-9 | 0,0004' | | 0,01/ (фит) 0,5/ (тр) | 0,002/ (с-т) | 2,0' | А,0004 | кукуруза (зерно) - 0,03; вино, ябл. - 0,02; молоко - 0,05 |
| 86. | аэтилендиамин N-пропил-2- нитроэтил(в) | 127-06- 0 | нн | нн | 8,0/ (с-т) | 15,0 | А,002 | нн | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|--|---------------|-------|-----|---------------|----------|-----------------------------|---|
| 87. | азелаприм (E)-N-(6-хлор-2-пиримидил)метил-N-метил-N-метилкарбамид | 135410-20-7 | 0,03 | 0,6 | 0,02/ (общ.) | 0,2/ (с) | 0,004 | зерно пшеницы, ячмень, картофель—0,5; рапс (зерно, масло)—0,1; огурцы, томаты—0,2; плодовые семечковые—0,8; свекровые свеклы—0,1; виноград—0,5 ^{***} ; капуста кочанная—0,7; горох—0,3; капуста кочанная—0,7; лук (репка)—0,03; морковь—0,04; кукуруза (зерно, масло), соя (бобы, масло)—0,03 |
| 88. | азелаим полипропиленов (из эденановый синтетический) | | нг | нг | нг | нг | нг | нг |
| 89. | азеленовый спирт проп-2-ин-1-ол | 107-19-7 | нг | нг | нг | нг | нг | нг |
| 90. | азелопир 2-хлор-N-этил-N-метил-6-этилпирроло-4-карбонил | 34256-82-1 | 0,002 | 0,5 | 0,003/ (общ.) | 0,5 | 0,0005 | соя (бобы), пшеница (зерно), рапс (зерно, масло)—0,01; соя (масло)—0,04; подсолнечник (масло)—0,02; кукуруза (зерно)—0,06 |
| 91. | азифат O,S-дифенил азелитрифосфат | 30560-19-1 | 0,03 | нг | нг | нг | нг | арбузы—0,3 ^{***} ; бобы, фасоль—5,0 ^{***} ; капуста—2,0 ^{***} ; ячмень—0,5 ^{***} ; перец Чили (сухой)—5,0 ^{***} ; пшеница—0,1 ^{***} ; ямс—0,01 ^{***} ; субпродукты—0,01 ^{***} ; мясо млекопитающих (кроме морских животных)—0,05 ^{***} ; молоко—0,02 ^{***} ; яйца—0,01 ^{***} ; соя бобы (сухие)—0,3 ^{***} ; томаты—1,0 ^{***} |
| 92. | азибензолар-S-метил (бензилар) S-метил бива (1,2,3) триазол-7-карбонил | 135158-54-2 | 0,03 | 0,2 | 0,005/ (ср.) | 0,8 | 0,001 | томаты—0,9 ^{***} ; белочный—0,01 ^{***} ; салат—0,3 ^{***} ; дыня—0,01 ^{***} ; зерно пшеницы, ячмень—0,1; подсолнечник—0,01 |
| 93. | азифурфен 5-(2-хлор-4-хлорфурфур-2-ил)пирроло-2-карбонил (кислота) | 50694-66-6 | 0,01 | 0,2 | 0,002/ | 0,3/ (с) | 0,01/ (м,р) 0,005/ (с-с) | соя (бобы, масло)—0,1 |
| 94. | азидрилин-коробиль азидрилин кукуруза | | нг | нг | нг | нг | нг | нг |
| 95. | азидрилин метил-N-фенилметил-N-2,6-дихлор-DL-азидрилин | 71625-11-4 | 0,07 | нг | нг | нг | нг | виноград, дыня—0,3 ^{***} ; кочанная свекла—1,0 ^{***} ; лук, картофель—0,02 ^{***} ; томаты—0,2 ^{***} ; арбузы—0,1 ^{***} |
| 96. | азидрилин 2,2-дихлор-1,3-бис(4-хлорфенил)-4-метилкарбамид | 22781-23-3 | 0,004 | нг | нг | 0,05 | нг | свекла сахарная, кукуруза (зерно)—0,05 [*] |
| 97. | азидрилин-фурфур N-(1RS,4SR)-4- (азидрилинметил)-1,2,3,4-тетрагидро-1,4-метилпирроло-5-карбонил (азидрилин)-1-метилпирроло-4-карбонил | 107295-7-71-1 | 0,05 | 0,1 | 0,008/ (общ.) | 0,1 | 0,002 | плодовые семечковые—0,2; виноград—1,0; соя (бобы)—0,05 ^{***} ; зерно пшеницы, ячмень—0,5; горох, подсолнечник—0,01 |
| 98. | азидрилин-уровень азидрилин натриевая соль азидрилин-2-окси-2-фенилметил | 43165-51-1 | 0,003 | 0,5 | 0,01 | 0,3 | 0,004 | нг |
| 99. | азидрилин-пропил азидрилин-2-(N-бензил-3,4-дихлорфенил)пропанол | 22212-55-1 | 0,015 | нг | 1,0/ (с-с) | 0,5 | 0,002 | нг |
| 100. | азидрилин-нитрат | 65-85-0 | 4,0 | нг | 0,6/ (общ.) | 5,0/ (с) | 0,03 | все пищевые продукты—нг |
| 101. | азидрилин метил-1-(бутилкарбонил)бензил азидрилин-2-карбамид | 17804-35-2 | 0,02 | 0,1 | 0,1/ (с-с) | 0,1 | 0,01 | зерно пшеницы, ячмень, рис—0,5; свекла сахарная—0,1; подсолнечник (семена), картофель—0,1; виноград (ягоды, соя), соя (масло)—0,015; овощи (кроме картофеля), плодовые семечковые и косточковые—0,075; соя (бобы)—0,02; подсолнечник (масло), кукуруза, горох, лен растительный—0,1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|--|-----------------|--------|----------|------------------|-------------|-----------------------------------|---|
| 102. | бензилат С(О)-диэтилопропил S-2- фенилсульфонилметилот нитрофосфат | 741-58- 2 | нг | нг | 10V | 1,0 | нг | нг |
| 103. | бензилат S,S'-2- диметилдипротриметиле нид(бензойносульфонат) | 17606- 31-4 | 0,03V | 0,05 | 0,01V (общ.) | 0,5 | 0,01 | картофель, морковь, чеснок, бобовые — 0,04; зерно хлебных злаков — 0,05 |
| 104. | бензилфурон- метил метил α-(4-б- дифенилпропионат)-2- нитробензил(сульфонат) 10-этилат | 83065- 99-6 | 0,2V | 0,02 | 0,04V (общ.) | 1,0 | 0,05 | рис — 0,02 |
| 105. | бензилон 3-нопропил-1-Н-2,4,3- бензодинитроанин(3ЭН)-он 2,2-диэтил | 25057- 89-0 | 0,1V | 0,15 | 0,01V (с-с) | 5,0V | 0,01 | соя(бобы, масло), зерно хлебных злаков, рис — 0,1; сorgho, картофель — 0,1***; зерно бобовые (кроме соя) — 0,2; ячмень — 0,05***; лук-репка, лук(зеленый) 0,1***; кукуруза(зерно) — 0,2; яблоня — 0,05***; масло многолетних трав(кроме миртовых), морковь — 0,05***; капуста(сочная) — 1,0* |
| 106. | бензилфлуорин (R)-о-циано-4-фтор-3- фторбензил(1S,2R)-3- С-2-диэтилпропионат)-2,2- диэтилпропионаткарбонил селектан(S)-о-циано-4- фтор-3-фторбензил (1R,1R)-3-(2,2- диэтилпропионат)-2,2- диэтилпропионаткарбонил селектан | 68359- 37-5 | 0,01V | 0,4 | 0,001V (общ.) | 10,1 | 1/0,001 | тыквенные(семянные), картофель — 0,2; капуста, зерно хлебных злаков, рис(зерно, масло) — 0,1; горох — 0,2*, свекла сахарная — 0,5 |
| 107. | бензилфен N(3,4'-дифтор-5- фтор(1,1'-дифенил)-2-ил)- 3-(диформил)-1-метил- 1H-пирозол-4- карбонил | 581809- 46-3 | 0,02V | 0,9 | 0,005V (общ.) | 1,0 | 0,002 | зерно хлебных злаков — 0,5; рис(зерно) — 0,04**; молочный жир — 5,0***; жир животного происхождения (кроме молочного жира) — 2,0***; молоко — 0,2***; масло(кроме миртовых многолетних) — 2,0***; субпродукты животного происхождения — 4,0***; яйца, жаренные субпродукты животного происхождения — 0,05***; молоко пшеницы — 0,02** |
| 108. | бензилфен (2-бутил-2-ил-4-б- дифенофенил)-3- метилбутил-2-этилат | 485-31- 4 | 0,0025 | нг | 0,0005 (общ.) | нг | нг | нг |
| 109. | бензилфен 5-бензил-3-фурометил (1R,3R)-2,2-диметил-3-(2- метилпроп-1- енил)диэтилпропионаткарбонил селектан | 26434- 01-7 | 0,03 | 0,05(пр) | 0,05V (с-с) | 2,0 | 0,09V (м.р.) 0,04V (с-с) | зерно хлебных злаков(пшеница), мука — 1,0***; оружья(необработанные) — 5,0***; просеянная пшеница — 3,0***; морковь, огурцы — 0,4; перец — 0,01*; рыба — 0,0015; сыр(сыр) — 0,02* |
| 110. | бензилфен метил 2,6-ди(4-б- дифенилпропионат)-2- тио(бензойно сульфонат) | 125401- 75-4 | 0,01V | 0,4 | 0,1 (общ.) | 1,2V (а) | 0,005 | рис — 0,2 |
| 111. | бензилфен метил | 125401- 92-5 | 0,011V | 0,2 | 0,01V (общ.) | 1,0 | 0,01 | рис — 0,1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|--|-------------|-------|-----|---------------|-------------|---------|---|
| | напря 2,6-бис(4,6-диметоксиаприлметил)-2-пикси)бензол | | | | | | | |
| 112. | бифенил 1-(бифенил-4-илокси)-3,3'-диметил-1-(1H-1,2,4-триазол-4-ил)бутан-2-ол | 55179-31-2 | 0,01 | 104 | 111 | 111 | 111 | габарды, косточки (кроме сливы) — 1,0 ^{***} , бананы, груши — 0,5 ^{***} , зерно хлебных злаков, молоко и молочные продукты (кроме мороженого), мясные субпродукты животного происхождения — 0,05 ^{***} , пшеница (озимая), свекла (кроме черной свеклы) — 2,0 ^{***} , яйца, яйца (молоч. субпродукты) — 0,01 ^{***} , томаты — 3,0 ^{***} |
| 113. | бифенил нопропан-3-(4-метоксибифенил-3-ил)карбонат | 149577-41-8 | 0,01 | 0,4 | 111 | 114 | 0,02 | хлеб (зерно) — 0,3 ^{***} , ячмень, перец, сливы, плоды косточковые, клубника — 2,0 ^{***} , овощи со съедобными плодами тырновидные, томаты — 0,5 ^{***} , виноград, плодовые съедобные — 0,7 ^{***} , земля (сухая) — 20,0 ^{***} , перец Чили — 3,0 ^{***} , орехи — 0,2 ^{***} , молоко и молочные продукты (кроме мороженого животного), молочный жир — 0,05 ^{***} , мясные продукты (мясо, субпродукты) — 0,01 ^{***} , яйца — 40,0 ^{***} , яйца, субпродукты (яичные продукты) — 0,001 ^{***} , манная крупа — 10,0 ^{***} |
| 114. | бифенил 2-метоксибифенил-3-илметил(2-(1RS,3RS)-2-оксо-3,3'-дифторпропан-1-ил)-2,2'-дифенилпропанкарбонат | 82657-04-3 | 0,015 | 0,1 | 0,005 (общ.) | 0,015 | 0,0015 | соя (бобы, масло) — 0,3; клевер (масло) — 0,015, плодовые съедобные (кроме груши) — 0,04; груши — 0,5; виноград — 0,2; яблоки, груши — 0,4; кукуруза (зерно) — 0,05; сахарный свекла — 0,05; кукуруза (масло), пшеничные (семена, масло) — 0,02; капуста — 1,0; картофель — 0,05; рис (зерно, масло) — 0,1; зерно хлебных злаков — 0,5; ячмень, молоко КРС, несрошенные пшеничные мука — 0,5 ^{***} , помидоры, перцы, молоко КРС, ячмень, субпродукты куриные, индюшачьи — 0,05; куриные яйца — 0,01 ^{***} ; земля (сухая) — 10,0 ^{***} ; клубника — 1,0 ^{***} ; пшеничные отруби, несработанные — 2,0 ^{***} ; пшеничная мука — 0,2 ^{***} ; фундук — 0,05; горох, мука — 0,1 |
| 115. | бифенол 4-пропан-3-ил(2-метоксибензил)метил(6-(трифторметил)-3-пропанкарбонил)бензил(3,2,1)окса-3-ен-2-он | 352010-68-5 | 0,002 | 111 | 111 | 111 | 111 | 111 |
| 116. | босанид 2-оксо-1-(4-хлорбифенил-2-ил)этанол | 188425-85-6 | 0,04 | 0,4 | 0,04 (общ.) | 1,0 | 0,002 | пшеница и овсяные — 2,0; картофель — 0,05; томаты — 3,0; груши — 3,0; овощи со съедобными корнями (кроме картофеля) и клубника — 2,0 ^{***} ; мякоть — 2,0; бананы — 0,6 ^{***} ; зерно хлебных злаков — 0,5 ^{***} ; ягоды и др. мясные фрукты (кроме клубники и винограда), черника, перец Чили (сухой), нисин — 10,0 ^{***} ; овощи со съедобными луковицами (кроме лука), чеснок — 5,0 ^{***} ; лук (репчатый) — 5,0; виноград — 5,0; кофе (бобы), древесные орехи (орехи фисташек и миндаля) — 0,05 ^{***} ; манная крупа — 15,0 ^{***} ; овощи листовые — 3,0 ^{***} ; пшеничные отруби, тыква, зерно бобовые, пшеница и косточковые (кроме черной свеклы), клубника — 3,0 ^{***} ; горох, мука — 3,0; молоко и молочные продукты (кроме мороженого животного) — 0,7 ^{***} ; субпродукты животного происхождения — 0,2 ^{***} ; яйца, мясо, жир, субпродукты птицы — 0,02 ^{***} ; мякоть — 0,1 ^{***} ; молочный жир — 2,0 ^{***} ; фисташки — 1,0 ^{***} ; семена масличных культур — 1,0 ^{***} ; пшеничные (семена), рис (зерно) — 1,0; пшеничные (фасоль) — 0,5; рис (масло) — 0,2; капуста — 5,0; кукуруза (зерно, масло) — 0,15; соя (бобы, масло) — 1,0; сахарный свекла — 0,4 |
| 117. | бромфлуор | 56073-10-0 | 111 | 111 | 0,0005 (общ.) | 0,01 (общ.) | 0,00016 | 111 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|---|-------------|-------------|------|-------------------|--------------|------------|--|
| | 3-(3(4'-бромфенил)-4-ил)-1,2,3,4-тетрагидро-1-нафтил)-4-пироксимидин | | | | | | | |
| 118. | бромфлюксон 3-(3(4'-бромфенил)-4-ил)-3-пироксим-1-фенилпропил)-4-пироксимидин | 28772-56-7 | нг | нг | 0,0016/ (общ.) | 0,01/ (в) | 0,0002 | нг |
| 119. | бромистый 4-трифенил-фосфоний метилбензолсульфонат-4-метилтрифенил-фосфоний-бромид-4-метилдифенилметилметан | | 0,002/ г | 0,25 | 0,01 | 0,3 | 0,001 | нг |
| 120. | бромистый 3,5-дибром-4-пироксимидин | 1689-84-5 | 0,001/ г | 0,1 | 0,001/ (общ.) | 0,3 | 0,001 | зерно пшеницы, ячменя, просо — 0,05; кукуруза (зерно, масло) — 0,1 |
| 121. | бромфос (4-бром-2,5-диоксифенокси-дильнокси-сульфонилметил)-фосфон | 2104-96-3 | 0,04/ г | 0,2 | 0,01/ (фр.) | 0,5/ (в) | нг | кукуруза, фасоль, огурцы, салат, корень, виноград — 0,05; гороховые (семенные) — 0,1; гороховые (косточковые) — 0,07; ячмень-сухой — 0,5; ячмень — 0,04 |
| 122. | бромпропикот тетрапропил-4'-дифенилметилмет | 18181-80-1 | 0,03 | 0,05 | 0,05/ (общ.) | 0,1 | 0,001 | виноград — 2,0 ^{***} ; цитрусовые, плодовые-семенные — 2,0; бобы (стручки) и нестрелчатые — 3,0 ^{***} ; огурцы, дыни, тыква — 0,5 ^{***} ; плодовые косточковые (кроме черешни), клубника — 2,0 ^{***} ; яблonya — 0,05; мед — 0,02; хлопок (масло) — 0,02 ^{**} |
| 123. | бромметилзол 1-(2RS,4RS,5RS,5AS)-4-бром-2(2,4-диоксифенил)тетрапрофуран) 1H-1,2,4-тризол | 116256-48-2 | 0,01/ г | 0,1 | 0,002/ (общ.) | 0,1 | 0,005 | зерно пшеницы, ячменя, гороховые (семенные), виноград — 0,04; яблonya — 0,08 |
| 124. | бромнон 2-бром-2-нитропропан-1,3-диол | 52-51-7 | 0,002/ г | 0,5 | 0,03/ (фр.) | 1,0 | 0,03/ г | нг |
| 125. | бутипрокт 5-бутил-2-тиоимидо-6-метилтетрагидро-4-пироксимидин-4-ил диметилсульфонат | 41483-43-6 | 0,03/ г | нг | нг | нг | нг | огурцы, яблonya, сахарная, плодовые (семенные) — 0,1 |
| 126. | бутофен (2)-2-проп-бутилметил-3-нитропропил-5-фенил-1,3,5-триазинил-4-он | 69327-76-0 | 0,009 | 0,24 | 0,0003/ (общ.) | 0,9 | 0,0004 | ячмень — 0,05 ^{***} ; пшеница в соломе — 2,0 ^{***} ; плодовые семенные — 6,0 ^{***} ; плодовые косточковые (кроме персика и нектарина) — 2,0 ^{***} ; персик, нектарин — 9,0 ^{***} ; цитрусовые, виноград — 1,0 ^{***} ; томат — 1,0; клубника — 3,0 ^{***} ; сушеная мякоть цитрусовых, яблonya, перси — 2,0 ^{***} ; мякоть субтропич. злаков и злаков (кроме сорго и жавотных) — 0,05 ^{***} ; тыква — 0,7 ^{***} ; огурцы — 0,7; мякоть — 0,1 ^{***} ; морковь — 0,01 ^{***} ; свекла — 5,0 ^{***} ; ларца, Чина (в том числе сушен.) — 10,0 ^{***} |
| 127. | бутилт 5-тиа-дифенилметилметилмет | 2008-41-5 | 0,02 | 0,6 | 0,1/ (фр.) | нг | нг | кукуруза (зерно) — 0,5 ^{**} |
| 128. | бутилокарбосени 3-4681-23-7 | 3-4681-23-7 | 0,006/ г | нг | 0,03/ (фр.) | 1,0 | 0,005 | цитрусовые — 0,01 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|--|-------------|---------|------|----------------------|-----|------------------------------------|--|
| | 3-метилсульфобутил-2-нитропиридин-4-метилкарбамат | | | | | | | |
| 129. | манифенат метил-N-(гидроксиацетилкарбонил)-L-валин-(RS)-3-(4-хлорфенил)фаланилат | 283159-90-0 | 0,07% | 0,01 | 0,02/ (орг. обш.) | 1,0 | 0,001 | картофель—0,01; виноград—0,2 |
| 130. | манкоцеин 2-(2-диметиламиноэтилсульфонил)-5-нитро-2-тиофенолсульфонил-N-метилпропанамид | 2275-23-2 | 0,0003% | нк | 0,01/ (с-п.) | нн | 0,02/ (м.р.) 0,01/ (с-с.) | овощи (кроме картофеля)—0,2 |
| 131. | манкулат S-пропил-N-диэтилкарбамилсульфат | 1929-73-7 | 0,015 | нн | нн | 5,0 | нп | овш (бобы), кукуруза (зерно)—0,5%; овш (костя)—0,1%; рбк—1,0% |
| 132. | манкозин (RS)-3-(3,5-дихлорфенил)-5-валли-5-метил-1,3-оксазолонин-2,4-диол | 50471-44-8 | 0,01 | нн | нн | 1,0 | нп | черника—5,0 ^{***} ; малина и ежевика—1,0 ^{***} ; яблоко КРС—0,05 ^{***} ; яблоко КРС—0,05 ^{***} ; крыжовник—1,0 ^{***} ; плодовые косточковые—5,0 ^{***} ; ябл. хурма—0,05 ^{***} ; инжир (ягода)—5,0 ^{***} ; земляничное—2,0 ^{***} ; смородина (ягода, черная, белая)—5,0 ^{***} ; смородина (красная)—5,0 ^{***} ; виноград—5,0%; землянич. 40,0 ^{***} ; вишня—10,0 ^{***} ; слива (костяк)—5,0 ^{***} ; дыня—1,0 ^{***} ; лук репка—1,0 ^{***} ; перец Чили—1,0 ^{***} ; перец сладкий—3,0%; тыквенные семечковые—1,0 ^{***} ; картофель—0,1 ^{***} ; рапс (семя)—1,0 ^{***} ; мякоть (ягода, черная)—5,0 ^{***} ; клубника—10,0%; томаты—3,0%; подсолнечник (семя, масло)—0,5% |
| 133. | вирус гранулез с принадлежностью к группе орвиоидов | | | нп | нп | нп | нп | нп |
| 134. | вирус гранулез яблочной плодовой гнили | | | нп | нп | нп | нп | нп |
| 135. | вирус ядерного полновозрастного шевити | | | нп | нп | нп | нп | нп |
| 136. | вирус ядерного полновозрастного шевити | | | нп | нп | нп | нп | нп |
| 137. | вирус ядерного полновозрастного шевити | | | нп | нп | нп | нп | нп |
| 138. | вирус ядерного полновозрастного шевити | | | нп | нп | нп | нп | нп |
| 139. | максидифосфин фосфин | 7903-51-2 | нп | нн | нп | нн | нн | ябло (бобы), фрукты и овощи (семя, орех), стержни, древесные орехи—0,01 ^{***} ; зерно хлебных злаков—0,1 ^{***} |
| 140. | максифенметил 4-валли-3-хлор-6-(4-хлор-3-фтор-2-нитрофенил)пиридин-2-илпропанамид | 943831-98-9 | 0,16% | 0,05 | 0,01/ (общ.) | 1,0 | 0,001 | зерно хлебных злаков—0,05 |
| 141. | максифосф (RS)-2-(4-(3-хлор-5-(трифторметил)-2-пиримидилсульфонил)пропанамид)пропанамид | 69806-34-4 | 0,0007 | нн | нп | нн | нн | бобы, кофе (бобы), плодовые косточковые—0,02 ^{***} ; инжир, виноград, плодовые косточковые—0,05 ^{***} ; лук (репка)—0,2 ^{***} |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|---|----------------|-----------------------------------|----------------|------------------|--------|--------|--|
| 142. | гексафтор-Р-метил метил (R)-2-(4-С-хлор-5- (трифторметил)-2- перфторэтоксифенил)про- панол | 72619- 32-0 | 0,00065/ | 0,15 | 0,001/ (общ.) | 1,0/ | 0,0001 | свекла сахарная, подсолнечник (семена), соя (бобы), масло растительное—0,05; рапс (зерно)—0,2; картофель—0,01; горох, лук—0,2; свекла столовая— 0,05; морковь—0,1; капуста—0,05; лук (зеленый)—0,2; гречка—0,01 |
| 143. | гексофтортоколатон 2-якоктонил (RS)-2-(4-β-3- хлор-5-(трифторметил)-2- перфторэтоксифенил)этанол- олигоат | 87237- 48-7 | 0,0002/ | 0,15 | 0,001/ (общ.) | 1,0/ | 0,0001 | свекла сахарная, подсолнечник (семена), соя (бобы), масло растительное—0,05; хлопчатник (семена)— 0,05; рапс (зерно)—0,2; картофель—0,01 * |
| 144. | гексанилгалопран (S)-октано-3- феноксисбензил (Z)- (1R,3R)-3-(С-хлор-3,3,3- трифторпроп-1-енил)-2,2- диметилпилопропанкарб- олигоат | 75705- 62-3 | 0,002/ | 0,04 | 0,001/ (общ.) | 0,1 | 0,0005 | зерно пшеницы, злаки—0,05; рапс (зерно, масло), пшеница (семена, солома)—0,1; картофель, морковь, сахарная свекла—0,02; лук—0,2; горох, лен, мюслиевый (семена, масло)—0,2; кукуруза (зерно, масло)—0,2; подсолнечник (семена, масло)—0,2 |
| 145. | гексафторурон 1-(3,5-диэтил-4-(1,1,2,2- тетрафторэтоксифенил)- 2,6- дифторбензол)мочевина | 86479- 06-3 | 0,003/ | 0,08 (м-в.) | 0,01/ (общ.) | 0,5 | 0,005 | картофель—0,05 |
| 146. | гексафторбензол 1,2,3,4,5,6- гексафторбензол | 118-74- 1 | 0,0006/ | 0,03 | 0,001 (с-т.) | 0,1 | 0,013 | зерно пшеницы, злаки—0,01 |
| 147. | гексафторбутилен 1,1,2,3,4,4-гексафторбул- 1,2-диен | 87-68-3 | 0,001/ | 0,5/ | 0,002/ (с-т.) | 0,005/ | 0,0002 | виноградный продукт его переработки—0,0001 |
| 148. | гексафторциклопентан (α, β-изомеры) (ГХЩ) 1,2,3,4,5,6- гексафторциклопентан | 606-73- 1 | 0,01/ 0,005/ (для детей) | 0,1/ (гр.) | 0,002/ (с-т.) | 0,1 | 0,001/ | ябло и плоды (свежие, сушеные, замороженные) —0,1; субпродукты (печень, почки)—0,1; колбасы, кулинарные изделия, мясные продукты и птицы— по сырому (в пересчете на жареный, вареный, запеченный)—0,1; молоко и кисломолочные продукты—0,05; продукты переработки молока (сыры, творожные изделия, масло сливочное, сметана, сливки), мясные продукты молочных, сыровяленых, вареных, молоко и молочные изделия сушеные (в пересчете на жир)—1,25; рыба пресноводная (свежая, охлажденная, замороженная)—0,03; рыба морская, тушистая (семена, охлажденная, замороженная) мясо морских животных—0,2; рыба соленая, копченая, вяленая—0,2; рыбные консервы (пресноводных, морских, тушистая рыба, мясо морских животных) — по сырому; печень, рыба и продукты из нее, консервы из печени рыбы—1,0; яйца, сырые, жареные— 0,2; зерно пшеницы, злаки—0,01; зерно бобовое— 0,5; мука, крупы— по сырому; соя, кукуруза (зерно), мука и макаронные изделия—0,2; картофель и патиссы из кукурузы—0,5; картофель и патиссы на картофель, сахарная свекла—0,1; лен (семена), рапс (зерно), горчица—0,4; подсолнечник (семена), арахис, орех, каша (бобы), какао-продукты—0,5; масло растительное дезодорированное—0,2; масло растительное дезодорированное, высшего степени очистки—0,05; жир животный—0,2; жир рыбий—0,1; овощи ботанические, грибы—0,5; картофель—0,1; фрукты, ягоды, виноград—0,05; консервы плодово-ягодные, овощи— по сырому; сои— по сырому; мед—0,05; продукты бешеные |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|--|------------|--------|------|------------------|------|--|---|
| | | | | | | | | то бобовые зерновые, зернобобовые—0,1; продукты детского питания адаптированные и специальные смеси для детей 0—3-х месячного возраста—0,02; продукты для детей 4—12 мес. возраста молоко—0,02; творог 18%—0,1; масло—0,02; крупы—0,04; овощи, картофель, фрукты—0,01; масло сливочное—0,2; растительные—0,01; чай—0,01*** |
| 149. | глицерин (GPR,SR)3-4-хлорфенол-N-инкологексил-4-метил-2-оксо-1,3-диоксолан-3-карбонилат | 78587-05-0 | 0,03 | 0,1 | 0,005/ (общ.) | 1,0 | 0,06 | цукровые—0,5*; хлопчатник (семена)—0,5*; хлопчатник (хлопок)—0,1*; подсолнечное семечье—0,4; виноград—1; юббава—0,5***; финики, зерна сушеные—2,0***; сушеный виноград (листья), черноплод—1,0***; субпродукты мясной птицы, яйца, жареные яйца (в том числе молочный жир), молоко, масло мясной птицы (кроме морских животных), масло субпродукты птицы, свиной сала, свиной жира, говяжьего жира (кроме арбуза), говяжьего жира—0,05***; бобы, фасоль, томаты—0,1***; виноградный сок (сухой)—1,5***; плодовые косточковые—0,3***; соя (бобы, масло)—0,5 |
| 150. | глицерин 1,5,7,8,9,10,10-глицеринтетраацетат (5:2:10) * для 3,8-лет | 76-44-8 | 0,0001 | 0,05 | 0,001 | 0,01 | нп | зерно хлебных злаков—0,02***; цукровые—0,01***; хлопчатник (семена)—0,02***; яйца—0,05***; масло мясной птицы (кроме морских животных)—0,2***; молоко—0,006***; фасоль—0,01***; масло птицы—0,2***; соя (бобы)—0,02***; сливочное масло нерафинированное—0,5***; соевое масло рафинированное—0,02***; чай—0,02*** |
| 151. | глицерин-N-карбонил-пирролин-2-он | | нп | нп | нп | 0,2 | нп | нп |
| 152. | глицерин-A3 (GRS,SR)4-6,11-диглицерин-3-метил-12-метил-2-оксо-4-а-этан-3,8-триол-1-онепериллин-2-он (1,2-н)фурен-4-карбонил-масло | | нп | нп | нп | нп | нп | нп |
| 153. | глицерин 5-метил-2-оксо-3-он | 10004-44-1 | 0,01 | 0,03 | 0,002/ (с-т) | 1,0 | 0,01 | свиной жир, столовая—0,01 |
| 154. | глицерин N-(фосфонил)глицин | 1071-83-6 | 0,5 | 0,5 | 0,02 | 1,0 | 0,1 (м.р.) 0,06 (с.с.) (в) | плодовые (свежие, замороженные), цукровые, овощи, картофель, грибы—0,3; виноград, ягоды (в том числе для детского питания)—0,1; арбуз—0,3*; рис—0,15*; бобы—0,05***; зерно хлебных злаков—2,0; кукуруза (зерно)—1,0; соя (бобы)—2,0; подсолнечник (семена)—7,0; рис (зерно)—10; гречка (сухая)—5,0; люцерна (семена)—40***; субпродукты мясной птицы—5,0***; яйца, масло мясной птицы (кроме морских), масло птицы, молоко—0,05***; субпродукты свиные и говяжьи—0,5***; бобы (фасоль), тростник сахарный—2,0***; патока сахарного тростника—10***; сахарный пшеничный, не обработанный—2,0***; подсолнечник (масло), рис (масло)—0,1; соя (масло)—0,05 |
| 155. | глицерин-триметил-2-((фосфонил)глицино)уксусная кислота (фосфат) | 81591-81-3 | 0,1 | 0,3 | 0,004/ (общ.) | 0,5 | 0,02 | зерно хлебных злаков, плодовые семечковые, виноград—0,3 |
| 156. | глицерин-тетраметил-2-((фосфонил)глицино)уксусная кислота | 77182-82-2 | 0,02 | 0,1 | 0,01 (общ.) | 0,04 | 0,002 | плодовые семечковые и косточковые, ягоды и другие мелкие фрукты (кроме виноградной), цукровые, виноград, яблоки—0,2; картофель—0,5; подсолнечник (семена), рис (зерно)—5,0; пшеница, гречка, зерно хлебных злаков—0,4; растительные масла (кроме нерафинированных репсового и подсолнечного масел)—0,4; |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|---|-------------|--------|-------------|--------------|------|-------|---|
| | | | | | | | | зернобобовые—3,0; мякоть печеночной смородинки (черная, красная и белая)—0,5 ^{***} ; сырыя, пропаренные и субпродукты фрукты (фрукты бананов), корень салата, яблоч, мясо животных и птиц (кроме мясных животных), дурра, рожь, сахарная свекла, мякоть пшеницы, маргарин, растительное и сливочное масло—0,05 ^{***} ; бобы—0,2 ^{***} ; субпродукты свиные: мякоть желудка, кишки, кукуруза, древесные опилки—0,1 ^{***} ; молоко—0,02 ^{***} ; яйца (белок, желток)—2,0 |
| 157. | гуакин | 108175-90-6 | 0,003V | 0,1 | 0,001V (с-т) | 0,2 | 0,002 | зерно: пшеница—0,05; инжир—5,0 ^{***} |
| 158. | гуаниловые кислоты | | нг | нг | нг | нг | нг | нг |
| 159. | гуаниловые кислоты натриевые соли | | нг | нг | нг | нг | нг | нг |
| 160. | гуаниловые кислоты натриевые соли динатриазобисфталата (2,2-дипропионат) | 68131-04-4 | нг | нг | нг | нг | 0,05 | нг |
| 161. | Д(+)- (гидрофенил)-1,3-диоксанол пропиленгликоль-2-этер (содержит фосфорную кислоту) | | 0,07V | 0,5 | 0,02 | 0,5 | 0,05 | томаты—1,5 |
| 162. | ДАЕР 742-диэтилдифосфит натрия (содержит фосфорную кислоту) | 13265-60-6 | нг | нг | 0,1V (орг.) | 0,5V | нг | яичный белок, сырое варенье—0,1; сырое сливочное, хлопчатник (масло)—0,5; инжир—0,05 |
| 163. | даунин 3,5-диэтил-1,3,5-триазин-2-он | 533-74-4 | 0,004V | 0,9 | 0,01V (орг.) | 2,0V | 0,003 | картофель, свекла, рыба—0,5 |
| 164. | деламин 2,2-диэтилпропановая кислота | 75-99-0 | 0,02V | 0,5V (пр.) | 0,04V (с-т) | 3,0V | 0,05 | плоды (семянные, косточковые), яичный белок, сырое сливочное, варенье—1,0; хлопчатник (семена)—0,2 [*] ; хлопчатник (масло)—0,1; чай—0,2; ягоды (в том числе дикорастущие)—0,6 |
| 165. | делинтин Д (диметилгликоль) сульфат (содержит калий) | 1596-34-5 | 0,02V | нг | 0,05V (общ.) | нг | нг | плоды (семянные)—3,0 |
| 166. | делтаметрин (S)-α-циано-3-фторбензил (LR, JR)-3-(2,2-дифторпропан-2-ил)-2-метилпропан-2-ил эфир | 52916-63-5 | 0,01V | 0,01V (пр.) | 0,006V (с-т) | 0,1 | 0,01 | табак—0,1 [*] ; хлопчатник (масло), бобы—0,05 [*] ; плодовые косточковые—0,2 ^{**} ; плодовые семянные, яичный белок—0,2; зерно: пшеница—2,0; яйца (кроме куриных)—0,5 ^{**} ; кукуруза, батат—0,2 ^{**} ; перец, огурцы—0,2; листовые овощи (в том числе салат)—0,5; зерно: бобовые, бобы (сухие)—1,0; капуста (все виды)—0,1; кукуруза (зерно), рис, сырое варенье—0,01; сырое сливочное—0,1; мясо: бобы—0,01 [*] ; картофель—0,1; томатный сок—5,0 [*] ; пенья, пшеница (РС, вод, сырой), свекла, молоко—0,05; рожь (зерно, масло), кукуруза (масло), инжир—0,1; жареный—0,5; томаты—0,3; овощи со съедобными плодами (в том числе дыня, тыква, арбуз)—0,2; лук порей—0,2 ^{***} ; яйца, субпродукты птицы, фрукты, кукуруза, свекла (отварная в соевом), грецкий орех—0,02 ^{***} ; мука пшеничная непросеянная—2,0 ^{***} ; чечевица (сухая), отруби—1,0 ^{***} ; мясо животных и птиц (кроме мясных животных)—0,5 ^{***} ; грибы—0,05 ^{***} ; мякоть пшеницы—0,1 ^{***} ; овощи со съедобными плодами (в том числе дыня, тыква, арбуз) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|---|------------|--------|-----------------|-----------------|------|---|--|
| | | | | | | | | число морков, репс) — 0,1; чай черешный и зеленый, пшеничные отруби не переработанные — 50 ^{г/т} , мука пшеничная — 0,3 ^{г/т} , подсолнечник (семена) — 0,1; подсолнечник (масло) — 0,05; соя (масло) — 0,01; лук (репка) — 0,05 |
| 167. | диазенон дигликоль(2-этилсульфонилэтанол) сульфоксидан-2, фосфанс)-полиоксифосфорсульфанит-2-этилсульфонитолан | 8064-48-3 | 0,005 | нн | 0,01/ (гр.) | 0,02 | нн | зерно пшеницы, ячменя, кукурузы (масло) — 0,35 |
| 168. | диэтилфосфат 3-этилкарбонилтиофенилфенилкарбонат | 13684-56-5 | 0,025 | 0,25/ (гр.) | 0,05/ (с-т) | 1,0 | 0,02/ (м.р.) 0,01 (с-с) (г) | свекла столовая, сахарная — 0,1 |
| 169. | диэтилтрис(4-метил-6-метилсульфонил-2-напропан-2-ил-1,3,5-триазин-2,4-дионил) | 1014-69-3 | 0,0015 | 0,1/ (м.вз.) | 0,01/ (с-т) | 2,0 | 0,002 | капуста — 0,05; лук — 0,05 ^г |
| 170. | диэтилтрис(4-метил-6-метилсульфонил-2-напропан-2-ил-1,3,5-триазин-2,4-дионил) | 333-41-5 | 0,005 | 0,1/ (гр.) | 0,004/ (с-т) | 0,2 | 0,0001/ (с-с) | зерно пшеницы, ячменя, кукурузы, мука пшеничная, кукурузная, овсяная, рисовая и столовая, кукуруза, бразилтурецкая — 0,1; капуста листовая, огурцы, томаты, морковь, лук, чеснок, лук-порей, лук-шалот — 0,5; хмель-сухой — 1,0; грецкий орех — 0,01 ^{г/т} ; мякоть, перья лука (включая псевдолуковицу), капуста (белочная и красная), свекла (репка) — 0,1 ^{г/т} ; мукусливый лук, мякоть, лук-порей (красный, белый), чеснок, лук-шалот, лук-порей, горох (зеленый, бобы), бобы (стручки и семена), фасоль (семена) — 0,2 ^{г/т} ; горох (семена) — 0,3 ^{г/т} ; персики (солод), бразилтурецкая, салат (кочанный и листовой), шпинат — 0,5 ^{г/т} ; ананас, клубника, стили (за исключением черной смородины), лимон, лук-белый — 1,0 ^{г/т} ; черешки — 2,0 ^{г/т} ; айва (плоды) — 0,02; кукуруза (семена) (сваренная в почках), субпродукты курятины — 0,02 ^{г/т} ; мясо КРС, мол. свиной, свин. — 2,0; печень КРС, мол. свиной, свин. — 0,03 ^{г/т} ; молоко (жирность продукта) — 0,02 |
| 171. | диэтилфосфат 1-пропан-3-диэтилсульфонил-4-фенилсульфонил-имидазин | 80060-09-9 | 0,0003 | 0,2 | 0,001/ (с-т) | 0,5 | 0,0006 | огурцы, томаты — 0,05 |
| 172. | диэтилфосфат 1,2-диэтил-3-этилпропан | 96-12-8 | нн | нн | 0,001/ (с-т) | нн | нн | нн |
| 173. | диэтилфосфат диэтилфосфат (диэтилсульфонил) калийная соль | | 0,64 | нн | нн | нн | нн | нн |
| 174. | диэтилфосфат 3-бензил-2-метилпентан-3-онил | 1918-00-9 | 0,3 | 0,25/ (гр.) | 0,02/ (с-т) | 1,0 | 0,01 | зерно пшеницы, ячменя, кукурузы (зерно) — 0,5; кукуруза (масло) — 0,06; просо — 0,3; лен (семена) (семена, масло) — 0,05; соя (бобы) — 100 ^{г/т} |
| 175. | диэтилфосфат диэтилфосфат (диэтилсульфонил) калийная соль | | нн | нн | нн | 1,0 | 0,01 | горох — 0,2; морковь, картофель — 0,05; подсолнечник (семена) — 0,05; репа (зерно) — 2,0; подсолнечник (масло) — 0,05; репа (масло); соя (масло) — 0,1; соя (бобы) — 0,2; лен (семена) — 0,05; |
| 176. | диэтилфосфат (диэтилсульфонил) | | 0,006 | 0,2 | 0,02/ (гр.) | 0,05 | 0,01/ (м.р.) 0,004/ (с-с) | горох — 0,2; морковь, картофель — 0,05; подсолнечник (семена) — 0,05; репа (зерно) — 2,0; подсолнечник (масло) — 0,05; репа (масло); соя (масло) — 0,1; соя (бобы) — 0,2; лен (семена) — 0,05; |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|--|-------------------------|--------|-----------|--------------|-----|-----------------------------|--|
| | 1,1'-опипен-2,2'-бисфенилпропанолон 1,1'-опипен-2,2'-бисфенилпропанолон дибромид | 2764-729 85-00-7 | | | | | (в) | грависа-0,01%; молоко-0,01%; ячмень-5,0%; бобы, чечевица (сухие), рис шлифованный-0,2%; мясо мясных животных (кроме морских животных); субпродукты мясных животных, яйца, кукуруза, мясо и субпродукты птицы, растительное масло неочищенное (кроме подсолнечного, орехового и рапсового); овсянка со съедобными кормовыми клубнями; думосемянный пшеницы-0,05%; рис-10,0%; рис шлифованный-1,0%; шпательное отрубное необработованное; неочищенный пшеничный мука, пшеница, овес; орехи-2,0%; пшеничная мука-0,5% |
| 177. | диэтилен 2,6-диэтилен-4-нитроанилин | 99-30-9 | 0,01 | нп | 0,007/ (с-с) | пн | нп | перчик, нектарины-7,0%; морковь-15,0%; лук-репка-0,2%; плоды сельдерея-0,05; капуста, картофель-0,04; диэтилен-7,0% |
| 178 | диэтилсульфид 2,6-диэтилен-5-оксид-7-фтор(1,2,4)триазол(1,5-с)тетрагидро-2-сульфонилсульфид | 143701-21-9 | 0,05/ | 0,07 | 0,2/ (ср) | 1,0 | 0,02 | соя(бобы, масло)-0,02 |
| 179. | диэтиленсульфид метил(RS)-2-[4-(2,4-диэтиленфенил)окси]пропанол | 51338-273 | 0,02/ | нп | 0,1/ (ср) | 0,5 | нп | свекла сахарная-0,01; соя(бобы)-0,05; соя(масло)-0,02* |
| 180. | диэтилен 2,2,2-триэтилен-1,1-бис(4-хлорфенил)этанол | 11532-2 | 0,002/ | 1,0/ (тр) | 0,01/ (с-с) | нп | 0,001/ (с-с) | перец-1,0%; ячмень-0,1%; стручки-0,5%; плоды сельдерея-0,1%; плоды сельдерея-0,1%; диэтилен-5,0%; бобы(сухие)-0,1%; тыква обыкновенная-1,0%; цитрусовые-0,1%; ячмень-5,0%; ячмень-0,05; хлопчатник(масло)-0,5%; зернобобовые-2,0%; бататные-0,2%; перец Чили(сушеный)-10,0%; черника-3,0%; хлопчатник(семена)-0,1%; грецкое орех(орехи)-0,01%; молоко-0,1%; яйца-0,05%; мясо(КРС)-3,0%; субпродукты(КРС)-1,0%; мясо домашней птицы-0,1%; субпродукты домашней птицы-0,05%; чай(зеленый и черный ферментированный и неферментированный)-20,0% |
| 181. | диэтилэтер 2-этилен-N(2-метоксиэтил)амин-2,6-дихлорид | 50563-36-5 | 0,02/ | 0,07 | 0,01/ (ср) | 0,7 | 0,02 | рис(зерно, масло)-0,02* |
| 182. | диэтилэтерP (S)-2-этилен-N(2,4-диэтил-3-пиперидил)-N(2-метокси-1-метилэтил)аминид | 163515-148 | 0,07 | 0,1 | 0,1/ (ср) | 0,5 | 0,008/ (ср) 0,004/ (с-с) | соя(бобы)-0,02; соя(масло)-0,02; кукуруза(зерно, масло)-0,02; свекла сахарная, спаржа-0,02; фасоль(бобы(сухие))-0,02%; подсолнечник(семена, масло)-0,04; картофель, чеснок, лук-репка, лук-шалот, орех, спиновый кукуруза(спаржа в почках), спиновый картофель, арбуз, яйца, мясо мясных животных (кроме морских животных); молоко, мясо и субпродукты домашней птицы-0,01% |
| 183. | диэтилэтер 5,6-диэтилен-2,3-диэтилен-1,4-диэтил-1,1,4-тетрагидрид | 55290-64-7 | 0,02 | 0,1 | 0,0002/ (ср) | 0,5 | 0,003 | подсолнечник(семена)-1,0%; подсолнечник(масло)-0,05%; картофель-0,05%; рис(зерно)-0,2%; хлопчатник(семена)-1,0%; хлопчатник(масло)-0,1%; мясо мясных животных(кроме морских животных); мясо домашней птицы, субпродукты, яйца, молоко-0,01% |
| 184. | диэтилэтер эфира этилэтерэтилэтерэтилэтер масло капролеин соль | | 0,011/ | нп | 0,0003/ | 1,2 | 0,02 | нп |
| 185. | диэтилен диэтилен | 60-51-5 | 0,002/ | 0,1 | 0,003/ (с-с) | 0,5 | 0,003/ (с-с) | арбуз-0,05%; спаржа-0,05%; зерно хлебных злаков-0,05; капуста(все виды)-0,2; |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|--|-------------|--------|-------------|--------------|-------|-------------------------------|--|
| | 2- диметоксифосфентрион ТНО-N-метилпентамид | | | | | | | субпродукты КРС—0,06 ^{***} ; сельдерей—0,5 ^{***} ; плодовые и косточковые—20; плодовые семечковые—0,02; цитрусовые—5,0; айва—0,05 ^{***} ; свекл—0,3 ^{***} ; жар КРС, кроме мясного—1,0 ^{***} ; мято—1,0 ^{***} ; мясо КРС, коз, лошадей, свиной свец—0,05 ^{***} ; молоко КРС, коз, свец—0,05 ^{***} ; свекла—0,5 ^{***} ; зернобобовые—1,0; перец Чили—3,0 ^{***} ; перец сладкий, вальсена сладкий—0,5 ^{***} ; картофель—0,05; жар домашней птицы—0,05 ^{***} ; мясо домашней птицы—0,05 ^{***} ; субпродукты кур—0,05 ^{***} ; субпродукты, свекла—0,05 ^{***} ; свекла (столовая, сахарная)—0,05; макарон, грибы, ржи, бобы, фасоль, огурцы, томаты, табак, зелень (сухой), ягоды, плоды, виноград, подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло), соя (бобы, масло) 0,02; рапс (зерно, масло)—0,05; горчица (семена, масло)—0,05; горох—1,0 |
| 186. | диметоморф (EZ)-1-(3-(4-хлорфенил)-3-(3,4-дихлороксибензил)пропионил)пирролидин | 110488-70-5 | 0,1/ | 0,04 | 0,1/ (общ.) | 0,1/ | 0,1 | брюквы—1,0 ^{***} ; капуста моршанная—2,0 ^{***} ; выдержанная свекла—10,0 ^{***} ; виноград—3,0; лук репчатый—0,15; томаты—1,0; чеснок—5,0 ^{***} ; субпродукты мясной птицы—0,01 ^{***} ; яйца—0,01 ^{***} ; плодовые и косточковые (кроме тыквы)—1,0 ^{***} ; тыква—0,5 ^{***} ; огурцы—1,0; зелень (сухой)—0,05 ^{***} ; морковь—0,02 ^{***} ; мясо и мясопродукты (кроме морозилки и варки)—0,01 ^{***} ; молоко—0,01 ^{***} ; перец Чили (сухой)—5,0 ^{***} ; анис—0,01 ^{***} ; картофель—0,5; мясо, субпродукты птицы—0,01 ^{***} ; клубника—0,06 ^{***} ; подсолнечник (семена, масло)—0,02; свекл—10,0; яблоки—0,04 |
| 187. | димоксипробит (E)-2-метилпропан-2-ил-2-метил-2-(2,5-изопропенокси-о-толил)ацетат | 149961-52-4 | 0,005/ | 0,1 | 0,02/ (общ.) | 0,5 | 0,001 | подсолнечник (семена, масло), рапс (зерно, масло)—0,05 |
| 188. | димексепол (E)-RSM-2,4-дихлорфенил)-4,4-дихлор-2-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)пент-1-ен-3-ол | 83667-24-3 | 0,005/ | 0,1 | 0,004/ | 0,01 | 0,005/ | зерно бобовых зерно—0,05 |
| 189. | динитро-п-хлорбензойный диэтиламин (ДНП, динитро-диэтил) | 460-19-5 | н/т | н/т | н/т | 100/ | 1,0/ (жир) | |
| 190. | динитропропидезол 2-метил-3,5-динитропропанол | 497-56-3 | 0,003 | н/т | 0,005/ | 0,05/ | 0,0008 | огурцы, картофель, виноград—0,06; шпинат—0,1 |
| 191. | динобутан (2-бутил-2-ил-4,6-динитрофенил)пропан-2-ил карбонат | 973-21-7 | 0,001 | 1,0/ (м.в.) | 0,02/ (орг.) | 0,2 | 0,02/ (м.р.) 0,002/ (с.с.) | тыква, огурцы, плодовые семечковые, виноград, свекла, сахарная, цитрусовые, хлорогенин (масло), перец жгучий—0,05; зелень (сухой)—0,5 |
| 192. | диноксип (RS)-2,6-динитро-4-октилфенил-пропанол (RS)-2,4-динитро-6-октилфенил-пропанол | 131-72-6 | 0,008 | 0,02 | 0,1 | 0,2/ | 0,01 | огурцы—1,0; овощи с семенами и плодами тыква—1,0; плодовые семечковые—1,0; виноград—1,0; ягоды (кроме клубники)—0,2; клубника—0,5 ^{***} ; перец—0,2 ^{***} ; персики—0,1 ^{***} ; перец Чили (сухой)—2,0 ^{***} ; томаты—0,3 ^{***} |
| 193. | динпролсприн | 4147-51-7 | 0,002/ | 0,3 | 1,0 | 4,0/ | 0,003 | арбуз—0,1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|---|------------------------|--------|------|-------------------|------|-------|---|
| 202. | дифлорфенацик (флуфенацик) 3-(2-хлорфенил)-6-(2,6-дифторфенил)-1,2,4,5-тетралин | 162320-67-4 | 0,02/ | 0,07 | 0,002/ | 0,4 | 0,001 | плодовые семенные - 0,05; виноград - 0,1; соя (бобы, масло) - 0,05; огурцы - 0,02 |
| 203. | дифлубенсурон 1-(4-хлорфенил)-3-(2,6-дифторбензоил)мочевина | 35067-38-5 | 0,02/ | 0,2 | 0,01/ (общ.) | 3,0/ | 0,006 | плодовые семенные - 0,1; гробы (в том числе шовчатые) - 0,3; капуста - 1,0; парусовые - 0,5 ^{***} ; мясные субпродукты животного происхождения (кроме морских животных) - 0,1 ^{***} ; яйца, молоко птицы - 0,05 ^{***} ; молоко - 0,02 ^{***} ; рыба - 0,01 ^{***} ; свинина (чирва) - 2,0; виноград - 1,0; кукуруза (зерно, масло), подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло), рапи (семена, масло) - 0,01 |
| 204. | дифлуфеноциф 2-(E)-1-(4-(3,5-дифторфенил)селекарбонил)дифенилметилметила | 109299-97-2 | 0,25/ | 0,2 | 0,5/ (срн., общ.) | 1,0 | 0,002 | кукуруза (зерно, масло) - 0,1 |
| 205. | дифлофенилэкс 2,4'-дифтор-2-(диэтилфторфосфинил)метилбензол | 83164-33-4 | 0,2/ | 0,05 | 0,03/ (общ.) | 0,6 | 0,001 | зерно хлебных злаков - 0,05 |
| 206. | диэлобурикс 1-(2,4-дихлорфенил)-4,4-диэтил-2-(1,2,4-триазол-1-ил)пента-3-ен | 75736-33-3 | 0,01 | нн | нн | нн | нн | зерно хлебных злаков - 0,1* |
| 207. | диэоприн мочевина 1,3-диэ-2,2-трихлор-1-пероксиэтилмочевина | 116-52-9 | 0,02/ | нн | нн | 5,0/ | нн | нн |
| 208. | диэоприн дихлорприн-П (PS)-2-(2,4-дихлорфенил)пропановая кислота (2R)-2-(2,4-дихлорфенил)пропановая кислота | 120-36-5 15165-67-0 | 0,002/ | 0,1 | 0,02/ (с-т) | 1,0/ | нн | зерно хлебных злаков, мука - 0,05 |
| 209. | диэоприн фосфат 2,2-диэопринил диметил фосфат | 62-73-7 | 0,004/ | 0,03 | 0,01/ (с-т) | 0,2/ | 0,002 | зерно хлебных злаков - 0,3; пищевые отходы - 10,0; плодовые (семенные, листовые); цитрусовые, виноград, клубника, ягоды, чай - 0,05; кукуруза, продукты животного происхождения - 0,01 [*] ; мука пшеничная - 1,0 ^{***} ; горох (на пшено) - 10,0 ^{***} ; мука грубого помола - 2,0 ^{***} |
| 210. | диэофлурикс N-диэофторметил-1,1'-N'-диэтил-N'-фенилсульфонид | 1065-98-9 | 0,3/ | 0,2 | 0,025/ (срн.) | 1,0/ | 1,0/ | плодовые семенные - 5,0; орехи (черная, красная, белая), миндаль - 15,0; клубника - 10,0; крыжовник - 7,0; виноград - 15,0; огурцы - 5,0 ^{***} ; свекла (листья) - 10,0 ^{***} ; лук-репка - 0,1 ^{***} ; картофель - 0,1 ^{***} ; томаты - 2,0 ^{***} ; персики - 5,0 ^{***} ; перцы - 2,0 ^{***} ; перец Чили (сухой) - 2,0 ^{***} |
| 211. | диэоприн + диэоприн (E)-1,3-диэоприн-1-ин | (54)-75-6 | нн | нн | 0,4/ (с-т) | нн | нн | нн |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
|------|---|--------------------------|-------|-----|---------------|----------|------------|---|---|
| | 1,2-жесткопротен | 10061-02-6)+(78-87-5) | | | | | | | |
| 212. | древянные (металлит и полупродукт синтетического происхождения) | 461-58-5 | нн | нн | нн | 5,0 | 0,005 | нн | |
| 213. | дрожжи 1-класс (пудра и сыпучий) | 2439-10-3 | 0,1 | 5,5 | 0,08/ (общ.) | 0,1 | 0,002 | пшеничные сырьевые и продукты их - 5,0 | |
| 214. | древесина (тр. 2R, 3S, 4S, 6S, 8R, 10E, 12S, 13S, 14E, 16E, 20R, 21R, 24S) 2-мелкопоса- 2г, 24-дипрокси-1,2- (2R, 4S, 5S, 6S)-5- (2S, 4S, 5S, 6S)-5-пирокси-4-метокси-6-метилокси-2-н)кси-4-метокси-6-метилокси-2-н)кси-3,11,13,22-тетраметилпиро (2,3-дипрокси-6,6,3,7,19-тетраокси-15,6,1,1*) ¹⁰⁰ пентано-10,14,16,22-тетра-2-окси-2-н | 117704-25-3 | 0,001 | нн | нн | нн | нн | нн | для крупного розового сорта: мясо - 0,01; жир - 0,15; печень - 0,1; почки - 0,03; для свиной сырой: мясо - 0,01; жир - 0,1; печень - 0,05; почки - 0,03 |
| 215. | Жирные кислоты C ₁₂ -C ₁₈ С ₁₈ ненасыщенные, метиловые эфиры | | | | 0,7/ (орг.) | 1,0 | 0,07 | | |
| 216. | лецитин (RS)-3,5-диоксид-4-хлор-1-окси-1-метил-2-окси-пропан-1-пропанол) | 156052-68-5 | 0,5 | 5,5 | 0,003/ (общ.) | 1,0 | 0,002 | мясо (все виды) - 15,0 ¹⁰⁰ ; свиной сырой - в свином шпиком; говяжьи - 2,0 ¹⁰⁰ ; индейка - 5,0; карбонаты - 0,02; томаты - 2,0 ¹⁰⁰ | |
| 217. | древесина (1R, 4S, 5S, 6R, 6R, 8R, 10E, 12S, 13S, 14E, 16E, 20R, 21R, 24S) 6-(2S)-бутил-2-н)- 21,24-дипрокси-1,2- (2R, 4S, 5S, 6S)-5- (2S, 4S, 5S, 6S)-5-пирокси-4-метокси-6-метилокси-2-н)кси-4-метокси-6-метилокси-2-н)кси-5,11,13,22-тетраметилпиро (3,7,19-тетраокси-15,6,1,1*) ¹⁰⁰ пентано-10,14,16,22-тетра-6,2-окси-2-н | 71827-03-7 70288-86-7 | 0,001 | нн | 0,002 (с-т) | 0,08 | 0,001 | для крупного розового сорта: жир - 0,04; печень - 0,1; мясо - нг; для свиной сырой: жир - 0,02; печень - 0,015; мясо - нг; мясо и субпродукты птицы - 0,001 | |
| 218. | нобутоналгокорты (соль) | | нн | нн | 0,4/ (с-т) | нн | 0,009 | нн | |
| 219. | нокалфентин 2-н) 4,5-дипрокси-5,5-диокси-1,2-окси-3-карбонаты | 163330-33-0 | 0,03 | 0,4 | 0,06/ (общ.) | 0,7 | 0,02 | кукуруза (зерно, масло) - 0,2 | |
| 220. | нокалфентин 1-н) 4,5-дипрокси-5,5-диокси-1,2-окси-3-карбонаты | 141112-29-0 | 0,002 | 0,1 | 0,02/ (общ.) | 0,2/ (ф) | 0,01/ (мр) | кукуруза (зерно) - 0,05; кукурузное масло - 0,1; фунт - 0,02 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|--|-------------|--------|------|-------------------------------------|------------------------------|-------------------------------|--|
| | 5-циклопропил-1,3-оксазол-4-ил) (д. а. в. трифтор-2-метил-5-толил)метанол | | | | | | 0,003/ (с-с) | |
| 221. | носпиртамы о-метил-о-нитромерка 3- (диформил)л-1-метил- N-(1RS, 4SR, 9SR)-1,2,3,4- тетрагидро-9-носпиртил-1,4-метилнафталин-5-ил)пропан-4- карбоксимидикант-номер 3- (диформил)л-1-метил- N-(1RS, 4SR, 9SR)-1,2,3,4- тетрагидро-9-носпиртил-1,4-метилнафталин-5-ил)пропан-4- карбоксимидикант | 881685-58-1 | 0,06/ | 0,07 | 0,004/ (ср.) | 0,9 | 0,002 | бобыны-0,05; пшеничные семечковые-0,7; зерно хлебных злаков-0,02; огурец-0,4** |
| 222. | носпиртамы 2,6-дипро-4-пропан-2-ил-N)N-диэтилметанол | 33820-53-0 | 0,001 | нн | нн | 1,0 | 1,0 | табак-1,0* |
| 223. | носпиртилфенил | | нн | нн | 0,003V (общ) контроль по количеству | 0,01/ контроль по количеству | 0,0002 контроль по количеству | нн |
| 224. | носпиртил диноспиртил 1,3- дитиолен-2- этилендиол | 90612-35-1 | 0,01 | 2,0 | 0,02/ (с-с) | 0,5 | 0,009 | рис-1,5 |
| 225. | носпиртуран 3-(4-носпиртилфенил)-1,1- диметилацетилен | 34123-99-6 | 0,015/ | 0,05 | 0,1/ (общ) | 0,8 | 0,004 | зерно хлебных злаков-0,01; зерно бобовых-0,01* |
| 226. | нофенфос пропан-2-ил-2-(этоксипропан-2-ил)этилоксиэтил) оксидобисфос | 25311-71-4 | 0,001/ | нн | 0,01/(общ) | 0,07 | 0,004 | нн |
| 227. | нофенил 2-(RS)-4-носпиртил-4-метил-5-оксо-2- птеридинил-2-ил)пропан-3-карбоксил кислота | 81335-37-7 | 0,25/ | 0,3 | 0,1 (общ) | 1,0 | 0,05 | соя(бобы, масло)-0,1* |
| 228. | нофенил (RS)-1-(β-аланил)-2,4- дихлорфенил)этилендиол | 35554-44-0 | 0,02/ | 0,2 | 0,02/ (общ) | 0,3/ (а) | 0,01/ (м.р.) 0,003/ (с-с) | бобыны-2,0***; цитрусовые-5,0***; огурцы (зеленые корнишоны)-0,5***; дыни-2,0***; кукуруза (зеленая)-2,0***; пшеничные (семена) (общ)-5,0***; ябл. с. мели (в.рост, зерна), клубника и др.-2,0***; зерно хлебных злаков (пшеница и др.)-0,1; соя(бобы)-0,02; соя(масло)-0,04; пшеничные (семена)-0,02; подсолнечник (масло)-0,04; рис(зерно)-0,02; рис(масло)-0,04; кукуруза(зерно, масло)-0,3; горох-0,4; горох, нут-0,1; артефиз-5,0 |
| 229. | нофенил 2-(1,5-дипро-4-метил-4-(1-метил)л)-5-оксо-1H- | 100728-84-5 | 0,025/ | 0,3 | 0,4 | 0,1 | 0,02 | зерно хлебных злаков-0,2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|--|-------------|-------|---------------------|----------------------|-------------|---|--|
| | нитрофос-2-нитро-4(или 5)-метилбензол | | | | | | | |
| 230. | нитрофос 2-(RS)-4-нитрофенил-4-метил-5-оксо-2-нитродифенил-2-нитро-5-метоксиметилнитрофосовая кислота | 114311-32-9 | 0,25% | 0,1 | 0,004 (орг. общ.) | 1,0' (а) | 0,02/ (с.с.) 0,05/ (м.р.) (а) | соя (бобы, масло), горох, лук - 0,05; рпиз (зерно, масло), подсолнечник (семена, масло) - 0,1 |
| 231. | нитрофос 2-(RS)-4-нитрофенил-4-метил-5-оксо-2-нитродифенил-2-нитро-5-метилнитрофосовая кислота | 81334-34-1 | 0,25% | 0,05/ (гр. общ.) | 0,1/ | 2,0' (а) | 0,05/ (м.р.) 0,02/ (с.с.) (а) | ягоды дикорастущие - 2,0; грибы дикорастущие - 4,0; подсолнечник (семена, масло) - 0,1; рпиз (зерно, масло) - 0,1 |
| 232. | нитрофос 5-оксо-2-(RS)-4-нитрофенил-4-метил-5-оксо-2-нитродифенил-2-нитро-5-метилнитрофосовая кислота | 81335-77-6 | 0,2/ | 0,9 | 0,01/ (общ.) | 2,0' (а) | 0,05/ (м.р.) 0,02/ (с.с.) (а) | соя (бобы, масло), горох, подсолнечник (семена, масло) - 0,5 |
| 233. | нитрофос (E)-1-(6-нитро-3-пиримидинил)-4-нитродифенил-2-нитродифенил | 128261-41-3 | 0,06% | 0,5/ (гр.) | 0,03/ (орг. общ.) | 0,5' (а) | 0,03/ (м.р.) 0,01/ (с.с.) (а) | нитраты (в шкурке) - 5,0 ^{***} ; плодовые семечковые (кроме груш) - 0,5; груша - 1,0; яблочный чай-б, сухой - 5,0 ^{***} ; опилки древесные (абрикос, вишня, кустарник, персики) - 0,5; овся (включая черешки) - 0,2 ^{***} ; бобы - 0,05 ^{***} ; фасоль - 2,0 ^{***} ; ягоды (земляника, смородина, клубника и другие ягоды, кроме винограда) - 3,0; другие мякоть-фрукты - 3,0; капуста (все виды) - 0,5; зерно хлебных злаков - 0,1; шпроты - 1,0 ^{***} ; шпроты (сухой мякоть) - 1,0 ^{***} ; кофе (бобы) - 1,0 ^{***} ; орехи - 1,0; субпродукты мякотных животных - 0,3 ^{***} ; багетовые - 0,5 ^{***} ; яйца - 0,02 ^{***} ; виноград - 1,0; мякоть, сухой - 1,0 ^{***} ; лук (лук репчатый, репчатый) - 0,2; салаточный - 2,0 ^{***} ; манго - 0,2 ^{***} ; мясо индейки (кроме морских животных) - 0,1 ^{***} ; дыня - 0,2 ^{***} ; крапиво - 0,1 ^{***} ; крапиво - 1,0 ^{***} ; горох (сухой-шелушенный, стальной, молотый-стручковый и нешелушенный) - 2,0; орех (пекан) - 0,05 ^{***} ; персики - 1,0 ^{***} ; персики Мэнби (сухой) - 1,0 ^{***} ; гранат - 1,0 ^{***} ; мясо домашней птицы - 0,02 ^{***} ; субпродукты домашней птицы - 0,05 ^{***} ; рпиз (зерно, масло), немолотый (семена, масло) - 0,1; соя (бобы, масло) - 3,0; овощи со следовыми количествами клубники - 0,5 ^{***} ; мякоть клубники - 1,0 ^{***} ; подсолнечник, семена - 0,4; подсолнечник (масло) - 0,2; кукуруза сваренная (отварная в початках) - 0,02 ^{***} ; томаты - 0,5; арбуз - 0,2 ^{***} ; пшеничные отруби, не переработанные - 0,3 ^{***} ; пшеничные отруби, переработанные - 0,5; морковь, свежая (столовая, отварная, переработанная) - 0,5; кукуруза (зерно, масло) - 0,1; чай - 5,0 ^{***} |
| 234. | нитрофос NF-(1R,2S)-2,3-дигидро-2,6-дизетил-1H-индазол-1-ил)-6-(1RS)-1-фторфенил)-1,3,5-триазин-2,4-динитро | 250782-86-2 | 0,02% | | | 0,8 | 0,01 | |
| 235. | нитрофос метил(S)-7-нитро-2,3,4,5-тетрагидро-2-метилнитрофенил(4-трифторметоксибензил)ка | 173584-44-6 | 0,01% | 0,9 | 0,015/ (общ.) | 0,3 | 0,001 | плодовые семечковые (кроме груш) - 0,5; бромиды - 0,2 ^{***} ; клубничная капуста - 3,0; цветная капуста - 0,2 ^{***} ; капуста - 1,0 ^{***} ; чеснок - 5,0 ^{***} ; субпродукты мякотных животных, птицевые - 0,05 ^{***} ; багетовые - 0,5 ^{***} ; яйца - 0,02 ^{***} ; дыня - 0,5 ^{***} ; виноград - 2,0; салаточный - 7,0 ^{***} ; салат |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|---|-------------|--------|-------------------|-----------------------|------------|---------------------------------|--|
| | рбамон(п)инен(1,2-ε)(1,3,4)-карбонил-4-карбонилат | | | | | | | листовой—150 ^{г/га} ; мякоть картофеля (кроме марок: «Волгоград»)—20 ^{г/га} ; картофельный—20 ^{г/га} ; маис—0,1 ^{г/га} ; мякоть картофеля—150 ^{г/га} ; земляничная—0,02 ^{г/га} ; груша—0,2 ^г ; перец—0,3 ^{г/га} ; картофель—0,02 ^{г/га} ; маис, субпродукты—0,01 ^{г/га} ; черноплод—3,0 ^{г/га} ; бобы соевые—0,5 ^{г/га} ; томаты, огурцы, соя (бобы, масло)—0,5; рпц (зерно, маис)—0,05; лук—2,0; подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло)—0,02; сахарная свекла—0,05 |
| 236. | магфетрос (2,5-диэтил-4-карбонил-дифенил-сульфонил)-3-фосфан | 18181-70-9 | 0,004 | 0,5 (гр) | 0,01 (с-т) | 0,5 (А) | нн | капуста, крыжовник, виноград—0,5; ябл.—0,01 |
| 237. | ноксенон 4-нитро-3,5-дибромбензол | 1689-83-4 | 0,001 | 1,02 | 0,01 (с-т) | 0,1 | л,001 | чеснок, лук—0,1 |
| 238. | никсалол (1RS,2SR,3RS;1RS,2SR,3SR)-2-(4-хлорбензил)-5-напролен-1-(1H)-2,4-триол-1-илметил-инкопентанол | 125225-28-7 | 0,015 | 0,07 | 0,02 (общ. орг.) | 0,4 | 0,01 | зерно пшеницы—0,02; соя (бобы, маис)—0,01; подсолнечник (семена, масло)—0,01; кукуруза (зерно, масло)—0,01 |
| 239. | нпробифос 5-бензил-0,0-диэтилфосфан | 26067-47-8 | нн | 0,03 (м-в) | 0,03 (орг.) | 0,3 (А) | л,01 | нн |
| 240. | нпротилверб напролен(1S)-2-метил-1-[(RS)-1-пропильный]карбонил)пропил)карбонат | 140923-17-7 | 0,015 | 0,04 | | | | картофель—0,01; виноград—2,0 |
| 241. | нпронан 6-(3,5-диоксифенил)-4-напролен-2,4-диоксо-1,3-диоксо-1-карбонилат | 36734-19-7 | 0,06 | 0,15 | 0,01 (с-т) | 1,0 | 0,001 | капуста—0,2 ^{г/га} ; ябл.—2,0 ^{г/га} ; зерно пшеницы—2,0 ^{г/га} ; ябл. (черешня, клубника, малина, крыжовник, черешня)—15,0 ^{г/га} ; капуста (все виды)—5,0 ^{г/га} ; морковь—0,5; плодовые косточковые—10,0 ^{г/га} ; плодовые семечковые—5,0 ^{г/га} ; огурцы—2,0; виноград—10,0; ябл.—5,0 ^{г/га} ; салат (листья и листовая)—10,0 ^{г/га} ; лук—рапс—0,2 ^{г/га} ; свекла сахарная—0,1 ^{г/га} ; томаты—5,0; шпорок листовая—1,0 ^{г/га} ; рпц (зерно)—0,5 ^{г/га} ; рпц-отходный—10,0 ^{г/га} ; льносемянка (семена)—0,5; подсолнечник (масло)—0,02; картофель—0,05 |
| 242. | мазофос (3,5-диэтил-1-пропил-2-нитро-1,2,4-триазол-3-ил)оксиметил-сульфонил-3-фосфан | 42509-80-8 | 0,001 | 0,03 (м-в, гр) | 0,001 (орг.) | 0,1 | 0,08 | томаты, огурцы, ябл.—0,2 |
| 243. | Вол | 7552-56-2 | 0,02 | нн | 0,125 (с-т) | 1,0 | 0,03 (с-с) | огурцы, томаты, картофель, ябл., виноград—0,1 |
| 244. | Видульфуронметилметил метил [(5-диэтил-2-(метилкарбонил)фенил)сульфонил]карбонил(4-метоксипропан-2-ил)карбонат | 144550-36-7 | 0,03 | нн | 0,001 (орг., общ.) | 2,0 (в) | 0,03 (м-в) 0,007 (с-с) | зерно пшеницы—0,1; кукуруза (зерно, масло)—0,2; сахарная свекла—0,01 |
| 245. | мазуофос | 95465-99-9 | 0,0005 | нн | нн | нн | нн | бобы—0,01 ^{г/га} ; картофель—0,02 ^{г/га} |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|--|------------|---------|---------------------------------|---|-------|-------------------------------|---|
| | S,S-диэтилсульфид | | | | | | | |
| 246. | калия винкоксон-этилсулькарбонат | | 0,0005/ | мг | 0,002/ (с-т.) | нн | нн | огурцы—0,1 |
| 247. | Каптан N (дипиридинил)диэтилсульфид-4-этил-2-дисульфид | 133-06-2 | 0,1/ | 1,0 | 0,2/ (с-т.) | 0,3/ | 0,003 | мякоть—0,3 ^{***} , черника, брусника, малина, клубника—30,0 ^{***} , плодовые косточковые—25,0 ^{***} , огурцы—3,0 ^{***} , газон (все виды)—50,0 ^{***} , виноград—25,0 ^{***} , дыни—10,0 ^{***} , плодовые семечковые—3,0, картофель—0,05 ^{***} , томаты—3,0 ^{***} , дынный сок—0,01; виноградный сок—0,05 |
| 248. | карбарат 1-нафталинсулькарбонат | 61-25-2 | 0,01/ | 0,05/ (м-вз.) | 0,02/ (с-т.) | 1,0/ | 0,002/ | мякоть в шелухе—50,0 ^{***} , свекла—15,0 ^{***} ; интрусосе—0,05; свекла, кукуруза (мало переработанное), кукуруза (средняя и пыльная)—0,1 ^{***} ; морковь, персики—0,5 ^{***} ; яблоки, персики (мелкие стручковый), томаты—5,0 ^{***} ; баклажаны, орехи, древесные, репа—1,0 ^{***} ; бобы—0,02 ^{***} ; рис, доработанный—1,0 ^{***} ; в шелухе—50,0 ^{***} , необработанный—170,0 ^{***} , масло мякины (кроме мякины жмыховых), мякоть—0,05; молочные продукты—0,02; пшеница (мелкоизмельченная)—3,0 ^{***} ; пшеница (средняя)—1,0 ^{***} ; овсянка—30,0 ^{***} ; персики (средние)—2,0 ^{***} ; сорго, кукуруза (паста)—10,0 ^{***} ; соя (бобы)—0,3 ^{***} ; соя (мало переработанное); горох (мало переработанное)—0,05 ^{***} ; томатный сок—3,0 ^{***} ; зерно хлебных злаков (пшеница) отрубей не переработанное (пшеница)—2,0 ^{***} ; пшеница мука—0,2 ^{***} ; просеянная пшеница—1,0 ^{***} ; хлопчатник (мало)—0,0125; кукуруза (зерно)—0,02; плодовые семечковые, картофель—0,05 |
| 249. | карбонил метилбис(метил)диэтилсулькарбонат | 10605-21-7 | 0,05 | 0,1 | 0,1/ | 0,1/ | 0,01/ (м.р.) 0,003/ (с-с.) | свекла сахарная, репа (зерно)—0,1; репа (мало)—0,05; зерно хлебных злаков—0,5; яблоки (кроме виноградные)—1,0; мякоть фруктов—1,0; плодовые семечковые—0,2; виноград—3,0; огурцы, яблоки, корнишоны—0,05 ^{***} ; плодовые косточковые (кроме вишни), персики, расщепленные—2,0 ^{***} ; свекла, бобы, морковь—0,2 ^{***} ; зерно бобовые, бросовая капуста, свекла (включая черную), тыква обыкновенная, томаты—0,5 ^{***} ; апельсины (включая гибриды)—1,0 ^{***} ; масло ГРС и птицы, куриный жир, субпродукты мякины, яйца, молоко—0,05 ^{***} ; индиан—10,0 ^{***} ; кофе—0,5; орехи, древесные орехи—0,1 ^{***} ; салат кочаный, манго, ананас—5,0 ^{***} ; персики (средние)—20,0 ^{***} ; соя (бобы, мало)—0,05; горох (мало переработанное)—0,05 |
| 250. | карбонил 5,6-дипиро-2-метил-1,4-оксазин-3-карбонилдид | 5234-68-4 | 0,01/ | 0,05 | 0,02/ (с-т.) | 1,0/ | 0,015 | кукуруза (зерно, мало), просо, зерно хлебных злаков, картофель—0,2 |
| 251. | карбосульфид 2,3-дипиро-2,2-диэтилбис(сульфурил)-7-тил (дибутилдиэтил)метилкарбонат | 55285-148 | 0,01/ | 0,01/ (кон-троль по карбофурил) | 0,02/ (с-т.) (кон-троль по карбофурилу) | 0,2 | 0,01 | картофель—0,25; свекла сахарная—0,3; кукуруза—0,05; интрусосе, мякоть сушеную мякоть—0,1 ^{***} ; хлопчатник (средний)—0,05 ^{***} ; мякоть мякины (кроме мякины), субпродукты мякины, мясо, яйца и субпродукты птицы—0,05 ^{***} ; кон-троль по карбосульфиду и его метаболитам |
| 252. | карбофуран | 1563-66-2 | 0,002/ | 0,01/ (м-вз.) | 0,02/ (с-т.) | 0,05/ | 0,001 | свекла сахарная—0,2; репа (зерно, мало)—0,1; горчица (семена, мало)—0,05; мякоть сухой—5,0 ^{***} ; бобы—0,1 ^{***} ; интрусосе—0,5 ^{***} ; мякоть интрусосе (сухой)—2,0 ^{***} ; кукуруза—0,05 ^{***} ; кофе |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|--|-------------|--------|------|---------------|-----|-------|--|
| | 2,3-эпипро-2,2-эпиэпибегозифурин-7-ин метилкарбенат | | | | | | | бобы - 1,0 ^{***} ; сахарный просо; хлопчатник (семена); сорго - 0,1 ^{***} ; подсолнечник (семена) - 0,1 ^{***} ; расщепленный - 0,1 ^{***} ; мясо, жир и субпродукты КРС; изюм, лаваш, овсян. овсян - 0,05 ^{***} |
| 253. | карфенпропил эпипро-2-эпипро-3-эпипро-5-4-(информация)-4,5-эпипро-3-метил-5-окси-1Н-1,2,4-триазол-1-ин)-4-фторфенил)пропилакт | 128639-02-1 | 0,03' | 0,06 | 0,1/ (общ.) | 1,4 | 0,01 | зерно пшеницы мягкой, рпс (зерно, масло), подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло) - 0,02; картофель - 0,01 |
| 254 | метилпропил-Г-тетралин (RS)-тетракарбофурфурин(R)-2-(4-(6-исопропилсалицил-2-населен)фенил)пропилакт | 119738-06-6 | 0,004' | 0,1 | 0,002/ (общ.) | 0,5 | 0,005 | картофель, морковь, тыква, капуста, подсолнечник (семена), соя (бобы), свекла сахарная, столовая - 0,04; лук, подсолнечник (масло), соя (масло) - 0,06; рпс (зерно, масло) - 0,02; горох, нут - 0,4 |
| 255. | метилпропил 7-эпипро-3-метилсалицил-6-карбонилметилпропилакт | 90717-03-6 | 0,08' | 0,2 | 0,004/ (общ.) | 0,8 | 0,02 | рпс (зерно, масло) - 0,1; сахарная свекла - 0,5 |
| 256. | метилпропил 3,7-эпипро-4-метилсалицил-6-карбонилметилпропилакт | 84087-01-4 | 0,35' | 0,2 | 0,03/ (общ.) | 0,1 | 0,02 | рпс - 0,05 |
| 257. | метилпропил 5,7-эпипро-4-метилсалицил-6-фторфенил)эпипро | 124855-18-7 | 0,2 | | нн | нн | нн | ячмень, пшеница - 0,01 ^{***} ; льнян - 0,2 ^{***} ; клубника, черника, смородина, хмель, сулуг, перец - 1,0 ^{***} ; виноград - 2,0 ^{***} ; свекла столовая - 8,0 ^{***} ; свекла сахарная - 2,0 ^{***} ; дыня - 0,1 ^{***} ; перец Чили (сухой) - 1,0 ^{***} ; свекла сахарная - 0,03 ^{***} ; субпродукты мясных животных и птицы, молоко, яйца - 0,01 [*] ; мясо мясных животных (кроме морских животных), молочный жир - 0,2 ^{***} ; масло птицы - 0,02 ^{***} |
| 258. | метилпропил метилпропилпропилакт | 82-68-8 | 0,01 | | нн | нн | нн | ячмень, хлопчатник (семена), кукуруза, свекла сахарная - 0,04 ^{***} ; брокколи, перец сулуг (высокая плодородность) - 0,05 ^{***} ; тыква, зерно бобовое - 3,0 ^{***} ; капуста листовая, перец Чили (сухой) - 0,1 ^{***} ; арбуз - 0,5 ^{***} ; мясо, субпродукты КРС, яйца - 0,03 ^{***} |
| 259. | метилпропил (SRS)-2-(EZ)-H(2E)-3-хлорпропилакт(информация)пропилакт-5-(2RS)-2-(эпипро)пропилакт-3-пропилактметилпропилакт-1-ин | 99129-21-2 | 0,01' | 0,1 | 0,002/ (общ.) | 0,7 | 0,005 | зерно бобовое сушеное - 1,0 ^{***} ; сливочное масло, пищевое - 0,5 ^{***} ; субпродукты свиные - 0,2 ^{***} ; яйца - 0,05 ^{***} ; свекла сахарная - 0,1; чеснок - 0,5 ^{***} ; мясо мясных животных (кроме морских животных) - 0,2 ^{***} ; молоко - 0,05 ^{***} ; лук-порей - 0,5; орех земляной - 3,0 ^{***} ; картофель - 0,5; мясо, субпродукты птицы - 0,2 ^{***} ; рпс (зерно, масло - очищенное и неочищенное) - 0,5; соя (бобы) - 0,1; соевое масло пищевое - 0,5; подсолнечник (семена) - 0,5; масло подсолнечное, неочищенное - 0,1; горох, нут - 2,0; лен (семена, масло) - 0,1; тыква - 1,0; морковь, свекла столовая - 0,1; капуста - 0,5; гречка - 0,1 |
| 260. | метилпропил (SRS)-2-(EZ)-H(2RS)-2-(4-карфенил)пропилакт(информация)бутил-3-пропилакт-5-(SRS)пропилакт-3-пропилактметилпропилакт-2-ин-1-ин | 139001-45-3 | 0,01' | 0,1 | 0,004/ (общ.) | 1,0 | 0,01 | рпс - 0,05 [*] |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|--|-----------------|--------|------|----------------------|-------------|------------------------------------|---|
| 261 | сульфонпроприл проп-2-нит (R)-2-(4-(5- хлор-3-фторфенил)-2- метилфенил)этансульфонил ат | 105512- 06-9 | 0,002/ | 0,2 | 0,01/ (общ.) | 0,5/ (а) | 0,02/ (м.р.) 0,002/ (с-с) | зерно хлебных злаков—0,05 |
| 262 | клоксимол (N-(5-этил-4-(4- хлорфенил)-пиперазин-2- метилфенил)-2- тиранол-3,5- дифенилбензил) | 57806- 65-8 | 0,03/ | нп | нп | нп | нп | зерно крупного рогатого скота, жер. пшени — 3,0; печень, мясо — 1,0; дробовик жер — 2,0; мясо, печень — 1,5; пшени — 5,0 |
| 263 | клоксимолметилсульф (5-хлорпиперазин-8-метилсульф) уксусная кислота | 88349- 85-6 | | | | 0,8 | | |
| 264 | клоксимолметилсульф 1-метилпиперазин(5- хлорпиперазин-8- метилсульф)уксусная кислота | 99607- 70-2 | 0,04/ | 0,07 | 0,001/ (орг.) | 1,0/ (а) | 0,02/ (м.р.) 0,002/ (с-с) | зерно хлебных злаков—0,1 |
| 265 | клоксимол 2-(2-хлорбензил)-4,4- диметил-1,2-оксазолон- 3-он | 81777- 89-1 | 0,04/ | 0,04 | 0,02/ (общ.) | 0,5/ (а) | 0,02 | соя (бобы, масло)—0,01; рис—0,2*; кукуруза (зерно), морковь, свекла сахарная, рапс (зерно, масло)—0,1; горох—0,01; картофель—0,1 |
| 266 | клоксипридин 3-(6-хлорпиперазин-2- карбонил)уксусная кислота | 1712- 17-6 | 0,15/ | 0,1 | 0,04/ | 2,0/ | 0,01 | зерно хлебных злаков—0,2; капуста—1,0; кукуруза (зерно)—2,0; мясо и мясопродукты—0,5; молоко и молоковые продукты, животноводческие продукты и отходы —0,04; кукуруза (масло), свекла сахарная, рапс (зерно, масло)—0,5; лен масличный (семена, масло) —1,0; лук—0,01*; горчица (семена, масло)—0,5 |
| 267 | клоксипридин 2-этилпиперазин-8-метилсульф | | нп | нп | нп | 2,0 | 0,006 | нп |
| 268 | клоксипридин (E)-1-(2-хлор-1,3-тиазол-5- нитрил)-3-метил-2- пиперазинсульфид | 210880- 92-5 | 0,1/ | 0,1 | 0,5/ (общ., орг.) | 1,0/ (а) | 0,02/ (м.р.) 0,007/ (с-с) | картофель, томаты—0,05; рапс (зерно)—0,04; рапс (масло), сахарная свекла, огурцы—0,1; морковь— 0,05; зерно хлебных злаков—0,2; семена маслических культур (кроме рапса)—0,02; арбуз, кофе-бобы, овощные сидеральные культуры (кроме тимофеевки) —0,05***; сельдерей—0,01***; ягоды и другие мелкие фрукты, цитрусовые—0,07***; капуста (все виды)—0,2; черника—0,2***; ячмень-бобы, пшеница, бобы—0,02***; листовые овощи— 2,0***; пшеница, пшеница—0,01***; перец, чече- вица (сухой)—0,5***; пшеница жесткая (в том числе вымя)—0,2; подсолнечное семечко—0,4; чай (зеленый, черный)—0,7***; кукуруза (масло), соя (масло), подсолнечник (семена, масло)—0,02; бобы—0,02*; горох—0,7; черная смородина— 0,07 |
| 269 | клоксипридин 3-(6-хлор-2-морфинил)- 1,2,4,5-тетралин | 74115- 24-5 | 0,02/ | 0,07 | 0,01/ (с-с, общ.) | 1,0/ | 0,02 | ячмень—2,0; цитрусовые—0,5***; пшеница семяночковая—0,5; картофель—0,05; морковь, пшеница—5,0***; огурцы, томаты, древесные орехи, листовые овощи—0,5***; сахарная черная, красная, белая—0,2***; сушеный виноград (изюм), клубника—2,0***; субпродукты млекопитающих, яйца, мясо млекопитающих (кроме морских животных), молоко, мясо птицы и ее субпродукты—0,05***; дыня—0,1*** |
| 270 | клеточные полисахариды | | нп | нп | нп | 2,8 | 0,04 | нп |
| 271 | клеточные полисахариды метил(2E)-2- метилпиперазин-2-(2-хлор- 1,3-тиазол-5-нитрил)-3-метил-2- пиперазинсульфид | 143390- 49-0 | 0,4/ | 0,1 | 0,01/ (общ.) | 0,5/ (а) | 0,02 | ячмень—0,1***; огурцы—0,5; изюм, сушеный— 2,0***; субпродукты млекопитающих, пшеница— 0,05***; репчатый лук—0,5***; ячмень—1,0; жер млекопитающих, кроме молочного жер—0,05***; |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|---------------------------------|------------|---------|----------|--------------|----------|-----------------------------|--|
| | метилфенокси)метил]фенил]этанол | | | | | | | молоко—0,01***; мясо-опытное—0,7***; овсянка—0,2***; ячмень, пшеница, пшеница гибриды—0,5***; плоды семечковые—1,0; мясо курицы—0,05***; томаты—0,5; ячмень—1,0*; свекла—1,0***; зерно хлебных злаков—0,1; овсянка савла—0,05; подсолнечник (семена, масло)—0,1; картофель—0,05 |
| 272 | кремний диоксид (аморфный) | 7631-869 | нг | нг | нг | | | зерно, бобы (семена), масличные культуры—нг |
| 273 | кремний диоксид | 7700-176 | 0,005/ | нг | 0,05/ (с-с) | 0,2/ | нг | молоко, молочные продукты—0,004; мясо—0,05 |
| 274 | кремний диоксид | 56724 | 0,0005/ | нг | нг | нг | нг | молочные продукты, яйца—0,01; говядина, молоко—0,1; свекла, мясопродукты—0,2 |
| 275 | кремний диоксид | 2164-08-1 | 0,12/ | 1,0 | 0,001/ (с-с) | 0,5/ | 0,0003 | свекла сахарная, столовая—0,1; |
| 276 | кремний диоксид | 58899 | 0,005 | нг | нг | нг | нг | зерно хлебных злаков—0,01***; субпродукты мясных животных—0,01***; яйца—0,01***; кукуруза (зерно)—0,01***; кормовые продукты (кроме мясных)—0,1***; молоко—0,01***; мясо птицы—0,05***; субпродукты птицы—0,01***; сало—0,01***; овсянка кукуруза—0,01*** |
| 277 | кремний диоксид | 10065-07-8 | 0,01/ | 0,1 | 0,005/ (с-с) | 0,5/ (а) | 0,04/ (м.р.) 0,01/ (с-с) | плоды косточковые, семечковые—0,2; картофель—0,04; томаты—0,5; инжир—0,1; зерно хлебных злаков—0,02; свекла сахарная—0,02 |
| 278 | кремний диоксид | 91465-08-6 | 0,002/ | 0,05 | 0,001/ (с-с) | 0,1 | 0,001 | плоды косточковые (в том числе вишня)—0,3***; ячмень—1,0*; горчица (семена, масло)—0,1; рис (зерно, масло), соя (бобы, масло)—0,1; кукуруза (зерно, масло), капуста, томаты, горох, зерно хлебных злаков, картофель, морковь—0,01; плоды семечковые—0,1; свекла сахарная, лук—0,02; фасоль—0,15; инжир—0,2***; подсолнечник (семена, масло)—0,1 |
| 279 | кремний диоксид | 12175-5 | 0,3/ | 20/ (гр) | 0,05/ (с-с) | 0,05/ | 0,015/ (м.р.) | плоды семечковые—0,5; свекла—1,0***; бобы сушеные—2,0***; бобы, непочатые, фасоль, горох—1,0***; чечевица—10,0***; инжир—7,0*; семена хлопчатника—2,0***; масло хлопчатника, пшеница—13,0***; сурия—0,2; инжир—5,0*; кукуруза—0,05; кукуруза (масло)—0,1; листья горчицы—2,0***; перец—0,1***; перец Чили, сушеный—1,0***; сало—3,0***; шпатель—3,0***; лук (лук, лук)—5,0; ячмень (ячмень, черная, красная, белая) овсянка, ячмень (ячмень)—1,0; кукуруза, свекла, столовая, свекла в сахаре—0,02***; томаты—0,5; томатный сок—1,01***; зерно хлебных злаков—10,0; пшеничные отруби, не |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|---|--------------------------------------|-------|------------|---------------|----------|--------------------------------|--|
| | | | | | | | | переработанные—250 ^{***} ; пшеничная мука—0,2 ^{***} ; свекла сахарная, столовая, капуста, тыква; картофельные, бататовые, чай—0,5; горох, соя (бобы)—0,3; табак, хмель-сухой, грибы, крупы (кроме манной)—1,0; соль (квасная)—0,1; арбузы—1,0 [*] ; хлеб—0,3 [*] ; горчица, майонезный—0,1 [*] ; продукты животноводства—(0); подсолнечник (семена, масло)—0,02; рожь (зерно, масло)—0,1; маршфель, морковь—(0,5) |
| 280. | мелановый пирозин (пирозин) мелановый (II) 1,2-дигидропирозин-3,6-дион | 123-33-1 | 0,3/ | 80 | 0,2/ (общ.) | 1,4 | 0,01 | чеснок—15,0; лук (репка, шалот)—15,0; картофель—50,0; свекла сахарная, столовая, морковь, тыква, арбузы—3,0; земляной табак—3,0 |
| 281. | метилпропион (RS)-2,4-дихлорфенил-N-(3-метоксифенил)-N-(пропан-2-ил)пропан-2-амин (пропан-2-ил)пропан-2-амин | 374726-62-2 | 0,2 | 0,2 | 0,05/ (орг.) | 1,0 | 0,01 | брюква—2,0 ^{***} ; капуста морская—3,0 ^{***} ; лук репка—0,1; картофель—0,5; мука пшеница—7,0 ^{***} ; тыква, капуста—0,2 ^{***} ; перец—1,0 ^{***} ; перец Чили (сухой)—10,0 ^{***} ; листовые овощи—25,0 ^{***} ; огурцы—0,2 ^{***} ; томаты—1,0; чеснок—20,0 ^{***} ; виноград—2,0; малина (все виды)—5,0 ^{***} ; дыня—0,5 ^{***} |
| 282. | метилцирб метилцирб (дипирикарбат) (полимерный) комплекс с цинковой солью | 8018-01-7 | 0,03/ | 10,1 | 0,01/ (общ.) | 0,5/ | 0,001/ (4 p.) 0,0003/ (с-с) | картофель, лук, томаты, виноград, огурцы—0,1 |
| 283. | масло ИАА (индустриальное) (высшего сорта) | | нп | 100 | нп | нп | 1,0 | нп |
| 284. | масло нефтяное (метилсульфонное) | | нп | нп | нп | 5,0/ | 0,05 | нп |
| 285. | медь бис (8-октанолат) бис(октанолат)-8-октанолат (II) | 13014-03-4 | 0,005 | нп | нп | нп | нп | зерно хлебных злаков, картофель, листовые салаты, томаты—1,0; свекла сахарная—0,1; виноград—0,5 |
| 286. | метилперманганат -медь пирозин-супре (II) hydroxide -медь сульфат супре sulfate -медь марганец супре oxichloride -медь триацетат метилпропион-пират (контроль по меди) | 20427-39-2 7758-98-7 1332-40-7 | 0,17/ | 3,0/ | 1,0/ (орг.) | 0,5/ | 0,0008/ | картофель—2,0; земляной табак—1,0 [*] ; ябл. мясо—2,0; плоды (свежие и замороженные), томаты, ягоды, виноград, свекла сахарная, огурцы, лук, овощи, бататы—5,0; широкое—20,0 |
| 287. | медь триацетат дигидрокси-пират (капсулированная часть молекулы) | | 0,06/ | нп | 0,08/ (с.т.) | 2,0/ | нп | свекла сахарная—0,5; томаты, лук, морковь, яблоки, виноград—0,15; картофель—1,0 |
| 288. | метилсульфонметил метил 2-(4-диэтилсульфимидил)-2-пропансульфонил-}-(метилсульфонил)-пропан | 208465-21-8 | 1,0/ | 0,9 | 0,006/ (общ.) | 1,0 | 0,01 | зерно хлебных злаков—0,5 |
| 289. | метилорен 2-(4-метил-2-нитробензил)дилоген-н-1,2-дион | 104306-32-8 | 0,01/ | 0,2 | 0,1/ (общ.) | 1,0/ (а) | 0,001 | кукуруза (зерно, масло)—0,1; соя (бобы, масло)—0,05; лещина (семена, масло)—0,1 |
| 290. | метилрот | 7085-19-0 | 0,01/ | 0,4/ (м-в) | 0,06/ (орг.) | 1,0/ | 0,15 | зерно хлебных злаков—0,25 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|---|-------------|--------|------|-----------------|-------------|-----------------------------------|--|
| | (RS)-2-(4-хлор-2-тиофенокси)пропионовая кислота | | | | | | | |
| 291. | метивон 2-(4-хлор-2-метилфенокси)пропионовая кислота | 78-57-9 | 0,06' | нн | 0,1/ (с-т) | 1,0' | 0,001 | плодовые (семечковые и косточковые), овощи, ботаники, картофель, свекла-сахарная, бобовые, табак - 1,0 |
| 292. | метивал-хлорид 1,1-диметил-2-пропанол-1-хлорид | 24007-26-4 | 0,2' | 0,3 | 0,1/ (общ) | 0,3 | 0,01 | рпс (зерно, масло) - 3,0; зерно хлебных злаков - 3,0; подсолнечное (семена, масло) - 40,0 |
| 293. | метазилтр 2-хлор-N-(пиррол-1-ил)этанол-1-сульфонат-2,6-исовалерат | 67129-08-2 | 0,035' | 0,1 | 0,002' | 1,0' | 0,02/ (м-р) 0,002/ (с-с) | капуста - 0,02; горчица (семена) - 0,02*; горчица (масло), рпс (зерно, масло) - 0,1; гречиха - 0,01* |
| 294. | метазин (4,6-бис(пропан-2-илокси)-1,3,5-триазин-2-ил)метилсульфонат | 67704-68-1 | 0,001' | 0,1 | 0,002' (с-т) | 2,0' | 0,01' | картофель - 0,05*; горох - 0,1* |
| 295. | метазинтед 2,4,6,8-тетрамерит-1,3,5,7-тетраокси-4-оксопиперидин | 108-62-3 | 0,02' | 1,0 | 0,001/ (общ) | 0,2' | 0,003' | зерно хлебных злаков, плодовые (косточковые и семечковые), овощи (включая картофель), виноград - 0,7; инжир (семена) - 0,2*; ягоды - 0,8 |
| 296. | метам метилсульфонилкарбонилсульфонат | 144-54-7 | нн | нн | 0,01/ (с-т) | 0,1/ (А) | 0,1/ (м-р) 0,001/ (с-с) | нн |
| 297. | метаципрофос 0,5-метилфосфорамидофосфат | 10265-92-6 | 0,004 | нн | нн | нн | нн | артишок - 0,2***; бобы, нелепечные и печеночные бобы и соевые - 1,0***; семена хмеля - 0,2***; субпродукты мясной промышленности - 0,01***; ячмень - 0,01***; мясной скот (кроме молока животных) - 0,01***; молоко - 0,02***; картофель - 0,05***; мясной шпик - 0,01***; субпродукты птицы - 0,01***; соевые бобы, сушеные - 0,1***; сахарная свекла - 0,02*** |
| 298. | метаципрол 4-амино-3-метил-6-фенил-1,2,4-триазин-5(4Н)-он | 41394-05-2 | 0,025' | 0,1 | 0,3/ (с-т) | 0,5' | 0,003 | свекла-сахарная, стая свеклы - 0,03 |
| 299. | метамфол (R)-2-[4-(6-хлор-1,3-бензоксазол-2-тиокарбонил)-2'-фтор-N-метилпропанаминил]этанол | 256412-89-2 | 0,02' | 0,04 | 0,015/ (с-т) | 0,8 | 0,01 | рпс - 0,1 |
| 300. | метаципрофосит-с-разономезокапной кислоты динатриевый эфир | | 0,06 | нн | 0,003 (с-т) | 0,3 | нн | зерно хлебных злаков - 0,1*; стручки - нн |
| 301. | метаципрофосит-с-разономезокапной кислоты динатриевый эфир (EZ)-2'-[2-(4-аминофенил)-4-оксопиррол-1-ил]этанол-1-сульфонат-2,6-исовалерат | 139968-49-3 | 0,1 | нн | нн | нн | нн | брюссельская капуста - 0,8***; китайская капуста - 6,0***; субпродукты мясной промышленности - 0,02***; ботаники - 0,6***; свекла - 7,0***; мясной скот (кроме молока животных) - 0,02***; мясной шпик - 0,02***; молоко - 0,01***; перцы - 0,6***; перцы Чили, сушеные - 6,0***; картофель - 0,02***; ягоды - 0,6*** |
| 302. | метаципрол 3-диметиламинопропионилдиметиламино-5-метил-1,3,4-диазепин-2(3H)-он | 950-37-8 | 0,001 | нн | нн | нн | нн | миндаль - 0,05***; плодовые семечковые - 1,0***; артишок - 0,05***; бобы сушеные - 0,1***; горох нелепечный - 0,1***; зерно КРС - 0,02***; плодовые косточковые - 0,2***; стая свеклы, свекла - 1,0***; хлопковое масло, очищенное - 2,0***; арахис - 0,05***; субпродукты КРС, свиной, свиной - 0,02***; ячмень - 0,02***; зерно пшеницы - 0,02***; мясной шпик - 0,02***; субпродукты птицеводства - 0,02***; инжир (семена) - 5,0***; виноград - 1,0***; хмель сушеный - 5,0***; кукуруза - 0,1***; молоко КРС, |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|---|-------------|-------|------|--|----------------------------------|----------------------------------|---|
| | | | | | | | | свеклы, свекл-0,02 ^{***} ; молоко-0,001 ^{***} ; оливк-1,0 ^{***} ; лук репч.-0,1 ^{***} ; горох, соев.-0,1 ^{***} ; соевый зар.-0,02 ^{***} ; фасол.-0,05 ^{***} ; картофель-0,02 ^{***} ; маюлниц.-0,02 ^{***} ; жар пш.-0,02 ^{***} ; субпродукты птицы, гусиные-0,02 ^{***} ; рыба-0,05 ^{***} ; семена рапса-0,1 ^{***} ; зар свекл.-0,02 ^{***} ; горох-0,2 ^{***} ; свекл сахарн.-0,05 ^{***} ; семена подсолнечника-0,5 ^{***} ; чай, зеленый, черный (вкусанный и ферментированный)-0,5 ^{***} ; томаты-0,1 ^{***} ; орех грецкий-0,05 ^{***} |
| 303. | метилбромид и неорганические бромиды (бромиды-иод) | 74-83-9 | 1,0 | нп | 0,2/ контроль по восстановлению бромиды | 1,0/ контроль по метилбромиду | 0,1/ контроль по метилбромиду | контроль по неорганическим бромиды: томаты-3,0; огурцы-2,5; свекл-2,5; зарок сельдерей, петрушка-1,5; баклажаны, перси-2,0; зерно пшеницы, ячмень, в том числе непросеянная мука-50,0; фасоль, горох, индурское-30,0; твердые сырные сыры и творожные сыры, сыры, сыры-20,0; картофель-50,0; контроль по метилбромиду: зерно пшеницы, ячмень, ячмень-5,0 ^{***} (после 24 ч проветривания), 0,01 ^{***} (при реализации); сульфураты-2,0 ^{***} (после 24 ч проветривания), 0,01 ^{***} (при реализации); зерновые продукты, в том числе макарон.-1,0 ^{***} (после 24 ч проветривания), 0,01 ^{***} (при реализации); овощи, древесные сыры-10,0 ^{***} (после 24 ч проветривания), 0,01 ^{***} (при реализации) |
| 304. | метилсульфонат (метилсульфонат) (сульфонат диметил) | 556-61-6 | 0,002 | л,1 | нп | нп | 0,001 | огурцы, томаты-0,05 |
| 305. | метилэтилэфир рапсового масла (алькоил метил эфир) | | нп | нп | 0,1/ (общ) | 1,0 | 1,5 | нп |
| 306. | метилкарб | 2032-65-7 | 0,02 | нп | нп | нп | нп | артишок-0,05 ^{***} ; зерно пшеницы, ячмень-0,05 ^{***} ; капуста (все виды)-0,1 ^{***} ; орех лещины-0,05 ^{***} ; лук (порей, лук репч.)-0,5 ^{***} ; салат романный-0,05 ^{***} ; кукуруза-0,05 ^{***} ; дыня-0,2 ^{***} ; горох (сухой, бобы (не зрелые))-0,1 ^{***} ; перси, сливы, яблоки, плоды и ягоды-2,0 ^{***} ; картофель-0,05 ^{***} ; рапс (сырые)-0,05 ^{***} ; клубника-1,0 ^{***} ; свекл сахарн.-0,05 ^{***} ; подсолнечник (сырые)-0,05 ^{***} |
| 307. | метилсульфид (IRS, SPS, IRS, SPS)-544-хлорбензол)-2,2-дихлор-1-(1,1,1,2,4-тетрафтор-1-гидрокси)этанол | 125116-23-6 | 0,005 | л,2 | 0,006/ (общ) | 0,4 | 0,01 | рапс (зерно, масло)-0,15; зерно пшеницы, ячмень-0,2 |
| 308. | метилбромид | 3061-89-7 | 0,025 | л,1 | 0,2/ (общ) | 1,0 | 0,002 | картофель-0,1; табак-0,5; свекл (бобы, масло)-0,1; подсолнечник (сырые, масло)-0,1 |
| 309. | метилсульфид | 72-43-5 | 0,1 | л,5 | 0,007/ (с-т) | 1,0 | 0,01 | картофель-0,3 |
| 310. | метилсульфид | 19937-59-8 | 0,1 | нп | 0,01/ (с-т) | 0,5 | 0,01 | зерно пшеницы, ячмень, свекл (кроме картофеля)-0,1; морковь-0,02 |
| 311. | С-метилсульфид | 87392-12-9 | 0,1 | 0,02 | 0,02/ (с-т) | 0,8/ (с-т) | 0,01/ (с-т) | бобы, огурцы-0,05; табак, ячмень, свекл-1,0; капуста (сырые), свекл (сырые), капуста-0,02; |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|--|-----------------|--|---------------|----------------|------------|----------------------------------|--|
| | 2-хлор-N(6-этил-о-толил)N4(1S)-2-метокси-N-метилпиперазин | | | | | | 0,002 (с-с) | кукуруза (зерно), соя (бобы), подсолнечник (семена), свекла столовая, рпс (зерно, масло) - 0,1; подсолнечник (масло), соевая соевая - 0,05; кукуруза (масло) - 0,1; горох, нут (зерно), кормящий (семена), гречиха, соевая (семена, масло), кабачок, арбуз, тыква - 0,05 |
| 312 | метоксифенотил N-трет-бутил-N-(3-метокси-о-толуил)-3,5-дигидропиридин | 161050 58-4 | 0,1 | РН | РН | РН | РН | арахис - 0,03***, арахисовое масло пищевое - 0,1***, пшеница, ячмень - 1,0***, авокадо, цитрусовые, яблоки - 0,7***, морковь, бобы сушеные - 0,5***, бобы опущенные - 0,3***, кукуруза, стивия кукуруза, пшеница - 0,02***, бобы (стручки, зеленые или не зрелые зерна), сушеный виноград (все виды винограда) - 2,0***, брусника - 3,0***, голубика - 4,0***, горох (сухой) - 5,0***, клубника (сладкая), капуста листовая, лук (семена) - 7,0***, сельдерей, свекла листовая - 15,0***, салат листовой, листовая горчица - 30,0***, субпродукты мясокостные, яйца - 0,01*, мясы мясокостные (исключая мясокостный жир), мясо мясокостное (кроме мясокостного) - 0,2***, молоко - 0,05*** |
| 313 | метопрол S-метил(EZ)-N-(метилкарбонилметокси)пи-солет-0-4-метил | 16752- 77-5 | 0,02 | 0,1 | 0,1 (общ.) | 0,1 | 0,001 | листья ореховые, виноград - 0,3; бобы (сушеные) - 0,05***, цитрусовые - 1,0; мякоть цитрусовых (сочная) - 5,0***, авокадо с семенами (плоды) (кроме томатов), авокадо - 0,1***, хлопчатник (семена, молоко, пищевое) - 0,05***, хлопчатник (масло пищевое) - 0,04***, хлопчатник (семена), салат листовый и листовый, плодовые косточковые (персики, нектарины) - 0,2***, бобы (молочная порода бобы и бобы сухие), соевые бобы (целые стручки или соевые семена) - 1,0***, свекла - 1,0***, соевый молотый - 20,0***, картофель - 0,002***, сухая мякоть - 0,5***, горох (сухой) и соевые зерновые (семена) - 5,0***, овес, перлы - 0,7***; перец Чили (сухой) - 10,0***, рпс (зерно), сорго, зерно хлебных злаков, пшеничные проростки - 2,0***, отруби пшеничные, необработанные - 3,0***, пшеничная мука - 0,03***, мясы и субпродукты мясокостные, (кроме мясокостных животных), мясо яичное и субпродукты яичные, молоко - 0,02***, лук - 0,2; томаты - 1,0; капуста - 0,02; горох - 1,0; кукуруза (зерно, масло) - 0,02; соя (бобы, масло) - 0,2; морковь - 0,02; подсолнечник (семена, масло) - 0,02; фундук - 0,1 |
| 314 | метопрол нопрол(ЕЕ)(RS)-11-метокси-3,7,11-триметилпиперазин-2,4-диоксид | 40596- 69-8 | 0,05(с-с) метопрол x 0,00 (RS- гидромет) | РН | РН | РН | РН | зерно хлебных злаков - 1,0***, пшеничные отруби, необработанные - 25,0***, кукурузное масло, (неочищенное) - 20,0***, мясо мясокостное (кроме мясокостного) - 0,2***, молоко - 0,1***, мясы и субпродукты яичные, субпродукты мясокостные - 0,02*** |
| 315 | метрафенон 3'-бром-2,3,4,6-тетраметокси-2,6-диметилоксибензофенон | 220899- 03-6 | 0,25 | 0,9 | 0,2 (общ.) | 1,3 | 0,02 | зерно хлебных злаков - 0,5; виноград - 5,0; плодовые ореховые, плодовые косточковые, мякоть - 0,05***, тынчики - 0,1***, авокадо - 0,6***; огурцы - 0,15***; томаты, грибы, баклажаны - 0,4***; перец - 2,0*** |
| 316 | метрибузин N-этил-N-трет-бутил-3-метилпиридин-2,4-дигидро-5(4H)-он | 21087- 64-9 | 0,01 | 0,2 (м-во) | 0,1 (общ.) | 1,0 (э) | 0,02 (м.р.) 0,01 (с-с) | зерно хлебных злаков - 0,1; томаты, картофель - 0,1; соя (бобы, масло), кукуруза (зерно, масло) - 0,1; горох, нут - 0,1; морковь - 0,1; кормящий - 0,1 |
| 317 | метсульфуронметил метил-2(4-метокси-6-метил)-1,3,5-триазин-2- | 74223- 64-6 | 0,005 | 0,1 | 0,01 (общ.) | 5,0 | 0,02 (м.р.) 0,005 (с-с) | зерно хлебных злаков, просо - 0,05; дендративный (семена, масло) - 0,1; подсолнечник (семена, масло) - 0,05; кукуруза (зерно, масло) - 0,05 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|--|------------------|-------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------------------|---|
| | гидрокарбонилсульфиды) бензол | | | | | | | |
| 318. | метформин (метилсульфид, метилсульфид М) метил N(метилсульфид) N-(2,6-диэтил)-D- ацетилат | 7630- 17-0 | 0,08 | 0,05 (гр) | 0,001 / (с-г) | 0,5 | 0,01/ (с-р) 0,002/ (с-с) | картофель, свекла сахарная, соевые—0,05; клубника капуста—0,05 ^{***} ; огурцы (включая корнишоны), томаты, капуста (все виды)—0,5; ячмень-сухой—1,0 ^{**} ; подсолнечник(семена, масло, раса(зерно, масло), зерно хлебных злаков—0,1; пшеница— 2,0 ^{***} ; вишня, яблоки, бобы, тыква, дыня, арбуз, сморчков (красная черная)—0,2 ^{***} ; инжир, соевые— 5,0 ^{***} ; хлорокис (семена), горох (семена) опекутенья, соя бобы(сушен)—0,05 ^{***} ; соя (бобы, масло)—0,1; свекла кормовая—2,0 ^{**} ; арбуз, перид, сладкие семечковые—1,0 ^{***} ; перид ¹ (семена) (сушен)—1,0 ^{***} ; кукуруза (зерно, масло)—0,05; морковь—0,05; горох (сух)—0,05; бобы—0,2 |
| 319. | метформин-гидрат диэтил (RS)-1-(2,4- дихлорфенил)-5-метил-2- пирролидин-3,5- дигидроксибензилат | 13590- 91-9 | 0,1 | 0,9 | 0,01/ (сбн, срг) | 1,3 | 0,02 | зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно, масло)—0,5; сахарная свекла—0,01 |
| 320. | метформин-гидрат (RS)-2-(4-(4- хлорфенил)-азо- трифторо-толил)-1-(Н- 12,4-триазол-1- ил)пропан-2-ол | 141778- 203-6 | 0,085 | 0,04 | 0,03/ (сбн, срг) | 0,8 | 0,02 | зерно хлебных злаков—0,6; подсолнечник(семена), кукуруза, виноград—0,01 |
| 321. | метформин (RS)-2-(4-(хлорфенил)-2- (Н-1,2,4-триазол-1- илметил)гексан-3-ил)пропан-2-ол | 88671- 89-0 | 0,3 | нн | 0,05/ (сбн) | 0,7 | 0,08 | бобы, ячмень-сухой, гороховые (семена)— 2,0 ^{***} ; виноград—1,0 ^{***} ; сморчки черная, подсолнечник(семена)—0,5 ^{***} ; тыква—0,3 ^{***} свекла, яблоки черешня—0,2 ^{***} ; клубника— 0,1 ^{***} ; мясо, субпродукты КРС и птицы, яйца, молоко—0,01 ^{***} |
| 322. | метформин 3-(2-(4,6-диэтил-2- сульфонил)-1,3,5- триазин-3-ил)пропан- 4,6-диэтил-1,3,5- триазин-2-ил | 3773- 49-7 | 0,01 | нн | нн | нн | нн | растительные пищевые продукты—1,0 |
| 323. | метформин 5-оптадецил-1- карбонилат | 2212- 67-1 | 0,01 | 0,9 | 0,07/ (срг) | 0,5 | 0,01 | рис—0,2 |
| 324. | метформин 3-(4-хлорфенил)-1- метил-1- метилсульфид | 1746- 81-2 | 0,003 | 0,7 | 0,06/ (сбн) | нн | нн | картофель—0,02; зерно хлебных злаков, зерно бобовые—0,2 |
| 325. | метформин (RS)-1,2-дифенил-2,2- дигидрокси- пропан-1-сульфонилат | 30076- 5 | 0,009 | нн | 0,02/ (срг) | 0,5 | 0,5 | соя—0,1; мясо—0,3; картофель, яйца, молоко и продукты его переработки—0,2 |
| 326. | метформин (RS)-N,N-диэтил-2-(1- нафтилсульфид)пропан-2-ил | 15299- 99-7 | 0,1 | 0,2 | 1,0/ (срг) | 1,3 | 0,02 | рис(зерно, масло)—0,1; подсолнечник(семена)— 0,15 ^{**} ; подсолнечник(масло)—0,05 ^{**} ; томаты—0,1; огурцы, кабачки, тыква—0,1 ^{**} ; ячмень—1,0 ^{**} |
| 327. | метформин-гидрат диэтил-1- карбонилат | 16893- 85-9 | 0,001 | контроль по фактору | контроль по фактору | контроль по фактору | контроль по фактору | мясо(с учетом естественного фона)—0,4 |
| 328. | метформин-гидрат | 5421-7 | 0,01 | нн | 0,07 | нн | нн | нн |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|--|-------------|--------|------|-----------------|------------|--------|--|
| | напряженность | | | | | | | |
| 329 | напряженность напряженность напряженность | 660-51-1 | нн | 0,2 | | 2,5 | | ягоды, свекла сахарная, столовые овощи (кроме картофеля), плоды (семенные и несеменные), подсолнечник (семена, масло), зерно хлебных злаков, зернобобовые - 0,01 |
| 330 | нафталин-1-метилкарбонил | | нн | нн | нн | нн 4 | нн | нн |
| 331 | нафталин-1-метилкарбонил ПН-Ф-нафталин-1,3-диол | 81-84-5 | 0,002 | 0,07 | 0,01 (орг.) | 2,0 | 0,001 | зерно хлебных злаков - 0,02 |
| 332 | неонил 2,4,4-трихлорбензол (этилэтил) | 9016-45-9 | нн | нн | нн | 3,0 | нн | нн |
| 333 | никотсульфурон 1-(4,6-диметил-2-пиримидинил)-3-дифенилкарбонил-2-пиримидинилметанол | 111991-09-1 | 0,2 | 0,2 | 0,004 (общ.) | 5,0 (а) | 0,002 | кукуруза (зерно) - 0,2; кукуруза (масло) - 0,1 |
| 334 | нитроанилины | | 0,006 | нн | 0,01 (с-т) | 1,0 | нн | нн |
| 335 | нитропропанол пропанол (нитрометан) | 76-06-2 | нн | нн | нн | нн | нн | зерно при перебивке - 0,1 |
| 336 | новалурон (RS)-1-β-кар-4-[1,2-дифтор-2-трифторметокси-5-фенил]-3-С-дифторбензол (метанол) | 116714-46-6 | 0,01 | 0,7 | 0,05 (общ.) | 1,0 | 0,002 | яблочный сок - 0,01; сахар - 0,01; хлопчатник (семена) - 0,5; субпродукты мясной птицы (кости, пилы) - 1,0; мясо млекопитающих (кроме выростов животных) - 1,0; молочный жир - 7,0; молоко - 0,4; плоды семенные - 3,0; картофель - 0,01; мякотники - 0,01; субпродукты птицы - 0,01; соевые бобы, зерно - 0,01; томаты - 0,02 |
| 337 | оксабензон 2-нитрофенол | 84852-15-3 | нн | нн | 0,01 (общ.) | нн | нн | нн |
| 338 | орф | | 0,002 | 0,7 | 2,0 (с-т) | нн | нн | растительные пищевые продукты - 0,1 |
| 339 | оксабензон 2-метил-4-нитро-1,3-оксабензон-3-ил (метанол) 2,6-дихлорбензол | 77732-09-3 | 0,06 | 0,4 | 0,01 (орг.) | 5,0 | 0,05 | картофель - 0,1; свекла сахарная - 0,2; ангорская свинья - 0,5; свекла столовая - 1,0; плоды семенные - 0,5; табак, лук - 0,04; огурцы - 0,4 |
| 340 | оксабензон (EZ)-NN-диметил-2-метилкарбонилметанол-2 (метанол) метанол | 23135-22-0 | 0,009 | 0,04 | 0,01 (общ.) | 0,01 | 0,0006 | свекла сахарная - 0,1; мясо свиньи - 1,0; томаты, огурцы - 2,0; арбуз - 0,05; картофель, морковь - 0,1; хлопчатник (семена) - 0,2; дыня, персики, сливы (включая падалицу) - 2,0; цитрусовые - 5,0; мясо млекопитающих (кроме мясных животных), субпродукты КРС, колбасы, сосиски, свиной и говяжий жир, сало, свиной и говяжий субпродукты птицы - 0,02; лук (зеленый) - 0,01 |
| 341 | оксабензон метанол S-2-диэтилсульфид метанол O,O-диэтил фосфат | 301-12-2 | 0,0003 | нн | нн | нн | нн | зерно хлебных злаков - 0,02; мясо КРС - 0,05; все бобы, соевые - 0,1; капуста (все виды) - 0,05; хлопчатник (семена) - 0,05; ячмень - 0,05; мякоть - 0,2; мясо КРС, свиной, говяжий жир - 0,05; молоко - 0,01; грудки - 0,05; свиной жир - 0,05; картофель - 0,01; жир птицы - 0,05; мясо птицы - 0,05; свиной жир - 0,05; сахарная свекла - 0,01 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|---|---------------|--------|------------------|------------------|-----|-----------------|--|
| 342 | оксикарбонил 5,6-дигидро-2-метил-1,4-оксазин-3-карбонилтио-4,4-диоксид | 5259-88-1 | 0,15 | нп | нп | нп | нп | зерно хлебных злаков—0,2* |
| 343 | оксипропилилатом | | нп | нп | 0,03/ (общ.) | 2,0 | 0,002 | нп |
| 344 | оксипропилин 1-(4-[(SRS)5-(2,6-дифторфенил)-4,5-дигидро-1,2-оксазол-3-ил]-1,3-тиола-2-ил)-1-пиперидин-2-[5-метил-3-(трифторметил)-1H-пирозол-1-ил]этанол | 100331-8-67-9 | 0,14 | 0,009/ (общ.) | 0,005/ (общ.) | 1,0 | 0,003 | картофель—0,01; томаты—0,4; виноград—0,9; лук (репка)—0,04; подсолнечник (семена, масло)—0,01; огурцы—0,1***; свекл—5,0***; хмель—0,05***; кабачки, дыни, арбуз—0,2** |
| 345 | оксифлорфен 2-этил-оци-трифтор-п-тиол-3-тиола-4-нитрофенилсульфид | 42874-03-3 | 0,003/ | 0,2 | 0,02/ (орг.) | 1,0 | 0,001 | плодовые семечковые, лук, подсолнечник (семена, масло)—0,2; чеснок—0,2; соя (бобы, масло)—0,2; |
| 346 | олеиновый спирт (HDOCEHOL) олеиновый спирт-1-ол | | нп | нп | 0,1/ (орг.) | нп | нп | нп |
| 347 | палобутрол (PRS,3RS)-1-(4-хлорфенил)-4,4-диметил-2-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)этанол-3-ол | 76738-62-0 | 0,02/ | нп | нп | 0,4 | 0,01 | нп |
| 348 | пиримет 1,1'-диметил-4,4'-бипиримидин | 4685-14-7 | 0,005 | нп | нп | нп | нп | чай; земляника черная (ферментированный и сушеный)—0,2***; листовые овощи—0,07***; горох—0,005***; хмель-сухой, ошпаренный—0,1***; ягоды и другие мелкие плоды, плодовые источники, листовые семечковые—0,01***; цитрусовые, свекло-сладковидные плоды, тыква-овальные—0,02***; подсолнечник (семена), хлопчатник (семена)—2,0***; бобы—0,5***; кукуруза—0,03***; древесные орехи, кукурузный муч, соевый соевый и пшеница, кроме высушенных, рис—0,05***; свекло-сладковидные корни и корнеплоды и субпродукты и мякоть шпаны и мякоть пастилки (кроме маршала и вольского), ябл, яблоко—0,005*** |
| 349 | периллин 0,2-диметил-0-(4-нитрофенил)сульфид | 298-00-0 | 0,003 | 0,1/ (тр.) | 0,002/ | 0,1 | 0,001/ (4 р) | плодовые семечковые—0,2; томаты—0,002; горох, зерно хлебных злаков—0,1; свекла сахарная—0,01; горох (сухой)—0,3*; пасленовые источники (картофель, перцы)—0,3***; картофель, бобы (сушен), капуста (кочанная)—0,05***; виноград—0,5***; виноград сушеный (все виды)—1,0*** |
| 350 | пегула 5-пропан-1-бутил-4-этиларбамид | 1114-71-2 | 0,001 | 0,6 | 0,01/ (орг.) | 1,0 | 0,01 | соя (кроме картошки), свекла сахарная—0,05; табак—0,1; морковь—0,2 |
| 351 | пентаметиллин 2,6-дигидро-N(1-пропиль)-2,4-диоксидин | 40487-42-1 | 0,125 | 0,15 | 0,05/ (орг.) | 0,5 | 0,006 | соя (бобы, масло), чеснок, табак, хмель-сухой—0,1*; томаты, огурцы—0,05*; лук, петрушка, капуста хлопчатник (масло)—0,05; подсолнечник (семена, масло)—0,1; морковь—0,2; зерно бобовых злаков—0,01* |
| 352 | пенсетол (RS)-1-[2-(2,4-дихлорфенил)этил]-1H-1,2,4-триазол | 66246-88-6 | 0,06 | 0,1 | 0,003/ (общ.) | 0,8 | 0,01 | огурцы, арбуз—0,1; виноград—0,3; томаты—0,2*; плодовые семечковые, дыни—0,2; виноград, плодовые источники (кроме картошки и перцев)—0,3; зерно хлебных злаков—0,005; ябл.—0,5; сушеный виноград (все виды кроме хмель-сухой)—0,5***; лук, чеснок, перцы, мякоть субпродукты КРС, мякоть ябл. и гру—0,05***, мякоть 0,01*** |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|--|------------------|-------|----------------|------------------|-------------|---|---|
| 353. | пеницилам 3-(2-дифенилсульфонил)-N- (5,8- дигидро-2H-1,2,4-триазол-3-ил)- 1,5-с-триазин-2-ил)- сульфонил | 219714 -96-2 | 0,05/ | 0,9 | 0,005/ (общ.) | 1,0 | 0,01 | рис—0,5 |
| 354. | пеницилор N-(3-хлор-4-метилфенил)- 2-метилтиоэтилен | 2007- 68-8 | 0,15/ | 0,6 | 0,1/ (опр.) | 1,0/ | 0,01 | тыква—1,5 |
| 355. | пеницилорд (RS)-N-(2-1,3- дигидроимидазол-3-ил)- 1-метил-3- (трифторметил)-1H- пиррол-4-карбонил | 183675 -82-3 | 0,15/ | 0,1/ (общ.) | 0,02/ (общ.) | 0,8 | 0,02 | пшеница озимая—0,5; зерно хлебных злаков— 0,2; подсолнечник (семена, масло)—1,5; соя (бобы, масло)—0,3; тыква—2,0; рис (семена)—0,5; рис (масло)—1,0 |
| 356. | пениллуфен 2-(RS)-1,3- дигидроимидазол-5-илор- 1,3-дигидропиррол-4- карбонил | 494793 -67-8 | 0,04/ | 0,9 | 0,06/ (общ.) | 1,0 | 0,001 | картофель—0,5 |
| 357. | пенилурон 1-(4-хлорбензил)-1- индолметил-3- фенилметил | 66063- 05-6 | 0,02/ | 0,2 | 0,015/ (общ.) | 2,0/ (а) | 0,05/ (м.р.) 0,02/ (с.с.) (а) | картофель—0,1; зерно хлебных злаков—0,1 |
| 358. | перметрин 3-фенилбензил (IRS,IPS,IRS,SR)-3-(2- диэтилфенил)-2,2- дигидрохлоропиринкарб онилат | 52645- 53-1 | 0,05/ | 0,05 | 0,07/ (с.т.) | 0,5/ | 0,07/ (м.р.) 0,02/ (с.с.) | орех (миндаль, ядра)—0,1 ^{***} ; орех (миндаль, скорлупа)—1,0 ^{***} ; бобы (сухие)—0,1 ^{***} ; ячмень (сухой)—5,0 ^{***} ; хрен —0,5 ^{***} ; капуста (все виды)—5,0 ^{***} ; лук (перо, перей)—0,5 ^{***} ; салат латукный—2,0 ^{***} ; огурцы (включая корнионы)—0,5; тыква—1,0; картофель—0,05; морковь—0,1 ^{***} ; свекла сахарная —0,05; перси—1,0; сельдерей—2,0 ^{***} ; баклажан— 1,0 ^{***} ; шпинат—2,0 ^{***} ; редис—0,1 ^{***} ; яблочки—0,5 ^{***} ; юнга—2,0 ^{***} ; ягоды (клубника, малина, ежевика)—2,0; виноград— 2,0; дыня—0,1; тыква—0,5 ^{***} ; зерно хлебных злаков—2,0; подсолнечник (семена)—1,0; подсолнечник (масло пищевое и неочищенное)— 1,0; кукуруза (зерно)—0,1; соя (бобы (сухие) —0,05; соевое масло неочищенное—0,1; кофе (бобы)—0,05 ^{***} ; бобы (стручки и семена) и не зрелые зерна—1,0 ^{***} ; рис (зерно)—0,05 ^{***} ; хлопчатник (семена)—0,5 ^{***} ; хлопчатник (масло пищевое)—0,1; масло жидкое (кроме морской лавовой)—1,0 ^{***} ; яйца—0,1 ^{***} ; субпродукты животного происхождения—0,1 ^{***} ; мясо птицы—0,1 ^{***} ; грибы—0,1 ^{***} ; олени—1,0 ^{***} ; горяч. отшелушенный, свиной—0,1 ^{***} ; перси Чили (сухой)—10,0 ^{***} ; финики—0,05 ^{***} ; пшеничные семена—2,0; пшеничные ростки—2,0; чай, зелье и чай (чай) (ферментированный и высушенный)—3,0 ^{***} ; пшеничные отруби— 5,0 ^{***} ; пшеничная мука—0,5 ^{***} ; пшеничные проростки—2,0 ^{***} ; пшеничная мука цельнозерновая—2,0 ^{***} ; рис—0,01 |
| 359. | перилфлуметозин 3-(дифенилсульфонил)-N- метил-N-метил-N-(RS)- 1-метил-2-(2,4,6- трихлорфенилокси)пирро л-4-карбонил | 122828 4-64-7 | 0,04/ | 0,95 | 0,06/ (общ.) | 1,0 | 0,02 | соя (бобы, масло)—0,4 ^{***} ; виноград—2,0 ^{***} ; пшеничные семена—0,2 ^{***} ; абрикос (плоды)—0,2 ^{***} ; тыква, баклажан—0,5 ^{***} ; перси—0,6 ^{***} ; баклажан (стручки, цуккини, кабачок, тыква)—0,5 ^{***} ; дыня, арбуз—0,5 ^{***} ; картофель—0,015 ^{***} ; арбуз—0,02 ^{***} ; подсолнечник— 0,5 ^{***} ; сорго—3,0 ^{***} ; хлопчатник—0,5 ^{***} ; орех (миндаль, ядра)—0,07 ^{***} ; рис—0,5 ^{***} ; свекла сахарная—0,5 ^{***} ; бобы (горох, фасоль, стручки)— 1,0 ^{***} ; бобы (горох, фасоль, семена)—0,1 ^{***} ; ячмень |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|---|-------------|--------|------------|--------------|------|--------------------------|--|
| | | | | | | | | земляника—1,0 ^{***} , голубика—5,0 ^{***} , плодовые косточковые: персик—1,0 ^{**} , слива—0,6 ^{**} , цитрусовые—(мандарин, апельсин, лимон, грейпфрут)—1,0 ^{**} ; зерновые—0,01 |
| 360. | пиперидин 4-амино-3,5,6-трихлорпиперидин-2-карбоксилат | 1918-02-1 | 0,2/ | 0,05/ (гр) | 0,04 (с-т) | 10,0 | 0,001/ (с-т) 0,01 (ч-р) | зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно, масло), рис (зерно, масло)—0,01; ячмень выросташный—0,5; капуста—0,01; лиса маслиничная (семена, масло)—0,01 |
| 361. | пиперастробин метил (2E)-3-метоксн-2-(2-(6-(трифторметил)-2-перфторэтоксиметил)фенил)пропанол | 117423-22-5 | 0,04/ | 0,4 | 0,03/ (опт) | 1,0 | 0,01 | зерно хлебных злаков—0,2; свекла сахарная—0,05; подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло), соя (бобы, масло)—0,05; горох—0,02; рис—0,05; рис (зерно, масло)—0,02 |
| 362. | пиперонин (E)-4,5-дихлоро-6-метил-4(3-перфторметилпентамино)-1,2,4-тривин-3(2H)-он | 123312-89-0 | 0,03/ | 0,07 | 0,01/ (общ) | 1,0 | 0,001 | рис (зерно, масло)—0,02; томаты—0,5; огурцы—1,0; картофель—0,02 |
| 363. | пипосаан 8-(2,6-дигидропимидин)-1,2,4,5-тетрагидро-7-оксо-7H-пиролов[1,2-d][1,4,5]оксадиазепин-9-ин]2,2-диметилпропанол | 249973-20-8 | 0,05/ | 1,5 | 0,002/ (опт) | 1,0 | 0,02 | зерно хлебных злаков—1,0 |
| 364. | пипотек (ан-1-пипотек) 1-метил-4-пропан-2-онилпипотекан | 34363-01-4 | нн | нн | 0,1/ (общ) | 0,00 | нн | нн |
| 365. | пиперонил бутоксид 2-(2-бутоксигексаноил)этил-6-пропанпиперонилэфир-5-(2-(2-бутоксигексаноил)пропанол)-6-пропан-1,3-бисоксигексаноил | 51403-6 | 0,2 | нн | нн | нн | нн | зерно хлебных злаков—30,0 ^{***} ; цитрусовые—5,0 ^{***} ; сок цитрусовых—0,05 ^{***} ; сушеные фрукты, бобы—0,2 ^{***} ; свекла сахарная плодовая, тыква—0,2 ^{***} ; арбуз (не очищенный)—1,0 ^{***} ; перец, томаты—2,0 ^{***} ; морковь и обработанные свеклы (кроме маршевой)—0,5 ^{***} ; томатный сок—0,3 ^{***} ; перец Чили (сухой)—20,0 ^{***} ; листовая салат, листовая горчица, шпинат—50,0 ^{***} ; кукуруза (масло), пшеничные отруби—80,0 ^{***} ; пшени КРС—0,3 ^{***} ; мясо КРС—5,0 ^{***} ; мясо птицы—7,0 ^{**} ; печень КРС, иса, свиная, овец, ягн-1,0 ^{***} ; почки иса, свиная, овец (кроме почек КРС), молоко КРС—0,2 ^{***} ; мясо млекопитающих (кроме мяса свиней и животных)—2,0 ^{***} ; молоко (кроме молока КРС)—0,05 ^{***} ; субпродукты птицы—10,0 ^{***} |
| 366. | первосульфурон этил 5-(4,6-дигидро-2-пиримидин-2-карбонил)-1-метилпиперазин-4-карбоксилат | 93697-74-6 | 0,04/ | 0,2 | 0,005/ (общ) | 1,0 | 0,001 | рис—0,1 |
| 367. | перофос этил 2-диэтилсульфонилсукцинат-5-метилпиперазин(1,5-а)пиримидин-6-карбоксилат | 13457-15-6 | 0,001/ | нн | нн | 0,05 | нн | все пшеничные продукты—0,01 |
| 368. | перфлостробин метил 2-(1-(4-хлорфенил)-1H-пирозол-3-ил)оксиметилпропанол-1-(1-метоксн)карбоксилат | 175013-18-0 | 0,03/ | 0,2 | 0,01/ (общ) | 0,9 | 0,01/ (с-р) 0,005/ (с-с) | виноград—2,0; плодовые косточковые—0,5; зерно хлебных злаков—0,5; кукуруза (зерно, масло), соя (масло)—0,02; соя (бобы)—0,05; подсолнечник (семена, масло)—0,3; мангольд японский и/или салат молочный, мангольд красный, черная—2,0 ^{***} ; мангольд китайский и/или ботва, арбуз неочищенный, горох (стручки, незрелые семена), каша—0,02 ^{***} ; бобы (сухие), капуста (все виды)—0,3; капуста брассика (для салата)—0,2 ^{***} . |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|--|-------------|--------|-----------|---------------|------|--------|---|
| | | | | | | | | картофель—0,2; лук-репка—0,2; помиды—0,3; огурцы—0,5; морковь—0,5; капуста, цитрусовые, фисташки, плодовые косточковые—1,0 ^{***} ; кофе (бобы), бискупиды, тыква обыкновенная, чечевица (сухая), мисо миксостигматок (кроме марок из Японии), перец репка, клубника—0,5 ^{***} ; сушеный виноград (вино)—5,0 ^{***} ; субпродукты мясных животных; мисо и субпродукты птиц, яйца, чеснок, мята, папайя—0,05 ^{***} ; хмель (сухой)—15,0 ^{***} ; лук-порей—0,7 ^{***} ; молоко—0,03 ^{***} ; сахарный свекл—0,2; горох—0,5; рис (зерно, масло)—0,2 |
| 369. | парафенилон этил 2-хлор-5-(4-хлор-5-(дифторметокси)-1-метилпирроли-3-ил)-4-фторфенилсульфат | 129620-19-9 | 0,2/ | 0,2 | 0,005/ (общ.) | 1,0 | 0,002 | зерно злаковых злаков—0,1 |
| 370. | пераринил | | 0,04 | нп | нп | нп | нп | зерно злаковых злаков—0,3 ^{***} ; бобовые—0,1 ^{***} ; цитрусовые, перец, сахарные соевые бобы и карфиол и корнеттоланн, томаты, овощи соевые бобы и горошек, пшеница—0,05 ^{***} ; сушеные фрукты—0,2 ^{***} ; аронн; перец Чили (сухой), древесные орехи—0,5 ^{***} |
| 371. | первабен 2-трет-бутил-5-(4-трет-бутилбензилтио)-4-хлорфенилэтан-3(2H)-он | 96489-71-3 | 0,006/ | 0,3 | 0,1/ (общ.) | 0,4 | 0,001/ | плодовые семечковые—0,2; цитрусовые (мелкие)—0,3 |
| 372. | первая 0-6-хлор-3-фенилпирридин-4-ил 5-оксипиридинат | 55512-33-9 | 0,02/ | 0,03 | 0,002/ (общ.) | 1,0 | 0,01 | кукуруза (зерно, масло)—0,05 |
| 373. | перварфентон 0-(1,6-диэтил-6-оксо-1-фенилпирридин-3-ил) 0-О-диэтил фосфат | 119412-0 | 0,001/ | 0,05 | 0,002/ | 0,5 | нп | капуста—0,1; свекла сахарная, цитрусовые (мелкие)—0,1* |
| 374. | перметанил N-(4,6-диметилсалицил)-2-пиримидинил | 53112-23-0 | 0,2/ | 0,14 | 0,3/ (общ.) | 0,1 | 0,001 | мякоть, лук-репка—0,2 ^{***} ; абразивное поро (сухое)—4,0 ^{***} ; аргирис, бобы (стручки и в них зерно-семена), качинский сил, лук-бигун—3,0 ^{***} ; плодовые косточковые, виноград—4,0; плодовые семечковые—7,0; ягода (яблоко, клубника и земляника)—3,0; цитрусовые—7,0 ^{***} ; слива—2,0 ^{***} ; бананы—0,1 ^{***} ; морковь—1,0 ^{***} ; хмель—0,7; орех—0,5 ^{***} ; мисо (все виды)—5,0 ^{***} ; картофель—0,1; мисо миксостигматок (кроме марок из Японии)—0,05 ^{***} ; мисо, субпродукты мясных животных—0,1 ^{***} ; горох (сухой)—0,5 ^{***} |
| 375. | перметарб 2-диметилпиперидино-5,6-диметилпиримидин-4-ил диметилкарбонат | 23100-98-2 | 0,005/ | 0,3 (м-в) | нп | 0,05 | 0,002/ | огурцы—0,1; хмель сухой—1,0; картофель, свекла сахарная, хмель (сухой), фасоль), горох—0,02; плодовые семечковые—2,0 ^{***} ; плодовые косточковые—3,0 ^{***} ; ягоды, исключая клубнику—1,0 ^{***} ; клубника—3,0 ^{***} ; слива—0,01 ^{***} ; овощи соевые бобы и карфиол и корнеттоланн зерно злаковых злаков, рис (зерно), сахарная кукуруза (отваривать почками)—0,05 ^{***} ; чеснок, лук-репка, подсолнушек (семена)—0,1 ^{***} ; дыня, кукуруза (зерно), бобовые, бобовые (сухие), за исключением сои—0,2 ^{***} ; капуста—0,3 ^{***} ; свекла соевые бобы и горошек, кроме тычинок—0,5 ^{***} ; бобовые овощи, кроме сои—0,7 ^{***} ; виноград и другие мелкие фрукты, овощи соевые бобы и |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|---|-------------|--------|---------------------------------------|------------------|------|-----------------------------------|---|
| | | | | | | | | плоды, в том числе, кроме арбузов дыни — 0,001; цитрусовые — 3,0 ^{***} ; свекловичный и листовый арника — 5,0 ^{***} ; перец Чили (сухой) — 20,0 ^{***} ; мясо млекопитающих (кроме морских животных); субпродукты млекопитающих, мясо, субпродукты ягнят; птица, молоко — 0,01 ^{***} |
| 376. | перифосметил 0-2-дипикрилово-6-метилпикаридин-4-ил O,O-диметил тиофосфат | 29222-93-7 | 0,03/ | 0,5/ дл рН 5,5- 0,1/ (гр) | 0,01/ | 2,0/ | 0,03/ 0,4 р/ 0,01/ (с-с) | ягоды, шалфейные — 0,001; дыня, перец, баклажаны, свекла сахарная — 0,2 [*] ; брусника, турнепс, капуста, сельдерей (зелень), листовые (кочешковые), виноград, чай — 0,5 [*] ; цитрусовые (ягоды) — 0,1 [*] ; картофель, рис, сельдерей (корень), морковь — 0,05 [*] ; рис, табак — 1,0 [*] ; кукуруза — 5,0 [*] ; тыква, огурцы — 0,2; яблоня — 0,01; зерно хлебных злаков — 7,0; отрубипшеничные не обработанные — 15,0 ^{***} ; мясо птицы — 0,1; печень, почки — 0,5; мясо млекопитающих (кроме морских животных); субпродукты млекопитающих, субпродукты птицы, кроме печени, молоко — 0,01 ^{***} |
| 377. | перифосфат 4-диэтилфосфинат калия N,N-диэтил-6-метилпикаридин-2-ил-амин | 23505-41-1 | 0,008/ | нн | нн | нн | нн | кукуруза (зерно) — 0,1 |
| 378. | перипроксибен 4-феноксифенил (РС)-3- 2-перилпроксибензидроксиловый эфир | 95737-68-1 | 0,1 | 0,4 | 0,01/ (общ.) | 1,0 | 0,03 | плоды семечковые, огурцы — 0,2; тыква — 1,0; цитрусовые — 0,5 ^{**} ; хлопчатник (семена) — 0,05 ^{***} ; хлопчатник (масло) — 0,01 ^{***} ; мясо и субпродукты КРС и коз — 0,01 ^{***} |
| 379. | пироксаурифон 3-[5-(диэтилметокси)-1-метил-3-(трифторметил)-1Н-пирозол-4-илметилсульфонил]-4,5-дигидро-3,5-диметил-1,2-оксазол | 447399-55-5 | 0,01/ | 0,04 | 0,06/ (общ.) | 0,8 | 0,02 | соя (бобы, масло) — 0,01 |
| 380. | пиросулам N(5,7-диэтилокси)-[1,2,4]триазоло[1,5-а]пиримидин-2-ил)-2-метокси-4-(трифторфенил)пиримидин-3-сульфонилметил | 422556-08-9 | 0,1/ | 1,0 | 0,005/ (общ.) | 1,0 | 0,004 | зерно хлебных злаков — 0,5 |
| 381. | поли-β-α-пиромасляная кислота | | нп | нп | нп | нп | нп | нп |
| 382. | поли(октан-1,2-диолвинил), альфа-(циано(1-фенилэтил)фенил)-омега- пирокси (цианоэтиленово д, этиленвинилэтилен) | | | | 0,1/ (орг.) | 4,0 | 0,07 | |
| 383. | поли(октан-1,2-диолвинил), альфа-фенил-омега- пирокси, соединенное с винилом этиленом (триэтилфосфат, этоксипиромасляный) | | | | 0,07/ (орг.) | 4,0 | 0,07 | |
| 384. | поли(октан-1,2-диолвинил), альфа-сульфо-омега- (циано(1-фенилэтил)фенил) | | | | 0,09/ (орг.) | 3,0 | 0,04 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|--|-----------------|--------|-----------------|------------------|------|------------------------------------|---|
| | аминийная соль (пристрептольфин, эноксипроланин и аминийная соль) | | | | | | | |
| 385 | полноксан Б 5-(2-амино-5-О- карбонил-2-диокси-1- нафтоилокси)-1,5- дигидрокси-1-(1,2,3,4- тетрагидро-5- пиромидинил)-2,4- дигидроксибензил-1-ил)- β-D- апиофуранозидовая кислота | 19396- 06-6 | 3,25' | нг | нг | 2,0 | 0,02 | огурцы, виноград—нг |
| 386 | полноксилан длинного эфира | | нг | нг | А1 (орг.) | 100 | нг | яч |
| 387 | полнефурмадифуровая нильтриалонин (ПАВ Супер Кар) | | нг | нг | 0,35' (орг.) | 1,0 | 2,5 | нг |
| 388 | примексульфурон 2-[4-(6- бензилфуримидо)пирри- дин-2- ил]тербензилсульфонил бензол | 113006- 87-6 | 0,02' | 0,1' | 0,006' | 1,5' | 0,015 | кукуруза (зерно)—0,06 |
| 389 | продукты метаболизма грибов-ооидиомицетов женщины | | нг | нг | нг | нг | нг | нг |
| 390 | продукты метаболизма грибов-ооидиомицетов обитатели | | нг | нг | нг | нг | нг | нг |
| 391 | прогексидионглицил глицил 3-окси-4- прогексидионглицила рболовая кислота | 127277- 53-6 | 0,2' | 1,0 | 0,001' (общ.) | 1,0 | 0,002 | подсолнечные (семена, масло)—0,5; зерно хлебных злаков—0,2; подсолнечники (семена, масло)—0,02 |
| 392 | проксиналд 6-фенол-3-проксин-3- проксиналоксин-4(3H)- он | 189278- 12-4 | 0,003' | 0,1 | 0,006' (общ.) | 1,0 | 0,001 | виноград—0,5; зерно хлебных злаков—0,1; подсолнечники (семена, масло)—0,1; горох—0,06; плодовые семечковые—0,08** |
| 393 | прометрин N,N'-диэтилопроп-6- метилпро-1,3,5-триазин- 2,4-диамин | 7287- 19-6 | 0,005' | 0,5' (тр.) | 0,002' (с-с.) | 5,0' | 0,05' (м.р.) 0,01' (с-с.) | ячм—0,1*; подсолнечники (семена, масло), кормовая свекла (ботва, масло), горох, фасоль, чечевица, пшч, кукуруза (зерно, масло)—0,1; морковь, картофель, свекла сахарная, укроп, петрушка—0,02 |
| 394 | пропекс 6-этил-N,N'- диэтилопроп-1,3,5- триазин-2,4-диамин | 13940- 2 | 0,001 | 0,05' (м.р.) | 0,002' (с-с.) | 5,0' | 5,0' (м.р.) 0,04' (с-с.) | горох, кормовая—0,2*; зерно хлебных злаков, зерно бобовые—0,2; морковь—0,04 |
| 395 | пропексифос 2- нопропексифосинокс- идил (R)-2-ф-(6- хлоропикридин-2- ил)амино)бензилфуримид- ил | 111479- 46-1 | 0,015' | 0,15 | 0,001' (общ.) | 1,0 | 0,0003 | хлопчаточник (масло), ячм—0,04; свекла сахарная, рапс (зерно, масло)—0,1; капуста—0,2; спаржевик (семена, масло)—0,2; картофель—0,1; горох—0,05; свекла (ботва, масло)—0,05 |
| 396 | пропексарб 2- нопропексарбидил (R)-2-ф-(6- хлоропикридин-2- ил)амино)бензилфуримид- ил | 25606- 41-1 | 0,4' | 0,2 | 0,1' (общ.) | 0,7 | 0,07 | картофель—0,3; тыква, огурцы—0,0; овсян со средним содержанием танина и танины—5,0; свекла сахарная и масличая—150**; репс—1,0**; цветная |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|--|------------|--------|--------------|------------------|-----|----------------------------------|--|
| | пролин(3-диметиламино)пропиловый бамил гидрохлорид | | | | | | | капуста—0,2 ^{***} ; боровик—0,3 ^{***} ; дыня—0,0 ^{***} ; лук-репка—10,0; перец Чили(сухой)—10,0 ^{***} ; перец острый, многоствольный—3,0 ^{***} ; цитрусовый(попел)—2,0 ^{***} ; мякон субпродукты мякотных ошк(кроме морских животных) и пшны, молоко, яйца—0,01 ^{***} ; сварная свекла—0,01; арбуз—5,0; капуста китайская—0,7 |
| 397. | пропилен 3,4-диолпропиленовый | 709-98-8 | 004 | 1,5 (гр) | 0,1/ (общ) | 0,1 | 0,1 (с.р.) 0,02 (с.с.) | рис—0,3 |
| 398. | пропранол (IRS, IRS, IRS, IRS) 2,4-трет-бутилфеноксиэтанолсульфид | 2312-35-8 | 001 | 0,4 | 0,002/ (общ) | 0,3 | 0,02 | соя(бобы, масло)—0,1; хлопчатник(фасоля), огурцы—0,2; плоды и косточки—4,0; плоды семечковые—0,1; яблочный сок—0,2 ^{***} ; цитрусовые—3,0; мякоть цитрусовых(сухая)—10,0 ^{***} ; мякоть—0,1 ^{***} ; бобы(сухие)—0,3; кукурузный горох, сухой—0,3; хвостовик(семена)—0,1 ^{***} ; виноград—0,2; виноградный сок—1,0 ^{***} ; сухой виноград(включая косточку)—12,0 ^{***} ; субпродукты мякотных ошк—0,1 ^{***} ; яйца—0,1 ^{***} ; дыня(сухой)—100,0; кукуруза—0,1 ^{***} ; кукурузная мука—0,2 ^{***} ; кукуруза(масло неочищенное)—0,7 ^{***} ; кукуруза(масло гнившее)—0,5 ^{***} ; арбуз, молоко, мякон субпродукты мякотных ошк(кроме морских) и пшны, яйца—0,1 ^{***} ; арбузные: масло гнившее—0,3 ^{***} ; картофель—0,03 ^{***} ; чай, зеленый, черный(черный ферментированный и высушенный)—5,0 ^{***} ; лимон—2,0 ^{***} |
| 399. | пропранол 2-хлор-N-нопропиленовый | 1918-16-7 | 0,01 | 0,2 | 0,01/ (общ) | 0,5 | 0,05 | капуста, лук, чеснок, брусника, турнепс—0,2; зерно хлебных злаков, зернобобовые—0,3; кукуруза—0,3; соя(бобы)—0,1 |
| 400. | пропранол 3,5-диокс-N-(1,1-диметилопропан-1-ил)бензамид | 23950-58-5 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,5 | 0,003 | свекла сахарная—0,1; инжирный светлый—1,0* |
| 401. | пропранол 2-хлор-6-метил-N-нопропиленовый гидрохлорид | 86763-47-5 | 0,025 | 0,9 (общ) | 0,003/ (с.р.) | 0,8 | 0,002 | кукуруза(зерно, масло), репс(зерно, масло), соя(бобы, масло), сварная свекла, пшеница(семена, масло)—0,1; горох, нут—0,05; картофель—0,05 |
| 402. | пропранол (E)-O-2-нопропиленовый-1-метилпиперидиний гидрофосфат | 31218-83-4 | 0,0005 | 0,02 | 0,002 | 0,1 | 0,0002 | мясо—0,02; молоко—0,01 |
| 403. | пропранол (IRS, IRS, IRS, IRS) 1-(2,4-диоксифенил)-4-пропан-1,3-диоксан-2-илметил)-H-12,4-триазол | 60017-90-1 | 0,03 | 0,2 | 0,15/ (с.р.) | 0,5 | 0,01 (с.с.) 0,03 (с.р.) | зерно хлебных злаков(кроме пшеницы), свекла сахарная, репс(зерно, масло)—0,1; мякоть—0,2; свекла столовая, яблоки(кроме кислых)—0,05; люцерна—0,3; виноград—0,5; бобы—0,1 ^{***} ; кофе(бобы), пшны, пшны, сварный простокваш—0,02 ^{***} ; мякон субпродукты мякотных ошк(кроме морских животных), мякоть пшны, яйца, молоко—0,01 ^{***} ; кукуруза(зерно, масло)—0,05; кукуруза-попкорн, кукуруза сварная столовая(сварная в пшны)—0,05 ^{***} ; соя(бобы, масло)—0,1; цитрусовые—6,0 ^{***} ; рис—0,7; пшеница(семена, масло)—0,1; горох—0,05; лук масличный—0,01 |
| 404. | пропранол метилметил | 2065-46-1 | 0,0002 | 0,001 | 1,0 (общ) | нн | нн | мякоть оград—0,01; ямс—0,01; картофель—0,01; томаты—0,01; яблоки—0,01 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|---|-------------|--------|---------------|----------------------|-------------|-------------------------------------|--|
| | 1,3-дигидро-2-пиридин | | | | | | | |
| 405. | пропинеб поливинилпропинеб (дипропинеб) | 13071-83-9 | 0,003' | А01 | 0,03' (общ.) | А05 | А002 | виноград-0,05; картофель-0,03; томаты-0,05; лук (репка)-0,1; пшеница и овес-овсянка-0,05 |
| 406. | пропонур 2-напроксенфенилметилпропанат | 11426-1 | 0,02' | НН | НН | НН | НН | продукты животного происхождения-0,01 |
| 407. | просульфонб S-бензил дипропинеб | 52888-80-9 | 0,005' | А02 | 0,02' (общ.) | А05 | А002 | картофель-0,1; лук-0,03; морковь-1,0 |
| 408. | просульфурон 1-(4-метокси-6-метил-1,3,5-тризидин-2-ил)-3-(2-фурфил)-2-трифторпропилфенилсульфонилметан | 94125-34-5 | 0,02' | А01 | 0,08' (общ.) | А06 | А002 | кукуруза (зерно)-0,02; зерно хлебных злаков, просо-0,05 |
| 409. | проксимезол (по проксимезолу-дестро) R(S)-2-[2-(1-хлорэтилокси)-3-фторфенил]-2-пирролидин-2-илпропан-1-ил-2,4-дигидро-1,2,4-тризидин-3-ин проксимезол-дестро (основной метаболит проксимезола) | 178928-70-6 | 0,05' | 0,1 | 0,03' (общ., ср.) | 0,3' (а) | 0,01' (с.р.) 0,002' (с.с.) | зерно хлебных злаков, ячмень, пшеница, рожь, овес-0,5; свекла сахарная-0,3; свекла столовая-0,1; арбуз-0,02***; черешневый сок-1,0***; мясо млекопитающих (корм животных)-0,01***; молоко-0,004***; субпродукты млекопитающих-0,5***; кукуруза (зерно, масло)-0,1; просо-0,1; яйца пернатых (яйца, масло)-0,05; торф-0,02; трилистник-0,05; подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло)-0,05; лук (репка)-0,02; рапс (зерно, масло)-0,1; картофель-0,02; рис-0,1 |
| 410. | пропифос O-(2,4-дихлорфенил)-O-этил-S-пропилдифтофосфат | 34643-46-4 | А06 | НН | 0,01' (ср.) | НН | НН | кормовые (ячмень), виноград-0,1; капуста-0,05* |
| 411. | профенфос/ профенфос O-4-бром-2-хлорфенил-O-этил-S-пропилдифтофосфат | 41198-08-7 | А03 | 0,1' (ср.) | 0,06' (ср.) | 0,3' | А001 | семена хлопчатника-3,0***; субпродукты млекопитающих-0,05***; ячмень-0,02***; манго-0,2***; мясо млекопитающих (корм животных)-0,05***; молоко-0,01***; перец Чили-5,0***; перец Чили (сухой)-30,0***; мясо субпродукты птицы-0,05***; чай (исключая травяной чай)-0,5***; пшеница-1,0***; капуста, лук, чеснок, брокколи, турнепс-0,2; зерно хлебных злаков, зерно бобовых-0,3; соя (бобы)-0,1; кукуруза-0,3* |
| 412. | пропалоце N-пропан-1-ил-2-(2,4,6-трихлорфенилсульфонил)этанол-1-тербобовый | 67747-09-5 | 0,01' | А03 | 0,05' (с.р.) | 0,2' (а) | А001 | свекла сахарная-0,1; зерно хлебных злаков-2,0; шпинат-10,0***; соевые бобы-0,05***; грибы-3,0***; перец (красный, белый)-10,0***; подсолнечник (семена)-0,5***; подсолнечник (масло)-1***; рапс (зерно)-0,7***; отруби не обработанные-7,0***; субпродукты млекопитающих-1,0***; мясо млекопитающих (корм животных)-0,5***; молоко-0,05***; мясо птицы-0,05***; субпродукты птицы-0,2***; ячмень-0,1***; ячмень-7,0** |
| 413. | пропан-1-ин | 32809-16-8 | А01 | А05 | А(004 (с.р.) | 1,0' | А002 | отруби, отходы кормовые-2,0; капуста, виноград-5,0; бобы (цельно стручковые) и горох (семена, зерно, молоко и стручки)-3,0; |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|---|-------------|--------|----------------------------|-------------------|---------|--------|--|
| | Н(3,5-дихлорфенил)-1,2-дифенилэтилокси-1,2-дихлорбензол | | | | | | | капуста (все виды), плодовые косточковые (слива, персик, вишня и др.) — 100^{***} ; ягоды — 100^{***} ; тыквенные семечковые — 10^{***} ; подсолнечник (семена) для масла — $0,2^{***}$; подсолнечник (масло) — $0,5^{***}$; свекла столовая, перси — $5,0^{***}$; перси Чили (сладкий) — 500^{***} |
| 414. | римазуфурон 1-(4-диметиламминометил)-3-(3-этилсульфонил-2-пропансульфонил)метанол | 122931-48-0 | 0,02/ | 0,03 | 0,002/ (общ.) | 1,5 | 0,02 | кукуруза (зерно), картофель — 0,01; кукуруза (масло) — 0,02; томаты — 0,05; подсолнечник (семена, масло) — 0,02 |
| 415. | сафуфенцил N-(2-хлор-4-фтор-5-[1,2,3,6-тетрагидро-3-метил-2,6-диоксо-4-(дифторметил)пиримидин-1-ил]бензоил)-N-метилпиперазин | 372137-35-4 | 0,046/ | 0,04 | 0,02 (общ.) | 0,8 | 0,02 | соя (бобы, масло) — 0,01 |
| 416. | сараксан Смесь 2-(1RS,2RS)-1,1'-бис(пропан-2-ил)-3-(дифторметил)-1-метил-1H-пиррол-4-карбонилкарбонил-2-(1RS,2SR)-1,1'-бис(пропан-2-ил)-3-(дифторметил)-1-метил-1H-пиррол-4-карбонилкарбонил | 824967-67-6 | 0,1/ | 0,04 | 0,01/ (общ.) | 1,4 | 0,002 | зерно хлебных злаков — 0,01; кукуруза (зерно, масло) — 0,01; свекла столовая — 0,01; картофель — 0,02; соя, лук — 0,01 |
| 417. | сара | 7704-34-9 | нг | нг | 1000/ (общ.) | нг | 0,07 | нг |
| 418. | серебро-моллюсцине | | 0,005/ | 0,14 | 0,05/ | 1,0 (э) | 0,0004 | картофель — 0,05 |
| 419. | сероутаро (продукт гидроксилирования шпата) метансульфонил | 75-15-0 | нг | нг | 1,0/ | 1,0/ | 0,03/ | нг |
| 420. | сетоксаим (SR)-2-(EZ)-1-(этилендиоксибутил)-5-[(ZS)-2-(метилпропил)-3-гидроксидифосфено-2-ил]-1-он | 74051-80-2 | 0,1/ | 0,2 | 0,04 (общ., орг.) | 1,0 | 0,08 | свекла столовая, соя (бобы, масло) — 0,1; цитрусовые, морковь — 0,02; плодовые (семечковые, косточковые), виноград — 0,05; капуста — 0,03 |
| 421. | симдази 6-хлор-N,N'-диэтил-1,3,5-триэтил-2,4-диэтил | 122-34-9 | 0,1/ | 0,2/ (гр.) 0,01/ (общ.) | нг | 2,0/ | 0,02/ | зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), картофель, капуста — 0,1; плодовые (семечковые, косточковые) — 0,2; цитрусовые — 0,05; чай, виноград — 0,01; ягоды (в том числе дикорастущие) — 0,02 |
| 422. | смесь пенициллина ПАВ постоянного состава (эритромицин, Амиго, Амиго Стар) | | нг | нг | 0,1/ (орг., общ.) | 5,0 | 1,5 | нг |
| 423. | смесь пенициллина ПАВ постоянного состава (ПАВ ДАШ) | | нг | нг | 0,3/ (орг., общ.) | 5,0 | нг | нг |
| 424. | смесь пенициллина ПАВ в составе Кларит | | нг | нг | нг | 10,0 | нг | нг |
| 425. | спинетрам | 993543-74-7 | 0,05 | нг | нг | 1,4 | 0,02 | соя (молочный продукт) — 100^{***} ; цитрусовые (исключая берды) — $0,07^{***}$; плодовые |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|--|-------------|--------|------|------------------|-------------|--|--|
| | (2R,3aR,5aR,9bS,9cS,13S,14R,16aS,16bR)-2-(6-дезокситри-O-этил-2,4-ди-O-метил-β-D-маннопиранозилокси)-13-(β-D-рибозил-амино)тетрагидро-6-метилпирозин-2-наксил-9-этил-2,3,3a,4,5,5a,5b,6,9,10,11,12,13,14,16a,16b-гексадекагидро-14-метил-1H-индазол(3,2-d)оксоинолозолин-7,15-диол | | | | | | | семяшечные-0,05 ^{***} , томаты-0,06 ^{***} , свекла сахарная, древесные орехи-0,01 ^{***} ; мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих)-0,2 ^{***} ; субпродукты млекопитающих, молоко-0,01 ^{***} ; молочный жир-0,1 ^{***} |
| 426 | спиносад (Спиносин А+Спиносин Д) C1R,3aS,5aR,9bS,9cS,13S,14R,16aS,16bR)-2-(6-дезокситри-O-метил-β-D-маннопиранозилокси)-13-(4-деметилпиперидин-2,3,4b-триазинонβ-D-этилпропансукцинол)-9-этил-2,3,3a,4,5,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-гексадекагидро-14-метил-1H-индазол(3,2-d)оксоинолозолин-7,15-диол | 168316-95-8 | 0,002 | 0,1 | 0,11/ (орг.) | 1,0 | 0,002 | огурцы-1,0; перец-2,0; картофель-0,5; морковь в шелухе-2,0 ^{***} ; капуста-0,01 ^{***} ; пищевые семяшечные-0,1 ^{**} ; сельдерей-2,0 ^{***} ; зерно хлебных злаков-1,0 ^{***} ; инжир-0,3 ^{***} ; семечки хлопчатника-0,01 ^{***} ; хлопковое масло пищевое-0,01 ^{***} ; виноград-0,5 ^{**} ; сушеный виноград (все виды сортов)-1,0 ^{***} ; яблоки-0,05 ^{***} ; листовые овощи-1,0 ^{***} ; бобы соевые (сухие)-0,01 ^{***} ; перец Чили (сухой)-3,0 ^{***} ; пищевые (ископанные)-1,0 ^{**} ; томаты-0,3 ^{***} ; субпродукты свиньи, не обработанные-2,0 ^{***} ; капуста (кочанная, осветленная капуста)-2,0 ^{***} ; печень КРС-1,0 ^{***} ; почки КРС-2,0 ^{***} ; мясо КРС-3,0 ^{***} ; молоко КРС-1,0 ^{***} ; мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих)-2,0 ^{***} ; молочный жир КРС-5,0 ^{***} ; субпродукты млекопитающих-0,5 ^{***} ; яйца-0,01 ^{***} ; мясо птицы-0,2 ^{***} |
| 427 | спироэнолофен 3-(2,4-дихлорфенокси)-2-оксо-1-оксоэтир(4,5)диэтил-3-этил-1,2,3-дихлорпиперидин | 148477-71-8 | 0,01 | 0,07 | 0,05 (общ.) | 1,0 | 0,002 | инжир-0,4 ^{***} ; огурцы, овощи морщинистые-0,07 ^{***} ; свекла (красная, черная (свекла), брюссель)-2,0 ^{***} ; сушеный виноград (все виды сортов)-0,3 ^{***} ; капуста, кофе бобы-0,8 ^{***} ; перец сладкий (молочный, испанский, перси и персиан), виноград-0,2 ^{***} ; пищевые семяшечные-0,8; пищевые (ископанные), томаты-0,5 ^{***} ; хмель, сушеный-0,01 ^{**} ; древесные орехи, субпродукты млекопитающих-0,05 ^{***} ; мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих)-0,01 ^{***} ; молоко-0,004 ^{***} ; инжир-0,2; яйца(бобы, яйца)-0,02 |
| 428 | спирокарбен 3-триэтилбутил-1,4-диоксоэтир(4,5)диэтил-2-наксил(сухой)(пропан)амин | 118134-30-8 | 0,025' | 0,4 | 0,002/ (орг.) | 0,2/ (б) | 0,01/ (б,р) 0,003/ (с,с) (а) | зерно хлебных злаков-0,2; виноград-2,0; рис-0,2 [*] ; сахарный свекла-0,1 |
| 429 | спирокарбен 3-метил-2-оксо-1-оксоэтир(4,4)диэтил-3-этил-1,3,3-дихлорпиперидин | 283594-90-1 | 0,033' | 0,07 | 0,01/ (орг.) | 1,0 | 0,002 | пищевые семяшечные-0,02; томаты-1,0; огурцы-0,2; виноград-0,02; перец сахарный-0,5; яйца-0,3; чай-5,0 |
| 430 | спиротетрафен этилцик-8-метил-2-оксо-3-(2,5-ксилил)-1-оксоэтир(4,5)диэтил-3-этил-4-карбонил | 203313-25-1 | 0,1' | 0,4 | 0,01/ (орг.) | 0,8 | 0,003 | морковь в шелухе-1,0 ^{***} ; хмель сушеный-15,0 ^{**} ; листовые овощи-7,0 ^{***} ; капуста (кочанная, осветленная, брокколи, китайская, цветная)-2,0; сельдерей-4,0 ^{***} ; картофель-0,8; инжир-1,0 ^{**} ; виноград-2,0; сушеный виноград (все виды сортов)-4,0 ^{***} ; черешки-5,0 ^{***} ; листовые (семяшечные)-1,0; пищевые (ископанные)-3,0 ^{***} ; томаты-2,0; огурцы-0,2; древесные орехи-0,5 ^{***} ; перец Чили (сухой)-15,0 ^{**} ; перец Чили (другие сорта)-2,0 ^{**} ; субпродукты |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|---|-----------------|------|------|-----------------|------------|-------------------------------------|---|
| | | | | | | | | мясная продукция — 0,03 ^{***} ; мясо мясных животных (кроме морских животных) — 0,01 ^{***} ; молоко — 0,005 ^{***} ; лук — 0,4; соя (бобы, масло) — 4,0; арбуз — 0,2 |
| 431. | сульпрофос (RS)О-этил О-4- (метилтио)фенил S- триэтилфосфорсодержащий | 35400- 43-2 | нн | нн | 0,003 (общ.) | 0,5 | 0,01/ (м.р.) | нн |
| 432. | сульфаниловой кислоты моноэтил-натриевая соль | | 0,01 | нн | 0,02 | 1,0 | нн | зерно хлебных злаков — 1,0 |
| 433. | сульфонилур | | | | | | | плодовые садовые (яблоки, груши) — 0,3 ^{**} ; тыквенные листовые (салат, персик, свекла, капуста) — 1,5 ^{**} ; инжир (ягоды); ягоды, малина — 0,4 ^{**} ; виноград (в т.ч. из винограда) — 2,0 ^{**} ; огурцы, цуккини — 0,5; томаты, перец, баклажаны — 0,3 ^{**} ; картофель — 0,03 ^{**} ; морковь — 0,25 ^{**} ; лук-репка — 0,02 ^{**} ; зерно бобовые (бобы, горох, фасоль) — 0,3 ^{**} ; салат листовые — 6,0 ^{**} ; орехи — 0,02 ^{**} |
| 434. | сульфонурон-метил метил 2-(4,6- диметиламино-2- пиридинилсульфонил) бензоат | 74222- 97-2 | 0,01 | 0,02 | 0,03 (общ.) | 1,0 | 0,02 | нн |
| 435. | сульфонурон-метил натриевая соль | | | | | | | |
| | метил 2-(4,6- диметиламино-2- пиридинилсульфонил)- метилкарбонилфенил); сульфонилуронил | 77795- 01-4 | 0,01 | 0,04 | 0,1 (общ.) | 5,0 | 0,05 | нн |
| 436. | сульфурнилурил сульфурнилурил | 2699- 79-8 | 0,01 | нн | нн | нн | нн | зерно хлебных злаков — 0,05 ^{***} ; орехи зерновых культур обработанные и не обработанные (кроме гречихи), пшеничная мука, ржаная мука, ржаная мука не цельного зерна, пшеничная мука не цельного зерна, кукурузная мука, кукурузная крупа, рис шлифованный, рис шлифованный, рис нешлифованный, рис шлифованный, рис нешлифованный, рис шлифованный, рис нешлифованный — 0,1 ^{***} ; сушеные фрукты — 0,05 ^{***} ; древесные орехи — 3,0 ^{***} |
| 437. | тау-флосолонил (RS)метил-3- фенилкарбонил-N-2-хлор- этил-трифторметил-D- этил | 102851- 06-9 | 0,01 | 0,01 | 0,002 (общ.) | 0,1 | 0,01 | плодовые садовые; огурцы, виноград — 0,2; зерно хлебных злаков; соя (бобы, масло) — 0,1; плодовые листовые — 0,01 [*] ; рис (зерно, масло), киноа, картофель — 0,1 |
| 438. | тебуназол (RS)1-метил-2- дифенил-3-(1H-1,2,4- триazol-1- ил)метилпента-3-он | 107534- 96-3 | 0,03 | 0,4 | 0,025 (общ.) | 0,3 (а) | 0,01/ (м.р.) 0,003/ (с.с.) | зерно хлебных злаков (ячмень, овес, пшеница, рожь и другие) — 0,2; виноград — 2,0; рис (зерно) — 0,5; рис (масло) — 0,3; просо — 0,2; соя (бобы, масло) — 0,1; кукуруза (зерно, масло); люцерна (семена, масло) — 0,1; горох — 2,0; сорго (семена) — 0,1; плодовые (яблоки, груши) — 0,2; рис — 2,0; тыква — 0,02 ^{***} ; бананы — 0,05; кофе (бобы) — 0,1 ^{**} ; кофе (бобы обжаренные) — 0,5 ^{**} ; инжир — 3,0 ^{**} ; земля сушеная — 3,0 ^{**} ; земляной орех — 0,05 ^{**} ; перец Чили (сухой) — 5,0 ^{**} ; субпродукты КРС — 0,05 ^{**} ; мясо мясных животных (кроме морских) — 0,05 ^{**} ; молоко — 0,01 ^{**} ; мясо птицы — 0,05 ^{**} ; субпродукты птицы — 0,05 ^{**} ; яйца — 0,05 ^{**} ; инжир — 0,5 ^{**} ; плодовые листовые (салат, капуста, персик) — 0,5 ^{**} ; плодовые садовые — 0,3 ^{**} ; орехи древесные — 0,3 ^{**} ; миндаль — 0,05 ^{**} ; пшеница — 2,0 ^{**} ; дыня — 0,15 ^{**} ; киноа — 0,7; огурцы |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|---|-------------|---------|-----------|---------------------|----------|-------------------------------|---|
| | | | | | | | | -0,15; перси-1,0 ^{***} ; боровички-0,1 ^{***} ; лук-0,1 ^{***} ; капуста (все виды)-1,0; морковь-0,4; лук-0,1; арбуз-0,15 |
| 439. | тебуфенил N-трет-бутил-N-(4-этилбензоил)-3,5-диметилоксиантраци | 112410-23-8 | 0,02 | нп | нп | нп | нп | миндаль-0,05 ^{***} ; ягоды (черника, малина, клубника и др.)-3,0 ^{***} ; капуста (все виды)-5,0 ^{***} ; ширшое-2,0 ^{***} ; пшено-2,0 ^{***} ; субпродукты мясного скотоводства-0,02 ^{***} ; яйца-0,02 ^{***} ; виноград-2,0 ^{***} ; юнги-0,5 ^{***} ; листья свеклы-10,0 ^{***} ; мясо молочного скота (баранины, морских животных)-0,05 ^{***} ; молоко-0,01 ^{***} ; мясо-20,0 ^{***} ; плодовые косточковые (косточка, персики и др.)-0,5 ^{***} ; орех пекан-0,01 ^{***} ; перси-1,0 ^{***} ; перси (косточковые)-1,0 ^{***} ; плодовые семечковые-1,0 ^{***} ; мясо птицы-0,02 ^{***} ; рис: сырые-2,0 ^{***} ; рис, шелушенный-0,1 ^{***} ; проса: сырые-1,0 ^{***} ; пшеница-1,0 ^{***} ; грецкий орех-0,05 ^{***} |
| 440. | тебуфенцил N-(4-трет-бутилбензил)-4-хлор-3-этил-1-метилпиррол-5-карбонил | 119168-77-3 | 0,01/ | 0,4 | 0,01/ (общ.) | 0,5 | 0,0001 | плодовые семечковые-0,2; виноград-0,5 |
| 441. | тебуазол 1,2,4,5-тетраокс-3-нитробензол | 117-18-0 | 0,02 | нп | нп | нп | нп | картофель-20,0 ^{***} |
| 442. | тебуфразил 2-[2-хлор-4-метил-3-(2,2,2-трифторэтокси)метилбензоил]этанолсульфонил-3-дин | 335104-84-2 | 0,0004/ | 0,07 | 0,001/ (общ.) | 0,8 | 0,001 | кукуруза (зерно, масло)-0,02 |
| 443. | тебуфос O,O,O'-триэтил-O,O'-тиофосфинил фосфорофосфат | 3383-96-8 | 0,02/ | 0,6 | 0,001/ (с-т.) | 0,5/ | 0,01 | свекла (кроме кормовая), свекла сахарная, халва (масло)-0,3; ширшое (яблоки), молоко-0,01; мясо, яйца-1,0 |
| 444. | тебуфосфинил (SR)-2-[(EZ)-1-(OE)-3-хлорбензилсульфонил]пропан-3-илпропан-5-тертилоксиран-4-илсульфонил-2-ил-1-он | 149979-41-9 | 0,015/ | 0,2 | 0,002/ (общ., с-т.) | 1,0 | 0,01 | свекла сахарная-0,5; соя (бобы)-5,0; соя (масло)-0,2 |
| 445. | тебуфил 3-трет-бутил-5-хлор-6-метилурацил | 5902-51-2 | 0,01 | 0,4 | 0,02/ (с-т.) | нп | нп | ширшое, плодовые (семечковые, косточковые)-0,05 |
| 446. | тебуфетон N-трет-бутил-N-этил-6-метоксипиридин-3,5-триазин-2,4-дин | 33693-04-8 | 0,001/ | 0,2 | 0,0025/ (с-т.) | 0,5/ | 0,015 | плодовые семечковые, виноград-0,1; ширшое (яблоки)-0,1 ^{***} |
| 447. | тебуфтозин N-трет-бутил-6-хлор-N-этил-1,3,5-триазин-2,4-дин | 5915-41-3 | 0,003/ | 0,04 (п.) | 0,005/ (с-т.) | 0,5/ (а) | 0,01/ (ч.р.) 0,008/ (с.с.) | плодовые семечковые, виноград, ширшое (яблоки), подсолнечник (семена)-0,1; картофель, подсолнечник (масло)-0,05; кукуруза (зерно, масло)-0,1; соя (бобы, масло)-0,1 |
| 448. | тебуфурон 1-(5-трет-бутил-1,3,4-тиазолол-2-ил)-1,3-дигидропиридин | 34014-18-1 | 0,0005/ | 0,05 | 0,00/ (с-т.) | 0,5 | нп | грибы-0,1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|---|-------------|--------|---------|--------------|------------------------------|-------------------------------|---|
| 449. | пербутрин N-пербутрил-N'-этил-6-метилпиридо-1,3,5-триазин-2,4-динин | 886-50-0 | 0,03/ | 0,3 | 0,01/ (общ) | 0,5 | 0,01 | зерно хлебных злаков—0,1; картофель—0,1 |
| 450. | пербуфос 5-пербуттилпиридинил O,O-диэтил дитиофосфат | 13071-79-9 | 0,001/ | 0,05 | нн | 0,03 | 0,00002 | бобы—0,05 ^{***} ; кофе-бобы—0,05 ^{***} ; субпродукты мясной скотины—0,05 ^{***} ; ячмень—0,01 ^{***} ; кукуруза (зерно)—0,05; мякоть инжирных плодов (кроме мякоти высушенной)—0,05 ^{***} ; молоко—0,01 ^{***} ; мякоть пшеницы—0,05 ^{***} ; субпродукты птицы—0,05 ^{***} ; орехи—0,01 ^{***} ; свекла сахарная—0,02 [*] ; кукуруза (слабая стеблевая, отварная в початках)—0,01 ^{***} ; табак, картофель—0,05 |
| 451. | перметрин природный (экоа) | | нн | нн | нн | нн | нн | нн |
| 452. | перметрин 4-хлорфенил 2,4,5-трихлорфенил сульфат | 116-29-0 | 0,05/ | нн | нн | нн | нн | овощи (кроме картофеля), ботва, плоды пасленовых—0,7; хлопчатник (масло), виноград—0,1; широкое крыло—0,2 [*] |
| 453. | перметрин (RS)-2-(2,4-хлорфенил)-3-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)пропан-1,1,2,2-тетрафторэтан эфир | 112281-77-3 | 0,004/ | 0,4 | 0,01/ (общ) | 0,6 | 0,001 | зерно хлебных злаков—0,2; свекла сахарная—0,05; виноград—0,25; плодовые съедобные—0,3; капуста белокочанная—0,02 |
| 454. | перметрин метилпропионил швейцарский | | нн | нн | нн | 1,0 | нн | нн |
| 455. | перметрин (1,3,4,5,6,7,8-оксапро-1,3-диазо-2H-имидазо-2-ил)метил (1RS,3RS,1RS,3SR)-2,2-диметил-3-(2-метилпропан-1-ил)пиперазин карбоксилат | 7696-12-0 | 0,05/ | нн | нн | нн | нн | мясо, субпродукты, жир, молоко—0,2 |
| 456. | тетрафлурон 1,1-диметил-3-[1-(1,1,2,2-тетрафторфенил)этил]пропанон | 27954-37-6 | 0,02/ | нн | 0,05 | 0,1 | 0,6/ (м.р.) 0,6/ (с.с.) | хлопчатник (масло)—нн; хлопчатник (семена)—0,1 |
| 457. | тетраэтилпиррофос [(Z)-3-хлор-1-(2,4,5-трихлорфенил)этил] диметилофосфат | 22248-79-9 | 0,01 | 1/ (гр) | 0,02/ (с.т.) | 1,0/ | 0,015 | капуста, плодовые (семенные, мякотьные)—0,8; виноград, ягоды—0,01; хлопчатник (масло)—0,1; хмель-сухой—5,0 |
| 458. | тефлубензурон 1-(3,5-дихлор-2,4-дифторфенил)-3-(2,6-дифторбензоил)метанол | 83121-18-0 | 0,01 | нн | нн | нн | нн | капуста (все виды)—0,5 ^{***} ; плодовые косточковые—0,1 ^{***} ; пасленовые съедобные—1,0 ^{***} ; картофель—0,05 ^{***} |
| 459. | тефлуриен 2,3,5,6-тетрафтор-4-метилбензил (1RS,3RS)-3-[(Z)-3-хлор-1,3,3-трифторпропан-1-ил]-2,2-диметилпропанолпропанкарбоксилат | 79638-32-2 | 0,005/ | 0,14 | 0,02/ (общ) | 0,07 | 0,0005 | свекла сахарная, плодовые ябл. (семена, масло), кукуруза (зерно, масло)—0,05; картофель—0,01 |
| 460. | тебуспрол тебуспрол | 148-79-8 | 0,3/ | 1,0 | 0,001/ (общ) | 0,2/ (м.р.) 0,003/ (с.с.) | 0,01/ (м.р.) 0,003/ (с.с.) | зерно хлебных злаков—0,2; кукуруза (зерно)—0,2; кукуруза (масло)—0,02; просо, рис, геркулес, пшеница (семена, масло)—0,2; рапс (зерно, |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|--|-------------|--------|-------|--------------|----------|------------------------------|--|
| | 2-(1,3-тиоокса-4-ил)бензилкарбонил | | | | | | (с-с) | масло) - 0,2; соя (бобы, масло) - 0,02; томаты - 0,1 ⁺ ; картофель - 15,0; шиповник - 5,0 ⁺ ; авокадо - 15,0 ⁺ ; бананы - 5,0 ⁺ ; манго - 5,0 ⁺ ; груши - 60,0 ⁺ ; грейпфрут - 10,0 ⁺ ; плодовые (семечковые) - 3,0 ⁺ ; инжир - 0,05 ⁺ ; пшеница КРС - 1,0 ⁺ ; пшено КРС - 0,3 ⁺ ; мясо КРС - 0,1 ⁺ ; молоко КРС - 0,2 ⁺ ; мясо птицы - 0,05 ⁺ ; яйца - 0,1 ⁺ |
| 461. | тиаскоприд (Z)-3-(6-хлор-3-пиримидинил)-1,3-тиоксантин-2-тиокарбонил | 111988-49 | 0,01/ | 0,07 | 0,001/ (с-с) | 0,4 | 0,002 | плодовые семечковые - 0,7; рис (масло) - 0,3; рис (зерно) - 0,5; виноград, картофель - 0,02; яблоки и другие мелкоплодные - 1,0 ⁺ ; мякоть неочищенная - 10,0 ⁺ ; хлопчатник (семена), ячмень, мясо птицы и ее субпродукты, рис, древесные орехи - 0,02 ⁺ ; огурцы, тыква, бобовые - 0,3 ⁺ ; субпродукты млекопитающих, горчица (семена), плодовые косточковые, томаты - 0,5; бобы, фасоль - 0,7 ⁺ ; кукуруза, арбузы, тыква крупноплодная, земляника - 0,2 ⁺ ; молоко млекопитающих (кроме коровы, коз, овец), пшеница - 0,1 ⁺ ; молоко - 0,05 ⁺ ; перловка (ячмень перловый) - 1,0 ⁺ ; зерно хлебных злаков - 0,1; горох - 0,1; кукуруза (зерно, масло) - 0,05; свекла сахарная - 0,02; свекла столовая, морковь - 0,05 |
| 462. | тиаметоксим (EZ)-3-(2-хлор-1,3-тиоксантин-5-илметил)-5-метил-1,3,5-оксадиазинил-4-нитро(метил)амин | 153719-23-4 | 0,006/ | 0,2 | 0,01/ (общ.) | 0,5/ (а) | 0,01/ (м.р.) 0,005/ (с-с) | зерно хлебных злаков, картофель, горчица, рис (зерно, масло), свекла сахарная, огурцы, горох, подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло), капуста, лук - 0,05; тыква, бобы, фасоль, перловка - 0,2; сыростина, виноград - 0,1; кукуруза (зерно, масло) - 0,05; рис - 0,05; плодовые косточковые - 1,0 ⁺ ; плодовые семечковые - 0,3; чай - 20,0 ⁺ ; кофе - 0,2 ⁺ ; шиповник - 0,5 ⁺ ; бананы - 0,02 ⁺ |
| 463. | тиакарбонилметил метил-4-(4,5-диэтило-3-метилпиримидин-5-ил)-1Н-1,2,4-триазол-1-ил(карбонилсульфамид)-5-метилтио(метил)карбонил | 317815-43-1 | 0,2/ | 0,9/ | 0,05/ (общ.) | 1,1/ (а) | 0,15/ (м.р.) 0,05/ (с-с) | кукуруза (зерно, масло) - 0,5; зерно хлебных злаков - 0,1; сахарная свекла - 0,1 |
| 464. | тиадиурб (1EZ,12EZ)-3,7,9,13-тетраметил-5,11-диокса-2,8,14-триазин-4,7,9,12-тетрагидропента-3,12-диен-6,10-дион | 98669-26-0 | 0,03/ | 0,5 | 0,1 | 0,3 | 0,003 | хлопчатник (масло) - 0,5 |
| 465. | тиофанилметил диэтил-4,4'-(о-фенилсульфонил)-3-тиофенил | 23564-05-8 | 0,02/ | 0,4 | 0,05/ (орг.) | 0,1/ | 0,007 | свекла сахарная, зерно хлебных злаков - 1,0; хурма, фенхель - 0,2 ⁺ ; огурцы, плодовые семечковые и косточковые, виноград - 0,5; сыростина - 0,01; соя (бобы, масло) - 0,3 |
| 466. | тиоцианамид N,N-диэтил-1,2,3-триазин-5-тиоцианамид | 31895-21-3 | 0,006/ | 0,07/ | 0,01/ | 0,2 | 1/1 | свекла сахарная - 0,02 |
| 467. | тиран диэтил-4,4'-(о-фенилсульфонил)-3-тиоцианамид | 13726-8 | 0,02/ | 0,06 | 0,01/ (с-с) | 0,5/ | 0,05/ (м.р.) 0,001/ (с-с) | зерно хлебных злаков - 0,01; картофель - 0,05; кукуруза (зерно, масло) - 0,1; горох - 0,1; плодовые семечковые - 5,0; плодовые косточковые - 3,0; все пищевые продукты - 0,01 ⁺ ; просо - 0,1; свекла сахарная, сахарная, подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло), нут - 0,1; виноград - 0,01; морковь - 0,01 |
| 468. | тирансульфурон-метил метил-3-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2- | 79277-27-3 | 0,01/ | 0,07 | 0,01/ (общ.) | 2,0/ (а) | 0,05/ (м.р.) 0,002/ (с-с) | зерно хлебных злаков, мелкоплодная (семена, масло) - 0,05; кукуруза (зерно), соя (бобы, масло) - 0,02; кукуруза (масло) - 0,05; подсолнечник (семена, масло) - 0,05 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|--|-------------------|--------|-------------|---------------|-----|-----------------------------|--|
| | наибольшее количество) тиофен-2-карбонилат | | | | | | | |
| 469. | гексафтористый O-2,6-дихлор-пикелин O-двухлетий фосфонат | 57018- 04-9 | 0,007 | нн | нн | нн | нн | свекла (кочан, листья) — 20 ^{***} ; картофель — 0,2 ^{***} ; репа — 0,1 ^{***} |
| 470. | голипринат (RS)-1-(1-этил-4-(4-метил-3-(2-метоксиэтоксипропили)пирролидин-5-ил)пиперидин-1-ил)метилкарбонат | 110113- 2-67-5 | 0,01/ | | | | | |
| 471. | гидрохлорид 3-(4,5-дигидро-1,2-оксазол-3-ил)-4-метил-2-пирролин-5-ил-пирролидин-1-метилкарбонат | 210631- 48-8 | 0,002/ | 0,004 | 0,02/ (общ.) | 0,8 | 0,002 | кукуруза (зерно, масло) — 0,01 |
| 472. | гидрохлорид N-этил-N-формилпиперидин-4-карбонил-N-пиперидинсульфонат | 731-27- 1 | 0,008 | 0,025 | 0,0005/ | 1,0 | 0,005 | подсолнечное семя — 5,0; огурцы — 1,0; виноград — 3,0; морковь, капуста, свекла — 5,0; морковь (зеленая, красная, белая) — 0,5 ^{***} ; томаты — 3,0; земля (сухая) — 9,0 ^{***} ; лук-порей — 2,0 ^{***} ; свекла (кочанная) — 15,0 ^{***} ; перец (зеленый) — 2,0 ^{***} ; перец (красный, желтый) — 2,0 ^{***} |
| 473. | гидрохлорид (RS)-2-[(EZ)-1-(этоксиметилпропил)-3-пирролин-5-метилпиперидин-2-ил]-1-ол | 87820- 88-0 | 0,002/ | 0,006 | 0,008/ (общ.) | 0,4 | 0,001 | зерно хлебных злаков — 0,02 |
| 474. | гидрохлорид (1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(4-хлорфенил)-3,3-диметил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)бутан-2-ол | 55219- 65-3 | 0,03/ | 0,02/ (гр.) | 0,002/ (общ.) | 0,5 | 0,02/ (м.р.) 0,01/ (с-с) | подсолнечное семя — 0,3; огурцы, томаты — 0,1; зерно хлебных злаков — 0,2; виноград — 2,0; свекла (кочанная) — 0,1; просо — 0,02 ^{***} ; рис — 0,2; ячмень — 5,0 ^{***} ; арбуз — 0,7 ^{***} ; бананы — 1,0 ^{***} ; кофе (заваренный) — 0,5 ^{***} ; ягоды — 0,7 ^{***} ; капуста — 10,0 ^{***} ; свекла (кочанная) — 1,0 ^{***} ; тыква — 0,2 ^{***} ; перец (зеленый) — 5,0 ^{***} ; субпродукты мясных животных — 0,07 ^{***} ; мясо млекопитающих (кроме морской живности) — 0,02 ^{***} ; молоко — 0,01 ^{***} ; мясо субпродукты птицы — 0,01 ^{***} ; яйца — 0,01 ^{***} |
| 475. | гидрохлорид 1-(4-хлорфенил)-3,3-диметил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)бутан-2-ол | 43121- 43-3 | 0,03/ | 0,03/ (гр.) | 0,02/ (с-с) | 0,5 | 0,03/ (м.р.) 0,02/ (с-с) | подсолнечное семя — 0,3; арбуз — 0,7 ^{***} ; бананы — 1,0 ^{***} ; зерно хлебных злаков — 0,5; кофе (заваренный) — 0,5 ^{***} ; ягоды — 0,7 ^{***} ; виноград — 0,1; сухая виноградная кожица — 10,0 ^{***} ; субпродукты млекопитающих — 0,01 ^{***} ; яйца — 0,01 ^{***} ; подорожник (семена), кроме тыквы — 1,0 ^{***} ; тыква — 0,2 ^{***} ; дыня — 0,05; мясо млекопитающих (кроме морской живности) — 0,02 ^{***} ; молоко — 0,01 ^{***} ; перец (зеленый) — 5,0 ^{***} ; ананас — 3,0 ^{***} ; мясо субпродукты птицы — 0,01 ^{***} ; свекла (кочанная) — 0,5; капуста — 0,5; огурцы — 0,5; листовые овощи — 0,05; фасоль — 0,02; рис — 0,2 |
| 476. | гидрофос O-двухлетий O-1-фенил-N-1,2,4-триазол-3-ил тиофосфат | 24017- 47-8 | 0,001 | нн | нн | нн | нн | зерно хлебных злаков — 0,05 ^{***} ; клевер (семена) — 0,2 ^{***} ; хлопковое масло (очищенное) — 1,0 ^{***} |
| 477. | гидрохлорид | 2303- 17-5 | 0,006/ | 0,06 | 0,03/ (с-с) | 1,0 | 0,003 | зерно бобовые — 0,05 ^{***} ; зерно хлебных злаков — 0,05 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|--|-------------|--------|------|---------------|----------|------------------------------|--|
| | S-2,3,3-трихлорпропан динитропропил(ди)карбамат | | | | | | | |
| 478 | триазолфурон 1-(2,2-дихлорэтил)фенилсульфонил-3-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)метанол | 62097-30-5 | 0,005/ | 0,1 | 0,004/ | 2,0 | 0,004 | зерно хлебных злаков—0,1 |
| 479 | трибенуранметил метил 2-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)метилкарбамилсульфонилбензоат | 101300-480 | 0,01/ | 0,01 | 0,06/ (общ.) | 5,0/ | 0,05/ (м.р.) 0,02/ (с.с.) | посевочники (семена, масло)—0,02; зерно хлебных злаков—0,01 |
| 480 | трифлорметил N-(2,2,2-трихлор-1-карбонил-4-нитрофенил)формамид | 60029-23-4 | 0,05 | 0,4 | 0,04 | 0,3 | 0,02 | зерно хлебных злаков, огурцы, томаты, овощные—0,2*; виноград—0,1* |
| 481 | трифлорметил этил 4-этилпропил(перокси)этан-3,5-дисульфатоксикарбамат | 95366-403 | 0,004/ | 0,4 | 0,03/ (общ.) | 0,9 | 0,002 | зерно хлебных злаков—0,2 |
| 482 | три(2-этилгексил) фосфит (адьювант) | | нг | нг | 0,25/ (ср.) | 2,0 | 0,05 | нг |
| 483 | три-октил акрилат (ПАВ Сильсильва) | | | | | 0,7 | 0,01 | |
| 484 | трифензол RSME)S-4-оксирбензил(ин)-2,2-дихлор-1-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)метил(ди)этилендиол | 131963-72-7 | 0,025/ | 0,1 | 0,002/ (общ.) | 1,0/ (в) | 0,001 | горох, кукуруза (зерно, масло)—0,1; зерно хлебных злаков—0,04 |
| 485 | триазолфурон 1-(4-метокси-6-(трифторметил)-1,3,5-триазин-2-ил)-3-(2-(трифторметил)фенил)метанол | 142469-14-5 | 0,06/ | 0,04 | 0,005/ (общ.) | 1,0 | 0,05 | зерно хлебных злаков—0,01 |
| 486 | трифенил(по дифенилу) | | нг | нг | 0,002/ (общ.) | 0,01/ | 0,0002 | нг |
| 487 | трифлюкстрабин метил (E)-2-метоксиэтил-(E)-α-[1-(4-ди-трифторметил)этилпиперазин-2-ил]-α-толил)ацетат | 141517-21-7 | 0,04/ | 0,2 | 0,03/ (общ.) | 1,0 | 0,02 | виноград—5,0; багивы—0,05**; капуста (все виды)—0,5***; свекл—10,0**; морковь—0,1***; перцы сладкой, болгар, голланд, цитрусовые—0,3***; томаты, баклажаны, клубника, цитрусовые—0,7***; лук и лук-порей—0,7***; выварты—3,0***; сельдерей—1,0***; мякоть цитрусовых, сушен—1,0***; изюм—5,0***; ябл—0,04***; сухой чеснок—40,0*; плоды КРС, ил, свиной, свец—0,04***; печень КРС, ил, свиной, свец—0,05***; кукуруза—0,02***; мясо мясной скотины (кроме мясных животных)—0,05***; молоко—0,02*; зерновой сорх—0,02*; картофель—0,02***; мясные кости—0,04***; субпродукты свиные, птичьи—0,04***; рнс—5,0; сахарная свекла—0,05; свекла столовая—0,02; пшеничные ростковые—1,0***; мякоть—0,1***; древесные орехи—0,02***; зерно хлебных злаков— |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|---|-------------|--------|------|--------------|---------|--------|--|
| | | | | | | | | 0,5; плодовые семечковые—0,5; овощи со съедобными плодами (огурцы, кабачки, баклажки, помидоры)—0,2 ^{***} ; перец, оливки, бобовые культуры (арбуз, дыня, тыква)—0,3 ^{***} ; соя (бобы, масло)—0,05 |
| 488. | трифлуминол (E)-4-хлор-о-о-трифтор-N-(1-нафталин-1-ил-2-пропанолсульфонил)-о-толуидин | 99387-89-0 | 0,05 | нн | нн | 1,0 | нн | зерно хлебных злаков—0,05 [*] ; огурцы, томаты, плодовые семечковые—0,1 [*] |
| 489. | трифлуорсульфонметилметил-2,4-дихлорбензоат-6-(2,2,2-трифторэтоксид)-1,3,5-триазин-2-нарибонилсульфонил-4-метил | 126535-15-7 | 0,04 | 0,05 | 0,005 (общ.) | 5,0 (ф) | 0,01 | свекла сахарная—0,02 |
| 490. | трифуралин о-о-трифтор-2,6-дихлор-N,N-дипропил-п-толуидин | 1582-09-8 | 0,01 | 0,1 | 0,02 (с-т) | 3,0 | 0,01 | хлопчатник (семена и масло), арбуз—0,25 [*] ; петрушка—0,01; подсолнечник (семена), капуста, томаты, огурцы, чеснок, баклажки, перец, лук, соя (семена), подсолнечник (масло), соя (масло)—0,1; морковь—0,01 [*] ; тыква—0,5; рис (зерно, масло)—0,1 |
| 491. | трифурин N,N-(пиперидин-1,4-дигидро-1-формил)-этилендиформил | 26644-46-2 | 0,02 | 0,03 | 0,02 (фр) | 1,0 | 0,2 | плодовые семечковые—2,0 [*] ; виноград—0,01 [*] ; огурцы—0,1; горох, бобы, кукуруза, крыжовник, смородина—1,0 ^{***} ; вишня, слива—2,0 ^{***} ; персики—5,0 ^{***} ; томаты—0,5 ^{***} ; зерно хлебных злаков—0,1 ^{**} ; бобовые (стручки и/или зерновые семена)—1,0 ^{***} ; овощи со съедобными плодами, тыква—0,5 ^{**} |
| 492. | трифурфон (RS)-2,2,2-трифтор-1-(дихлорбензоил)-о-толуидин | 52-68-6 | 0,005 | 0,5 | 0,01 | 0,5 | 0,002 | зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), бобовые, виноград, листовые овощи, капуста, огурцы, персики, томаты, соя (бобы, масло), подсолнечник (семена, масло), картофель, зерно бобовые, горчица, рис, плодовые семечковые и источники—0,1; свекла сахарная, лук, морковь, бифидозны, кабачки—0,05; хлопчатник (масло)—0,1 [*] ; грибы—0,2; ягоды анжир, клубника, малина, молочные продукты, мясо—0,01 |
| 493. | фенацидин (RS)-3-этиленди-5-метил-5-(4-фенилфенил)-1,3-оксазалидин-2,4-дион | 131807-57-3 | 0,01 | 0,1 | 0,001 (общ.) | 1,0 | 0,0001 | огурцы, тыква, бобы, семена, пищевые отруби не переработанные—0,2 ^{***} ; сушеный виноград (висн)—5,0 ^{***} ; мясо и субпродукты мякотных птиц (кроме морских животных)—0,5 ^{***} ; яйца, мясо птицы и субпродукты—0,01 ^{***} ; виноград—2,0; томаты—1,0; молоко—0,03 ^{***} ; картофель—0,03; зерно хлебных злаков—0,2 ^{***} ; лук—1,0; подсолнечник (семена, масло)—0,1 |
| 494. | фенацилин 4-хлор-бутилфенил-хлорид-4-ил-эфир | 120928-09-8 | 0,005 | 0,2 | 0,001 | 0,3 | 0,007 | плодовые семечковые—0,2; виноград—0,01 |
| 495. | фенацилин (S)-1-этиленди-4-метил-2-метил-4-фенил-метил-5-он | 161326-34-7 | 0,03 | 0,1 | 0,003 | 1,0 | 0,01 | картофель—0,03; томаты—0,5; огурцы—0,2; лук—0,2 |
| 496. | фенацилос этил-4-метил-5-тио-1-пропан-1-ил-сульфонил-о-толуидин | 22224-92-6 | 0,0008 | нн | нн | нн | нн | бобы, бобы, капуста бросовая, соя и источник, дыня, хлопчатник (семена), арбуз, хлопковое и ореховое масло не рафинированные—0,05 ^{***} ; мясо и субпродукты птицы и мякотных птиц (кроме морских животных), яйца—0,01 ^{***} ; молоко—0,005 ^{***} |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|---|-------------|-------|----------|----------------|-----|--------------------------|---|
| 497. | фенбузонил 4-(4-хлорфенил)-2-фенил-2-(1H-1,2,4-триazol-1-илметил)бутанон | 114069-43-6 | 0,08 | нн | нн | нн | нн | абрикос, персик—0,5 ^{***} ; банан, жар. пшеница, пшеница, мило КРС, рис (зерно), соргопшеница (семена) в свежем виде—0,05 ^{***} ; огурцы, дыня—0,2 ^{***} ; вишня, виноград—1,0 ^{***} ; яич. молоко, мясо и субпродукты телят, дичьи птицы (орен)—0,01 ^{***} ; плодовые семечковые—0,1 ^{***} ; зерно хлебных злаков—0,2 ^{***} |
| 498. | фенбутанионид бензил(2-метил-2-фенилпропил)карбонил | 13356-08-6 | 0,03 | нн | 0,005 (с-с) | 1,5 | нн | вишня, персики, грецкий орех, огурцы—0,5 ^{***} ; бананы, вишня, черешня, клубника—1,0 ^{***} ; мясо и субпродукты кур, яич. молоко и молокопшеницы (кроме морской животной), молоко—0,05 ^{***} ; цитрусовые, виноград, плодовые семечковые—5,0 ^{***} ; мякоть цитрусовых (сушен)—25,0 ^{***} ; субпродукты мясной птицы—0,2 ^{***} ; виноградный жомок сухой—10,0 ^{***} ; персики—7,0 ^{***} ; сливы—3,0 ^{***} ; рис—20,0 ^{***} ; томаты—1,0 ^{***} |
| 499. | фенаримол (RS)-2,4-дихлор-6-(пиримидин-5-ил)бензолсульфонил спирт | 60168-88-9 | 0,01 | 0,03 | 0,00002 (общ.) | 1,0 | 0,004 | плодовые семечковые, виноград—0,3; абрикосный жомок, хмель, персики (сушен)—5,0 ^{***} ; арбуз: полевой—0,1 ^{***} ; бананы, виноград (сухой) (семена)—0,2 ^{***} ; мякоть, почки КРС, свиньи—0,02 ^{***} ; пшеница КРС, дыня—0,05 ^{***} ; вишня, клубника—1,0 ^{***} ; персики, персики сладкой (включая персики полевой)—0,5 ^{***} |
| 500. | фенаметат (RS)-метил-2-фенилэтиламин (RS)-2-(4-хлорфенил)-3-метилбутанол | 51630-58-1 | 0,02 | 0,02 (р) | 0,015 (с-с) | 0,3 | 0,02 (п.р) 0,01 (с-с) | хлеб пшеницы (масло рафинированное и не рафинированное), кукуруза (зерно), овес (бобы, масло), горох—0,1 ^{***} ; плодовые семечковые, зерно хлебных злаков—2,0 ^{***} ; капуста белокочанная—3,0 ^{***} ; виноград, картофель—0,1 ^{***} ; мякоть сухой—5,0 ^{***} ; рыба—0,015; смородина—0,05 ^{***} ; бобы, соевые бобы, мякоть капуста, мясо мясной птицы (кроме морской животной), томаты, ягоды (кроме смородины) и другие мелкие фрукты—1,0 ^{***} ; капуста брокколи, брокколи цветная, сельдерей, вишня, цитрусовые, салат латукный, мука пшеничная не просеянная—2,0 ^{***} ; клитория (семена), огурцы, дыня, драгунские орехи, мука пшеничная (кроме не просеянной)—0,2 ^{***} ; субпродукты мясной птицы—0,02 ^{***} ; шашлык, персики, персики (сушен), пшеничные отруби не переработанные—5,0 ^{***} ; арбуз: неочищенный, подсолнечник (семена), кукуруза: стоволом с шелухой (отварная в почках)—0,1 ^{***} ; персиковый (включая персики полевой), плоды обыкновенной и крупноплодной вишни, арбуз—0,5 ^{***} ; сводки со съедобными корнями и клубнями (кроме картофеля, сельдерея)—0,05 ^{***} |
| 501. | фенгаланид 2,3-дихлор-4-пироксантиметилпиперидинкарбонил | 136833-17-8 | 0,2 | 13,0 | 1,0 (общ.) | 1,0 | 0,003 | баклажаны, персики—3,0 ^{***} ; томаты—2,0 ^{***} ; мякоть—0,02 ^{***} ; абрикосы, нектарины, персики—10,0 ^{***} ; вишня—7,0 ^{***} ; слива (включая черешню)—1,0 ^{***} ; ягоды и другие мелкие фрукты—15,0 ^{***} ; виноград—15,0; яич. молоко—15,0 ^{***} ; огурцы (включая маринады)—1,0 ^{***} ; дыня—1,0 ^{***} ; рис—25,0 ^{***} ; субпродукты и мясо мясной птицы (кроме морской)—0,05 ^{***} ; салат (кочанный и листовой)—3,0 ^{***} ; мякоть—0,1 ^{***} |
| 502. | фенпропанил 0,0-диэтил 0-4-изопропиловый фосфофат | 122-14-5 | 0,006 | 1,0 (р) | 0,006 (с-с) | 0,1 | 0,005 | плодовые семечковые—0,5; зерно хлебных злаков—6,0; субпродукты мясной птицы—0,05 ^{***} ; яич. молоко—0,05 ^{***} ; мясо мясной птицы (кроме морской животной)—0,05 ^{***} ; молоко—0,01 ^{***} ; мясо птицы—0,05 ^{***} ; овес (бобы)—0,01 ^{***} ; рис—0,3; хлеб, пшеничные (семена, масло), пшеница (косточковые), цитрусовые (мякоть), телят, сводки |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|--|------------------------------------|---------------------|---------------------------|------------------------------|-------------------------|--|--|
| | | | | | | | | сварная, столовая—0,1; чай—0,9 ^а ; для растущих животных и птиц—0,01; картофель, виноград—0,01 |
| 503. | фенилаланин (2S-диоксифенил)сульфинил метилсульфинил- диоксидсульфинил-сен- А'-фосфин | 2275- 14-1 | 0,001 ^а | нп | нп | нп | нп | плодовые семечковые—0,5 |
| 504. | фенилэтанол 3-метоксикарбонилэтилоф- енил 3'-метоксикарбонилэт | 13684- 63-4 | 0,02 ^а | 0,2 ^а (тр.) | 0,05 ^а (общ.) | 0,5 ^а | 0,02 ^а (м.р.) 0,01 ^а (с.с.) (а) | свежая сварная, столовая—0,2; консервы, пивной соевый—0,5 |
| 505. | фенилпропан-2-ол этил (R)-2-(4-6-оксипроп-1,3- бензоксазол-2- нионил)фенилпропан- ол | 71283- 80-2 | 0,01 ^а | 0,04 | 0,003 ^а (общ.) | 0,2 ^а (а) | 0,01 ^а (м.р.) 0,004 ^а (с.с.) (а) | зерно пшеницы, злаки, морковь, свежая столовая, пастеризованная (молоко), лук—0,01; свежая сварная, соя (соя, масло)—0,1; капуста, подорожник (семена)—0,02; рис (зерно, мякоть), горох—0,2; гречиха—0,1 |
| 506. | фенилкарбонил этил 2-(4- фенилфенил)этилкар- бонил | 72490- 01-8 | 0,05 ^а | 0,003 | 0,25 ^а (общ.) | 0,9 ^а (а) | 0,03 ^а (м.р.) 0,002 ^а (с.с.) | плодовые семечковые—1,0; плодовые косточковые —0,01; виноград—0,1; |
| 507. | фенилпропановая кислота производные, метаболиты и полупродукты синтеза в клетке -2,3,5-триоксипропан- трион -2-этилоксифер-2- хлорпропановой кислоты -4(3',5'-диоксипропан-2-ил)- фенил | | 0,007 | 0,02 | 0,03 ^а (общ.) | 1,0 | 0,003 | свежая сварная—0,02 |
| 508. | фенилэтанол 4-(2S-диоксифенил)-1Н- пирол-3-карбонилэтил | 74738- 17-3 | 0,0025 ^а | 0,05 | 0,02 ^а (общ.) | 0,6 | 0,001 | нп |
| 509. | фенилпропанол (3S,6S,7R,8R)-8-бензил-3- β- [[[бутирил(оксид)метилкарбонил]- 4-метилпирролин-2- карбонилкарбонил]-6-метил- 4,9-диоксо-1,5-диоксоэтил- 7-тилобутирил | 517875- 34-2 | 0,05 ^а | | | | | |
| 510. | фенилпропанол трет-бутил (E)-α-(1,3- диоксипропан-5- фенилэтил)пропан-4- илметилпропан-2-ил- пропанол | 134090- 61-6 111812- 58-9 | 0,01 ^а | 0,3 | 0,004 ^а (общ.) | 0,05 | 0,005 | соя (соя, мякоть), виноград, плодовые семечковые— 0,3; пшеница, пшеница КРС—0,01 ^{а,б,в} ; мясо КРС— 0,02 ^{а,б,в} ; молоко КРС—0,05 ^{а,б,в} ; хмель (сухой)— 10,0 ^{а,б,в} ; апельсины (включая субпродукты)—0,2 ^{а,б} ; свежая сварная—0,05 |
| 511. | фенилпропанол (R,S)-α-метил-β-3- фенилпропан-2,2,3,3- | 39515- 41-8 | 0,03 | 0,05 | 0,06 ^а (с.с.) | 0,1 | 0,002 | плодовые семечковые, виноград—5,0; хлопчатник (селекционный сорт)—0,03 ^а ; мясо КРС—0,5 ^{а,б,в} ; молоко КРС—0,1 ^{а,б,в} ; субпродукты КРС—0,05 ^{а,б,в} ; хлопчатник (семена), ячмень, перловка (сушеная) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|--|-----------------|-----------|-----------------|-------------------|------------------|--------|---|
| | гептагидроиндолпропан- дибосинил | | | | | | | (кислоты (перц. пазанья. й) - 1,0 ^{***} ; хлорокислоты (кисло. нефранированные) - 3,0 ^{***} ; биологич. керншислы - 0,2 ^{***} ; янд. субпродукты пшны - 0,01 ^{***} ; коко пшны - 0,02 ^{***} ; перц. Чинг (сухой) - 10,0 ^{***} ; чай (зеленый, черный) - 2,0 ^{***} ; грибы - 0,01 [*] |
| 512 | фенпропидин 1-(RS)-3-(4-трет- бутилфенил)-2- метилпропанфенилпропан | 67306- 00-7 | 0,006/ | 0,4 | 0,03/ (орг.) | 1,0 | 0,006 | зерно хлебных злаков - 0,25; бананы - 0,2 ^{**} |
| 513 | фенпропидин изо-4-(RS)-3-(4-трет- бутилфенил)-2- метилпропан-2,6- диметилпропан | 67564- 91-4 | 0,003/ | 0,5 | 0,01/ (общ.) | 1,0 | 0,003 | зерно хлебных злаков - 0,2; гороховые (семена) - 0,05 [*] ; подсолнечник (масло) - 0,1 [*] ; бананы - 2,0 ^{**} ; янд. жареном. хлопчат. (за. извлечением молочного жира), молоко, жир, мясо и субпродукты пшны - 0,01 ^{***} ; печень КРС, коз, свиней и овец, говяжий сальф. - 0,05 ^{***} ; печень КРС, коз, свиней и овец - 0,3 ^{***} ; мясо мясокостных (кроме морозн. животно) - 0,02 ^{***} |
| 514 | фенпропидин O,O-диэтил O-4- метилпропанфенил профосфат | 55-38-9 | 0,007 | 0,1 | 0,004/ (орг.) | 0,3 | 0,001 | янд. - 2,0 ^{***} ; цитрусовые - 2,0 ^{***} ; свиней, масло свиное - 1,0 ^{***} ; рис высушенный - 0,005 ^{***} ; зерно хлебных злаков, зернобобовые, сев. свеклы - 0,15; молоко и молочные продукты - 0,1; мясо и мясопродукты - 0,2 |
| 515 | фенпропидин 5-этилокарбонилпропан O,O-диэтил профосфат | 2997- 00-7 | 0,003/ | 0,4 | нп | 0,15 | 0,15 | цитрусовые (янд.) - 0,05 [*] ; янд. - 0,1; гороховые, соевые, высуш. - 0,1; зерно хлебных злаков, рис, плодовые мясочные - 0,1 [*] |
| 516 | фенпропидин 1,1-диметил-3- фенилпропан | 101-42- 8 | 0,005/ | 1,0/ (м-в.) | 0,2/ (общ.) | 3,0 | нп | двухлетние янды и грибы - 1,0 |
| 517 | фенпропидин 5-этило-1-(2,6-диоксо- пропан-трифтор-пропан)-4- трифторметилпропанфенил пропан-3-карбонилпропан | 120068- 37-3 | 0,0002/ | 0,05/ (м-в.) | 0,0005/ (с-т.) | 0,1 | 0,0001 | картофель - 0,005; зерно хлебных злаков - 0,005; бананы - 0,005 ^{***} ; подсолнечник (семена, масло) - 0,002; печень КРС - 0,1 ^{***} ; мясо КРС - 0,5 ^{***} ; рис - 0,01 ^{***} ; свиной сальф. - 0,2 ^{***} ; кукуруза (зерно, масло) - 0,01; соевые (бобы, масло) - 0,005; горох мясокостный - 0,02 ^{***} ; молоко КРС - 0,008; янд. субпродукты пшны, коко пшны - 0,005 ^{***} ; капуста (все виды) - 0,005 ^{***} |
| 518 | фенпропидин диэтилпропанфенилпропан диэтилпропанфенилпропан-4- (3-хлор-4-фторфенил)-D- этилпропан | | 0,000737/ | нп | нп | 0,002/ | 0,0001 | свиной сальф. - 0,05 |
| 519 | фенпропидин диэтилпропанфенилпропан-4- (3-хлор-4-фторфенил)-D- этилпропан | 63782- 90-1 | 0,015 | нп | 1,0/ (с-т.) | 0,5 | 0,002 | зерно хлебных злаков - 0,1 [*] |
| 520 | фенпропидин диэтилпропанфенилпропан-4- (3-хлор-4-фторфенил)-D- этилпропан | 52756- 25-9 | 0,01 | нп | 1,0/ (с-т.) | нп | нп | зерно хлебных злаков - 0,06 [*] |
| 521 | фенпропидин диэтилпропанфенилпропан-4- (3-хлор-4-фторфенил)-D- этилпропан | 158062- 67-0 | 0,04 | 0,4 | 0,15/ (общ.) | 0,6 | 0,01 | плодовые семечковые - 0,2 |
| 522 | фенпропидин 2,6-диоксопропан-5- метилпропан-1,2,4-трифторо-1,5- диэтилпропан-2- сульф. (свиней) | 145701- 23-1 | 0,05/ | 0,1 | 0,01/ (общ.) | 1,0/ (а) | 0,04 | зерно хлебных злаков, просо, орзо - 0,05; кукуруза (зерно, масло) - 0,1 |
| 523 | фенпропидин 3-хлор-N-3-хлор-5- трифторметил-2- | 75622- 59-6 | 0,004/ | 0,1 | 0,001/ (общ.) | 0,3/ (а) А | 0,001 | картофель - 0,025; подсолнечник (семена, масло) - 0,025; соевые (бобы, масло) - 0,025; лук репчатый (кроме лука на перо) - 0,06 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|---|-----------------|--------|-----------------|------------------|-------------|-------------------------------------|---|
| 524 | пермант-оксид трифтор- 2,6-дифтор-пиримидин | 79241- 46-6 | 0,001/ | 0,3 | 0,001/ (общ.) | 0,2/ (в) | 0,05/ (м.р.) 0,02/ (с.с.) | свекла столовая—0,1; свекла сахарная, лук, картофель—0,02; морковь, горох—0,03; плодовые семячковые и косточковые, виноград—0,02*; капуста, репа (зерно, масло)—0,04; подсолнечник (масло, семена), соя (бобы, масло)—0,04; лен масляный (семена, масло)—0,04 |
| 525 | флубенданон 3-фтор-N-(2-метил-1,1- диметилпропил)-N-(4- [[2,2,2-трифтор-1- (трифторметокси)этил]- октаноил]фенил)пропанамид | 272451 -65-7 | 0,02/ | 0,06 | 0,005/ (общ.) | 0,8 | 0,001 | виноград—2,0; плодовые семячковые—0,8; орехи— 0,1**; пасленовые (томаты, перец, баклажаны)—0,2; свояки со съедобными плодами (кабачок, тыквенные, огурцы (включая парниковые))—0,15**; бобовые (зерно, фасоль, горох)—0,05**; салат—0,7**; шпинат—1,0**; плодовые косточковые—2,0**; капуста (все виды)—4,0 |
| 526 | флуциксонил 4-(2,2-дифтор-1,3- бис(оксиметил)-4-имидо- пиррол-3-карбонитрил | 131341 -86-1 | 0,055/ | 0,2 | 0,1/ (гр.) | 0,1/ (в) | 0,01/ (м.р.) 0,004/ (с.с.) | зерно хлебных злаков—0,06; кукуруза (зерно)—0,02; подсолнечник (семена, масло), свекла сахарная, картофель, соя (бобы, масло), репа (зерно, масло)— 0,05; виноград—2,0; горох (молочная зеленая) горошек (нут)—0,3; томаты—1,0; лук-репка, чеснок— 0,5; яблочный жмых сухой—2,0***; бразил, лук зеленый, силиконовый, горчица листовая, кресс- салат—10,0**; бразил, лук зеленый (сушеный)— 5,0***; черная смородина, ежевика (включая бразилеу и логановую ягоду), плодовые косточковые, малина, крыжовник черная—5,0***; голубика, капуста кочанная—2,0; брокколи—0,7***; щавелевые—7,0***; халопатан (семена), ячмень, субпродукты мясных животных и птицы—0,05*, **; огурцы, баклажаны, дыня (включая зеленая), бобовые (молочная порода и косточковые бобы)—0,3**, **; лен—1,5, **; горох пшеницы и тритикальной (кроме мороженого сорта), ячмень, кукуруза (включая сорта) (свекла сахарная и портолак)—0,01**, **; льон— 0,03**, **; персиковый (включая персик, плодовый) —1,0**, **; фисташки—0,2**, **; клубника— 3,0**, **; земляника—3,0; плодовые семячковые— 5,0; кукуруза (жмых)—0,02; капуста—2,0; морковь— 0,7; рис—0,02; гречиха—3,0**; бамбук— 3,0** |
| 527 | флуциксонил перил перил [(4,5-дифтор-3- метокси-4-метил-5-оксо- 1Н-1,2,4-триазол-1- ил)карбонил]-(2- (трифторметокси)фенил)- сульфонилфенил | 181274 -17-9 | 0,07/ | 0,4 | 0,07/ (общ.) | 1,0 | 0,002 | зерно хлебных злаков—0,2; подсолнечник (семена, масло)—0,01 |
| 528 | флуциксонил 3-(дифторметил)-1-метил- N-(3',4',5'- трифторфенил)-2- н)тиразол-4- карбонил | 907204 -31-3 | 0,02/ | 0,01/ (общ.) | 0,006/ (общ.) | 0,8 | 0,001 | зерно хлебных злаков—0,5; щавелевые—0,01**, **; виноград—2,0; плодовые семячковые—0,9; плодовые косточковые—2,0**; клубника—0,01**; томаты—0,6**, **; бобы—0,01**, **; баклажаны—0,2**, **; салат, лук—0,00**; картофель—0,03; лук-порей— 0,01**, **; соя (бобы, масло)—0,15; хлопья (семена, масло)—0,01**, **; рис—0,01**, **; кофе—0,01**, **; подсолнечник (семена, масло)—0,8; горох, нут—0,4; сахарная свекла—0,15 |
| 529 | флуциксонил оксиметил-4-фтор-3- фенилкарбонил-3-(4- дифторфенил)-2,2- диметилендипропанперф- оксидил | 69770- 45-2 | 0,004 | лн | лн | лн | лн | молоко КРС—0,2***; молоко КРС—0,05*** |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|---|-----------------|--------|-----------------|----------------------|------|-----------------------------------|---|
| 530. | флуменсулам 2'-β-ципро-5-метил- (1,2,4)тризол(1,5- ацрилат)-2- сульфонилэтил | 98967- 40-9 | 0,2' | 1,5 | 0,03/ (общ.) | 1,0 | 0,004 | зерно хлебных злаков—1,0 |
| 531. | флумасулам N(7-фтор-3,4-дигидро-3- оксо-4-ориз-2-нит-2H- 1,4-бензоксазин-6- ил)диэтилам-1-ил-1,2- дигидроксилам | 103361- 09-7 | 0,009' | 0,2 | 0,05/ (общ, орг.) | 1,0 | 0,005 | подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло)— 0,1; горох, нут—0,07 |
| 532. | флуометурон 1,1-диметил-3-(ацетил- трифтор-метил)мочевина | 2164- 17-2 | 0,03' | 0,03 | 0,01/ (с-с) | 5,0' | 0,005' | хлопчатник (масло)—0,1; зерно хлебных злаков— 0,5* |
| 533. | флюоксастробин (E)-2-[6-(2-хлорфенил)- 5-фторпиримидин-4- илокси]фенил(5,6- дигидро-1,4,2-диоксаин- 3-ил)метилэтил О- метилэтил | 361377- 29-9 | 0,015' | 0,9 | 0,01/ (орг, общ.) | 1,0 | 0,002 | зерно хлебных злаков—0,5; рис (зерно, масло)—0,1; лук (репка)—0,05; подсолнечник (семена, масло)— 0,1; соя (бобы, масло)—0,05 |
| 534. | флуспионат 2,6-дигидро-N(3-этил-5- (трифторметил)-2- перилсульфенил)бензоил | 239110- 15-7 | 0,02' | 0,04 (прис.) | 0,01/ (общ.) | 1,0 | 0,02 | картофель—0,05; сахарный свекла (сахар)—10,0***; лук (ботва, перья)—10,0**; субпродукты молочного скота, мясо мясного скота (кроме мороженого), мясо индейки (кроме птицы, яйца)—0,1***; капуста (все виды)—2,0**; свинина со селедью (плоский) (кроме тушеных, томата, студня, бефстроганг)—1,0**; томаты—1,0**; кормовые, кабачки, тыквы—0,5**; постельные (томат, баклажан, сладкие перцы)— 1,0**; салат—9,0***; шпинат—4,0**; свинина со селедью (плоский) (все виды) (промежные)— 0,5***; бобы (дымя, арбуз, вика)—0,5**; винегретный хмель, перцы Чили (сушеные)—7,0***; виноград—2,0**; молоко—0,02***; рис (зерно, масло)—0,05; виноград—2,0; огурцы—0,5; лук (репка)—1,0; подсолнечник (семена, масло)—0,01 |
| 535. | флуспирин N-(2-[3-хлор-5- (трифторметил)-2- ацрилат]фенил)-ацетил- трифтор-метилэтил | 658066- 35-4 | 0,012' | 0,24 | 0,001/ (общ.) | 1,0 | 0,0001 | зерно хлебных злаков—0,1; виноград—1,0; плодовые ореховые—0,5; плодовые косточковые— 0,7**; бобы—0,6**; томаты—0,9; перцы—0,8**; орехи—0,3**; ягоды (клубника и другие)—2,0; огурцы—0,5; картофель—0,1; подсолнечник (семена, масло)—0,1; соя (бобы, масло)—0,2; кукуруза (зерно, масло)—0,02; рис (зерно, масло)— 0,6; капуста—0,3; морковь—0,4; лук—0,07; арбуз— 0,4; сахарный свекла—0,04 |
| 536. | флутриамифурон 2-[6-хлорпиримидин-3- ил)метил(2,2- дифторэтил)метил(2H- фуран-5-ил) | 951699- 40-8 | 0,09' | | | 0,5 | 0,02 | |
| 537. | флуроксифур 4-метил-3,5-дигидро-6- фтор-2- ацрилатсульфонил- этил | 66977- 81-7 | 0,8' | 0,2 | 0,01/ (общ.) | 1,0' | 0,003/ (с-с) 0,01/ (M-p) | зерно хлебных злаков, лук—0,05; рис (зерно, масло)— 0,05; просо—0,1; кукуруза (зерно, масло)—0,1 |
| 538. | флуроксифур-метил | 81406- 37-3 | нн | нн | нн | 1,0 | 0,003 | нн |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|--|-------------|-------|------------|-----------------|---------------|-------|---|
| | (RS)-1-метилпиперидин-4-этанол-3,5-диэтанол-6-фтор-2-пирролидинокарбонат | | | | | | | |
| 539. | флурокоринил O(RS)-1RS,1RS,4SR)-3-хлор-4-хлорфенил-1-(диазотрифторметилол)-2-пирролинил | 61213-250 | 0,04 | 0,03 | 0,04 (с.с.) | 1,2 | 0,001 | хлеб пшеницы (зерно) — 0,01; картофель, подсолнечник (семена, масло), морковь — 0,1; |
| 540. | флуромон O(RS)-5-(метилэтанол)-2-фенил-4-(диазотрифторметилол)фуран-3(2H)-он | 96523-23-4 | 0,03 | 0,07 | 0,1 (общ.) | 1,4 | 0,01 | зерно хлебных злаков — 0,02 |
| 541. | флусулол 1-[бис(4-фторфенил)метил]этилсульфидметил-Н-Н-1,2,4-триазол | 85509-19-9 | 0,007 | нп | нп | нп | нп | яблочный и виноградный сок, субпродукты мясной птицы — 2,0 ^{***} ; абрикосы, нектарины, персики, зерно хлебных злаков, виноград, мясо и субпродукты птицы — 0,2 ^{***} ; бананы — 0,03 ^{***} ; сушеный виноград (изюм), плодовые семечковые — 0,3 ^{***} ; яйца, рис (зерно), сосиски, масло рафинированное, подсолнечник (семена) — 0,1 ^{***} ; мясо млекопитающих (кроме морских животных) — 1,0 ^{***} ; молоко, сыр (бобы), сахарная свекла — 0,05 ^{***} ; кукуруза столовая сладкая (пшеница в прачиски) — 0,01 ^{***} |
| 542. | флутотанин диазотрифтор-3'-метилпиперидин-2-толуанил | 66332-96-5 | 0,09 | нп | нп | нп | нп | мясо млекопитающих (кроме морских животных), яйца, молоко, мясо и субпродукты птицы — 0,05 ^{***} ; помидоры, капуста, свекла, фасоль — 0,1 ^{***} ; печень КРС, рыба, свиной, овечьи — 0,2 ^{***} ; плодовые культуры не переработанные — 1,0 ^{***} ; рис отшлифованный — 2,0 ^{***} ; рис шлифованный — 1,0 ^{***} |
| 543. | флутрифол (KS)-2,4-дифтор-о-(Н-1,2,4-триазол-1-ильенил)бензилсульфонил спирт | 76674-21-0 | 0,01 | 0,1 | 0,005 (общ.) | 0,4 (с) | 0,005 | зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), просо, рис, горох, бобы, плодовые семечковые, подсолнечник (семена, масло), виноград — 0,05; свекла сахарная — 0,1; рис (зерно, масло) — 0,2; сыр (бобы, мясо) — 0,4 |
| 544. | флуфенцил 4'-фтор-N-пропило-2-(5-трифторметил)-3,4-тиазоло-2-тиолсульфонил | 142459-58-3 | 0,005 | 0,14 | 0,05 (общ.) | 0,4 | 0,002 | зерно хлебных злаков — 0,05; картофель — 0,05; сыр (бобы, мясо) — 0,05 |
| 545. | флуфенцил 3-(2-хлорфенил)-6-(2,6-дифторфенил)-1,2,4,5-тетразин | 862320-67-4 | 0,02 | 0,07 | 0,002 | 0,4 | 0,001 | плодовые семечковые — 0,04 [*] ; виноград — 0,02 [*] |
| 546. | флурпирепат (RS)-о-метил-3-фенилметил-(S)-2-(4-дифторсульфонил)-3-метилбутрил | 70124-77-5 | 0,02 | нп | нп | 0,1 (общ.) | нп | зерно хлебных злаков — 0,005 |
| 547. | цифлютин S-бис(2,3-дигидро-2-оксобензофуран-3-ил)метил-О-сульфонил динитрофтор | 2310-17-0 | 0,006 | 0,5 (ф) | 0,001 (ср.) | 0,5 | 0,01 | капуста, дыня — 0,2 [*] ; хлопчатник (масло), барбарисы, тыквы, свекла сахарная, плодовые семечковые и масличные, виноград, инжир, хмель (чешуй), зерно хлебных злаков, фасоль, гречиха, зерно бобовые (кроме сои) — 0,2; картофель, сыр (бобы, мясо), мякоть какао — 0,1; хмель сухой — 2,0 [*] ; рис — 0,3; продукты животноводства, ягоды винограда — 0,1 |
| 548. | фосалат 14816-18-3 | 14816-18-3 | 0,001 | 1,0 | 0,002 | 0,1 | 0,001 | зерно хлебных злаков, бобы, турнепс, горох, подсолнечник (масло), кукуруза (зерно) — 0,05 [*] ; картофель, тыква, бабочники, мясо — 0,02; капуста, |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|--|----------------|--------|---------------|---------------------|-------------|------------------------------------|--|
| | (E2)-3- (дигексофосфинилсульфонил)-2- фенилэтаноллин | | | | | | | свекла сахарная—0,1; подсолнечник (семена)—0,1*; хмель-сухой—0,5* ^а ; морковь, ябл.—0,01; зерно хлебных злаков после обработки в условиях хранения—0,6 |
| 549. | фомет N- (трисоксиметилен)фталимид | 133-07- 3 | 0,1 | 0,1 | 0,04/ (ср.) | 0,5 | 0,003 | картофель—0,1; виноград—0,02; плодовые семенные—3,0* ^а ; плодовые косточковые—0,02; огурцы, кукуруза—1,0* ^а ; соевый вигнград (масло) —4,0* ^а ; свекла столовая—5,0* ^а ; дыня, томаты— 3,0* ^а ; клубника—5,0* ^а |
| 550. | фомесифен (фомесифен) 5-(2-хлор-4-диэтилфторфосфинил)-2- нитробензил | 72178- 020 | 0,01 | 0,07 | 0,025/ (ср.) | 1,4 | 0,001 | соя (бобы, масло)—0,02 |
| 551. | формосулфурин 1-(4-6- дигексофосфинил)-2- нитро-3-(2- (дигексокарбонил)-5- формилсульфонил)-метил- пиперидин | 173159- 574 | 8,5 | 1,0 | 0,3/ (общ.) | 4,0/ (а) | 0,02/ (м.р.) 0,007/ (с-с) | кукуруза (зерно)—1,0; кукуруза (масло)—0,5; свекла сахарная—0,01 |
| 552. | форейл O,O-диэтил S- (этилсульфонил)фосфорат | 298-02- 2 | 0,0007 | нп | нп | нп | нп | зерно бобовые (кроме соев), кофе бобы, хлопчатник (семена), кукуруза, кукурузный крахмал, соя (бобы сухие), орех, свиной жир—0,05* ^а ; кукурузное масло, не рафинированное—0,1* ^а ; масло кукурузное рафинированное—0,02* ^а ; картофель— 0,2* ^а ; субпродукты и мякоть животного происхождения (кроме маргосса животного)—0,02* ^а ; мясо, яйца— 0,05* ^а ; молоко—0,01* ^а |
| 553. | формалин 2- дигексофосфинилсульфонил-N-формил-N- метилпиперидин | 2540- 82-1 | 0,02 | 0,2 | 0,004/ (ср.) | 0,5 | 0,01/ (м.р.) | хлопчатник (масло), свекла сахарная, столовая, плодовые семенные и косточковые, капуста, виноград, чай, трава—0,2; цитрусовые (мякоть)— 0,01* ^а ; хмель-сухой—2,0* |
| 554. | фомет N-(дигексофосфинилсульфонил)-2- фенилэтаноллин | 732-11- 6 | 0,02 | 0,1/ (ср.) | 0,2/ (ср.) | 0,5 | 0,004 | свекла сахарная—0,25; грибы—0,1; ягоды дикорастущие—0,01; картофель—0,05; голубика, виноград, абрикос, нектарин, персики—1,0* ^а ; плодовые семенные—1,0; цитрусовые—3,0* ^а ; хлопчатник (семена)—0,05* ^а ; древесные орехи— 0,2* ^а ; мясо КРС—1,0* ^а ; молоко—0,02* ^а |
| 555. | фосфонэтра (азиноэтил) | | нп | нп | 0,3/ (общ., с-т) | 0,6 | 0,04 | нп |
| 556. | фофен фофен | 7803- 51-2 | нп | 0,4 | 0,005 | 0,1 | 0,01/ (м.р.) 0,001/ (с-с) | зерно хлебных злаков—0,1; зернопродукты, сахар, овощные продукты сушеные, киноа-бобы, чай, специи, соевые орехи—0,01; соя (бобы)—0,05* |
| 557. | фторсульфонил O-(5-2-хлор-4-ди- этилфторфосфинил)-2- нитробензилфталат | 77501- 60-1 | 0,0005 | 0,03 | 0,002/ (с-т) | 0,5 | 0,004 | зерно хлебных злаков—0,01 |
| 558. | фуртакарб бутил-2,3-дигидро-2,2- диметилбензофуран-7-ил N,N'-диметил-N,N'- диэтилкарбамат | 65507- 30-4 | 0,0001 | 0,01 | 0,0006/ (с-т) | 0,05 | 0,0001 | зерно хлебных злаков, подсолнечник (семена), рис (зерно), кукуруза (зерно), свекла сахарная—0,02 |
| 559. | хлорсифос N-(7-хлорфосфинил)-2,0-фосфа-2,6- дигидро-1,3,5-триазин-4-ил-фосфонат | 23560- 590 | 0,003 | 0,2 | 0,005/ (с-т) | 0,5 | нп | зерно хлебных злаков, зерно бобовые, плоды и (семенные, косточковые), виноград, огурцы, томаты, персики—0,1* ^а ; цитрусовые (мякоть)—0,05* ^а ; ягоды—0,01; картофель—0,01* |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|---|-----------------------|--------|---------------|---------------|----------|------------------------------|--|
| 560. | хлорофолл-этил этил (P)-244(6-хлоропиперидин-2-илонил)фенокси)пропилоат | 100646-51-3 | 0,01/ | 0,3 | 0,000V (общ.) | 0,2/ (а) | 0,01/ (м.р.) 0,004V (с-с) | семена столовой-0,01; арбуз, капуста, лук, семена сахарной моркови, картофеля, томата, рис (зерно, масло), кукуруза-0,05; соя (бобы, масло), подсолнечник (семена, масло)-0,1; гречиха, сафлор (семена, масло), рожь (семена, масло), перил-0,01; горох, нут-0,4; льна льняной (семена, масло), чечевица, фасоль-0,2; кукуруза (семена, масло)-0,7 |
| 561. | хлорметилент 6-метил(1,3)диэтил(4,5)бромсалицилат-2-он | 2439-01-2 | 0,006/ | нп | нп | 0,5V | 0,5V | нп |
| 562. | хлорамбен 3-этил-2,5-дихлорбензоат | 133-90-4 | 0,01/ | 0,5 | 0,5V (общ.) | 5,0V | нп | капуста, томаты, виноград, цитрусовые (мякоть), соя (бобы, масло), хлопчатка (масло)-0,25 |
| 563. | хлорантраципол 3-бром-4'-хлор-1-(3-хлор-2-пиридил)-2'-метил-6'-(метилкарбамил)пирол-5-карбазинил | 500008-45-7 | 2,0V | 0,025V (общ.) | 0,2V (общ.) | 1,5 | 0,007 | семена перил-7,0 ^{***} ; зерно хлебных злаков-0,02 ^{***} ; люцерна (семена)-0,3 ^{***} ; ячмень-0,01 ^{***} ; свекла со съедобными плодами (кроме тыква), огурцы, перид, томаты)-0,6 ^{***} ; перец-1,0 ^{***} ; огурцы-0,3 ^{***} ; томаты-0,6; бамбуковые-0,6; тыква-0,3 ^{***} ; виноград-1,0 ^{***} ; нисин-2,0 ^{***} ; листовые овощи (петрушка и др.)-20,0 ^{***} ; салат (все виды), капуста (все виды)-2,0 ^{***} ; шпинат, свекла-1,0 ^{***} ; мясо млекопитающих (кроме морского), субпродукты млекопитающих, молоко, мякоть, субпродукты птицы-0,01 ^{***} ; молочный жир-0,1 ^{***} ; перид (сухой)-5,0 ^{***} ; пшеничные отходы-1,0 ^{***} ; пшеничные отходы-0,5; овощи со съедобными корнями клубень и-0,02 ^{***} ; картофель-0,1; кукуруза (зерно, масло)-25,0; подсолнечник (семена, масло)-2,0; соя (бобы, масло)-0,01; горох-2,0 |
| 564. | хлорбурун 3-(4-бром-3-хлорфенил)-1-метил-1-метилурет | 13360-45-7 | 0,01V | 0,05 | 0,4V (орг.) | 0,5V | 1,0V | зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), соя (бобы, масло)-0,1; морковь-0,2 |
| 565. | хлордан (1,3,4,7,8,9,10,10-оксид)хлордан(3,2,1,0 ²)-дибензил | 57-74-9 | 0,0005 | нп | нп | нп | нп | орехи (зеленый, фундук, грецкий)-0,02 ^{***} ; масло хлопковое, льняное, соевое (техническое)-0,05 ^{***} ; масло рафинированное соевое-0,02 ^{***} ; фрукты и овощи-0,02 ^{***} ; кукуруза, рис (шлифованный), орехи, зерно хлебных злаков, ячмень-0,02 ^{***} ; мясо млекопитающих (кроме морского), мякоть (контроль по жиру)-0,05 ^{***} ; молоко-0,002 ^{***} ; мясо птицы (контроль по жиру)-0,5 ^{***} |
| 566. | хлорданон 5-этил-4-хлор-2-фенилпирозин-3(2H)-он | 1898-60-8 | 0,002/ | 0,7 | 0,01V (с-с) | 0,5V | 0,5V (м.р.) 0,001V (с-с) | семена сахарной свеклы-0,1 |
| 567. | хлорданон (хлорданонхлордан) 2-хлорданонметилметил нп 2-хлорданонметилметилметилхлордан | 7003-89-6 999-81-5 | 0,1V | 0,1 | 0,002V (с-с) | 0,3V | 0,02 | зерно хлебных злаков (кроме пшеницы)-2,0; семена хлопчатка-0,5 ^{***} ; ячмень-0,1 ^{***} ; мясо кот-0,2 ^{***} ; печень КРС, мякоть свиной, свекла-0,5 ^{***} ; печень КРС, мякоть свиной, свекла-0,1 ^{***} ; мясо КРС, свиной, свекла-0,2 ^{***} ; молоко КРС, мякоть свекла-0,5 ^{***} ; свекла-10,0 ^{***} ; мясо птицы-0,04 ^{***} ; субпродукты птицы-0,1 ^{***} ; рис (зерно)-5,0 ^{***} ; мясо рапсовое неочищенное-0,1 ^{***} ; рожь (семена) 10,0 ^{***} ; мука ржаная-2,0 ^{***} ; мука пшеничная-4,0 ^{***} ; гречиха-3,0 ^{***} ; мука пшеничная-2,0 ^{***} ; виноград, плодовые (семена, мякоть), томаты, капуста-0,05 |
| 568. | хлорбурунэтил этил-2-(4-хлор-6-метилсалицилат)-2- | 90982-33-4 | 0,006/ | 0,1 | 0,01V (общ.) | 1,0V (а) | 0,03V (м.р.) 0,002V (с-с) | соя (бобы, масло)-0,05 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|---|---------------|---------|---------------|------------------|------|----------------|--|
| | интербромидоцианген) белосел | | | | | | (а) | |
| 569. | хлорнит 4-хлорбут-2-нитрил(4)- хлорфенилкарбонат | 101-27- 9 | 0,02' | нн | 0,03/ (орг.) | 0,5 | нн | зерно хлебных злаков, свеклы (кроме кормовой), плоды и семенные и косточковые—0,1 |
| 570. | хлоразурон 3-[4-(4- хлорфенокси)фенил]-1, дигидроимидазин | 1982- 47-4 | 0,06' | 0,4 | нн | нн | нн | морковь—0,2 |
| 571. | хлороталквал тетракарбонфенилкар- бонил | 1897- 45-6 | 0,02' | 0,2 | 0,02/ (общ.) | 2,0 | 0,001 | томаты—2,0; виноград—0,5 ^а ; огурцы—1,0; картофель—0,2; плодовые семечковые—0,15; зерно хлебных злаков—0,1; хмель (сухой)—1,0 ^а ; фасоль (бобы суше)—0,2 ^а ; капуста брокколи и брюссельская—5,0 ^а ; капуста кочанная и цветная —1,0 ^а ; морковь—1,0 ^а ; сельдерей (корень)— 10,0 ^а ; бобовые (стручки и незрелые семена)— 5,0 ^а ; лук репчатый—0,5 ^а ; петрушка—3,0 ^а ; перси—0,2 ^а ; вишня—0,5 ^а ; дыня—2,0 ^а ; бананы—0,01 ^а ; тыква—5,0 ^а ; свекла кукуруза (отварная в почках)—0,01 ^а ; сахарный свекла— 0,2 ^а ; юнгоза—5,0 ^а ; перец сладкий (включая плоды и листья)—7,0 ^а ; перец Чили (сухой)—7,0 ^а ; арбуз—0,05 ^а ; плоды и косточки—0,2 |
| 572. | хлорпирифос 0,0-диэтил 0-3,5,6- триокс-2-пиримидин тиофосфат | 2921- 88-2 | 0,01 | 0,2' (гр.) | 0,002/ (с-т) | 0,3 | 0,0002/ (а) | кукуруза (зерно), сахарный свекла, рис (зерно, молот)—0,05; отходы семян пшеницы—0,05 ^а ; зерно хлебных злаков—0,5; плодовые семечковые, виноград—0,5; картофель—2,0; листовые косточковые (кроме персика, нектарина)—0,5 ^а ; перси, нектарин—0,2 ^а ; инжир—0,3 ^а ; капуста кочанная—1,0 ^а ; морковь, цветная капуста, кофе (бобы), пшено, гречка, орехи—0,05 ^а ; бананы, брокколи, перец сладкий (включая перец плодовый), чай зеленый и черный—2,0 ^а ; морковь, мука пшеничная, виноград сушеный (костя)—0,1 ^а ; пшено, пшено КРС, субпродукты свиные, фасоль обыкновенная (в стручках и (лизи) незрелой), ябл. зеленая, горошек, мясо птицы и ее субпродукты, субпродукты свин., кукуруза сахарная столовая (отварная в почках)—0,01 ^а ; мясо КРС и овец, мякоть из капусты, хвоя—1,0 ^а ; хлопья (сырые), клубника—0,1 ^а ; молоко кукурузное, лу- репка—0,2 ^а ; молоко КРС, коз и овец, свиная— 0,02 ^а ; перец Чили (сухой)—20,0 ^а ; рис, сорго— 0,5 ^а ; осали и шари рафинированные—0,03 ^а ; сви (бобы, мясо)—0,1 |
| 573. | хлорпирифосметил 0,0-диэтил 0-3,5,6- триокс-2-пиримидин тиофосфат | 5598- 13-0 | 0,01 | нн | нн | нн | нн | мясо, жир, субпродукты КРС и кур—0,05 ^а ; инжир—2,0 ^а ; бананы, виноград, перец плодовый семечковые, клубника—1,0 ^а ; перец Чили (сухой), сорго, пшеница (зерно)—10,0 ^а ; картофель—0,01 ^а ; рис—0,1 ^а ; плодовые косточковые—0,5 ^а ; клубника—0,06 ^а ; пшеница и отруби не переработанные—20,0 ^а |
| 574. | хлорпрофос пропронил 3- хлоркарбонат | 101-21- 3 | 0,05' | нн | 0,07' | 2,0' | 0,003 | мясо КРС—0,1 ^а ; субпродукты КРС—0,01 ^а ; жир говяжий—0,02 ^а ; молоко—0,01 ^а ; картофель—30,0 ^а ; лук, морковь, сельдерей—0,05; картофель (для приготовления чипсов и продуктов стевенный)—1,0 |
| 575. | хлорсульфонил- метил-4-дигидроимидазин- 6-изопротилметилметил- нооксид-1,3,5 | | 0,0005' | 0,02 | 0,005/ (общ.) | 0,5' | 0,0005 | зерно хлебных злаков, ячмень (молот), кукуруза (зерно) —0,05 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|---|-------------|--------|--------------------|-----------------|------|--------|--|
| | триэтил-металлолит и полупродукт синтеза этила | | нн | нн | 0,1 (общ.) | 0,5 | нн | нн |
| 576. | хлорсульфонил-метил | | 0,0007 | 0,1 | 0,005 (орг.) | 0,5 | 0,0015 | зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно) - 0,005 |
| 577. | хлорсульфурон 1-(2-хлорфенилсульфонил)-3-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триazin-2-ил) мочевины 2-этил-4-метил-6-метокси-1,3,5-триазин-метилболат и полупродукт синтеза хлоридов | 61902-72-3 | 0,002 | 0,02 | 0,01 (общ.) | 5,0 | 0,001 | леса (сызвест), зерно хлебных злаков - 0,01; пшеница (зерно) - 0,01 |
| 578. | хлорсульфуровая калиевая соль | | 0,01 | нн | 0,01 (общ.) | 5,0 | 0,003 | леса (сызвест) - 0,01 |
| 579. | хлорпиридат диэтил 2,3,5,6-тетракарбонил-1,4-дихлорборат | 1861-32-1 | 0,0005 | 0,1 | 1,0 (орг.) | нн | 0,002 | картофель - 0,002; свекла, плодовые (сызвестные источники), рыба, мясо, сызвестные места - 0,05; молочные продукты - 0,04; сахар - 0,02 |
| 580. | хлорпирин 3-(3-хлор-п-толил)-1,1-диэтил мочевины | 15545-48-9 | 0,01 | 0,06 | 0,02 | 0,3 | 0,008 | зерно хлебных злаков - 0,01 * |
| 581. | хлорпиритол 1,1-бис(4-хлорфенил)этанол | 80-06-8 | 0,05 | нн | нн | 2,0 | нн | хлещинак (зерно), виноград - 0,1*; шир-сызвест (зерно) - 0,1; плодовые (сызвестные) - 2,0 |
| 582. | хлорпирин 1-(3,5-диэтил-4-(3-хлор-5-трифторметил-2-пиримидинил)фенил)-3-(2,6-дихлорборон) мочевины | 71422-67-8 | 0,033 | 0,3 | 0,01 | 0,25 | 0,001 | картофель, хлещинак (зерно) - 0,05; плодовые сызвестные - 0,2 |
| 583. | хлорофенат 4-хлор-2-хлоро-N(4-диэтил-5-п-толил)метил-1-сульфонил | 120116-88-3 | 0,17 | 0,2 | 0,01 (общ.) | 1,3 | 0,002 | картофель - 0,1; капуста - 0,6; виноград - 1,5 |
| 584. | хлорофос 4-диэтилхлорофосфинилметил оксидобиснитрил | 2636-26-2 | 0,003 | 0,4 | 0,015 (орг.) | 0,3 | 0,3 | шир-сызвест - 0,05*; свекла, капуста, плодовые сызвестные, виноград - 0,1 |
| 585. | хлорпиритрол 3-бром-1-(3-хлор-2-пиридил)-4-диэтил-2-метил-6-фенилкарбонилнитрил-5-карбонилнитрил | 736994-53-1 | 0,03 | 0,04 (общ. тр.) | 0,1 (орг.) | 1,3 | 0,002 | капуста - 0,1; лук (репка) - 0,05; капуста - 2,0; шир-сызвест - 0,9**; кофе - 0,5**; кукуруза - 0,3; фасоль - 0,4**; бобовые - 0,5**; перец - 0,5**; сельдерей - 1,50**; шпинат - 1,50**; плодовые сызвестные - 0,8; рис - 0,03**; картофель - 0,06**; плодовые и сызвестные (яблоня, нектарин, слива и др.) - 1,5**; миндаль - 0,03**; виноград - 1,5**; подорожник (зерно, масло), кукуруза (зерно, масло), рожь (зерно, масло) - 0,1; морковь - 0,05; чай - 0,02**; соя (бобы) - 0,1**; спанак - 0,1**; арбуз - 0,3**; дыня - 0,3**; сызвестной, сызвестной - 5,0**; шир-сызвестной - 0,1**; лук (порей, зеленый) - 2,0**; голубика, черника - 4,0**; перец (острый) - 5,0**; брокколи, капуста цветная - 2,0**; горчица сызвестная - 0,1**; хурма (зерно, масло) - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|---|-------------|-------|-----------|-------------|---------|--------------------------------|---|
| | | | | | | | | 0,1 ^{***} ; фасоль, фасоль стручковая - 0,1 ^{***} ; горох, зеленый горошек, горох стручковый - 0,1 ^{***} |
| 586 | цигалитрим [амино-3-фенилсульфонилметил]-3-[(Z)-2-хлор-3,3,3-трифторпроп-1-енил]-2,2-дихлорпропан-1-карбонилат | 68085-85-8 | 0,002 | нн | нн | нн | нн | миндаль неочищенный - 2,0 ^{***} ; пшеничные ростковые - 0,5 ^{***} ; зерно хлебных злаков - 0,5 ^{***} ; капуста белокачанная, брюссель, китайская кочанная - 0,5 ^{***} ; спаржа, кукуруза - 0,02 ^{***} ; ягоды и другие мелкие фрукты, минд, инжир, соевый соевый бобы и фасоль, лук, чеснок КРС, лук, свекла и свекл, морковь, зерно бобовые, семена масличных культур, плодовые семечковые - 0,2 ^{***} ; сушеный инжир (изюм), соевый соевый бобы и горох (кроме пшеничных) - 0,3 ^{***} ; соевый соевый бобы и горох пшеничные, пшено КРС, мякоть свеклы и свекл, сахарный тростник - 0,05 ^{***} ; мясо и мясопродукты (кроме мороз. заморожен), перел. Чины, сушен. - 3,0 ^{***} ; овсян, рис - 1,0 ^{***} ; соевый соевый бобы и горох и клубника, древесные орехи - 0,01 ^{***} ; пшеничные отруби не переработанные - 0,1 ^{***} |
| 587 | циклофоп-бутил бутил (R)-2-[4-(4-амино-2-фторфенилсульфонил)-фенилсульфонил] | 122008-85-9 | 0,008 | 0,04 | 0,06 (общ.) | 1,0 | 0,001 | рис - 0,01 |
| 588 | циклоксим триэтилгидразин дигидрат | 13121-70-5 | 0,008 | 0,1 | 0,001 (с-т) | 0,02 | нн | пшеничные (мякоть), плодовые семечковые, виноград, инжир - 0,1; соя (бобы, мякоть) - 0,1 [*] ; мякоть сушен. - 1,0 [*] |
| 589 | циклоот 5-этил-2-метил-2-пропилпиридин-3-илкарбонат | 1134-23-2 | 0,1 | 0,8 (тп) | 0,2 (с-т) | 1,0 | нн | свекла сахарная, столовая - 0,3 |
| 590 | циклоксим (RS)-2-[(EZ)-1-(этоксиметил)бутил]-3-пропан-5-[(3RS)-метил-3-метилпиридин-2-ил]-он | 101206-02-1 | 0,07 | 0,4 | 0,01 (с-т) | 1,0 | 0,002 | зерно бобовые (в том числе горох и фасоль) - 2,0 ^{***} ; соя (бобы, мякоть) - 3,0; кукуруза (зерно, мякоть) - 0,2; просо пшеничные (семена, мякоть) - 1,0; капуста (кочанная, цветная) - 2,0 ^{***} ; морковь - 0,5 ^{***} ; инжир - 0,5 ^{***} ; свекла столовая и сахарная - 0,2 ^{***} ; картофель - 2,0; клубника - 0,5 ^{***} ; свекла сахарная - 0,5; рис (зерно, мякоть) - 2,0 |
| 591 | циклоксим 1-[(EZ)-2-амино-2-метилпропансульфонил]-3-оптилоксимин | 57966-95-7 | 0,02 | 0,04 | 0,3 (с-т) | 0,3 (с) | 0,01 (с-т) 0,002 (с-с) 0 | картофель, огурцы - 0,05; виноград томат - 0,1; пасленовые (семена, мякоть) - 0,2; лук - 0,5 |
| 592 | циклоксим этил-2-метил-2-пропилпиридин-3-илкарбонат (получен) | 12122-67-7 | 0,02 | 0,2 (с-т) | 0,03 (с-т) | 0,1 | 0,5 (с-т) 0,0003 (с-с) | картофель - 0,1; зерно хлебных злаков, рис, горох - 0,2; томаты, огурцы, свекла сахарная, лук, ботанические, плодовые (семена и мякоть бобовые), виноград - 0,6; мякоть сушен., табак, роза, феромоны - 1,0; ягоды - 0,02 |
| 593 | циклоксим-этил этил (Z)-2-хлор-3-фтор-5-(1,2-дихлорэтил)-фенилкарбонилат | 142891-20-1 | нн | нн | нн | 0,8 | нн | нн |
| 594 | циклоксим-этил этил-2-метил-2-пропилпиридин-3-илкарбонат (получен) | | 0,006 | 0,6 | 0,1 (с-т) | 0,1 | 0,001 | воспитанные продукты - 0,02 |
| 595 | циклоксим-этил этил-2-метил-2-пропилпиридин-3-илкарбонат (получен) | | 0,006 | нн | 0,01 | 0,5 | нн | картофель, плодовые семечковые, виноград - 0,1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|---|-------------|-------|------------|---------------|----------|-------------------------------|---|
| | этиленбисдиано-карбаминной кислоты с этилендиурондисульфонатом и этиленбисдиано-карбамин-гидратом (соев) | | | | | | | |
| 596 | интерметрин (включая альфа-, бета-изомеры) (RS)-α-этил-3-фенилсалицилат (1RS,2RS,1'RS,3'SR)-3-(2,2-дихлорэтилокси)-2-диметиламинопропанкарбонилат | 52315-07-8 | 0,02/ | 0,02/ (гр) | 0,006/ (с.п.) | 0,5/ | 0,04/ (м.р) 0,01/ (с.с.) | артишок — 0,1 ^{***} ; зерно хлебных злаков (кроме тритикале) — 2,0; капуста кочанная — 1,0; карамболь — 0,2 ^{***} ; крыжовник — 0,3 ^{***} ; инжир сырой — 2,0; кофе (бобы) — 0,05 ^{***} ; виноград сушеный (изюм, все виды) — 0,5 ^{***} ; дыня — 1,0 ^{***} ; банановый — 0,05 ^{***} ; ябло — 0,1; виноград — 0,5; листовые овощи — 0,7 ^{***} ; лук порей — 0,05 ^{***} ; зерно бобовых (кроме сои, гороха) — 0,7 ^{***} ; лимон — 2,0 ^{***} ; лимон — 1,0 ^{***} ; манго — 0,7 ^{***} ; мякоть инжирной (кроме марок животных) — 2,0; молоко — 0,05; мясные продукты (кроме паштетов, сосис, кукурузы, льна) — 0,1 ^{***} ; орех, пекан, масло сливочное рафинированное и не рафинированное, молочный жир — 0,5 ^{***} ; авокадо — 0,05 ^{***} ; персики — 2,0 ^{***} ; перец Чили сушеный — 10,0 ^{***} ; предстательная железа говяжья — 0,2 ^{***} ; плоды семечковые — 0,7; субпродукты птицы (фарш, печень) — 0,05 ^{***} ; рис — 2,0 ^{***} ; свиной соевый белок (кроме мясных кубиков) (кроме соевых сливок, мороженого и карамболов) — 0,01 ^{***} ; подсолнечное — 0,1; ягоды — 0,07; скорлупа яйца — 0,1; тростниковый сахар — 0,2 ^{***} ; кукуруза сладкая (сваренная в початках) — 0,05 ^{***} ; чай зеленый, чайный (франшизованный, сушеный) — 2,0 ^{***} ; пшеничные отруби не переработанные — 5,0 ^{***} ; хлопчатник (масло) — 0,01 ^{***} ; лен (масляный) (семена, масло) — 0,2; подсолнечник (семена, масло); овощи соевые, бобы и пшеничные, огурцы, томаты — 0,2; горох, рожь (зерно, масло), соя (масло), шампиньоны — 0,1; картофель, морковь, соя (бобы), кукуруза (зерно, масло) — 0,05; печень, почки крупного рогатого скота, свиней и птицы; жир — 0,2; рыба — 0,0015; лук (перо, репка) — 0,05; горчица — 0,005 |
| 597 | ципродинил 4-циклопропил-6-метил-N-фенилпиримидин-2-амин | 121552-61-2 | 0,02/ | 0,7 | 0,1/ (с.п.) | 0,8 | 0,005 | плоды семечковые — 1,0; плоды косточковые — 2,0; виноград — 5,0; морковь — 2,0 ^{***} ; томаты — 0,5; мякоть неочищенная — 0,05 ^{***} ; мякоть — 0,02 ^{***} ; ячмень — 3,0 ^{***} ; бобы (кроме кормовых и бобов сои), перец сладкий (включая перец сладкий), мякоть, пшеница — 0,5 ^{***} ; огурцы, баклажаны, тыква, сельдерей — 0,2 ^{***} ; сушеный виноград (изюм), черника — 5,0 ^{***} ; субпродукты мясные (печень, ягода, мякоть инжирной (кроме марок животных), мякоть свиная, субпродукты — 0,01 ^{***} ; свиной жирный и листовый — 1,0 ^{***} ; молоко — 0,0004 ^{***} ; лук репка — 0,3 ^{***} ; кукуруза, пшеничные отруби не переработанные — 2,0 ^{***} ; хлопчатник — 2,0; зерно хлебных злаков — 0,5; горчица — 5,0 ^{***} |
| 598 | ципродинил (2RS,1'RS,2'RS,3'SR)-2-(4-этилфенил)-3-метилпропан-1-ил(1H)-1,2,4-триазол-1-ил)бутан-2-ол | 94361-06-5 | 0,01/ | 0,2 | 0,001/ (с.п.) | 0,5/ (с) | 0,003/ (с.с.) 0,01/ (с.р.) | зерно хлебных злаков — 0,05; семена сапорова, горох, подсолнечное семя, виноград — 0,1; кукуруза (зерно, масло) — 0,1; соя (бобы, масло) — 0,07; подсолнечник (семена, масло) — 0,5; рис (зерно, масло) — 0,5; картофель — 0,05; рис — 0,1; семена тыквы — 0,05 |
| 599 | ципросульфамид | 221667-51-8 | 0,08/ | 0,24 | 0,07/ (с.п.) | 2,0/ (с) | 0,01/ (с.р.) | кукуруза (зерно, масло) — 0,1; лук — 0,1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|---|-----------------|--------|------|----------------------|-----|--------------------------------------|---|
| | N44 (налогропиткарбонил) фенилсульфонил- ангидрид | | | | | | 0,008/ (с-с) | |
| 600 | широкран N-назоксепин-1,3,5- триамин-2,4,6-триамин | 66215- 27-8 | 0,06 | нн | нн | нн | нн | артишок-3,0 ^{***} ; бобы суше-3,0 ^{***} ; бразилан- 1,0 ^{***} ; овсяной-4,0 ^{***} ; огурцы-2,0 ^{***} ; субпродукты мясокотловощк. птицы-0,3 ^{***} ; ячм.-0,3 ^{***} ; плоды сосны-овощ. плоды тыква-1,0 ^{***} ; свекл. листовая и листовая- 4,0 ^{***} ; бобы лены (мелко стручковые) и лене зерные бобы-1,0 ^{***} ; мясо-0,5 ^{***} ; мясо мясокотловощк. (кроме морской животнос)- 0,3 ^{***} ; дыни-0,5 ^{***} ; молоко-0,01 ^{***} ; грибы- 7,0 ^{***} ; листовая капуста-10,0 ^{***} ; лук-репка- 0,1 ^{***} ; перец Чили сушой-10,0 ^{***} ; мяк. тыквы- 0,1 ^{***} ; субпродукты тыквы-0,2 ^{***} ; дум-оро- 3,0 ^{***} ; тыква-2,0 ^{***} |
| 601 | цифлутрин (RS) и энано-4-фтор-3- фенилбензил (1RS,3RS,1'RS,3'SR)-3- 3(2,2-диэтиленил)-2,2- диэтиленилопропанкарб онидат | 68359- 37-5 | 0,04 | нн | нн | нн | нн | пшеница-семе-чковые-0,1 ^{***} ; шпинат капуста шпроевая мякоть (сухой)-2,0 ^{***} ; шпроевые- 0,3 ^{***} ; халопс (семе-ны)-0,7 ^{***} ; халопсое мясо высококачественное, мясо мясокотловощк. (кроме морской животнос), перец Чили сушой-1,0 ^{***} ; базилан, перец томаты-0,2 ^{***} ; картофель, ячм. мяк. и субпродукты тыквы-0,01 ^{***} ; пшк. КРС, мяк. свиней, свекл. листовая КРС, мяк. свиней, овес-0,05 ^{***} ; молоко-0,04 ^{***} ; рож. (зерно)- 0,07 ^{***} |
| 602 | цифлуфенол (Z)-N4- (циклопропильметоксим ин)-2,3-дифтор-6- (трифторметил)бензил-2- фенилэтанол | 130409- 60-3 | 0,04 | 0,3 | 0,02/ (общ. орг.) | 1,0 | 0,02 | виноград-0,15; пшеница-семе-чковые-0,05; тыква, огурцы-0,04; морковь-0,02 |
| 603 | диаксетин триэтилгексаноидо- пироксид | 13121- 70-5 | 0,007 | нн | нн | нн | нн | яблоки, груши-0,2 ^{***} ; смородин (черная, черная, белая)-0,1 ^{***} ; виноград-0,3 ^{***} ; апельсины (в том числе гибриды)-0,2 ^{***} ; перец Чили сушой-5,0 ^{***} |
| 604 | эвот | | 0,0008 | нн | 0,002/ (с-с) | 0,2 | нн | картофель, свк. (семе-ны, мяк.), подсолнечник (семе-ны, мяк.)-0,02 |
| 605 | эмаксилбензол бензол; 1R,2R,3S,4S,6S,8 R,10E,12S,13S,14E,16E,2 0R,21R,24S)-24(2S)- бутан-3-ил)-21,24- дигидронон-12- [2R,4S,5S,6S)-4-метокси- 5-(2S,4S,5S,6S)-4- метокси-6-метил-5- (метоксиэтил)-2- ил)-нон-6-метилксиан-2- ил)-ксиан-3,11,13,22- тетраметилпирод[2,3- дигидропирин-6,6',3,7,19- триазолокарбонил(15,6,1, 14,8,0,0),24) пентазол- 10,14,16,22-тетрафтор-2-он | 155569- 91-8 | 0,003 | 0,07 | 0,006/ (общ.) | 0,1 | 0,001 | виноград, пшеница-семе-чковые-0,05; капуста- 0,7; тыква-0,02 |
| 606 | экссульфен 6,7,8,9,10,10-тетрагидро- 1,5,5a,6,9a-тетрагидро- 6,9-метано-2,4,3- бензодиноксазин-3- оксид | 115-29- 7 | 0,006 | 0,1 | нн | 0,1 | 0,017/ (м р.) 0,0014/ (с-с) | артишок, пшеница, мяк. тыква-0,5 ^{***} ; тыква-0,5; мяк. бобы кофе бобы-0,2 ^{***} ; халопс (семе-ны)- 0,3 ^{***} ; огурцы-1,0; базилик-0,1 ^{***} ; фундук, мяк. мяк.-0,02 ^{***} ; мяк.-2,0 ^{***} ; высокосортная капуста, ячм.-2,0 ^{***} ; картофель, бамб.-0,05 ^{***} ; рож.-30,0 ^{***} ; ячм.-0,03 ^{***} ; мяк. мясокотловощк. (кроме морской животнос)- 0,2 ^{***} ; тыква мясокотловощк.-0,03 ^{***} ; пшеница |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|---|-------------|--------|---------------|-----------------|---------------------|--|--|
| | | | | | | | | молочная сыворотка—0,1 ^{***} ; молоко—0,01 ^{***} ; молочный жир—0,1 ^{***} ; пшеница (семена субпродукты)—0,03 ^{***} ; соя (бобы)—1,0 ^{***} ; соя (масло)—2,0 ^{***} ; яблочный пирог—0,5 ^{***} ; ягоды—0,02; хлопчатая (масло)—0,05 |
| 607. | этилен (1R,2R,3R,6S,7S,8S,9S,11R)-3,4,5,6,13,13-гексаэтилен-2-олигосахарид (63,1,1 ^{3d}) C ₁₀ H ₁₈ O ₁₁ (группы 4-е) | 72-20-8 | 0,0002 | нп | нп | нп | нп | своя собственная продукция, пшеница—0,05 ^{***} ; мясо птицы—0,1 ^{***} |
| 608. | этиленгликоль (2R,3SR)-1-[4-(2-оксифенил)-2-пропанол-2-(4-фторфенил)пропил]-1H-1,2,4-триазол | 135319-73-2 | 0,004 | 0,01 (общ) | 0,0005 (общ) | 0,5 (а) | 0,002 (с-с) 0,005 (м.р.) (а) | зерно хлебных злаков—0,2; свекла сахарная (0,05; соя (бобы, масло), подсолнечник (семена, масло)—0,05; кукуруза (зерно, масло)—0,1; горох/нут—0,1; лук—0,05; рис (зерно, масло)—0,05 |
| 609. | этиленгликоль (с)-о-олеин-3-фенилэстера (S)-2-(4-оксифенил)-3-метилбутанол | 66230-04-4 | 0,02 | 0,1 | 0,003 (общ) | 0,05 | 0,0004 | яйца—0,01 ^{***} ; мясо птицы, субпродукты птицы—0,01 ^{***} ; кукуруза (зерно)—0,01 [*] ; подсолнечник (семена), соя (бобы)—0,02; подсолнечник (масло), соя (масло)—0,04; свекла сахарная—0,01 [*] ; хлопчатая (масло), картофель, виноград, горох, зерно хлебных злаков, плодовые съедобные—0,1; капуста—0,05; мясо и мясопродукты, молоко—0,01; рис (зерно, масло)—0,1 |
| 610. | этиленгликоль (1R,2R)-N-(о-олеин-2-ил)-4-этил-2-(этилметил)-1,3-диазепан-5-карбонил | 162850-77-3 | 0,04 | 0,14 | 0,02 (общ) | 1,0 | 0,01 | картофель—0,5; минерал—3,0 |
| 611. | этилфурфурол N-этил-4-диэтилфтор-N-(2-метилэтил)-2,6-диазепан-7-карбонил | 55283-68-6 | 0,06 | нп | 0,4 (общ) | 0,5 | нп | арахис—0,05 [*] ; хлопчатая (масло), подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло)—0,02 |
| 612. | этилсульфурометилметилметил-2-(4-этил-6-метилэтил)-1,3,5-триазин-2-ил)карбонилсульфидметилбензол | 97780-06-8 | 0,2 | 0,01 (общ) | 0,4 (общ) | 1,0 | 0,02 | подсолнечник (семена, масло), рис (зерно, масло)—0,05 |
| 613. | этилен 2-оксипропифосфинат калия | 16673-87-0 | 0,05 | 0,5 | 0,04 | 1,0 | 0,008 | пшеница (семена, съедобные)—5,0 ^{***} ; плодовые съедобные—10,0 ^{***} ; зерно хлебных злаков—1,0 [*] ; горох—20,0 ^{***} ; мясистая дыня—1,0 ^{***} ; яйца—0,2 ^{***} ; хлопчатая (семена)—2,0 ^{***} ; изюм (все виды)—5,0 ^{***} ; мюсли (сухой завтрак) (0—10,0 ^{***} ; виноград—1,0 ^{***} ; фундук—0,2 ^{***} ; тростниковый сахар—0,5 ^{***} ; перси—5,0 ^{***} ; перси Чили (сухой)—5,0 ^{***} ; ананас 2,0 ^{***} ; мясо (КРС, свинья, коня, овца, овца)—0,1 ^{***} ; субпродукты (КРС, свинья, коня, овца, овца)—0,2 ^{***} ; молоко (КРС, овца, козы)—0,05 ^{***} ; яйца (курица)—0,1 ^{***} ; яйца (субпродукты)—0,2 ^{***} ; кукуруза—2,0 [*] ; горох, шпинат, свекла сахарная, капуста, огурцы—0,5 [*] ; картофель—0,15 |
| 614. | этилглицерин диэтилэтил-2-пропанол | 9645-7 | 0,001 | нп | нп | нп | нп | все растительные и животные продукты—0,02 |
| 615. | этилглицерин (трисекундарный) этилглицерин | 107-27-7 | нп | нп | 0,0001 (с-с) | 0,005 (по групп) | 0,006 | все животные продукты и продукты животного сырья—0,005 |
| 616. | этилфенил 2-(2-(4-этилфенил)-2-фенилэтил)фенил-1,3-диол | 110882-80-9 | нп | нп | 0,0002 (общ) | 0,01 (а) | 0,0002 | нп |
| 617. | этилфенил о-олеин-3-карбонилметилбензол | 29973-13-5 | 0,1 | нп | нп | 0,05 | нп | картофель—0,04; зерно бобовые—0,2 [*] ; свекла сахарная—0,1 [*] ; хлопчатая (масло); зерно хлебных злаков, рис—0,05 [*] ; яйца (курица)—1,0 [*] |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|--|-----------------|--------|------|----------------|-------------|--|--|
| 618. | этир 5-бензил-1-(2,6-диоксо- оксаприфури-тоил)-4- этилсульфинилпиримидин-2- карбонилэтер | 181567- 01-9 | 0,005V | | | | | рис(зерно)-3,0** кофе(зерно)-0,07** |
| 619. | этир 5-бутил-2-(этилэпо)-4- метил-1H-пиримидин-6- он | 23947- 606 | 0,02V | 0,15 | нн | нн | нн | зерно хлебных злаков-0,05 |
| 620. | этиленовый 1,2-дигидро-2,2,4- триметилпиримидин-6-ил этиловый эфир | 91-53-2 | 0,005 | нс | нн | нн | нн | персики-3,0** |
| 621. | этиленгликольэфирные; спирты C ₆ -C ₁₂ | | нт | нт | нн | нн | г/д | нт |
| 622. | этиленгликоль-диэпокси спирта (длюмокс) | | нт | нт | 0,1/ (орг) | 1,0 | А/01 | нт |
| 623. | этиленгликольсоедин эпоксиурет (бисактиватор NH-21) | | нт | нт | 0,03V | г/д | нн | нт |
| 624. | этипрофос О-этил S,S-дипропил дифосфат | 13194- 48-4 | 0,0004 | нн | нн | нн | нн | клубника, бобы, старший просник, дыня - 0,02***; перец, картофель, бамбук - 0,05***; помидоры, стручки - 0,01***; персики(с/коф) - 0,2***; дыня многочисленная (кроме марок с мякотью) - 0,01***; морковь, субпродукты (ветчинка, сосиски) - 0,01***; сель-савола - 0,02*** |
| 625. | этипрокс 2-(4-тисульфенил)-2- метилпропан-3- фенилсоединитель эфир | 80644- 07-1 | 0,03 | нн | нн | нн | нн | этиленовый (масло), картофель - 0,1*; плодовые семечковые - 1,0* |
| 626. | этифумсат (RS)-2-эпокси-2,3- дигидро-3,3- диметилбисофурин-5-ил метилсульфинат | 36225- 79-6 | 0,1V | 0,2 | 0,5/ (общ.) | 3,0/ (в) | 0,03/ (м.р.) 0,03/ (с.-с.) (в) | свекла столовая, сахарная - 0,1; табак - 1,0* |
| 627. | этифос 4-(6-эпокси-2- этилпропандин-4- ил)оксидметилсульфонилэпокси-2- фурфин | 38260- 54-7 | 0,003V | нн | нн | 0,5 | нн | хлебные (масло), плодовые семечковые и косточковые винограда - 0,5*; свекла сахарная - 0,01*; капуста, картофель, подсолнечник (семена, масло) - 0,1*; перец, зерно хлебных злаков (гранулированные) - 0,2*; ягоды (все) - 0,01 |

ДСД - допустимая суточная доза;

ВДСД - временная допустимая суточная доза;

ПДК - предельно допустимая концентрация; (м. р.) - максимально-разовая концентрация; (с.-с.) - среднесуточная концентрация;

ОДК - ориентировочная допустимая концентрация (для почвы);

ОДУ - ориентировочный допустимый уровень (для воды);

ОБУВ - ориентировочный безопасный уровень воздействия (для воздуха);

МДУ - максимально допустимый уровень;

(*) - временный максимально допустимый уровень;

(**) - МДУ для импортируемой продукции;

нн - вещество не нормировано в данной среде;

нт - нормированное вещества не требуется в данной среде;

(с.-т.) - санитарно-токсикологический;

(общ.) - общесанитарный;

(тр.) - транслокационный;

(орг.) - органолептический;

(м.-в.) - миграционно-водный;

(м.-вз.) - миграционно-воздушный;

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | <p>(Фнт.) – фнтосанитарный; (А) – аллерген; (а) – аэрозоль; (п+а) – пары + аэрозоль; (+) – опасен при попадании на кожу; (++) – вещества, при работе с которыми должен быть исключен контакт с органами дыхания и кожей при обязательном контроле воздуха рабочей зоны; КРС – крупный рогатый скот.</p> | | | | | | | |