

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации



ЯКУТОВА М.А.

инициалы, фамилия

ПОДПИСЬ

Приложение к аттестату аккредитации
№ RA.RU.518245

от « 31 » МАР 2016 г.
на 14 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательной лаборатории ООО «Рострудэксперт»
185026, Карелия, г. Петрозаводск, ул. Балтийская, д. 23, пом. 61

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон измерений	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений, (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	МУК 4.3.2756-10 СанПиН 2.2.4.548-96	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Микроклимат:		
температура воздуха					(от минус 40 до 85)°C	ГОСТ 12.1.005	
3	ГОСТ 30494	Жилые и общественные здания, территория жилой застройки. Физические факторы			относительная влажность воздуха	(3 - 97) %	ГОСТ 30494
					скорость движения воздуха	(0,1 - 20) м/с	СанПиН 2.1.2.2645-10
					ТНС-индекс (тепловая нагрузка среды), °C	(от 0 до 85)°C	СанПиН 2.2.4.548-96 СП 131.13330.2012
					интенсивность теплового излучения	(1 - 2000) Вт/м²	МУК 4.3.2756-10 Р 2.2.2006-05
Приказ Минтруда России №33н от 24.01.2014 г. с изм.							

1	2	3	4	5	6	7	8
4	МУ 4425-87	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Производительность вентиляции:		Паспортные, проектные величины, гигиенические требования
	- объём воздухообмена				(20 - 20 000) м³/ч (0,1 - 20) м/с		
	- скорость движения воздуха в системе						
5	МУК 4.3.1675-03				Аэрионный состав воздуха:		
6 7	ГОСТ Р 54578 МУК 4.1.2468-09	концентрация аэроионов (положительной и отрицательной полярности)		(1*10² – 1*10⁶) ион/см³		ГН 2.2.5.1313-03 с изм.и доп. МУ 2.2.5.2810-10 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24.01.2014 г. с изм.	
		коэффициент униполярности		-			
8 9	ГОСТ Р 54944 ГОСТ Р 55733	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия		(1 - 250) мг/м³		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 с изм. СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 с изм. СанПиН 2.5.2-703-98 СанПиН 2.1.2.2645-10 СП 52.13330-2011 ОСН-АПК 2.10.24.001-04 ОСТ 32.120-98 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24.01.2014 г. с изм.	
		Световая среда:					
		освещенность (естественная, искусственная)		(1 - 200000) Лк			
		коэффициент естественной освещенности		(0,1 - 100) %			
		освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении		(1 - 200000) Лк			

1	2	3	4	5	6	7	8
10	ГОСТ Р 54945	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	коэффициент пульсации освещенности	(1 - 100) %	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 с изм.
11	ГОСТ 26824				яркость	(10 - 200000) Кд/м ²	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 с изм.
					блесткость (прямая, отраженная)	Наличие/ отсутствие	СанПиН 2.5.2-703-98 СанПиН 2.1.2.2645-10 СП 52.13330-2011
					неравномерность распределения яркости		ОСН-АПК 2.10.24.001-04 ОСТ 2.120-98 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24.01.2014 г. с изм.
12	ГОСТ Р ИСО 9612				Шум:		ГОСТ 12.1.003
13	МУ 1844-78				уровень звука, максимальный уровень звуча, эквивалентный уровень звука	(21 - 141) дБА	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПиН 2.5.2-703-98 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24.01.2014 г. с изм.
					уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими час- тотами 31,5Гц - 8000 Гц	(21 - 141) дБ	

14	ГОСТ 23337	Жилые и общественные здания, территория жилой застройки. Физические факторы	-	-	Шум: уровень звука, максимальный уровень звука, эквивалентный уровень звука	(21 - 141) дБА	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПиН 2.1.2.2645-10 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24.01.2014 г. с изм.
15	МУК 4.3.2194-07						
16	Руководство по эксплуатации анализатора шума и вибрации «Ассистент»	Производственная (рабочая) среда, жилые и общественные здания, территория жилой застройки. Физические факторы	-	-	Инфразвук: уровни звукового давления в октавных полосах с частотами 2Гц - 16 Гц	(21 - 141) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.583-96 СанПиН 2.1.2.2645-10 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24.01.2014 г. с изм.
17	Руководство по эксплуатации шумомера-анализатора спектра, виброметра портативного «Октава 110А»						
18	Руководство по эксплуатации шумомера-виброметра, анализатора спектра портативного «Октава-110А (ЭКО)», измерителя акустического многофункционального «Экофизика»				эквивалентные уровни звукового давления в октавных полосах с частотами 2Гц - 16 Гц уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах с частотами 1,6Гц - 20 Гц эквивалентный общий уровень звукового давления	(21 - 141) дБ/Лин	

1	2	3	4	5	6	7	8
19	ГОСТ 12.4.077	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Ультразвук (воздушный)		
20	ГОСТ 12.1.001				уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах с частотами 12,5кГц - 100 кГц	(32 - 149) дБ	ГОСТ 12.1.001 СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24.01.2014 г. с изм.
21	СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96						
22	ГОСТ 31191.1	Производственная (рабочая) среда, жилые и общественные здания. Физические факторы	-	-	Вибрация общая		
23	(ИСО 2631-1:1997) ГОСТ 31191.2				- уровни виброускорения в полосах частот 0,8-80 Гц, корректированные и эквивалентные корректированные уровни виброускорения	(60 – 172,2) дБ	ГОСТ 12.1.012 СанПиН 2.5.2-703-98 СанПиН 2.1.2.2645-10 СН 2.2.4/2.1.8.566-96 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №301н от 18.05.2015 г. Приказ Минтруда России №33н от 24.01.2014 г. с изм.
24	(ИСО 2631-2:2003) ГОСТ 31319						
25	ГОСТ 31192.1		-	-	Вибрация локальная		
26	(ИСО 5349-1:2004) ГОСТ 31192.2 (ИСО 5349-2:2001)				- уровни виброускорения в полосах частот 8-1000 Гц, корректированные и эквивалентные корректированные уровни виброускорения	(60 – 172,2) дБ	ГОСТ 12.1.012 СН 2.2.4/2.1.8.566-96 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24.01.2014 г. с изм.

1	2	3	4	5	6	7	8
27	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 с изм.	Производственная (рабочая) среда, жилые и общественные здания. Физические факторы			Электромагнитные поля, создаваемые ПЭВМ: - напряженность электрического поля в диапазоне частот: - (5 - 2000) Гц - (2 - 400) кГц - (45 - 55) Гц - плотность магнитного потока в диапазоне частот: - (5 - 2000) Гц - (2 - 400) кГц	(0,8 - 100) В/м (5 - 1000) В/м 4,8 В/м - 3,5 кВ/м (0,8 - 10) В/м (0,5 - 40) В/м (0,75 - 125) В/м (5-1000) В/м 420мВ/м - 100кВ/м (80 - 1000) нТл 62,5нТл - 5мкТл 75нТл - 437,5 мкТл (8 - 100) нТл (5 - 500) нТл 6 нТл - 24,4мкТл	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 с изм. СанПиН 2.2.2/2.4.1989-06 Р 2.2.2006-05
28	ГОСТ 12.1.002	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы			Электростатическое поле: - напряженность электростатического поля Электромагнитные поля частотой 50 Гц: - напряженность электрического поля	(0,3 - 180) кВ/м (0,01 - 100) кВ/м 420мВ/м - 100кВ/м (5 - 1000) В/м	ГОСТ 12.1.002 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24.01.2014 г. с изм.

1	2	3	4	5	6	7	8
29 30	СанПиН 2.2.4.1191-03 с изм. СанПиН 2.2.2/2.2.4.1989-06	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-		Электромагнитные поля частотой 50 Гц: - напряженность электрического поля (0,01 - 100) кВ/м 420мВ/м - 100кВ/м (5 - 1000) В/м - напряженность магнитного поля (0,1 - 1800) А/м 5,0мА/м - 5,0кА/м 62,5нТл - 10мкТл Электромагнитные поля диапазона частот 10кГц - 300ГГц: напряженность электрического поля в диапазонах частот 10 - 30 кГц напряженность магнитного поля в диа- пазонах частот 10 - 30 кГц напряженность электрического поля в диапазонах частот: - 60кГц - 300МГц - 30кГц - 300МГц напряженность магнитного поля в диа- пазонах частот: - (1 - 50) МГц плотность потока энергии электромаг- нитных излучений радиочастотного диапазона в диапазоне частот 300МГц - 18,0 ГГц	СанПиН 2.2.4.1191-03 с изм. СанПиН 2.2.2/2.2.4.1989-06 СанПиН 2.1.2.2645-10 МУК 4.3.2491-09 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24.01.2014 г. с изм. СанПиН 2.2.4.1191-03 с изм. СанПиН 2.2.2/2.2.4.1989-06 СанПиН 2.1.2.2645-10 МУК 4.3.2491-09 ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24.01.2014 г. с изм. СанПин 2.2.4.1191-03 с изм. СанПин 2.2.2/2.2.4.1989-06 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24.01.2014 г. с изм. СанПин 2.2.4.1191-03 с изм. СанПин 2.2.2/2.2.4.1989-06 СанПин 2.1.8/2.2.4.1190-03 СанПин 2.1.8/2.2.4.1383-03 с изм. СанПин 2.1.2.2645-10 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24.01.2014 г. с изм.

1	2	3	4	5	6	7	8
29 30	СанПиН 2.2.4.1191-03 с изм. СанПиН 2.2.2/2.2.4.1989-06	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Электростатическое поле: напряженность электростатического поля	(0,3 - 180) кВ/м	СанПиН 2.2.4.1191-03 с изм. СанПиН 2.2.2/2.2.4.1989-06 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24.01.2014 г. с изм.
31 32	ГОСТ 51724 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09	Производственная (рабочая) среда, жилые и обществен- ные здания. Физические факторы	-	-	Постоянное магнитное поле: индукция постоянного магнитного поля	(0,1 - 1999,0) мГл	СанПиН 2.2.4.1191-03 с изм. СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 СанПиН 2.2.2/2.2.4.1989-06 ГОСТ 51724 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24.01.2014 г. с изм.
33	ГОСТ 12.1.006	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Электромагнитные поля диапазона частот 30кГц - 300ГГц: напряженность магнитного поля в диа- пазонах частот 10 - 30 кГц	(0,017 - 250) А/м	ГОСТ 12.1.006 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24.01.2014 г. с изм.
34	ГОСТ 12.1.045	-	-	-	напряженность электрического поля в диапазонах частот: - 60кГц - 300МГц - 30кГц - 300МГц	(2 - 1500) В/м (1 - 115) В/м	ГОСТ 12.1.045 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24.01.2014 г. с изм.
					Электростатическое поле: напряженность электростатического поля	(0,3 - 180) кВ/м	ГОСТ 12.1.045 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24.01.2014 г. с изм.

1	2	3	4	5	6	7	8
35 36	СН 4557-88 Р 50.2.053-2006	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Ультрафиолетовое излучение: Интенсивность ультрафиолетового излучения в диапазонах длин волн: (УФ-А (= 400-315 нм) (УФ-В (= 315-280 нм) (УФ-С (= 280-200 нм) (УФ-С (= 280-200 нм)	(10 - 60000) мВт/м² (10 - 60000) мВт/м² (1 - 20000) мВт/м² (1 - 2000) мВт/м²	СН 4557-88 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24.01.2014 г. с изм.
37 38 39 40 41 42	МУ 2.6.1.2838-11 МУ 2.6.1.1982-05 МУ 2.6.1.1892-04 МУ 2.6.1.2398-08 МУ 2.2/2.6.1.20-04 Руководство по эксплуатации: дозиметра рентгеновского и гамма излучения «ДКС-АТ 1123»				Ионизирующее излучение: мощность AMBIENTного эквивалента дозы рентгеновского и гамма-излучения	0,05 мкЗв/ч - 10 Зв/ч	СанПиН 2.6.1.1192-03 СанПиН 2.6.1.2369-08 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ 99/2009) СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010) Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24.01.2014 г. с изм.
43 44	МУК 2.6.016-99 Руководство по эксплуатации: дозиметра-радиометра ДКС-96 с блоками детектирования БДЗА-96, БДЗБ-96				плотность потока альфа-частиц плотность потока бета-частиц	(0,1 - 1*10⁴) см⁻²*мин⁻¹ (10 - 1*10⁴) см⁻²*мин⁻¹	СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ 99/2009) СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010) Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24.01.2014 г. с изм.

1	2	3	4	5	6	7	8
45	Приказ Минтруда России № 33н от 24.01.2014 г. с изм.	Факторы трудового процесса	-	-	Тяжесть трудового процесса:	кол-во за смену, кг*м	ГОСТ 12.2.032
46	Приказ Минтруда России № 250н от 24.04.2015 г.				масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную	кол-во за смену, кг	ГОСТ 12.2.033
					стереотипные рабочие движения	кол-во за смену, ед	Приказ Минтруда России №33н от 24.01.2014 г. с изм.
					статическая нагрузка	кол-во за смену, кгс*с	
					рабочее положение тела работника	в течение рабочего дня (смены), %	
					наклоны корпуса тела работника более 30°	кол-во за рабочий день (смену)	
					перемещение работника в пространстве	в течение рабочей смены, км	
					Напряженность трудового процесса		
					длительность сосредоточенного наблюдения	% времени смены	Приказ Минтруда России №33н от 24.01.2014 г. с изм.
					плотность сигналов и сообщений	за 1 час работы, ед	Приказ Минтруда России №250н от 24.04.2015 г.
					число производственных объектов одновременно наблюдения	ед	
					монотонность нагрузок	в течение рабочей смены, ед	
					нагрузка на слуховой анализатор	восприятия речи или дифференцированных сигналов, %	
					активное наблюдение за ходом производственного процесса	в % к продолжительности смены	
					работа с оптическими приборами	% времени смены	
					нагрузка на голосовой аппарат	суммарное кол-во, наговариваемое в неделю, час	

1	2	3	4	5	6	7	8
47	ГОСТ 12.1.014	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак Азота оксиды (сумма) (в пересчете на NO ₂) Ацетальдегид Бензин Бензол Бутанол (смесь изомеров) Бутан Гидразин и его производные Гидрофторид (фтороводород) Гидрохлорид (хлороводород) Гидроцианид (синильная кислота) Гидроксibenзол (фенол) Дигидросульфид (сероводород) Диметилбензол (ксилол) Диоксид азота Диоксид серы Керосин	(2 - 100) мг/м ³ (1 - 250) мг/м ³ (2 - 100) мг/м ³ (50 - 4000) мг/м ³ (2 - 30) мг/м ³ (5 - 1500) мг/м ³ (10 - 200) мг/м ³ (100 - 1000) мг/м ³ (0,05 - 4) мг/м ³ (0,25 - 20) мг/м ³ (1 - 150) мг/м ³ (0,1 - 2,0) мг/м ³ (0,2 - 10) мг/м ³ (0,3 - 3) мг/м ³ (2 - 120) мг/м ³ (20 - 1500) мг/м ³ (1 - 250) мг/м ³ (5 - 130) мг/м ³ (50 - 4000) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005 ГН 2.2.5.1313-03 с изм. ГН 2.2.5.2308-07 с изм. СанПиН 1.2.2353-08 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24.01.2014 г. с изм.

1	2	3	4	5	6	7	8
47	ГОСТ 12.1.014	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Масел аэрозоли Метантиол (метилмеркаптан) Метанол (метиловый спирт) Метилбензол (толуол) Озон Оксид углерода Пары ртути Пропан-2-ол (изопропиловый спирт) Пропан-2-он (ацетон) Проп-2-ен-1-аль (акролеин) Сольвент-нафта Тетрахлорметан (четырёххлористый углерод) Трихлорэтен (трихлорэтилен) Уайт-спирит Углеводороды алифатические предельные C ₁ -C ₁₀ Формальдегид Фуран-2-альдегид (Фурфурол) Хлор Хлорэтен (винилхлорид) Этановая кислота (уксусная) Этанол (этиловый спирт) Этантиол (этилмеркаптан) Этенилбензол (стирол) Этилацетат Этоксизтан (диэтиловый эфир)	(5 - 50) мг/м³ (0,25 - 10) мг/м³ (0,3 - 50) мг/м³ (2 - 250) мг/м³ (50 - 1000) мг/м³ (25 - 2000) мг/м³ (0,05 - 15) мг/м³ (5 - 350) мг/м³ (0,003 - 0,1) мг/м³ (10 - 200) мг/м³ (100 - 10000) мг/м³ (0,1 - 1) мг/м³ (100 - 500) мг/м³ (10 - 200) мг/м³ (2,5 - 150) мг/м³ (50 - 4000) мг/м³ (50 - 4000) мг/м³ (0,25 - 5) мг/м³ (5 - 700) мг/м³ (0,5 - 20) мг/м³ (2 - 300) мг/м³ (2 - 2000) мг/м³ (200 - 5000) мг/м³ (0,25 - 10) мг/м³ (0,3 - 50) мг/м³ (5 - 500) мг/м³ (100 - 3000) мг/м³ (100 - 3000) мг/м³	ГОСТ 12.1.005 ГН 2.2.5.1313-03 с изм. ГН 2.2.5.2308-07 с изм. СанПиН 1.2.2353-08 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24.01.2014 г. с изм.

1	2	3	4	5	6	7	8
48	Руководство по эксплуатации газоанализатора СЕАН СО	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Углерода оксид	(20 - 200) мг/м³	ГОСТ 12.1.005 ГН 2.2.5.1313-03 с изм. ГН 2.2.5.2308-07 с изм. СанПиН 1.2.2353-08 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24.01.2014 г. с изм.
49	Руководство по эксплуатации газоанализатора СЕАН NO ₂				Азота диоксид	(2 - 10) мг/м³	
50	Руководство по эксплуатации газоанализатора СЕАН SO ₂				Диоксид серы	(10 - 25) мг/м³	
51	Руководство по эксплуатации анализатора-течеискателя АНТ-3М				Ацетон (пропан-2-он)	(100 - 1000) мг/м³	
					Аммиак	(10 - 150) мг/м³	
					Бензол	(2,5 - 60) мг/м³	
					Бензин (по декану)	(50 - 2000) мг/м³	
					Бутанол	(5 - 150) мг/м³	
					Бутилацетат	(100 - 400) мг/м³	
					Диметилформамид	(5 - 100) мг/м³	
		Керосин (по декану)	(50 - 2000) мг/м³				
		Ксилол	(25 - 300) мг/м³				
		Метилэтилкетон	(100 - 400) мг/м³				
		Пропан-бутан (по бутану)	(150 - 2000) мг/м³				
		Пропанол	(5 - 150) мг/м³				
		Сероводород	(20 - 200) мг/м³				
		Стирол	(2,5 - 80) мг/м³				
		Тетрахлорэтилен	(5 - 50) мг/м³				
		Толуол	(25 - 300) мг/м³				
Трихлорэтилен	(5 - 50) мг/м³						
Уайт-спирит (по декану)	(50 - 2000) мг/м³						
Углеводороды нефти (С4-С10) (по гексану)	(50 - 2000) мг/м³						
Фенол (гидроксibenзол)	(0,15 - 2) мг/м³						
Циклогексанон	(5 - 60) мг/м³						
Этанол	(500 - 2000) мг/м³						
Этилацетат	(25 - 400) мг/м³						

1	2	3	4	5	6	7	8
52	МУ 5836-91	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Аэрозоли индустриальных масел	(2,5 - 25) мг/м³	ГН 2.2.5.1313-03 с изм.
53	МУ 5886-91					(0,05 - 30) мг/м³	ГН 2.2.5.2308-07 с изм.
54	МУ 5887-91					(0,5 - 15) мг/м³	СанПиН 1.2.2353-08
55	МУ 4945-88					(1,5 - 15) мг/м³	Р 2.2.2006-05
						(2,15 - 21,5) мг/м³	Приказ Минтруда России
						(0,05 - 1,25) мг/м³	№33н от 24.01.2014 г. с изм.
						(0,4 - 8) мг/м³	
						(0,025 - 1,25) мг/м³	
						(0,003 - 0,06) мг/м³	
						(0,5 - 9,5) мг/м³	
56	МУК 4.1.211-96				Титан	(6,0 - 62) мг/м³	
57	МУ 5914-91				Цинк	(0,25 - 10) мг/м³	
58	МУ 1641-77				Оксид цинка	(0,3 - 12,4) мг/м³	
59	МУ 5937-91				Витамин Е	(0,25 - 5,0) мг/м³	
60	МУ 4531-87				Свинец и его неорганические соединения	(0,005 - 0,1) мг/м³	
61	МУК 1707-77				Серная кислота (аэрозоль)	(0,5 - 8,0) мг/м³	
62	МУК 3130-84				Щелочи едкие	(0,2 - 3,5) мг/м³	
					Эритромицин	(0,2 - 3,0) мг/м³	
					Эпихлоргидрин	(0,5 - 8,0) мг/м³	
					Этан-1,2-диол (этиленгликоль)	(2,5 - 6,0) мг/м³	
63	ГОСТ 12.1.005 Раздел «Отбор проб» в НД на методы Р 2.2.2006-05 МУК 4.1.2468-09 МУ 2.2.5.2810-10				Отбор проб		ГОСТ 12.1.005 Раздел «Отбор проб» в НД на методы Р 2.2.2006-05



Генеральный директор ООО «Рострудэксперт» М.П. М.И. Кудрявцева

Пронумеровано, прошито
14 (четырнадцать) листов



Экспертная группа:

Руководитель экспертной группы

технический эксперт

 С.С. Михайлова

 А.Ю. Петрунин