



ROSS RU.0001.510847

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И ВОСПРОИЗВОДСТВА ЧЕЛОВЕКА (РОСПОТРЕБНАДЗОР)
**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»
в городе Минусинске**

(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в г. Минусинске)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи в Реестре аккредитованных лиц № ROSS RU.0001.510847

Дата внесения сведений в Реестр аккредитованных лиц **09.02.2016**

Реквизиты: ОКПО 76733231 ОГРН 1052463018475 ИНН/КПП 2463070760/246301001

Юридический адрес: 660100, РОССИЯ, Красноярск, Ул. Солончая, 38,
Фактический адрес:
662610, РОССИЯ, Красноярский край, г. Минусинск, Ул. Комарова, 1

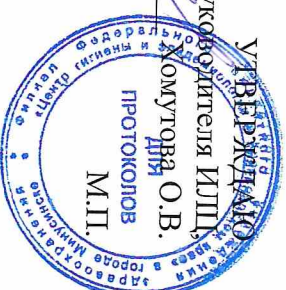
Тел. 8(39132) 5-71-96
Факс 8(39132) 5-71-96

http://fbuz24.ru
minusinsk@fbuz24.ru

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ ВОЗДУХА от 16.10.2023 № 3-122-Воздух_ЗП

1. Наименование заявителя, адрес: КТБОУ УЧРЕЖДЕНИЕ "МИНУСИНСКАЯ ШКОЛА № 8" 662606, Красноярский край, Минусинск г, Народная ул, 72
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Воздух закрытых помещений
3. Сведения месте отбора проб/ проведения исследования (испытаний), измерений (адрес):
 - 3.1. Наименование предприятия, организации, адрес: Красноярский край, г. Минусинск, ул. Народная, д. 72, корпус №1
 - 3.2. Наименование цеха, участка, производства (точка отбора):
4. Условия отбора, доставки:
Дата и время отбора пробы (образца): 09.10.2023 08:00 - 16:20
Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 09.10.2023 16:40
Отбор произвел (ФИО, должность): Химик-эксперт Гладкова Е.М.
При отборе присутствовал(и) (ФИО, должность): заместитель директора по АХР Кузнецова М.В
Условия транспортировки: Согласно НД используемого метода/методики испытаний

Заместитель руководителя ИЛЦ
Омутова О.В.
16.10.2023 г.



Условия транспортировки: Согласно НД используемого метода/методики испытаний
Методы отбора проб (образцов):
Проткол о взятии образцов (проб)/акт отбора: № 3 от 09.10.2023 г.

5. Дополнительные сведения:

Цель измерений, основание: Договор № 130903/23 от 13.09.2023 г.

6. Средства измерений (СИ), отбора проб, сведения о государственной поверке:

6.1. Оборудование, предназначенное для отбора проб:

Аспиратор ПУ-4Э №6417 св-во о поверке № С-АШ/13-04-2023/238488578 до 13.04.2024, Аспиратор ПУ-4Э №3997 св-во о поверке № С-АШ/21-03-2023/232224889 до 20.03.2024, Станция автоматическая метеорологическая СОКОЛ-М1 №MSL2212000987 св-во о поверке № С-ВАМ/15-02-2023/223594660 до 14.02.2025 г., счетчик газа объемный дифрагментарный ВК-G 1,6 №05379965 поверка до 07.09.2027г

6.2. Оборудование, предназначенное для исследований (испытаний), измерений:

№ п/п	Наименование, тип прибора	Заводской номер	Сведения о государственной поверке, №	Срок действия до
1	Спектрофотометр КФК-3	9104633	С-АШ/22-08-2022/180552749	21.08.2024
2	Анализатор жидкости Флюорат 02-3М	2732	С-АШ/30-06-2023/258785167	29.06.2024

7. Эскиз (ситуационный план) с указанием точек отбора:

Эскиз прилагается

Условные обозначения:

- *1-точка отбора, учебный кабинет № 102 (корпус 1)
- *2-точка отбора, учебный кабинет № 109 (корпус 1)
- *3-точка отбора, учебный кабинет № 202 (корпус 1)
- *4-точка отбора, учебный кабинет № 204 (корпус 1)
- *5-точка отбора, учебный кабинет № 303 (корпус 1)
- *6-точка отбора, учебный кабинет № 312 (корпус 1)
- *7-точка отбора, учебный кабинет № 102 (корпус 2)
- *8-точка отбора, учебный кабинет № 105 (корпус 2)
- *9-точка отбора, учебный кабинет № 205 (корпус 2)
- *10-точка отбора, учебный кабинет № 203 (корпус 2)
- *11-точка отбора, учебный кабинет № 304 (корпус 2)
- *12-точка отбора, учебный кабинет № 305(корпус 2)

8. Результаты исследования (испытания):
Условия проведения измерений:
Метеорологические факторы:

№ п/п	№ точки отбора по эскизу	Рег.номер	Наименование точки (места) отбора проб	Температура, °С	Относительная влажность, %	Расстояние точки отбора от пола м	Определяемые показатели	Вид пробы	Обнаруженная концентрация мг/м ³	НД используемого метода/методики испытаний
01	1	12	учебный кабинет № 102 (корпус 1)	22,5	35	1	Фенол	Максим альная разовая	менее 0,004	МУК 4.1.1271-03 "Измерение массовой концентрации фенола флуориметрическим методом в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест"
02	1	13	учебный кабинет № 102 (корпус 1)	22,5	35	1	Формальдегид	Максим альная разовая	менее 0,01	РД 52.04.823-2015 Массовая концентрация формальдегида в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом с ацетилацетоном
03	1	14	учебный кабинет № 102 (корпус 1)	22,5	35	1	Аммиак	Максим альная разовая	менее 0,03	Унифицированные методы определения атмосферных загрязнений
04	2	15	учебный кабинет № 109 (корпус 1)	22,3	42	1	Фенол	Максим альная разовая	менее 0,004	МУК 4.1.1271-03 "Измерение массовой концентрации фенола флуориметрическим методом в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест"
05	2	16	учебный кабинет № 109 (корпус 1)	22,3	42	1	Формальдегид	Максим альная разовая	менее 0,01	РД 52.04.823-2015 Массовая концентрация формальдегида в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом с ацетилацетоном
06	2	17	Комната приема пищи № 109 (корпус 1)	22,3	42	1	Аммиак	Максим альная разовая	менее 0,03	Унифицированные методы определения атмосферных загрязнений
07	3	18	учебный кабинет № 202 (корпус 1)	23,4	45	1	Фенол	Максим альная разовая	менее 0,004	МУК 4.1.1271-03 "Измерение массовой концентрации фенола флуориметрическим методом в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест"
08	3	19	учебный кабинет № 202 (корпус 1)	23,4	45	1	Формальдегид	Максим альная разовая	менее 0,01	РД 52.04.823-2015 Массовая концентрация формальдегида в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом с ацетилацетоном

09	3	20	учебный кабинет № 202 (корпус 1)	23,4	45	1	Аммиак	Максим альная разовая	менее 0,03	Унифицированные методы определения атмосферных загрязнений
10	4	21	учебный кабинет № 204 (корпус 1)	23	43	1	Фенол	Максим альная разовая	менее 0,004	МУК 4.1.1271-03 "Измерение массовой концентрации фенола флуориметрическим методом в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест"
11	4	22	учебный кабинет № 204 (корпус 1)	23	43	1	Формальдегид	Максим альная разовая	менее 0,01	РД 52.04.823-2015 Массовая концентрация формальдегида в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом с ацетилацетоном
12	4	23	учебный кабинет № 204 (корпус 1)	23	43	1	Аммиак	Максим альная разовая	менее 0,03	Унифицированные методы определения атмосферных загрязнений
13	5	24	учебный кабинет № 303 (корпус 1)	22,7	42	1	Фенол	Максим альная разовая	менее 0,004	МУК 4.1.1271-03 "Измерение массовой концентрации фенола флуориметрическим методом в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест"
14	5	25	учебный кабинет № 303 (корпус 1)	22,7	42	1	Формальдегид	Максим альная разовая	менее 0,01	РД 52.04.823-2015 Массовая концентрация формальдегида в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом с ацетилацетоном
15	5	26	учебный кабинет № 303 (корпус 1)	22,7	42	1	Аммиак	Максим альная разовая	менее 0,03	Унифицированные методы определения атмосферных загрязнений
16	6	27	учебный кабинет № 312 (корпус 1)	23,8	45	1	Фенол	Максим альная разовая	менее 0,004	МУК 4.1.1271-03 "Измерение массовой концентрации фенола флуориметрическим методом в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест"
17	6	28	учебный кабинет № 312 (корпус 1)	23,8	45	1	Формальдегид	Максим альная разовая	менее 0,01	РД 52.04.823-2015 Массовая концентрация формальдегида в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом с ацетилацетоном
18	6	29	учебный кабинет № 312 (корпус 1)	23,8	45	1	Аммиак	Максим альная разовая	менее 0,03	Унифицированные методы определения атмосферных загрязнений
19	7	30	учебный кабинет № 312 (корпус 1)	23,5	38	1	Фенол	Максим альная разовая	менее 0,004	МУК 4.1.1271-03 "Измерение массовой концентрации фенола флуориметрическим методом в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест"
20	7	31	учебный кабинет № 312 (корпус 1)	23,5	38	1	Формальдегид	Максим альная разовая	менее 0,01	РД 52.04.823-2015 Массовая концентрация формальдегида в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений

											фотометрическим методом с ацетилацетоном
33	11	44	учебный кабинет № 304 (корпус 2)	22,7	42	1	Аммиак	Максимальная разовая	менее 0,03	Унифицированные методы определения атмосферных загрязнений	
34	12	45	учебный кабинет № 305(корпус 2)	22,1	44	1	Фенол	Максимальная разовая	менее 0,004	МУК 4.1.1271-03 "Измерение массовой концентрации фенола флуориметрическим методом в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест"	
35	12	46	учебный кабинет № 305(корпус 2)	22,1	44	1	Формальдегид	Максимальная разовая	менее 0,01	РД 52.04.823-2015 Массовая концентрация формальдегида в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом с ацетилацетоном	
36	12	47	учебный кабинет № 305(корпус 2)	22,1	44	1	Аммиак	Максимальная разовая	менее 0,03	Унифицированные методы определения атмосферных загрязнений	

Лицо ответственное за составление данного протокола:


(подпись)

Химик-эксперт Гладкова Е.М.
(должность, ФИО)

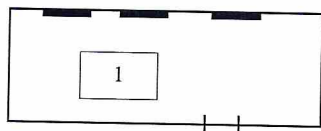
Протокол испытаний не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения заказчика и ИЛЦ. Запрещается вносить дополнения или исправления в текст настоящего протокола

Настоящий протокол содержит 6 страниц(ы), составлен в 2 экземплярах.

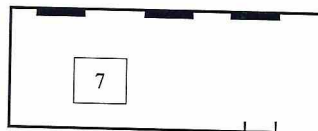
Протокол окончен

Приложение к протоколу № 3

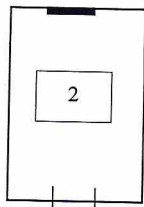
*1 – точка отбора, кабинет № 102(К.1)



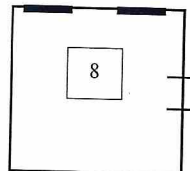
*7-точка отбора, кабинет № 102 (Корпус 2)



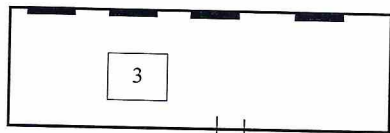
*2 – точка отбора, кабинет № 109(К.1)



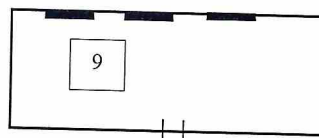
*8– точка отбора, кабинет № 105(Корпус 2)



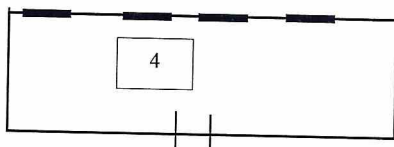
*3– точка отбора, кабинет № 202(К.1)



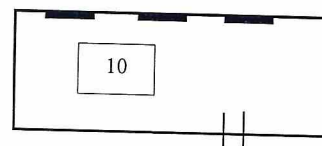
*9 – точка отбора, кабинет № 205(Корпус 2)



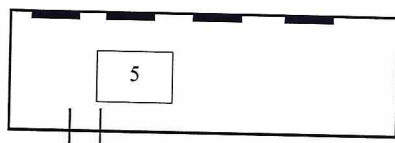
*4 – точка отбора, кабинет № 204(К.1)



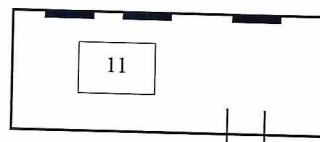
*10 – точка отбора, кабинет № 203(Корпус 2)



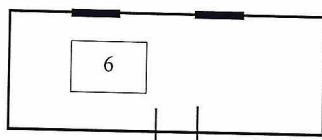
*5 – точка отбора, кабинет № 303(К.1)



*11 – точка отбора, кабинет № 304(Корпус 2)



*6 -точка отбора, кабинет № 312(К.1)



*12 – точка отбора, кабинет № 304(Корпус 2)

