

Общество с ограниченной ответственностью Учебно-экспертный центр охраны труда "Строитель"
(ООО УЭЦ ОТ "СТРОИТЕЛЬ")
Юридический адрес: 620026, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Бажова, д.193, оф.172

Испытательная лаборатория
Адрес места осуществления деятельности: 620026, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Бажова, 193, оф. 172,
телефон: 8(343)344-63-36, e-mail: aptm-stroitel@mail.ru
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21CT36

Дата решения об аккредитации	05.03.2015	Срок действия аттестата аккредитации	бессрочно
------------------------------	------------	--------------------------------------	-----------

УТВЕРЖДАЮ

Начальник Испытательной лаборатории

Кисочкина Н.Н.

Дата: 26.06.2024



**ПРОТОКОЛ № X-SBR003-240107452400002-1 от 26.06.2024
испытаний вредных веществ в воздухе рабочей зоны**

1. Сведения о заказчике (работодателе):

- 1.1. Наименование и контактные данные заказчика (работодателя): Государственное автономное учреждение социального обслуживания Свердловской области «Комплексный центр социального обслуживания населения Нововалипинского района», тел. 8 (34388) 2-25-40; ИНН заказчика: 6647003296; КПП заказчика: 668001001; ОГРН заказчика: 1026602075422.
- 1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624400, Свердловская область г. Новая Ляля, ул. Уральская, 26.
2. Место проведения испытаний: 620026, г. Екатеринбург, ул. Бажова, 193, оф. 172.
3. Основание для проведения испытаний (измерений, исследований):
 - 3.1. Договор № SBR003-240107452400002 от 11.06.2024
 - 3.2. Заявка № 444-ИД/2023 от 14.06.2024
4. Сроки проведения испытаний: с 24.06.2024 г. по 25.06.2024 г.
5. Сведения о рабочих местах: -
6. Наименование объекта испытаний (измерений, исследований): Воздух рабочей зоны.
7. Описание, идентификация объекта испытаний (измерений, исследований): -
8. Дата получения объекта испытаний (измерений, исследований): -
9. План и метод отбора объекта испытаний (измерений, исследований): -
10. Цель проведения испытаний (измерений, исследований): Производственный контроль.

11. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Диапазон и погрешность измерения	Условия эксплуатации
Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	539421	С-А/09-08-2023/268851418, выдан ФГБУ "ВНИИОФИ"	09.08.2023-08.08.2025	Температура: (от -40 до +85) °С; ±0,20 °С Влажность: (5 - 97)%; ± 3 % Скорость движения воздуха: (0,1-1,0) м/с; (1,0-20,0) м/с; ±(0,05+0,05*V)м/с; ±(0,1+0,05*V)м/с; ТНС-индекс: (от 0 до +70) °С, ±0,05°С Атмосферное давление: (80 - 110) кПа, ±0,13 кПа; (600 - 825) мм.рт.ст. (±1мм.рт.ст.)	Температура: от -20 до +55 °С; Влажность: при +25 °С: до 90%. Рабочие условия эксплуатации сенсометрического шупа: Температура: от -40 до +85 °С; Влажность: при +25 °С: до 97%.
Секундомер механический СОС-пр-26-2	5454	С-СЕ/04-08-2023/267786711, выдан ФБУ "УРАЛТЕСТ"	04.08.2023-03.08.2024	(0-3600) с: При температуре (20±5) °С - в пределах ± 1,8 с. В диапазоне рабочих температур - в пределах ± 5,4 с	Температура - от -20 до +40 °С
Аспиратор ПУ-4Э, испл. 1	9617	С-СЕ/13-10-2023/287102879, выдан ФБУ "УРАЛТЕСТ"	13.10.2023-12.10.2024	скорость отбора: (0,2 - 35) дм ³ /мин ± 5%	температура окружающей среды от 263 до 313 К (от -10 до +40°С); относительная влажность до 98 % при температуре 25°С; атмосферное давление 84 - 106,7 кПа (630 - 800 мм рт.ст.)
Фотометр фотоэлектрический КФК-3	9900876	С-СЕ/22-08-2022/180307952, выдан ФБУ «Уралтест»	22.08.2022-21.08.2024	Диапазон длин волн: (315 - 990)нм, ±3 нм; Диапазон измерений СКНП: 1 - 99, ± 0,5 %	Температура: от +10 до +35°С; Влажность: 65±15%

12. Дата отбора пробы: 24.06.2024 г.

12.1. Место отбора пробы: 6224400, Свердловская область г. Новая Ляля, ул. Уральская, 26; п. Лобва, ул. Ленина, д. 73.

12.2. Акт отбора пробы: № СВР003-240107452400002 от 24.06.2024 г.

12.3. Регистрационный номер пробы: с 444-1 по 444-6.

12.4. Ссылка на план и метод отбора пробы: № X- СВР003-240107452400002 от 24.06.2024 г. и в соответствии ГОСТ 12.1.005 «Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны».

12.5. Сведения об условиях окружающей среды во время отбора пробы:

№ РМ	Дата	Наименование рабочего места	Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Скорость движения воздуха, м/с	Относительная влажность, %
1.	24.06.2024	Уборщик служебных помещений	Подсобное помещение	25,7	735	< 0,1	58
2.	24.06.2024	Уборщик служебных помещений	Подсобное помещение	26,2	735	< 0,1	55

12.6. Дата поступления проб(ы) в ИЛ: 24.06.2024 г.

12.7. Акт приема – передачи пробы:-

12.8. Описание (идентификация) пробы:-

Протокол № X-SBR003-240107452400002-1 от 26.06.2024 г. испытаний вредных веществ в воздухе рабочей зоны
Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ООО «УЭЦ.ОТ «СТРОИТЕЛЬ»

13. НД, устанавливающие методы проведения испытаний (измерений, исследований) и оценок:
 - МУ 4916-88 «Методические указания по фотометрическому измерению концентрации синтетических моющих средств "Лотос-автомат", "Эра-А", "Био-С", "Юка", "Вихрь", "Бриз" по основному компоненту - поверхностно-активному веществу додецилбензолсульфонату натрия в воздухе рабочей зоны».

14. НД, регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора (показателя): -

15. Сведения об условиях проведения измерений:

25.06.2024 г. - температура воздуха 23,43°C; атмосферное давление 719 мм рт. ст.; влажность 52,4%.

16. Результаты измерений:

№ п/п	Место проведения исследований, рабочее место (номер точки контроля)	Дата проведения исследований	№ п/п СанПиН 1.2.3685-21	Наименование вещества	Класс опасности	Особенности действия на организм	Концентрация исследуемого вещества, мг/м ³			
							ПДК _{max}	Результаты исследований (X±Δ)	ПДК ср.смен.	Результаты исследований (X±Δ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Обслуживание и содержание зданий и территорий (г. Новая Ляля, ул. Уральская, д. 26)										
1.	Рабочее место уборщика служебных помещений	25.06.2024	-	Синтетические моющие средства	-	-	-	< 1,0 < 1,0 < 1,0	-	-
Обслуживание и содержание зданий и территорий (п. Лобва, ул. Ленина, д. 73)										
2.	Рабочее место уборщика служебных помещений	25.06.2024	-	Синтетические моющие средства	-	-	-	< 1,0 < 1,0 < 1,0	-	-

17. Дополнительные сведения:

17.1. Испытательная лаборатория ООО УЭЦ ОТ «СТРОИТЕЛЬ» несет ответственность за всю информацию, предоставленную в протоколе, за исключением информации, предоставленной заказчиком.

17.2. Дополнения, отклонения, исключения из метода отсутствуют.

Полученные результаты относятся только к пробам, прошедшим измерения (испытания).

Сотрудник(и) организации (лаборатории), проводившие измерения:

Инженер-лаборант _____ (подпись) Иванов А.В. (ФИО)

Сотрудник(и) организации (лаборатории), проводившие измерения, лицо, ответственное за оформление протокола:

Инженер-лаборант _____ (подпись) Катупина С.В. (ФИО)

Конец протокола

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА