

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: atm-stroitel@mail.ru
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21СТ36

Дата решения об аккредитации
05.03.2015

Срок действия аттестата аккредитации
бессрочно

УТВЕРЖДАЮ

Начальник Испытательной лаборатории

Клюкина Н.Н.

Дата: 26.06.2024



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 Новояльинского 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 Яля, ул. Уральская, 26; г. Новая Яля, ул. Дермонтава, 31-43; п. Лобва, ул. Ленина, д. 73.

3. Основание для проведения испытаний (измерений, исследований):

3.1. Договор № SVR003-240107452400002 от 11.06.2024

3.2. Заявка № 444-ИЛ/2023 от 14.06.2024

4. Сроки проведения испытаний: с 24.06.2024 г. по 26.06.2024 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): Пройзволественный контроль.

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

4.	Бензин / Топливный растворитель	1
	Хлор	1

13. **НД, регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора (показателя):**
 - СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

14. **Сведения об условиях проведения измерений:**

№ РМ	Дата	Место проведения измерений	Точка контроля	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
3.	24.06.2024	Водитель автомобиля	Кабина автомобиля ЛУИДОР-225000, гос. № КА 741	26,4	735	< 0,1	53
	25.06.2024			25,3	734	< 0,1	54
	26.06.2024			26,2	740	< 0,1	55
4.	24.06.2024	Водитель автомобиля	Кабина автомобиля ГАЗ-2705 гос. № С 578 ЕВ 96	26,9	735	< 0,1	56
	25.06.2024			25,3	734	< 0,1	54
	26.06.2024			26,2	740	< 0,1	55
5.	24.06.2024	Водитель автомобиля	Кабина автомобиля VOLKSWAGEN POLO, гос. № В 575 ХМ 196	25,4	735	< 0,1	54
	25.06.2024			25,3	734	< 0,1	54
	26.06.2024			26,2	740	< 0,1	55

15. **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			
							Разовая	Среднесменная	Результаты исследований (X±Δ)	
Обслуживание и содержание зданий и территорий (г. Новая Ляля, ул. Уральская, д. 26)										
1.	Рабочее место уборщика служебных помещений	24.06.2024 с 09:00 до 17:00	2218	Хлор	2	О	1,0	< 0,5	< 0,5	-
Обслуживание и содержание зданий и территорий (п. Лобва, ул. Ленина, д. 73)										
2.	Рабочее место уборщика служебных помещений	24.06.2024 с 09:00 до 17:00	2218	Хлор	2	О	1,0	< 0,5	< 0,5	-

Протокол № Х-СВР003-240107452400002 от 26.06.2024 г. испытаний концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
 Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ООО «УЭЦ ОТ «СТРОИТЕЛЬ»»

Транспортное обслуживание и погрузочно-разгрузочные работы

3.	Рабочее место водителя автомобиля: - кабина автомобиля ЛУИДОР-225000, гос. № КА 741	24.06.2024 с 09:00 до 17:00	5	Азота оксиды (в пересчете на NO ₂)	3	0	5,0	< 1,9 < 1,9 < 1,9	-	-
		24.06.2024 с 09:00 до 17:00	2124	Углерод оксид	2	-	20,0	< 5,8 < 5,8 < 5,8	-	-
4.	Рабочее место водителя автомобиля: - кабина автомобиля ГАЗ-2705, гос. № С 578 ЕВ 96	24.06.2024 с 09:00 до 17:00	5	Азота оксиды (в пересчете на NO ₂)	3	0	5,0	< 1,9 < 1,9 < 1,9	-	-
		24.06.2024 с 09:00 до 17:00	2124	Углерод оксид	2	-	20,0	< 5,8 < 5,8 < 5,8	-	-
5.	Рабочее место водителя автомобиля: - кабина автомобиля VOLKSWAGEN POLO, гос. № В 575 ХМ 196	24.06.2024 с 09:00 до 17:00	5	Азота оксиды (в пересчете на NO ₂)	3	0	5,0	< 1,9 < 1,9 < 1,9	-	-
		24.06.2024 с 09:00 до 17:00	2124	Углерод оксид	2	-	20,0	< 5,8 < 5,8 < 5,8	-	-

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

	24, 25, 26 июня, 2024г. с 09:00 до 17:00	268	Бензин / Топливный растворитель	4	-	300	< 50 < 50 < 50 < 50 < 50 < 50 < 50	100	< 50
--	--	-----	------------------------------------	---	---	-----	--	-----	------

16. Дополнительные сведения:

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

16.2. Дополнения, отклонения, исключения из метода отсутствуют.

Подученные результаты относятся только к объектам, прошедшим измерения (испытания).

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

Инженер-лаборант

Иванов
(подпись)

Иванов А.В.
(ФИО)

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Инженер-лаборант

Катунина
(подпись)

Катунина С.В.
(ФИО)

Конец протокола

Конец протокола