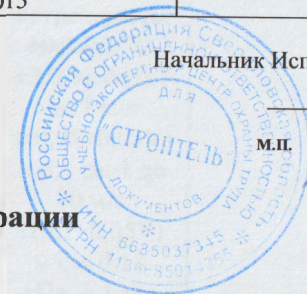


ООО Учебно-экспертный центр охраны труда "Строитель" (ООО УЭЦ ОТ «СТРОИТЕЛЬ»); 620026, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Бажова, 193, офис 172; Регистрационный номер 56 от 15.06.2015

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Испытательная лаборатория ООО УЭЦ ОТ «СТРОИТЕЛЬ» 620026, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Бажова, 193, офис 172 Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21CT36	Дата решения об аккредитации 05.03.2015	Дата окончания бессрочно
---	--	-----------------------------



СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ № ВЛ-СОУТ-Б-7934/2022-1 от 16.06.2022 проведения исследований (испытаний) и измерений локальной вибрации

1. Сведения о работодателе:

- 1.1. Наименование и контактные данные заказчика (работодателя); Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад № 14 «Ласточка» 922-293-42-68
- 1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности заказчика (работодателя): 623732, Свердловская область, Режевской район, п. Озерный, ул. Клубная, д.3; 620026, Свердловская область, Режевской район, п. Озерный, ул. Клубная, д.3

2. Место проведения испытаний: 623732, Свердловская область, Режевской район, п. Озерный, ул. Клубная, д.3

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

- 3.1 Договор № СОУТ-Б-7934 от 19.04.2022
- 3.2 Заявка № 387-ИЛ/2022 от 19.04.2022

4. Сроки проведения испытаний (измерений, исследований): 23.05.2022

5. Сведения о рабочих местах:

Номер рабочего места	Наименование рабочего места	Код по ОК 016-94
13	Уборщик территории	19262

6. Наименование объекта испытаний (измерений, исследований): производственная (рабочая) среда

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): специальная оценка условий труда

11. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке (№ свидетельства, Кем выдано свидетельство о поверке)	Срок действия поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуата
Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	202516	21946, выдал ООО "ИНЭКС"	26.06.2020-25.06.2022	Диапазон: от -40 до +	Температура окружающей среды (-20÷55) °С

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ № ВЛ-СОУТ-Б-7934/2022-1 испытаний (измерений, исследований) локальной вибрации

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ООО «УЭЦ ОТ «СТРОИТЕЛЬ»

Стр

		СЕРТ"		85°C, (3-97) %, (0,1- 20) м/с, (80-110) кПа, (600-825) мм рт.ст, (10- 1000) Вт/м2; погрешность: ±0,2-0,5 °С, ±3,0 %, от 0,1 до 1 м/с ±(0,05+0,05V) м/с; , св. 1 до 20 м/с ±(0,1+0,05V) м/с ± 0,13 кПа, ± 1 мм рт.ст, 10 %	относительная влаж 90% при +25°
Шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А (Белая)	БФ160328	С-СЕ/04-08- 2021/84443092 , выдал ФБУ "УРАЛТЕСТ"	04.08.2021- 03.08.2022	(22 – 150) дБ (дБА), (58- 174) дБ, (1- 140) дБ; Δ ± 0,7 дБ (дБА), ± 0,3 дБ (дБА), ± 0,3 дБ	Температур окружаю ды (-10÷50) ° относительная влаж 90% при +25° атмосферное давл (86÷108) кПа / (645- рт.ст.
Калибратор портативный АТ01m	7077	09-30/797- 2019-2070-21 , выдал ФГУП "РФЯЦ - ВНИИЭФ"	30.08.2021- 29.08.2022	159,2 Гц, 10,0 м/с2; Δ отн. ± 1% ± 2 % отн.	от-10 до 50 °С, <

12. НД, устанавливающие метод проведения испытаний (измерений, исследований) и оценок:

- ГОСТ 31192.1 Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования;
- ГОСТ 31192.2 Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Требования к проведению измерений на рабочих местах.

13. НД, регламентирующий ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора (показателя):

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

14. Сведения об условиях проведения испытаний (измерений, исследований):

t, °С	p, мм.рт.ст.	φ, %	Шум, дБ
21.2	740	39	74

место где проведены измерения; вне помещения

15. Результат измерений:

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ № ВЛ-СОУТ-Б-7934/2022-1 испытаний (измерений, исследований) локальной вибрации

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ООО «УЭЦ ОТ «СТРОИТЕЛЬ»

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Источник вибрации	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень, дБ	Неопределенность измерения*, дБ	ПДУ, дБ	Класс условий труда
	<i>Отсутствует</i>						
13	Уборщик территории	Электрокосилка-б/н	23.05.2022				2
	Работа с электрокосилкой-б/н						
	Корректированный уровень виброускорения (ось X)			102.2			
	Корректированный уровень виброускорения (ось Y)			103.4			
	Корректированный уровень виброускорения (ось Z)			105.2			
	Эквивалентный корректированный уровень виброускорения:						
	Ось X			89.3	0.8	126	2
	Ось Y			90.5	0.8	126	2
	Ось Z			92.3	0.8	126	2

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.

16.3. Измерения проводились во всех трех направлениях одновременно. Акселерометр был установлен в центре зоны обхвата инструмента (и руля автомобиля) с рукой оператора, с помощью специального адаптера.

16.4. Рабочее время 8 часов с 08.00 до 17.00, есть регламентированные перерывы, утвержденные работодателем. время выполнения рабочих заданий указано в п. 16 в «Время, %»

16.5. Рабочая операция на рабочем месте – работа с инструментом измерения были проведены в момент выполнения должностных обязанностей, являющимися типичными для данных рабочих мест. Акселерометр был установлен в центре зоны обхвата инструмента с рукой оператора, с помощью специального адаптера.

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ № ВЛ-СОУТ-Б-7934/2022-1 испытаний (измерений, исследований) локальной вибрации

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ООО «УЭЦ ОТ «СТРОИТЕЛЬ»

16.6. Данные об источнике вредного фактора и времени его воздействия предоставлены заказчиком в утвержденном комиссией по СОУТ перечне рабочих мест, ответственности лаборатории за достоверность этих данных ограничена.

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

17. Заключение (выводы):

- для рабочего места № 13 установлен класс(подкласс) условий труда 2.

Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

-	Инженер-лаборант		Катунина Светлана Владимировна
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2906	Инженер - лаборант		Опарина Юлия Юрьевна
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

конец протокола

конец протокола