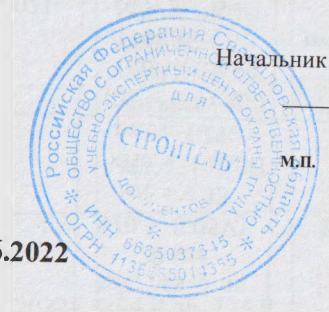


ООО Учебно-экспертный центр охраны труда "Строитель" (ООО УЭЦ ОТ «СТРОИТЕЛЬ»); 620026, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Бажова, 193, офис 172; Регистрационный номер 56 от 15.06.2015

(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
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------	-----------------------------



УТВЕРЖЕНО
Начальник Испытательной лаборатории
Засыпки
16 июня 2022 г.
м.п.

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ № Ш-СОУТ-Б-7934/2022-1 от 16.06.2022 испытаний (измерений, исследований) шума

1. Сведения о заказчике (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 (измерений, исследований): 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 016-9
3А	Младший воспитатель	24236
3-1А (3А)	Младший воспитатель	24236
3-2А (3А)	Младший воспитатель	24236
4	Младший воспитатель	24236
5	Инструктор по физической культуре	23177
6А	Музыкальный руководитель	24255
6-1А (6А)	Воспитатель	20436
6-2А (6А)	Воспитатель	20436
8	Воспитатель	20436
9	Повар	16675
11	Кухонный рабочий	13249
13	Уборщица служебных помещений	19258
	Уборщик территории	19262

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ № Ш-СОУТ-Б-7934/2022-1 испытаний (измерений, исследований) шума

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

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 эксплуатации
Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	202516	21946, выдал ООО "ИНЭКС СЕРТ"	26.06.2020-25.06.2022	Диапазон: от -40 до +85°C, (3-97) %, (0,1-20) м/с, (80-110) кПа, (600-825) мм рт.ст, (10-1000) Вт/м ² ; 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 %	Температура окружающей среды (-20÷55) °С, относительная влажность 90% при +25°C
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 окружающей среды (-10÷50) °С, относительная влажность 90% при +25°C, атмосферное давление (86÷108) кПа / (645-8 рт.ст.
Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК (10 м)	8	С-СЕ/01-07-2021/75284801	01.07.2021-30.06.2022	(0-10) м, Δ миллиметро-	От -40 до 50°C, < 9

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ № Ш-СОУТ-Б-7934/2022-1 испытаний (измерений, исследований) шума

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

		, выдал ФБУ "УРАЛТЕСТ"		вые интервалы $\pm 0,2$ мм, сантиметровые интервалы $\pm 0,30$ мм; дециметровые интервалы $\pm 0,40$ мм; отрезок шкалы 1 м и более $\pm(0,40+0,20(L-1))$	
Калибратор акустический типа CAL 200.	9523	С-СЕ/11-03-2022/13900793 6, выдал ФБУ "УРАЛТЕСТ"	11.03.2022- 10.03.2023	94,0 дБ, 114,0 дБ, $\Delta \pm 0,1$ дБ	Диапазон рабочих температур (-10 \div 50) °С, относительная влажность 10 до 90, атмосферное давление 66 до 110 кПа

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

- ГОСТ ISO 9612 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод 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 измерений:

t, °С	p, мм.рт.ст.	φ, %	ветер, дождь (есть/отсутствует)
21.2	740	39	отсутствует

15. Результаты измерений:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Источник шума	Дата оценки (измерения)	Стратегия измерения шума, выбранная согласно Приложению В ГОСТ ISO 9612-2016	Уровень звука, дБА	$L_{\text{EX,8h}}$, дБА	ПДУ, дБА	Класс условий труда	Время воздействия, %
	<i>Отсутствует</i>								
3А	Младший воспитатель	пылесос – б/н, моечная	23.05.2022	на основе рабочей операции				2	
	Буфетная гр. "младшая", работа моечной				74;75;75				19.9
	Помещения гр. "младшая", работа с пылесосом				61;62;62				10

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ № Ш-СОУТ-Б-7934/2022-1 испытаний (измерений, исследований) шума

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

	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА				67.3	1.25	80	2	
3-1А (3А)	Младший воспитатель	пылесос – б/н, моечная	23.05.2022	на основе рабочей операции				2	
	Буфетная гр. "средняя", работа моечной				74;75;75				19.5
	Помещения гр. "средняя", работа с пылесосом				62;62;62				10
	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА				67.3	1.25	80	2	
3-2А (3А)	Младший воспитатель	пылесос – б/н, моечная	23.05.2022	на основе рабочей операции				2	
	Буфетная гр. "подготовительная", работа моечной				74;75;75				19.5
	Помещения гр. "подготовительная", работа с пылесосом				61;62;62				10
	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА				67.3	1.25	80	2	
4	Инструктор по физической культуре	пианино – б/н, магнитофон - б/н	23.05.2022	на основе рабочей операции				2	
	Зал спортивный, работа пианино				78;77;77				15.5
	Зал спортивный, работа магнитофона				75;76;76				40
	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА				66.4	0.93	80	2	
5	Музыкальный руководитель	Пианино б/н, магнитофон б/н	23.05.2022	на основе рабочей операции				2	
	Зал музыкальный, работа пианино				77;78;78				14.5
	Зал музыкальный, работа магнитофона				75;75;75				39.5
	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА				69.8	0.89	80	2	
6А	Воспитатель	магнитофон б/н	23.05.2022	на основе рабочей операции				2	
	Игровая гр. "младшая" (работа магнитофона)				75;75;75				10
	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА				64.5	1.23	80	2	
6-1А (6А)	Воспитатель	магнитофон б/н	23.05.2022	на основе рабочей операции				2	
	Игровая гр. "средняя" (работа магнитофона)				74;74;74				10
	Эквивалентный уровень звука за				63.5	1.23	80	2	

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ № Ш-СОУТ-Б-7934/2022-1 испытаний (измерений, исследований) шума

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

Стр.

	8-часовой рабочий день, дБА								
6-2А (6А)	Воспитатель	телевизор б/н	23.05.2022	на основе рабочей операции					2
	Игровая гр. "подготовительная" (работа телевизора)				68;68;68				10
	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА				57.5	1.23	80	2	
8	Повар	мясорубка (2 шт. без №), холодильник (2 шт, б/н), вытяжная вентиляция	23.05.2022	на основе рабочей операции					2
	Пищеблок, горячая зона, работа вытяжной вентиляции+холодильников (2 шт.)				67;68;68				50
	Пищеблок, мясо-рыбная зона, работа с мясорубкой № 1				74;75;75				5.6
	Пищеблок, мясо-рыбная зона, работа с мясорубкой № 2				77;77;77				5.6
	Пищеблок, мясо-рыбная зона, работа вытяжной вентиляции+холодильников (2 шт.)				51;52;52				28.9
	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА				68.2	0.74	80	2	
9	Кухонный рабочий	моечная	23.05.2022	на основе рабочей операции					2
	Работа в моечной				74;75;75				30.1
	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА				66.0	1.27	80	2	
11	Уборщица служебных помещений	пылесос б/н	23.05.2022	на основе рабочей операции					2
	Уборка помещений пылесосом				68;69;69				14.8
	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА				56.9	1.28	80	2	
13	Уборщик территории	Электрокосилка-б/н	23.05.2022	на основе рабочей операции					2
	Работа с электрокосилкой-б/н				74;75;75				5.1
	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА				58.3	1.27	80	2	
14	Кастелянша	Швейная машинка-б/н	23.05.2022	на основе рабочей операции					2
	Кабинет завхоза (работа со швейной машиной)				51;52;52				30.1
	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА				43.0	1.27	80	2	

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ № Ш-СОУТ-Б-7934/2022-1 испытаний (измерений, исследований) шума

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

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. Дополнительные сведения о рабочей обстановке и условиях измерения:

Время проведения проверки работоспособности СИ	Частота калибратора, Гц	Уровень звукового давления, дБА	Измеренный уровень звукового давления, дБА	Результат проверки работоспособности
До начала измерений	1000	94,0	94,0	Соответствует
После измерений	1000	94,0	94,0	Соответствует

16.4. Микрофон был размещен на расстоянии 0.1 м от входного отверстия наружного слухового прохода со стороны уха, где шум был максимален. Дата и время проведения измерений: **23.05.2022**, с 08.00 до 17.00.

16.5. 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.

16.6. Стандартная неопределенность измерения в соответствии с ГОСТ ISO 9612

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

17. Заключение (вывод):

- для 13 рабочих мест №№ 3А, 3-1А (3А), 3-2А (3А), 4, 5, 6А, 6-1А (6А), 6-2А (6А), 8, 9, 11, 13, 14 установлен класс(подкласс) условий труда 2.

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

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

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

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

конец протокола

конец протокола