

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
---	--	-----------------------------



УТВЕРЖДАЮ
Начальник Испытательной лаборатории
Засыпкин И.
16 июня 2022 г.

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ № СС-СОУТ-Б-7934/2022-1 от 16.06.2022 испытаний (измерений, исследований) показателей световой среды

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; 623732 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
1	Заведующий	21959
2	Заведующий хозяйством	22181
4	Инструктор по физической культуре	23177
5	Музыкальный руководитель	24255
6А	Воспитатель	20436
6-1А (6А)	Воспитатель	20436
6-2А (6А)	Воспитатель	20436
7	Старший воспитатель	20437
8	Повар	16675
9	Кухонный рабочий	13249
12	Сторож	18883
14	Кастелянша	12720
16	Делопроизводитель	21299

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ № СС-СОУТ-Б-7934/2022-1 испытаний (измерений, исследований) показателей световой среды
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
Мультиметр цифровой DT-9908	150827069	С-СЕ/28-01-2022/12786476 7, выдал ФБУ "УРАЛТЕСТ"	28.01.2022- 27.01.2023	2 В, ± (0,01*Uизм + 0,003) мВ; 20 В, ± (0,01*Uизм + 0,03) В; 200 В, ± (0,01*Uизм + 0,3) В	от 0 до 50 °С, < 70%
Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	202516	21946, выдал ООО "ИНЭК СЕРТ"	26.06.2020- 25.06.2022	Диапазон: от - 40 до + 85°С, (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 %	Температура окружающей (-20÷55) °С, относительная влажность при +25°С
Люксметр "ТКА-Люкс"	338659	С-СЕ/14-07- 2021/79023516	13.07.2021- 12.07.2022	(1-200000) лк, Δ отн.± 6	от 0 до 40 °С, <85%, от 8 106,7 кПа

		, выдал ФБУ "УРАЛТЕСТ"		%	
Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК (10 м)	8	С-СЕ/01-07- 2021/75284801 , выдал ФБУ "УРАЛТЕСТ"	01.07.2021- 30.06.2022	(0-10) м, Δ миллиметро- вые интерва- лы ±0,2 мм, сантиметро- вые интер- валы ±0,30 мм; децимет- ровые интер- валы ±0,40 мм; отрезок шкалы 1 м и более ±(0,40+0,20(L -1))	От -40 до 50°C, < 98%

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

- ГОСТ 24940 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности».

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;

- 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 испытаний (измерений, исследований):

t, °C	p, мм.рт.ст.	φ, %
21.2	740	39

15. Результаты измерений:

№ (код) РМ	Наименование рабочей зоны (точки измерения), технологической операции	Дата испытаний (измерений, исследований)	Тип ламп	Измеренный Уровень ± U _{0,95} **	ПДУ	Класс условий труда	Вр
	<i>Отсутствует</i>						
1	Заведующий	23.05.2022				2	
	Кабинет заведующего		СД+ЛЛ		СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1		
	Освещенность рабочей поверхности (общая), лк			203±14	200	2	
	Освещенность р.п.(комбинированная), лк			920±64	400	2	
2	Заведующий хозяйством	23.05.2022				2	
	Кабинет		СД+ЛЛ		СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1		
	Освещенность рабочей поверхности, лк			370±26	300	2	
4	Инструктор по физической культуре	23.05.2022				2	
	Зал спортивный (работа с документами)		ЛЛ+СД		СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1		
	Освещенность рабочей поверхности, лк			226±16	300	3.1	

5	Музыкальный руководитель	23.05.2022				2
	Зал музыкальный (работа с документами)		ЛН		СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1	
	Освещенность рабочей поверхности, лк			265±18	300	3.1
6А	Воспитатель	23.05.2022				2
	Игровая гр. "младшая" (работа с документами)		СД		СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1	
	Освещенность рабочей поверхности, лк			570±39	300	2
6-1А (6А)	Воспитатель	23.05.2022				2
	Игровая гр. "средняя" (работа с документами)		СД		СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1	
	Освещенность рабочей поверхности, лк			583±40	300	2
6-2А (6А)	Воспитатель	23.05.2022				2
	Игровая гр. "подготовительная" (работа с документами)		СД		СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1	
	Освещенность рабочей поверхности, лк			508±35	300	2
7	Старший воспитатель	23.05.2022				2
	Кабинет старшего воспитателя		ЛЛ+СД		СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1	
	Освещенность рабочей поверхности, лк			367±25	300	2
8	Повар	23.05.2022				2
	Пищеблок, горячая зона		СД		СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.16	
	Освещенность рабочей поверхности, лк			381±26	300	2
	Пищеблок, мясо-рыбная зона		СД		СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.16	
	Освещенность рабочей поверхности, лк			347±24	300	2
9	Кухонный рабочий	23.05.2022				2
	Овощной цех		ЛН		СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.16	
	Освещенность рабочей поверхности, лк			215±15	300	3.1
	Моечная		СД		СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.18	
	Освещенность рабочей поверхности, лк			230±16	200	2
12	Сторож	23.05.2022				2
	Кабинет № 8 (видеонаблюдение)		ЛН		СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1	
	Освещенность рабочей поверхности, лк			214±15	300	3.1
14	Кастелянша	23.05.2022				2
	Кабинет завхоза (работа со швейной машиной)		СД+ЛЛ		СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.34	
	Освещенность рабочей поверхности (общая), лк			757±52	750	2
	Освещенность р.п.(комбинированная), лк			2150±149	2000	2
	Кабинет завхоза, починка белья вручную		СД+ЛЛ		СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.34	

