

ООО Учебно-экспертный центр охраны труда "Строитель" (ООО УЭЦ ОТ «СТРОИТЕЛЬ»); 620026, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Бажова, 193, офис 172; Регистрационный № 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
---	--	-----------------------------



УТВЕРЖАЮ  
Начальник Испытательной лаборатория  
Засыпки  
16 июня

### СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ № Н-СОУТ-Б-7934/2022-1 от 16.06.2022 испытаний (измерений, исследований) напряженности трудового процесса

#### 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
6А	Воспитатель	20436
6-1А (6А)	Воспитатель	20436
6-2А (6А)	Воспитатель	20436
12	Сторож	18883

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 (№)	Срок действие	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
---------------------------------	-----------------	------------------------	---------------	-----------------------	----------------------

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ № Н-СОУТ-Б-7934/2022-1 испытаний (измерений, исследований) напряженности трудового процесса  
Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ООО «УЭЦ ОТ «СТРОИТЕЛЬ»

		свидетельства, Кем выдано свидетельство о поверке)	поверки		
Секундомер механический СОСпр-26-2	9958	С-СЕ/15-06- 2021/70994455	15.06.2021- 14.06.2022	(0-60) мин; Δ (0-600) с ±0,6 с, (0-3600) с ±1,8 с	от -20 до 40 °С

**12. Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке (№ свидетельства, Кем выдано свидетельство о поверке)	Срок действие 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°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 < +25°С

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	МИ НТП.ИНТ-17.01. Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда, свидетельство об аттестации от 21.12.2018 г. № 222.0249/RA.RU.311866/2018, сведения о регистрации в Федеральном информационном фонде ФР.1.33.2019.33231

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г

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

t, °C	p, мм.рт.ст.	v, м/с	φ, %
21.2	740	<0.1	39

Условные обозначения: t - температура воздуха; p - атмосферное давление; v - скорость движения воздуха; φ - относительная влажность.

**16. Сведения об измеренных показателях напряженности трудового процесса:**

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Вр. воздействия
Отсутствует						
<b>1</b>	<b>Заведующий</b>	<b>23.05.2022</b>			<b>2</b>	<b>10</b>
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		не характерен	до 175	-	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		не характерен	до 10	-	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		не характерен	до 50	-	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		17.8±0.5	до 20	2	
	Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)		не характерен	более 70	-	
	Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены)		не характерен	до 50	-	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций		не характерен	более 6	-	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		не характерен	менее 80	-	
	Время активного наблюдения за ходом производственного процесса (час)		не характерен	более 0.8	-	
<b>6А</b>	<b>Воспитатель</b>	<b>23.05.2022</b>			<b>2</b>	<b>10</b>
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		не характерен	до 175	-	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		не характерен	до 10	-	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		не характерен	до 50	-	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		18.5±0.5	до 20	2	
	Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)		не характерен	более 70	-	
	Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены)		не характерен	до 50	-	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций		не характерен	более 6	-	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		не характерен	менее 80	-	
	Время активного наблюдения за ходом производственного		не характерен	более 0.8	-	

	процесса (час)					
<b>6-1А (6А)</b>	<b>Воспитатель</b>	<b>23.05.2022</b>			<b>2</b>	<b>10</b>
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		не характерен	до 175	-	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		не характерен	до 10	-	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		не характерен	до 50	-	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		18.5±0.5	до 20	2	
	Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)		не характерен	более 70	-	
	Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены)		не характерен	до 50	-	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций		не характерен	более 6	-	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		не характерен	менее 80	-	
	Время активного наблюдения за ходом производственного процесса (час)		не характерен	более 0.8	-	
<b>6-2А (6А)</b>	<b>Воспитатель</b>	<b>23.05.2022</b>			<b>2</b>	<b>10</b>
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		не характерен	до 175	-	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		не характерен	до 10	-	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		не характерен	до 50	-	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		18.5±0.5	до 20	2	
	Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)		не характерен	более 70	-	
	Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены)		не характерен	до 50	-	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций		не характерен	более 6	-	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		не характерен	менее 80	-	
	Время активного наблюдения за ходом производственного процесса (час)		не характерен	более 0.8	-	
<b>12</b>	<b>Сторож</b>	<b>23.05.2022</b>			<b>2</b>	<b>10</b>
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		90±9	до 175	2	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		не характерен	до 10	-	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		не характерен	до 50	-	

