

Общество с ограниченной ответственностью «Учебно-экспертный центр охраны труда «СТРОИТЕЛЬ»; Регистрационный номер - 56 от 15.06.2015

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

Испытательная лаборатория ООО «Учебно-экспертный центр охраны труда «СТРОИТЕЛЬ»
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21CT36

Дата решения об аккредитации
05.03.2015

Дата окончания
бессрочно

УТВЕРЖДАЮ

Начальник лаборатории

Засыпкин И.А.

07 июня 2022 г.

м.п.

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ

испытаний (измерений, исследований) напряженности трудового процесса

№ Н-СОУТ-Б-7921 07.06.2022
(идентификационный номер) (дата)

1. Сведения о заказчике (работодателе):

1.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №4»

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 623751, Свердловская область, Режевской р-н, г. Реж, ул. О.Кошевого, д.9

2. Место проведения испытаний: 623751, Свердловская область, Режевской р-н, г. Реж, ул. О.Кошевого, д.9

3. Основание для проведения испытаний:

3.1. Договор: СОУТ-Б-7921 14.04.2022

3.2. Заявка: 376-ИЛ/2022 от 14.04.2022

4. Сроки проведения испытаний: 23.05.2022

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

6. Цель проведения испытаний (измерений, исследований): специальная оценка условий труда

7. Сведения о применяемых средствах измерения (СИ):

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действительно до:	Погрешность измерения
1	Секундомер механический СОСпр-26-2	0311	С-СЕ/24-01-2022/126041454	23.01.2023	при температуре (20±5)°С - в пределах ± 1,8 с.; в диапазоне рабочих температур - в пределах ± 5,4 с

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

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действительно до:	Погрешность измерения
1	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М» в комплекте: Шаровой термометр	539421	С-А/14-07-2021/79145867	13.07.2023	Температура ±0,20 0С; влажность ± 3 %; скорость движения воздуха ±(0,05+0,05*V)м/с; ±(0,1+0,05*V)м/с; ТНС-индекс: ±0,050С; атмосферное давление ±0,13(±1мм.рт.ст.)
2	Счетчик механический (кликер)	2	-	---	

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

- МИ НТП.ИНТ-17.01-2018 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.

10. НД, регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора (показателя):

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24.01.2014 г.

11. Сведения об условиях проведения измерений: температура воздуха +21.5°С; влажность воздуха 34%; атмосферное давление 741 мм.рт.ст.

12. Сведения об измеренных показателях напряженности трудового процесса:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора*	Дата испытаний (измерений, исследований)	Измеренный уровень	U095**	ПДУ	Класс условий труда	Время, %*
<i>Педагогические работники</i>							
9	Учитель информатики	23.05.2022				2	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		не характерен	-	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		2	1	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		не характерен	-	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		16,2	0,5	до 20	2	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций		не характерен	-	более 6	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		не характерен	-	менее 80	1	
10	Учитель физики	23.05.2022				2	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		не характерен	-	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		2	1	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		не характерен	-	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		17	1	до 20	2	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций		не характерен	-	более 6	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		не характерен	-	менее 80	1	
11	Учитель технологии (девочки)	23.05.2022				2	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		не характерен	-	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		2	1	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		не характерен	-	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		16,1	0,5	до 20	2	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций		не характерен	-	более 6	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		не характерен	-	менее 80	1	
12	Учитель технологии (мальчики)	23.05.2022				1	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		не характерен	-	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		2	1	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		не характерен	-	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		8	1	до 20	1	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций		не характерен	-	более 6	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		не характерен	-	менее 80	1	
13	Учитель-логопед	23.05.2022				2	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		не характерен	-	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		2	1	до 10	1	

	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		не характерен	-	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		16.3	0.5	до 20	2	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций		не характерен	-	более 6	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		не характерен	-	менее 80	1	
14	Учитель-дефектолог	23.05.2022				2	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		не характерен	-	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		2	1	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		не характерен	-	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		16.4	0.5	до 20	2	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций		не характерен	-	более 6	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		не характерен	-	менее 80	1	
15	Педагог дополнительного образования	23.05.2022				1	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		не характерен	-	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		2	1	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		не характерен	-	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		10	1	до 20	1	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций		не характерен	-	более 6	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		не характерен	-	менее 80	1	

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

** $U_{0.95}$ - расширенная неопределенность ($P=0.95$).

13. Выводы:

- для 2 рабочих мест №№ 12, 15 установлен класс(подкласс) условий труда 1;
- для 5 рабочих мест №№ 9, 10, 11, 13, 14 установлен класс(подкласс) условий труда 2.

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

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

389 (№ в реестре экспертов) Инженер-лаборант (должность)  (подпись) Сорокина Наталья Алексеевна (ФИО)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

389 (№ в реестре экспертов) Инженер-лаборант (должность)  (подпись) Сорокина Наталья Алексеевна (ФИО)

конец протокола

конец протокола