

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Исследовательская Лаборатория» (ООО «НИЛ») 664009, Иркутская обл., г.Иркутск, ул.Советская, д.109/1, оф.204, регистрационный номер 262 (полное наименование организации, адрес проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)
Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Научно-Исследовательская Лаборатория» (ИЛ ООО «НИЛ») 664009, Иркутская обл., г.Иркутск, ул.Советская, д.109/1, оф.201 (полное наименование испытательной лаборатории, адрес осуществления деятельности)
Тел. 8-3952-48-06-18, e-mail: lab24@atonot.com
RA.RU.21АЖ58 от 03 февраля 2016 г.



УТВЕРЖДАЮ

Начальник лаборатории

Гойдина А.Ю.

подпись

«14 сентября 2023 г.

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний, измерений) и оценки напряженности трудового процесса
 № 02128/2023- Н от 14.09.2023

1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование работодателя: Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Долгомостовская средняя общеобразовательная школа им. Александра Помозова

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 663750, Красноярский край, Абанский район, с. Долгий мост, ул. Дзержинского, д.22

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность СИ
Секундомер механический СОСпр-26-2-000	7601	С-АШ/23-06-2023/256346517	22.06.2024	±1.8с
Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М в комплекте с шаровым термометром (сфера Вернона)	51912	С-АШ/13-12-2022/207901803	12.12.2024	"Температура: ±0,2 °С; Влажность: ±3%; Скорость воздушного потока: От 0,1 до 1 м/с ±(0,05+0,05V)м/с; От 1 до 20 м/с ±(0,1+0,05V) м/с; Атм. давление: ±0,13 кПа (±1 мм.рт.ст); ТНС-индекс ±0,2°С"
Счетчик нажатий механический(б/н)	б/н	-	-	-

3. Нормативные документы, устанавливающие метод проведения измерений фактора:

- МИ НТП.ИНТ-17.01-2018 (ФР.1.33.2019.33231) Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда. (Разработана АО КИОУТ 30 ноября 2018 г., утверждена 06 декабря 2018 г. приказом Генерального директора АО КИОУТ №010-ОД, свидетельство об аттестации от 21 декабря 2018 г. № 222.0248/RA.RU.311866/2018 выдано ФГУП ""УНИИМ"").

4. Нормативные документы, регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения оцениваемого фактора:

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

5. Сведения об условиях проведения измерений:

Место проведения измерений	Температура воздуха, °С	Относительная влажность, %	Атмосферное давление, мм.рт.ст.
кабинет	23	36	735

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата измерения	Факт. уровень с учетом U095	ПДУ	Класс условий труда	Время, %
1	Директор школы	08.09.2023			2	100
	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±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	-	
2	Заместитель директора по учебно-воспитательной работе	08.09.2023			2	100
	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±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	-	
3	Заместитель директора по воспитательной работе	08.09.2023			2	100
	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±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	-	
9	Заместитель директора по учебно-воспитательной работе	08.09.2023			2	100
	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±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	-	

U095 - притисанное значение расширенной неопределенности; ПДУ - предельно-допустимый уровень показателя

Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания.

Значения оценки приведены по требованию заказчика и производятся на основании Федерального закона от 28.12.2013г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда». Оценка проводится сотрудником(экспертом) по проведению специальной оценки условий труда, имеющим сертификат эксперта на основании нормативных документов, указанных в п.4 настоящего документа.

7. Сотрудники (эксперты) по проведению специальной оценки условий труда:

1316
(№ в реестре экспертов) _____ (подпись) _____
Никончук Наталья Александровна
(Ф.И.О.)

8. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

_____ (№ в реестре экспертов) _____ (подпись) _____
Дьяченко Алексей Владимирович
(Ф.И.О.)

конец протокола