

Общество с ограниченной ответственностью "ЗАОТЭКС"

Испытательная лаборатория

Юридический адрес: 664009, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Инподромная, дом 176;

Фактический адрес (место осуществления деятельности): 664003, г. Иркутск, ул. Дзержинского, д. 1, Помещение 6 (кабинет 403), 664040, Россия, Иркутская область, город Иркутск, улица Розы Люксембург, дом 182, 5 этаж, на поэтажном плане номер 4

Телефон: +7(3952)43-50-60, e-mail: Annalab2020@mail.ru

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.210B27	Дата получения 02.11.2020
---	------------------------------



УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЛ

Должность

А.С. Шпаков

Инициалы, фамилия, подпись

«28» декабря 2023 г.

Дата утверждения

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 1365/СОУТ-Н
(идентификационный номер)

1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование работодателя: МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ДЕТСКО-ЮНОШЕСКИЙ ЦЕНТР КИРЕНСКОГО РАЙОНА "ГАРМОНИЯ"

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 666703, Россия, Иркутская область, Киренский р-н, г. Киренск, Центральный мкр., ул. Ленина, стр. 50; г. Киренск, ул. Ленина, стр. 50, 31; ул. Алексеева, 1а; ул. Советская, 22; ул. Каландаришвили, 19; ул. Репина, стр.4;

1.3. Контактные данные работодателя/заказчика (e-mail; тел.; факс): kirensk-garmoniya@yandex.ru; 83956843974; -

2. Сведения о средствах измерения:

Сводный протокол № 1365/СОУТ-Н

Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения руководителя лаборатории. Представленные результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания. Лаборатория не несет ответственности за информацию предоставленную заказчиком

Стр. 1 из 7

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Срок действия	Погрешность СИ и диапазоны значений измерений	Рабочие условия эксплуатации СИ
Секундомер механический типа СОСпр-26-2-000	0474	С-БП/13-02-2023/222535488	13.02.2023-12.02.2024	Погрешность: ± 1.8 с. Диапазон: (от 0,1 до 60) с.	Температура воздуха: (от -20 до +40) $^{\circ}$ С
МЕТЕОСКОП-М термометр, гигрометр, анемометр и барометр	55312	С-БП/10-08-2022/177585662 п	10.08.2022-09.08.2024	Погрешность: $\pm 0,2$ $^{\circ}$ С; $\pm 3,0\%$; от 0,1 до 1 м/с: $\pm(0,05+0,05V)$ От 1 до 20 - $\pm(0,1+0,05V)$ м/с, где V – значение измеряемой скорости. Диапазоны: Температура (-40...+85) $^{\circ}$ С Давление воздуха (80-110) кПа Влажность (3-97) %	t: (от -20 до +55) $^{\circ}$ С; v: до 97% при 25 $^{\circ}$ С

3. НД, устанавливающие метод проведения измерений:

- МИ НТП.ИНТ-17.01-2018 Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда.

4. НД, регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения оцениваемого фактор:

- СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания";

- «Методика проведения специальной оценки условий труда. Приложение N1» (Утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ N 33н от 24 января 2014 г.).

5. Сведения об условиях проведения измерений:

Место проведения измерений	Температура воздуха, $^{\circ}$ С	Относительная влажность, %	Атмосферное давление, мм.рт.ст.
МАУДО ДЮЦ "ГАРМОНИЯ"	22.1-23.6	31	738

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
ул. Ленина, 50						
8	Педагог дополнительного образования	14.12.2023			1	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		46.5 \pm 2.3	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		3 \pm 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)		13 \pm 0.3	до 20	1	
	Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены)		не характерен	до 50	1	

Сводный протокол № 1365/СОУТ- Н

Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения руководителя лаборатории. Представленные результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания. Лаборатория не несет ответственности за информацию предоставленную заказчиком

Стр. 2 из 7

	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	
	Время активного наблюдения за ходом производственного процесса (час)		не характерен	более 0.8	1	
14	Педагог дополнительного образования	14.12.2023			2	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		85±4	до 175	2	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		8±1	до 10	2	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		не характерен	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		10±0.3	до 20	1	
	Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены)		не характерен	до 50	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	
	Время активного наблюдения за ходом производственного процесса (час)		не характерен	более 0.8	1	
17	Педагог-организатор	14.12.2023			1	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		47.2±2.4	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		не характерен	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		не характерен	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		12±0.3	до 20	1	
	Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены)		не характерен	до 50	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	
	Время активного наблюдения за ходом производственного процесса (час)		не характерен	более 0.8	1	
16	Педагог дополнительного образования	14.12.2023			1	100

	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		не характерен	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		не характерен	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±0.3	до 20	1	
	Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены)		не характерен	до 50	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	
	Время активного наблюдения за ходом производственного процесса (час)		не характерен	более 0.8	1	
ул. Ленина, 31						
5	Сторож	14.12.2023			2	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		22±1.1	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		6±1	до 10	2	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		не характерен	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		не характерен	до 20	1	
	Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены)		не характерен	до 50	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	
	Время активного наблюдения за ходом производственного процесса (час)		не характерен	более 0.8	1	
ул. Алексеева, 1а						
13	Педагог дополнительного образования	14.12.2023			2	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		46.5±2.3	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		3±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)		18±0.3	до 20	2	
	Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены)		не характерен	до 50	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	
	Время активного наблюдения за ходом производственного процесса (час)		не характерен	более 0.8	1	
18	Педагог-психолог	14.12.2023			2	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		не характерен	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		8±1	до 10	2	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		не характерен	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		18±0.3	до 20	2	
	Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены)		не характерен	до 50	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	
	Время активного наблюдения за ходом производственного процесса (час)		не характерен	более 0.8	1	
ул. Советская, 22						
02/1365	Педагог дополнительного образования	14.12.2023			2	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		не характерен	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		не характерен	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		не характерен	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		20±0.3	до 20	2	
	Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены)		не характерен	до 50	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	
	Время активного наблюдения за ходом производственного процесса (час)		не характерен	более 0.8	1	
ул. Каландарашвили, 19						

15	Тренер-преподаватель	14.12.2023			2	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		78±4	до 175	2	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		8±1	до 10	2	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		не характерен	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		13±0.3	до 20	1	
	Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены)		не характерен	до 50	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	
	Время активного наблюдения за ходом производственного процесса (час)		не характерен	более 0.8	1	
ул. Репина, 4						
05/1365	Тренер-преподаватель	14.12.2023			1	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		55±2.8	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		5±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)		9±0.3	до 20	1	
	Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены)		не характерен	до 50	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	
	Время активного наблюдения за ходом производственного процесса (час)		не характерен	более 0.8	1	
с. Макарово, ул. Полевая, 12						
06/1365	Тренер-преподаватель	14.12.2023			1	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		55±2.8	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		5±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)		9±0.3	до 20	1	
Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены)		не характерен	до 50	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	
Время активного наблюдения за ходом производственного процесса (час)		не характерен	более 0.8	1	

*U095-приписанное значение расширенной неопределенности

7. Дополнения отклонения или исключения из метода измерений: отсутствуют

8. Идентификация результатов, полученных от внешних поставщиков: не применялась

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

5763 Инженер лаборатории Степанова Мария Васильевна
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

10. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

5573 Инженер лаборатории Павлов Андрей Ильич
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

конец протокола