

Общество с ограниченной ответственностью "МИЛАРМ-Сервис"; (ООО "МИЛАРМ-Сервис") Регистрационный номер - 184 от 25.12.15;

Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью "МИЛАРМ-Сервис"; (ИЛ ООО "МИЛАРМ-Сервис") 308009, Россия, область Белгородская, город Белгород, бульвар Свято-Троицкий, дом 17, этаж 5, офис 510; тел: 84722-320-999; e-mail: milarm@bk.ru

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

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аттестата аккредитации
RA.RU.518124	25.11.2015	бессрочно

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального директора по производственной деятельности - заместитель руководителя ИЛ

Малыхина Е.В.

08.12.2023

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ

измерений напряженности трудового процесса

№ 544-23- Н

08.12.2023

(идентификационный номер)

(дата)

1. Сведения о заказчике:

1.1. Наименование заказчика: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Гимназия № 3" г. Белгорода

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности заказчика: 308031, Белгородская область, г. Белгород, ул. Есенина, д.40А

1.3. Наименование структурного подразделения: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Гимназия № 3" г. Белгорода

1.4. ИНН: 3123024984, ОГРН: 1023101662792

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
секундомер механический СОПр-2а-3-000	1790	С-БД/15-08-2023/270763397, выдал ФБУ "Белгородский ЦСМ"	15.08.2023-14.08.2024	Кл. точности 2	t, оС: -20-+40

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

Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
Станция метеорологическая автоматизированная "ЭкоТерма-02"; БОИ-02	00227-17; 00837-18	С-ВЬ/09-09-2022/185781083	09.09.2022-08.09.2024	$\pm 0,2$; $\pm 5; \pm (0,05 + 0,05v)$; $\pm (0,10 + 0,05v)$; $\pm 0,25 (\pm 1,9)$;	t, -30 - +60 оС; RH, до 90%; P: 80-120 кПа

4. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	МИ НТП.ИНТ-17.01-2018 ФР.1.33.2019.33231 «Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда», утв. приказом Генерального директора АО КИОУТ № 010-ОД от 06 декабря 2018 г
	Измеритель метеорологических параметров «ЭкоТерма» МКС -02, блок индикации БОИ-02. Руководство по эксплуатации измерителя метеорологических параметров «Эко Терма» СФАТ.416 328.003 РЭ*
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г (Зарегистрировано в Минюсте России от 21.03.2014 №31689)
	СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", утв. Постановлением Главного Государственного Санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 года N 2

* В соответствии с Федеральным законом от 26.06.2008г. №102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений», утверждение, аттестация и внесение в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений методов (методик) прямых измерений, содержащих в эксплуатационной документации на средства измерений, не предусмотрено

5. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Результаты измерений	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда**	Время, %
1-	Педагогический персонал Воспитатель	10.11.2023			2	100	

Протокол испытаний (измерений) не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

Протокол составлен в двух экземплярах: 1-й выдается по месту требования, 2-й остается в делопроизводстве лаборатории (электронная версия).

Полученные результаты исследований относятся ко времени проведения измерений.

Протокол № 544-23- Н от 08.12.2023

Стр. 1 из 3

775138						
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		110±9	до 175	2	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		6±1	до 10	2	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		0	до 50	1	
	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) ***		80	более 70	2	
	Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены)		20±2,4	до 50	1	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций		6±1	более 6	2	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		0	менее 80	1	
	Время активного наблюдения за ходом производственного процесса (час)		0	более 0,8	1	
2-775138	Воспитатель	10.11.2023			2	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		110±9	до 175	2	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		6±1	до 10	2	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		0	до 50	1	
	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) ***		80	более 70	2	
	Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены)		20±2,4	до 50	1	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций		6±1	более 6	2	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		0	менее 80	1	
	Время активного наблюдения за ходом производственного процесса (час)		0	более 0,8	1	
3-775138	Музыкальный руководитель	10.11.2023			2	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		110±9	до 175	2	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		6±1	до 10	2	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		0	до 50	1	
	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) ***		80	более 70	2	
	Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены)		20±2,4	до 50	1	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций		6±1	более 6	2	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		0	менее 80	1	
	Время активного наблюдения за ходом		0	более 0,8	1	

Протокол испытаний (измерений) не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

Протокол составлен в двух экземплярах: 1-й выдается по месту требования, 2-й остается в делопроизводстве лаборатории (электронная версия).

Полученные результаты исследований относятся ко времени проведения измерений.

Протокол № 544-23- Н от 08.12.2023

	производственного процесса (час)					
4- 775138	Инструктор по физической культуре	10.11.2023			2	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		110±9	до 175	2	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		6±1	до 10	2	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		0	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		15±0,5	до 20	1	
	Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов) ***		85	более 70	2	
	Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены)		20±2,4	до 50	1	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций		6±1	более 6	2	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		0	менее 80	1	
	Время активного наблюдения за ходом производственного процесса (час)		0	более 0,8	1	

** Примечание: графа «Класс условий труда» является составной частью заключения эксперта в сфере проведения специальной оценки условий труда и находится вне области применения системы менеджмента качества испытательной лаборатории.

6. Сотрудники лаборатории, проводившие измерения:

-
(№ в реестре экспертов)

Инженер
(должность)

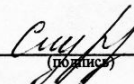

(подпись)

Сулимова Е.А.
(Ф.И.О.)

7. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2474
(№ в реестре экспертов)

Врач по общей гигиене
(должность)


(подпись)

Скурдыин С.В.
(Ф.И.О.)

Окончание протокола

1944

1945

1946

1947

1948

1949

1950

1951

1952

1953