

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 RA.RU.518124	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 25.11.2015	Срок действия аттестата аккредитации бессрочно



УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель генерального директора по основной деятельности  
Мальхина Е.В.  
08.12.2023

**СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ измерений фактического фактора**

№ 544-23-Х от 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	№ свидетельства	Действительно до:
Станция метеорологическая автоматизированная "ЭкоТерма-02"; БОИ-02	00227-17; 00837-18	С-ВВ/09-09-2022/185781083	08.09.2024
секундомер механический СОПр-2а-3-000	1790	С-БД/15-08-2023/270763397	14.08.2024
ручной насос-пробоотборник НПЗМ	648.2	С-БД/18-05-2023/247358446	17.05.2024
Трубки индикаторные ТИ-[ИК-К], мод. ТИ-[С12-0,2] для определения в воздушной среде хлора	28-15	С-В/15-11-2022/203240553	14.11.2023

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	ГОСТ 12.1.005-88, раздел 4,5 "Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны", утвержден и введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29.09.1988 N 3388 (с изменением №1 к ГОСТ 12.1.005-88*, принятым и введенным в действие постановлением Госстандарта России от 20.06.2000 N 159-ст)
	Измеритель метеорологических параметров «ЭкоТерма» МКС -02, блок индикации БОИ-02. Руководство по эксплуатации измерителя метеорологических параметров «Эко Терма» СФАТ.416 328.003 РЭ*
	Межгосударственный стандарт ГОСТ 12.1.014-84 "Система стандартов безопасности труда. Воздух рабочей зоны. Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками" (утв. постановлением Госстандарта СССР от 14 декабря 1984 г. N 4362)
	Ручной насос-пробоотборник НП-3М. Руководство по эксплуатации КРМФ.418311.002 РЭ *
Оценка	Трубки индикаторные Модель ТИ-(ИК-К). Руководство по эксплуатации КРМФ.415522.003РЭ *
	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


**4. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:**

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. концентрация	ПДК	Класс условий труда**	Время, %
	<b>Учебно-вспомогательный персонал</b>					
<b>5-775138</b>	<b>Помощник воспитателя</b>	<b>10.11.2023</b>			<b>2</b>	
	Санузел для девочек (сх.4)					
	Хлор+, мг/м³		<0,5	1	2	5
	Санузел для мальчиков (сх.5)					

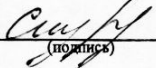
	Хлор+, мг/м <sup>3</sup>		<0,5	1	2	5
6-775138	Помощник воспитателя	10.11.2023			2	
	Санузел для девочек (сх.4)					
	Хлор+, мг/м <sup>3</sup>		<0,5	1	2	5
	Санузел для мальчиков (сх.5)					
	Хлор+, мг/м <sup>3</sup>		<0,5	1	2	5

\*\* 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.

**5. Сотрудники лаборатории, проводившие измерения:**

-	Инженер (должность)	 (подпись)	Сулимова Е.А. (Ф.И.О.)
(№ в реестре экспертов)			

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

2474	Врач по общей гигиене (должность)	 (подпись)	Скурыдин С.В. (Ф.И.О.)
(№ в реестре экспертов)			

Окончание протокола