

## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Коцевская средняя общеобразовательная школа Корочанского района Белгородской области"

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)				
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 3				
			класс 1	класс 2	класс 3	класс 4	
1	2	3	3.1	3.2	3.3	3.4	
Рабочие места (ед.)	18	18	0	4	7	8	9
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	18	18	0	4	0	0	0
из них женщин	18	18	0	4	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)								
		химический	биологический	аэрозоли вредные	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса		Класс условий труда	Класс условий труда с учетом эффективности применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
20А	Обслуживающий персонал																		Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
20-1А (20А)	Уборщик служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	
20-2А (20А)	Уборщик служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	
24	Заведующий столовой	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	
25	Повар	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	



## Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Кошеевская средняя общеобразовательная школа Корочанского района Белгородской области"

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				Химический фактор	Биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующего излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующего поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующего поля и излучения	ионизирующее излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	<b>Обслуживающий персонал</b>																			
20А	Уборщик служебных помещений	1	20-1А; 20-2А	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-
20-1А (20А)	По помещениям, при уборке			1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-1А (20А)	Уборщик служебных помещений	1	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-
20-2А (20А)	По помещениям, при уборке			1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-2А (20А)	Уборщик служебных помещений	1	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-
24	По помещениям, при уборке			1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Заведующий столовой; картофелецника, овощерезка, кухонный комбайн, электросковорода, пароконвектомат, электрическая плита, выгяжка						4	-	-	-	-	-	-	-	-	4	7.2	7.2	-	-
	Мясорыбный цех (сх.3)						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-
	Кладовая (сх.4)						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-
	Овощной цех (сх.5)						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-
	Горячий цех (сх.6)						1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-
25	Повар; картофелецника, овощерезка, кухонный комбайн, электросковорода, пароконвектомат, электрическая плита, выгяжка	1	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4.3	7.2	7.2	-	-
	Мясорыбный цех (сх.3)						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-
	Овощной цех (сх.5)						1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-





## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Кошчевская средняя общеобразовательная школа Корочанского района Белгородской области"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Обслуживающий персонал</i>					
20А(20-1А; 20-2А). Уборщик служебных помещений	Организовать и проводить обязательное психиатрическое освидетельствование при приеме на работу и в дальнейшем не реже одного раза в пять лет за счет средств работодателя	Выполнение требований ст.212, 213 ТК РФ, Постановления Правительства РФ от 23.09.2002 № 695, Постановления Правительства РФ от 28.04.1993 N 377 (ред. от 23.09.2002)	2022 г.	Обслуживающий персонал	
	Не допускать подъем и перемещение вручную тяжестей, превышающих предельно допустимые нормы	Обеспечить соблюдение норм предельно допустимых нагрузок для женщин, поддержание работоспособности, снижение физических нагрузок, выполнение требований ст.253 ТК РФ, Постановления Совета Министров - Правительства РФ от 6 февраля 1993 г. N 105	2022 г.	Обслуживающий персонал	
24. Заведующий столовой	Организовать и проводить обязательное психиатрическое освидетельствование при приеме на работу и в дальнейшем не реже одного раза в пять лет за счет средств работодателя	Выполнение требований ст.212, 213 ТК РФ, Постановления Правительства РФ от 23.09.2002 № 695, Постановления Правительства РФ от 28.04.1993 N 377 (ред. от 23.09.2002)	2022 г.	Обслуживающий персонал	
	Не допускать подъем и перемещение вручную тяжестей, превышающих предельно допустимые нормы	Обеспечить соблюдение норм предельно допустимых нагрузок для женщин, поддержание работоспособности, снижение физических нагрузок, выполнение требований ст.253 ТК РФ, Постановления Совета Министров - Правительства РФ от 6 февраля 1993 г. N 105	2022 г.	Обслуживающий персонал	
25. Повар	Организовать и проводить обязательное	Выполнение требований ст.212,	2022 г.	Обслуживающий персонал	

	психиатрическое освидетельствование при приеме на работу и в дальнейшем не реже одного раза в пять лет за счет средств работодателя	213 ТК РФ, Постановление Правительства РФ от 23.09.2002 № 695, Постановления Правительства РФ от 28.04.1993 N 377 (ред. от 23.09.2002)	Обеспечить соблюдение норм предельно допустимых нагрузок для женщин, поддержание работоспособности, снижение физических нагрузок, выполнение требований ст.253 ТК РФ, Постановления Совета Министров - Правительства РФ от 6 февраля 1993 г. N 105	2022 г.	Обслуживающий персонал	
26. Подсобный рабочий	Организовать и проводить обязательное психиатрическое освидетельствование при приеме на работу и в дальнейшем не реже одного раза в пять лет за счет средств работодателя	Выполнение требований ст.212, 213 ТК РФ, Постановления Правительства РФ от 23.09.2002 № 695, Постановления Правительства РФ от 28.04.1993 N 377 (ред. от 23.09.2002)	Обеспечить соблюдение норм предельно допустимых нагрузок для женщин, поддержание работоспособности, снижение физических нагрузок, выполнение требований ст.253 ТК РФ, Постановления Совета Министров - Правительства РФ от 6 февраля 1993 г. N 105	2022 г.	Обслуживающий персонал	
	Не допускать подъем и перемещение вручную тяжестей, превышающих предельно допустимые нормы	Выполнение требований ст.212, 213 ТК РФ, Постановления Правительства РФ от 23.09.2002 № 695, Постановления Правительства РФ от 28.04.1993 N 377 (ред. от 23.09.2002)	Обеспечить соблюдение норм предельно допустимых нагрузок для женщин, поддержание работоспособности, снижение физических нагрузок, выполнение требований ст.253 ТК РФ, Постановления Совета Министров - Правительства РФ от 6 февраля 1993 г. N 105	2022 г.	Обслуживающий персонал	
<i>Педагогические работники</i>						
41. Педагог-психолог	Организовать и проводить обязательное психиатрическое освидетельствование при приеме на работу и в дальнейшем не реже одного раза в пять лет за счет средств работодателя	Выполнение требований ст.212, 213 ТК РФ, Постановления Правительства РФ от 23.09.2002 № 695, Постановления Правительства РФ от 28.04.1993 N 377 (ред. от 23.09.2002)		2022 г.	Педагогические работники	
42. Учитель-логопед	Организовать и проводить обязательное психиатрическое освидетельствование при приеме на работу и в дальнейшем не реже одного раза в пять лет за счет	Выполнение требований ст.212, 213 ТК РФ, Постановления Правительства РФ от 23.09.2002 № 695, Постановле-		2022 г.	Педагогические работники	

	средств работодателя	ния Правительства РФ от 28.04.1993 N 377 (ред. от 23.09.2002)			
43. Социальный педагог	Организовать и проводить обязательное психиатрическое освидетельствование при приеме на работу и в дальнейшем не реже одного раза в пять лет за счет средств работодателя	Выполнение требований ст.212, 213 ТК РФ, Постановления Правительства РФ от 23.09.2002 № 695, Постановления Правительства РФ от 28.04.1993 N 377 (ред. от 23.09.2002)	2022 г.	Педагогические работники	
44. Учитель-дефектолог	Организовать и проводить обязательное психиатрическое освидетельствование при приеме на работу и в дальнейшем не реже одного раза в пять лет за счет средств работодателя	Выполнение требований ст.212, 213 ТК РФ, Постановления Правительства РФ от 23.09.2002 № 695, Постановления Правительства РФ от 28.04.1993 N 377 (ред. от 23.09.2002)	2022 г.	Педагогические работники	
<i>Дошкольная группа</i>					
31. Повар	Организовать и проводить обязательное психиатрическое освидетельствование при приеме на работу и в дальнейшем не реже одного раза в пять лет за счет средств работодателя	Выполнение требований ст.212, 213 ТК РФ, Постановления Правительства РФ от 23.09.2002 № 695, Постановления Правительства РФ от 28.04.1993 N 377 (ред. от 23.09.2002)	2022 г.	Дошкольная группа	
	Не допускать подъем и перемещение вручную тяжестей, превышающих предельно допустимые нормы	Обеспечить соблюдение норм предельно допустимых нагрузок для женщин, поддержание работоспособности, снижение физических нагрузок, выполнение требований ст.253 ТК РФ, Постановления Совета Министров - Правительства РФ от 6 февраля 1993 г. N 105	2022 г.	Дошкольная группа	
32. Подсобный рабочий	Организовать и проводить обязательное психиатрическое освидетельствование при приеме на работу и в дальнейшем не реже одного раза в пять лет за счет средств работодателя	Выполнение требований ст.212, 213 ТК РФ, Постановления Правительства РФ от 23.09.2002 № 695, Постановления Правительства РФ от 28.04.1993 N 377 (ред. от 23.09.2002)	2022 г.	Дошкольная группа	
	Не допускать подъем и перемещение вручную тяжестей, превышающих	Обеспечить соблюдение норм предельно допустимых нагрузок	2022 г.	Дошкольная группа	



	предельно допустимые нормы	зок для женщин, поддержание работоспособности, снижение физических нагрузок, выполнение требований ст.253 ТК РФ, Постановления Совета Министров - Правительства РФ от 6 февраля 1993 г. N 105		
38А(38-1А; 38-2А). Уборщик служебных помещений	Организовать и проводить обязательное психиатрическое освидетельствование при приеме на работу и в дальнейшем не реже одного раза в пять лет за счет средств работодателя	Выполнение требований ст.212, 213 ТК РФ, Постановления Правительства РФ от 23.09.2002 № 695, Постановления Правительства РФ от 28.04.1993 N 377 (ред. от 23.09.2002)	2022 г.	Дошкольная группа
	Не допускать подъем и перемещение вручную тяжестей, превышающих предельно допустимые нормы	Обеспечить соблюдение норм предельно допустимых нагрузок для женщин, поддержание работоспособности, снижение физических нагрузок, выполнение требований ст.253 ТК РФ, Постановления Совета Министров - Правительства РФ от 6 февраля 1993 г. N 105	2022 г.	Дошкольная группа
45. Младший воспитатель	Организовать и проводить обязательное психиатрическое освидетельствование при приеме на работу и в дальнейшем не реже одного раза в пять лет за счет средств работодателя	Выполнение требований ст.212, 213 ТК РФ, Постановления Правительства РФ от 23.09.2002 № 695, Постановления Правительства РФ от 28.04.1993 N 377 (ред. от 23.09.2002)	2022 г.	Дошкольная группа
	Не допускать подъем и перемещение вручную тяжестей, превышающих предельно допустимые нормы	Обеспечить соблюдение норм предельно допустимых нагрузок для женщин, поддержание работоспособности, снижение физических нагрузок, выполнение требований ст.253 ТК РФ, Постановления Совета Министров - Правительства РФ от 6 февраля 1993 г. N 105	2022 г.	Дошкольная группа
46. Младший воспитатель	Организовать и проводить обязательное психиатрическое освидетельствование при приеме на работу и в дальнейшем не реже одного раза в пять лет за счет	Выполнение требований ст.212, 213 ТК РФ, Постановления Правительства РФ от 23.09.2002 № 695, Постановле-	2022 г.	Дошкольная группа

	средств работодателя	ния Правительства РФ от 28.04.1993 N 377 (ред. от 23.09.2002)		
	Не допускать подъем и перемещение вручную тяжестей, превышающих предельно допустимые нормы	Обеспечить соблюдение норм предельно допустимых нагрузок для женщин, поддержание работоспособности, снижение физических нагрузок, выполнение требований ст.253 ТК РФ, Постановления Совета Министров - Правительства РФ от 6 февраля 1993 г. N 105	2022 г.	Дошкольная группа
47. Младший воспитатель	Организовать и проводить обязательное психиатрическое освидетельствование при приеме на работу и в дальнейшем не реже одного раза в пять лет за счет средств работодателя	Выполнение требований ст.212, 213 ТК РФ, Постановления Правительства РФ от 23.09.2002 № 695, Постановления Правительства РФ от 28.04.1993 N 377 (ред. от 23.09.2002)	2022 г.	Дошкольная группа
	Не допускать подъем и перемещение вручную тяжестей, превышающих предельно допустимые нормы	Обеспечить соблюдение норм предельно допустимых нагрузок для женщин, поддержание работоспособности, снижение физических нагрузок, выполнение требований ст.253 ТК РФ, Постановления Совета Министров - Правительства РФ от 6 февраля 1993 г. N 105	2022 г.	Дошкольная группа

Дата составления: 11.04.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора  
(должность)

Наливайко Н.Ф.  
(Ф.И.О.)

13.04.2022  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель профсоюзного комитета

ШКОЛЫ  
(должность)

Кульгина Л.В.  
(Ф.И.О.)

13.04.2022  
(дата)

Заведующий хозяйством школы

(должность)

Чумаченко М.В.  
(Ф.И.О.)

13.04.2022  
(дата)

Воспитатель  
(должность)

*Е.Н. Якушова*  
(подпись)

Якушова Е.Н.  
(Ф.И.О.)

13.04.2022  
(дата)

Заведующий хозяйством структурного  
подразделения "Детский сад"  
(должность)

*Н.А. Антоненко*  
(подпись)

Антоненко Н.А.  
(Ф.И.О.)

13.04.2022  
(дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

*Р.А. Калачев*  
(подпись)

Калачев Р.А.  
(Ф.И.О.)

11.04.2022  
(дата)

2704

(№ в реестре экспертов)

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  
Руководитель ИЛ

*Атякина О.Ю.*  
Атякина О.Ю.  
11.04.2022

### СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ измерений микроклимата

№ 72-22-М 11.04.2022  
(идентификационный номер) (дата)

#### 1. Сведения о заказчике:

- 1.1. Наименование заказчика: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Кошеевская средняя общеобразовательная школа Корочанского района Белгородской области"
- 1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности заказчика: 309223, Белгородская область, Корочанский р-н, с. Кошеево, ул. Центральная, д.27
- 1.3. Наименование структурного подразделения: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Кошеевская средняя общеобразовательная школа Корочанского района Белгородской области"
- 1.4. ИНН: 3110006674, ОГРН: 1023101334321

#### 2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
рулетка измерительная металлическая UM5M	510	С-БД/23-09-2024/97319916	22.09.2022
прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (52)	52 400	С-ДЫЯ/29-07-2021/84879915	28.07.2022
прибор комбинированный "ТКА-ПКМ"(24)	24 876	С-БД/08-06-2021/69295917	07.06.2022
Барометр-анероид метеорологический БАММ-1	292	С-БД/16-06-2021/71305661	15.06.2022

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений» (Утверждены Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 12 ноября 2010 года)
	ГОСТ 12.1.005-88, раздел 2 "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)
	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (компл. 52) Термоанемометр. Руководство по эксплуатации (ТУ 4215-003-16796024-04) *
	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (24) измеритель ТНС-индекса. Руководство по эксплуатации (ТУ 4215-003-16796024-04) *
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

#### 4. 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, %
	<i>Обслуживающий персонал</i>						
24	<b>Заведующий столовой</b>	04.04.2022				2	
	Горячий цех (сх.6)				Категория - IIa		55
	Температура воздуха (h-0.1 м), °C		25,1	25,1	21,1-23,0	-	

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 № 72-22-М от 11.04.2022

	Температура воздуха (h-1.5 м), °С		25,2	25,2	21,1-23,0	-	
	ТНС-индекс (h-0.1 м), °С		23,5	23,5	<25,2	2	
	ТНС-индекс (h-1.5 м), °С		24,1	24,1	<25,2	2	
	Скорость движения воздуха (h-0.1), м/с		0,1	0,1	≤0,3	1	
	Скорость движения воздуха (h-1.5 м), м/с		0,1	0,1	≤0,3	1	
	Относительная влажность воздуха, %		31,1	31,1±2,5	15-75	2	
	Интенсивность теплового излучения (h-0.5 м), Вт/м <sup>2</sup>		20,1	20,1±1,6	140	2	
	Интенсивность теплового излучения (h-1 м), Вт/м <sup>2</sup>		21,6	21,6±1,8	140	2	
	Интенсивность теплового излучения (h-1.5 м), Вт/м <sup>2</sup>		22,9	22,9±1,9	140	2	
<b>25</b>	<b>Повар</b>	<b>04.04.2022</b>					<b>2</b>
	Горячий цех (сх.6)				Категория - Па		60
	Температура воздуха (h-0.1 м), °С		25,1	25,1	21,1-23,0	-	
	Температура воздуха (h-1.5 м), °С		25,2	25,2	21,1-23,0	-	
	ТНС-индекс (h-0.1 м), °С		23,5	23,5	<25,2	2	
	ТНС-индекс (h-1.5 м), °С		24,1	24,1	<25,2	2	
	Скорость движения воздуха (h-0.1), м/с		0,1	0,1	≤0,3	1	
	Скорость движения воздуха (h-1.5 м), м/с		0,1	0,1	≤0,3	1	
	Относительная влажность воздуха, %		31,1	31,1±2,5	15-75	2	
	Интенсивность теплового излучения (h-0.5 м), Вт/м <sup>2</sup>		20,1	20,1±1,6	140	2	
	Интенсивность теплового излучения (h-1 м), Вт/м <sup>2</sup>		21,6	21,6±1,8	140	2	
	Интенсивность теплового излучения (h-1.5 м), Вт/м <sup>2</sup>		22,9	22,9±1,9	140	2	
<b>26</b>	<b>Подсобный рабочий</b>	<b>04.04.2022</b>					<b>2</b>
	Горячий цех (сх.6)				Категория - Па		60
	Температура воздуха (h-0.1 м), °С		25,1	25,1	21,1-23,0	-	
	Температура воздуха (h-1.5 м), °С		25,2	25,2	21,1-23,0	-	
	ТНС-индекс (h-0.1 м), °С		23,5	23,5	<25,2	2	
	ТНС-индекс (h-1.5 м), °С		24,1	24,1	<25,2	2	
	Скорость движения воздуха (h-0.1), м/с		0,1	0,1	≤0,3	1	
	Скорость движения воздуха (h-1.5 м), м/с		0,1	0,1	≤0,3	1	
	Относительная влажность воздуха, %		31,1	31,1±2,5	15-75	2	
	Интенсивность теплового излучения (h-0.5 м), Вт/м <sup>2</sup>		20,1	20,1±1,6	140	2	
	Интенсивность теплового излучения (h-1 м), Вт/м <sup>2</sup>		21,6	21,6±1,8	140	2	
	Интенсивность теплового излучения (h-1.5 м), Вт/м <sup>2</sup>		22,9	22,9±1,9	140	2	
	<i>Дошкольная группа</i>						
<b>31</b>	<b>Повар</b>	<b>04.04.2022</b>					<b>3.1</b>
	Горячий цех (сх.11)				Категория - Па		50
	Температура воздуха (h-0.1 м), °С		25,1	25,1	21,1-23,0	-	
	Температура воздуха (h-1.5 м), °С		25,2	25,2	21,1-23,0	-	
	ТНС-индекс (h-0.1 м), °С		24,7	24,7	<25,2	2	
	ТНС-индекс (h-1.5 м), °С		25,3	25,3	<25,2	3.1	
	Скорость движения воздуха (h-0.1), м/с		0,1	0,1	≤0,3	1	
	Скорость движения воздуха (h-1.5 м), м/с		0,1	0,1	≤0,3	1	
	Относительная влажность воздуха, %		30,5	30,5±2,5	15-75	2	
	Интенсивность теплового излучения (h-0.5 м), Вт/м <sup>2</sup>		21,5	21,5±1,8	140	2	
	Интенсивность теплового излучения (h-1 м), Вт/м <sup>2</sup>		22,6	22,6±1,8	140	2	
	Интенсивность теплового излучения (h-1.5 м), Вт/м <sup>2</sup>		23,4	23,4±1,9	140	2	
<b>32</b>	<b>Подсобный рабочий</b>	<b>04.04.2022</b>					<b>2</b>
	Горячий цех (сх.11)				Категория - Па		45
	Температура воздуха (h-0.1 м), °С		25,1	25,1	21,1-23,0	-	
	Температура воздуха (h-1.5 м), °С		25,2	25,2	21,1-23,0	-	
	ТНС-индекс (h-0.1 м), °С		24,7	24,7	<25,2	2	
	ТНС-индекс (h-1.5 м), °С		25,3	25,3	<25,2	3.1	
	Скорость движения воздуха (h-0.1), м/с		0,1	0,1	≤0,3	1	
	Скорость движения воздуха (h-1.5 м), м/с		0,1	0,1	≤0,3	1	
	Относительная влажность воздуха, %		30,5	30,5±2,5	15-75	2	
	Интенсивность теплового излучения (h-0.5 м), Вт/м <sup>2</sup>		21,5	21,5±1,8	140	2	

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 № 72-22-М от 11.04.2022

Стр. 2 из 3


	Интенсивность теплового излучения (h-1 м), Вт/м <sup>2</sup>		22,6	22,6±1,8	140	2	
	Интенсивность теплового излучения (h-1.5 м), Вт/м <sup>2</sup>		23,4	23,4±1,9	140	2	

\*\* 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:**

-	Управляющий директор - инженер		Мальхин Я.В.
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

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

2704	Эксперт по анализу факторов условий труда		Калачев Р.А.
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

Окончание протокола

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, проводивших 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  
Руководитель ИЛ .

*Атякина О.Ю.*  
Атякина О.Ю.  
11.04.2022

### СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ измерений напряженности трудового процесса

№ 72-22-Н 11.04.2022  
(идентификационный номер) (дата)

#### 1. Сведения о заказчике:

- 1.1. Наименование заказчика: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Кошеевская средняя общеобразовательная школа Корочанского района Белгородской области"
- 1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности заказчика: 309223, Белгородская область, Корочанский р-н, с. Кошево, ул. Центральная, д.27
- 1.3. Наименование структурного подразделения: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Кошеевская средняя общеобразовательная школа Корочанского района Белгородской области"
- 1.4. ИНН: 3110006674, ОГРН: 1023101334321

#### 2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
секундомер механический СОПр-2а-3-000	4446	С-БД/09-09-2021/93153959	08.09.2022	Кл.точности 2
Барометр-анероид метеорологический БАММ-1	292	С-БД/16-06-2021/71305661	15.06.2022	± 0,2 (± 1,5)
прибор комбинированный "ТКА-ПКМ"(24)	24 876	С-БД/08-06-2021/69295917	07.06.2022	±0.5 оС; RH±5%
прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (52)	52 400	С-ДБЯ/29-07-2021/84879915	28.07.2022	+ (0,045+0,05V); + (0,1-0,05V)

#### 3. 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
	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (компл. 52) Термоанемометр. Руководство по эксплуатации (ТУ 4215-003-16796024-04) *
	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (24) измеритель ТНС-индекса. Руководство по эксплуатации (ТУ 4215-003-16796024-04) *
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

#### 4. 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, %
	<b>Педагогические работники</b>						
41	<b>Педагог-психолог</b>	<b>04.04.2022</b>			<b>2</b>	<b>100</b>	
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		76 - 175	до 175	2		
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1		
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1		
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное)		до 16	до 20	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 № 72-22-Н от 11.04.2022

	количество часов, наговариваемое в неделю), час						
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	9 - 6	более 6	2			
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	менее 75	менее 80	1			
<b>42</b>	<b>Учитель-логопед</b>	<b>04.04.2022</b>		<b>2</b>	<b>100</b>		
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	76 - 175	до 175	2			
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	1			
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1			
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	до 16	до 20	1			
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	9 - 6	более 6	2			
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	менее 75	менее 80	1			
<b>43</b>	<b>Социальный педагог</b>	<b>04.04.2022</b>		<b>2</b>	<b>100</b>		
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	76 - 175	до 175	2			
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	1			
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1			
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	до 16	до 20	1			
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	9 - 6	более 6	2			
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	менее 75	менее 80	1			
<b>44</b>	<b>Учитель-дефектолог</b>	<b>04.04.2022</b>		<b>2</b>	<b>100</b>		
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	76 - 175	до 175	2			
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	1			
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1			
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	до 16	до 20	1			
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	9 - 6	более 6	2			
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	менее 75	менее 80	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.

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

Управляющий директор - инженер  
(№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_ (должность)

  
(подпись)

Малыхин Я.В.  
(Ф.И.О.)

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

2704 Эксперт по анализу факторов условий труда  
(№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_ (должность)

  
(подпись)

Калачев Р.А.  
(Ф.И.О.)

Окончание протокола



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

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 478879.2022-ЗЭИ о проведении идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

04.04.2022

На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда";
- приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению».

В соответствии с договором № 72-22 от 03.02.2022 г. и предоставленного Перечня рабочих мест, на которых будет проводиться специальная оценка условий труда в Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Кощеевская средняя общеобразовательная школа Корочанского района Белгородской области" проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов (далее - Идентификация).

При проведении Идентификации учитывались:

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, которые идентифицируются и при наличии которых в случаях, установленных законодательством Российской Федерации, проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников;
- результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
- случаи производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов;
- предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

По результатам Идентификации и на основании ч. 7 ст. 10 Федерального закона № 426-ФЗ определен перечень производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям на рабочих местах.

Для дальнейшего осуществления процедуры Специальной оценки условий труда разработан проект Перечня рабочих мест, подлежащих специальной оценке условий труда (прилагается).

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

2704  
(№ в реестре  
экспертов)

Эксперт по анализу  
факторов условий труда  
(должность)

(подпись)

  
(подпись)

Калачев Р.А.  
(Ф.И.О.)



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

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 478879.2022-3Э      11.04.2022  
(идентификационный номер)      (дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
  - приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению»,
  - приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 43 от 15.03.2022
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Кощеевская средняя общеобразовательная школа Корочанского района Белгородской области"; Адрес: 309223, Белгородская область, Корочанский р-н, с. Кощеево, ул. Центральная, д.27

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 72-22 от 03.02.2022 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "МИЛАРМ-Сервис"; 308009, Россия, область Белгородская, город Белгород, бульвар Свято-Троицкий, дом 17, этаж 5, офис 510; Регистрационный номер - 184 от 25.11.2015

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Калачев Р.А. (№ в реестре: 2704)

3. Результат проведения специальной оценки условий труда (СОУТ).

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 18

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

Отсутствуют

Рабочие места, на которых вредные факторы не выявлены по результатам СОУТ (оптимальные или допустимые условия труда):

Отсутствуют

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 4

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 14

3.5. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценок:

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Микроклимат	1
Тяжесть трудового процесса	14

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;
  - протоколах оценок и измерений ОВПФ;
  - сводной ведомости результатов СОУТ.
5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 18 рабочих мест.
6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:
- 1) считать работу по СОУТ завершённой;
  - 2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

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

Эксперт по анализу факторов  
условий труда

2704  
(№ в реестре  
экспертов)

(должность)

(подпись)

Калачев Р.А.  
(Ф.И.О.)



## Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "МИЛАРМ-Сервис"

(полное наименование организации)

2. 308009, Россия, область Белгородская, город Белгород, бульвар Свято-Троицкий, дом 17, этаж 5, офис 510; тел +7(4722)32-09-99

(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 184

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 25.11.2015

5. ИНН 3123071705

6. ОГРН организации 1023101641815

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аттестата аккредитации
1	2	3
RA.RU.518124	25 ноября 2015 г.	бессрочно

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	04.04.2022	Малыхин Ярослав Владимович	Управляющий директор - инженер	-	-	-
2	04.04.2022	Калачев Роман Анатольевич	Эксперт по анализу факторов условий труда	003 0008396	25 февраля 2021 г.	2704

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использованных при проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	04.04.2022	Химический фактор	секундомер механический СОПр-2а-3-000	11519-11	4446	08.09.22
2	04.04.2022	Химический фактор	прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (52)	24248-09	52 400	28.07.22
3	04.04.2022	Химический фактор	прибор комбинированный "ТКА-ПКМ"(24)	24248-09	24 876	07.06.22
4	04.04.2022	Химический фактор	Барометр-анероид метеорологический БАММ-1	5738-76	292	15.06.22
5	04.04.2022	Химический фактор	ручной насос-пробоотборник НП-3М	18166-99	585.0	09.09.2022
6	04.04.2022	Химический фактор	Трубки индикаторные ТИ-[Cl2-0,2] для определения в воздушной среде хлора	24321-13	партия 28-11	04.07.2022
7	04.04.2022	Шум	прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (52)	24248-09	52 400	28.07.22
8	04.04.2022	Шум	прибор комбинированный "ТКА-ПКМ"(24)	24248-09	24 876	07.06.22
9	04.04.2022	Шум	Барометр-анероид метеорологический БАММ-1	5738-76	292	15.06.22
10	04.04.2022	Шум	рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	510	22.09.22

11	04.04.2022	Шум	калибратор акустический SV33	65260-16	90101	14.09.22
12	04.04.2022	Шум	Шумомер, виброметр АЛГО-РИТМ-03, зав.№ 16296 1-го класса точности с предварительным усилителем SV12L, зав.№17989, микрофоном 7052H, зав.№ 39808, изготовитель: ЗАО "АЛГОРИТМ-АКУСТИКА"	39169-08	16296	12.10.22
13	04.04.2022	Микроклимат	прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (52)	24248-09	52 400	28.07.22
14	04.04.2022	Микроклимат	прибор комбинированный "ТКА-ПКМ"(24)	24248-09	24 876	07.06.22
15	04.04.2022	Микроклимат	Барометр-анероид метеорологический БАММ-1	5738-76	292	15.06.22
16	04.04.2022	Микроклимат	рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	510	22.09.22
17	04.04.2022	Световая среда	прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (52)	24248-09	52 400	28.07.22
18	04.04.2022	Световая среда	прибор комбинированный "ТКА-ПКМ"(24)	24248-09	24 876	07.06.22
19	04.04.2022	Световая среда	Барометр-анероид метеорологический БАММ-1	5738-76	292	15.06.22
20	04.04.2022	Световая среда	мультиметр цифровой МУ64	31772-06	MBIDO3383 0	31.10.22
21	04.04.2022	Световая среда	Прибор комбинированный ТКА ПКМ (02)	24248-09	028106	07.06.22
22	04.04.2022	Световая среда	дальномер лазерный ADA COSMO 70	69904-17	000431	14.07.22
23	04.04.2022	Тяжесть трудового процесса	секундомер механический СОПр-2а-3-000	11519-11	4446	08.09.2022
24	04.04.2022	Тяжесть трудового процесса	прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (52)	24248-09	52 400	28.07.2022
25	04.04.2022	Тяжесть трудового процесса	прибор комбинированный "ТКА-ПКМ"(24)	24248-09	24 876	07.06.2022
26	04.04.2022	Тяжесть трудового процесса	Барометр-анероид метеорологический БАММ-1	5738-76	292	15.06.2022
27	04.04.2022	Тяжесть трудового процесса	Динамометр электронный универсальный МЕГЕОН 53200	80546-20	533034	13.12.2022
28	04.04.2022	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой ДС-200	23226-02	03236	25.10.2022
29	04.04.2022	Тяжесть трудового процесса	рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	510	22.09.2022
30	04.04.2022	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	72501-18	1977	12.12.2022
31	04.04.2022	Тяжесть трудового процесса	Электронные весы, Модуль взвешивающий ТВ-S-32.2-A3	48166-13	09394	18.01.2023
32	04.04.2022	Тяжесть трудового процесса	счетчик механический BRAUBERG	-	б/н	-
33	04.04.2022	Тяжесть трудового процесса	Шагомер OMRON	-	б/н	-
34	04.04.2022	Напряженность трудового процесса	секундомер механический СОПр-2а-3-000	11519-11	4446	08.09.22
35	04.04.2022	Напряженность трудового процесса	прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (52)	24248-09	52 400	28.07.22
36	04.04.2022	Напряженность трудового процесса	прибор комбинированный "ТКА-ПКМ"(24)	24248-09	24 876	07.06.22
37	04.04.2022	Напряженность трудового процесса	Барометр-анероид метеорологический БАММ-1	5738-76	292	15.06.22

Руководитель организации, проводящей  
специальную оценку условий труда



*И.Б.*

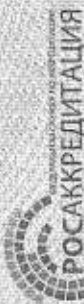
(подпись)

Генеральный директор Малыхина  
Ирина Борисовна

Ф.И.О.

11.04.2022

(дата)



# ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0004180



## АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.518124 выдан 08 декабря 2015 г.

номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Обществу с ограниченной ответственностью "МИЛАРМ-Сервис";

Настоящий аттестат выдан

ИНН: 3123071705

308000, РОССИЯ, Белгородская область, Белгород, б-р. Свято-Троицкий, 17

место нахождения (место заключения соглашения)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "МИЛАРМ-Сервис"

и удостоверяет, что

308000, РОССИЯ, Белгородская область, Белгород, б-р. Свято-Троицкий, 17;

308000, РОССИЯ, Белгородская область, Белгород, ул. Студенческая, 32

адрес(а) объекта

адрес места (мест) осуществления деятельности

ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

соответствует требованиям

аккредитован(о) в качестве Испытательной лаборатории (центра)

в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 25 ноября 2015 г.

Руководитель (заместитель Руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

*M. A. Yakutova*  
подпись

М.А. Якутова

подпись, фамилия



**МИНИСТЕРСТВО  
ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНТРУД РОССИИ)**

улица Ильинка, 21, Москва, ГСП-4, 127994  
тел.: 8 (495) 606-00-60, факс: 8 (495) 606-18-76

28 ДЕК 2015

№ 15-4/В-5382

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Общество с ограниченной  
ответственностью «МИЛАРМ-  
Сервис»

308000, Белгородская обл.,  
г. Белгород, Свято-Троицкий б-р,  
д. 17

**КОПИЯ ВЕРНА**

Генеральный директор  
ООО «МИЛАРМ-сервис»  
И.Б. Маликин



**Уведомление**

о регистрации в реестре организаций,  
проводящих специальную оценку условий труда

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации уведомляет о регистрации Общества с ограниченной ответственностью «МИЛАРМ-Сервис» в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 184 от 25 декабря 2015 г.

В соответствии с пунктом 14 Правил допуска организаций к деятельности по проведению специальной оценки условий труда, их регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, приостановления и прекращения деятельности по проведению специальной оценки условий труда, а также формирования и ведения реестра организаций, проводящих специальную оценку условий труда, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2014 г. № 599, в случае изменения сведений, содержащихся в реестре, организация обязана в течение десяти рабочих дней со дня таких изменений направить соответствующее заявление в Минтруд России с указанием сведений, подлежащих изменению, и при необходимости с приложением копий соответствующих документов.

Директор Департамента  
условий и охраны труда



В.А. Корж

С.В. Минаков  
8 (495) 926-99-01, доб. 15-42