

Договор  
№ 160/24-С  
от 06.02.2024 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда



Рябова Марина  
Султановна  
(фамилия, инициалы)

« 26 » апреля 2024 г.

## ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда  
(идентификационный № 883527.)

В

# Муниципальном казённом общеобразовательном учреждении «Коренёвская основная общеобразовательная школа»

(полное наименование работодателя)

249344, Калужская область, Жиздринский район, д. Коренёво,  
ул. Молодёжная, д. 7

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

4006002428

(ИНН работодателя)

400601001

(КПП работодателя)

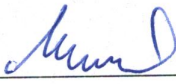
1024000597411

(ОГРН работодателя)

85.13

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

  
(подпись)

Першиков Михаил  
Сергеевич

(Ф.И.О.)

26.04.2024

(дата)

  
(подпись)

Антонова Марина  
Владимировна

(Ф.И.О.)

26.04.2024

(дата)

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение  
«Коренёвская основная общеобразовательная школа»

**ПРОТОКОЛ № 160/2024/СОУТ**  
**заседания комиссии по проведению специальной оценки условий труда**

от «22» марта 2024 года

Комиссия по проведению специальной оценки условий труда (СОУТ), назначенная приказом № 5 от 09.02.2024 рассмотрела представление от 22.03.2024 № 160/24 эксперта по специальной оценке условий труда Гуркиной И.В. (сертификат эксперта № 003 0008957 от 21.09.2021).

**УСТАНОВИЛА:**

1. В соответствии с указаниями части 7 статьи 12 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» считать возможным и обоснованным использование для проведения СОУТ и классификации условий труда результатов измерений вредных производственных факторов, полученных при осуществлении производственного контроля по договору от 06.02.2024 № 160/24-С аккредитованной испытательной лабораторией ООО «Безопасный труд», регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ 0004835 № Госреестра RA.RU.21ЭН37 от 17.12.2015 на рабочих местах:

№ п/п	Индивидуальный номер рабочего места	Наименование структурного подразделения и рабочего места
1	2	3
1	3	Оператор котельной

2. Представить эксперту по специальной оценке условий труда Гуркиной И.В. протоколы измерений вредных производственных факторов, полученных при осуществлении производственного контроля.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

\_\_\_\_\_  
Директор школы  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
Рябова Марина Султановна  
(Ф.И.О.)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

\_\_\_\_\_  
Председатель первичной профсоюзной организации  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
Першиков Михаил Сергеевич  
(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
Специалист по охране труда  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
Антонова Марина Владимировна  
(Ф.И.О.)

## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение «Корёновская основная общеобразовательная школа» 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	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	18	18	0	16	2	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	22	22	0	20	2	0	0	0	0
из них женщин	15	15	0	13	2	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

\*актуальность заполненных сведений соответствует предоставленным данным на момент проведения исследования

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы(подклассы) условий труда													Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)								
		химический	биологический	аэроакоз прензмест-летствия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучения	неионизирующее излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса		напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	Ежегодный дополнительный отпуск	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (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
1	Рабочие	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Повар	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Уборщик служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Оператор газовой котельной	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	Учебно-вспомогательный персонал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	Младший воспитатель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Педагогический персонал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Воспитатель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6	Учитель начальных классов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7	Учитель русского языка и литературы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7	Учитель физической культуры	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8	Учитель физической культуры	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9	Учитель математики	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9	Учитель информатики	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11	Учитель английского языка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12	Учитель английского языка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13	Учитель физики	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14	Учитель химии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14	Учитель истории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15	Учитель обществознания	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16	Учитель истории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16	Учитель истории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17	Учитель биологии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет



ООО "Безопасный труд" 249037, Калужская обл., Обнинск, ул. Шацкого, д.9; Регистрационный номер - 229 от 09.03.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)	
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.21ЭН37	Дата окончания 21.02.2016
Дата получения 21.02.2011	

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА**  
**по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов**

№ 160/24-С 18.03.2024  
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 18.03.2024 г.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

ООО "Безопасный труд" 249037, Калужская обл., Обнинск, ул. Шацкого, д.9  
(полное наименование организации)

249037, Калужская обл., Обнинск, ул. Шацкого, д.9; 8(484)39-57-800; 8(484)58-38-887

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

Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 229

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 09.03.2016

ИНН организации 4025082595

ОГРН организации 1054002520604

Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21ЭН37	Дата выдачи аттестата аккредитации 21.02.2011	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации 21.02.2016
---	--	--

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. посл. изм. и доп.), на основании указаний Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. №33н «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 ее заполнению» (в ред. посл. изм. и доп.), в рамках Договора № 160/24-С от 06.02.2024 г. с *Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение «Коренёвская основная общеобразовательная школа»* мною, Экспертом по специальной оценке

условий труда (Гуркина И.В.; регистрационный номер 4071 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 18 рабочих местах.

**В процессе проведения процедуры идентификации:**

**а) учтены:**

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками на рабочем месте и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, в том числе факторы, при наличии которых в случаях, установленных законодательством РФ, 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;
- поступившие предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

**б) изучены:**

- эксплуатационная и иная документация на применяемое оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), используемое работником на рабочем месте;
- технологические процессы, реализуемые работниками, занятыми на рабочих местах, подлежащих специальной оценке условий труда;
- должностные и технологические инструкции, инструкции по производству работ, технологические карты и иные документы, регламентирующие исполнение работниками своих трудовых обязанностей;
- сведения и информация о рабочих местах, предоставленные Комиссией по проведению специальной оценки условий труда.

**Результаты реализации процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов представлены:**  
**а) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочих мест, подлежащих декларированию), - в Таблице 1.**

Таблица 1. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочие места, подлежащие декларированию)

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Рабочие места, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены отсутствуют.							

б) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы, - в Таблице 2.

Таблица 2. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
2	Уборщик служебных помещений	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
3	Оператор газовой котельной	-	да	нет	Химический Шум	технологический процесс	3.2
					Микроклимат	оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены

в) в отношении рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, - в Таблице 3.

Таблица 3. Перечень рабочих мест (с указанием производственных факторов), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
1	Повар	-	да	нет	Шум	оборудование	0.4
					Микроклимат	технологический процесс	3.6
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
5	Младший воспитатель	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
4	Воспитатель	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
6	Учитель начальных классов	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
7	Учитель русского языка и литературы	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
8	Учитель физической культуры	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
9	Учитель математики	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
11	Учитель информатики	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
12	Учитель английского языка	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
13	Учитель физики	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
14	Учитель химии	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
15	Учитель обществознания	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	трудова функция	В течение смены
16	Учитель истории	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	трудова функция	В течение смены
17	Учитель биологии	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	трудова функция	В течение смены
18	Учитель технологии	-	да	нет	Шум	оборудование	4,8
					Тяжесть трудового процесса	трудова функция	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	трудова функция	В течение смены
10	Директор школы	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	трудова функция	В течение смены

#### Заключение:

По результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

- выявлено 0 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указаний части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;
- выявлено 2 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- выявлено 1 рабочих мест(а), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ. В отношении данных рабочих мест составлен Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов. На указанных рабочих местах предлагаю провести исследования (испытания) и измерения отмеченных вредных и (или) опасных производственных факторов.

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

4071

(№ в реестре экспертов)

Гуркина И.В.

(подпись)

18.03.2024

(дата)



Рассмотрев результаты идентификации, овеществлённые в Заключение эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценке условий труда решила УТВЕРДИТЬ результаты идентификации и прилагаемый Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах, не подлежащих идентификации.

**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда**

\_\_\_\_\_  
(подпись) Рябова Марина Султановна (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_  
18.03.2024  
(дата)

Директор школы  
(должность)

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Председатель первичной профсоюзной организации  
(должность) \_\_\_\_\_  
Першиков Михаил Сергеевич  
(Ф.И.О.) \_\_\_\_\_  
18.03.2024  
(дата)

Специалист по охране труда  
(должность) \_\_\_\_\_  
Антонова Марина Владимировна  
(Ф.И.О.) \_\_\_\_\_  
18.03.2024  
(дата)



Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																			
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учётом эффективного 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)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	Повар	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2	Уборщик служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
3	Оператор газовой котельной	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
5	Младший воспитатель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
4	Воспитатель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	да
6	Учитель начальных классов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да
7	Учитель русского языка и литературы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да
8	Учитель физической культуры	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да
9	Учитель математики	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да
11	Учитель информатики	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да
12	Учитель английского языка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да
13	Учитель физики	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да
14	Учитель химии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да
15	Учитель обществознания	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да
16	Учитель истории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да
17	Учитель биологии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да
18	Учитель технологии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да
10	Директор школы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да

Выписка сформирована в Федеральной государственной информационной системе учета результатов проведения специальной оценки условий труда, размещенной на официальном сайте Минтруда России в сети Интернет по адресу: <https://sout.rosmintrud.ru>.

Документ подписан усиленной, квалифицированной электронной подписью

Сертификат:  
05509674697F5D39A434851D1DB9C478  
Владелец: Минтруд России  
Действителен: с 06.10.2023 14:21:00 по  
29.12.2024 14:21:00

◆Н]2и