

Договор
№ 0800-23
от 12.12.2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Рузьева Ю.В.
(фамилия, инициалы)

«28» августа 2024 г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 856873)

**Муниципальное бюджетное
общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа
№ 4 имени Евгения Родионова
города Кузнецка**

(полное наименование работодателя)

442530, Пензенская область, город Кузнецк, улица Рабочая, дом 331

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

5803014962

(ИНН работодателя)

580301001

(КПП работодателя)

1055800614066

(ОГРН работодателя)

85.12

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u></u> (подпись)	<u>Шаронова Т.М.</u> (Ф.И.О.)	<u>28.08.2024</u> (дата)
<u></u> (подпись)	<u>Таратынова А.В.</u> (Ф.И.О.)	<u>28.08.2024</u> (дата)
<u></u> (подпись)	<u>Казарина С.Н.</u> (Ф.И.О.)	<u>28.08.2024</u> (дата)
<u></u> (подпись)	<u>Пиунова С.А.</u> (Ф.И.О.)	<u>28.08.2024</u> (дата)

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №4
имени Евгения Родионова города Кузнецка**

ПРИКАЗ

12 декабря 2023 года

№ О-59/1

О проведении специальной оценки условий труда

В соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 г. № 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда"

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести специальную оценку условий труда на 52 (указывается количество рабочих мест, на которых будет проведена СОУТ) рабочих местах.
2. Создать комиссию по проведению специальной оценки условий труда (далее - Комиссия) в составе:

Председатель
комиссии:

Рузняяева Ю.В.
Ф.И.О.

Директор
(должность)

Члены комиссии:

Шаронова Т.М.
Ф.И.О.

Зам. директора по УВР
(должность)

Таратынова А.В.
Ф.И.О.

Зам. директора по АХЧ
(должность)

Казарина С.Н.
Ф.И.О.

Учитель информатики, председатель
профсоюзного комитета
(должность)

Пиунова С.А.
Ф.И.О.

Секретарь
(должность)

3. В работе Комиссии руководствоваться Федеральным законом от 28 декабря 2013 г. № 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда".
4. Проводить специальную оценку условий труда рабочих мест согласно графику проведения работ.
5. Ответственным за сохранность документов, по специальной оценке, условий труда назначить секретаря Пиунову Светлану Александровну.
6. Контроль за исполнением приказа возложить на Рузняяеву Ю.В.

Директор МБОУ СОШ №4
им. Е.Родионова г. Кузнецка



Рузняяева Ю.В.

Раздел I. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Эксперт-Сервис"

(полное наименование организации)

2. 440014, г. Пенза, ул. Коннозаводская, д.55-61; 440000, Пензенская область, г. Пенза, ул. Ставского, 4. (комната № 2, комната № 8, помещение №25, помещение №24); (8412) 233-292, E-mail: ekspert_ot@mail.ru

(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) 119

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 12.10.2015

5. ИНН 5835070776

6. ОГРН организации 1075835001197

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
RA.RU.21ЭМ92	13 августа 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	19.01.2024; 24.01.2024	Ивашкин Павел Михайлович	Специалист	003 0008389	16 февраля 2021 г.	2467
2	19.01.2024; 24.01.2024	Терёшин Александр Сергеевич	Специалист	003 0008380	16 февраля 2021 г.	2473

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	19.01.2024	Световая среда	Прибор комбинированный еЛайт 01	63221-16	БОИ-01 Зав. № 00137-11 еЛайт 03 Зав. № 02143-17	28.05.2025
2	24.01.2024	Световая среда	Прибор комбинированный еЛайт 01	63221-16	БОИ-01 Зав. № 00137-11 еЛайт 03 Зав. № 02143-17	28.05.2025
3	19.01.2024	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-06	7741	02.08.2024
4	24.01.2024	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-06	7741	02.08.2024
5	19.01.2024	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-06	7741	02.08.2024

№ 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
6	24.01.2024	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-06	7741	02.08.2024
7	19.01.2024	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный Leica Disto™ DXT	44938-10	0703630531	11.07.2024
8	24.01.2024	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный Leica Disto™ DXT	44938-10	0703630531	11.07.2024
9	24.01.2024	Тяжесть трудового процесса	Весы напольные медицинские электронные ВМЭН-150-50/100-А	16605-15	01071	07.08.2024
10	24.01.2024	Тяжесть трудового процесса	Угломер торговой марки INSIZE, модификация 2372-360	71604-18	5-05.0742-2020.07	29.10.2024

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда


(подпись)

Корнилова Елена Владимировна
Ф.И.О.


(дата)





**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

17 ОКТ 2015

№ 15-4/В-4464

На № _____

от _____

Общество с ограниченной
ответственностью «Эксперт-
Сервис»

440014, Пензенская обл., г. Пенза,
ул. Коннозаводская, д. 55-61

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 «Эксперт-Сервис» в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 119 от 12 октября 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



АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

RA.RU.21ЭМ92

Общество с ограниченной ответственностью "Эксперт-Сервис", ИНН 5835070776
440014, РОССИЯ, Пензенская область, Пенза, ул. Коннозаводская, 55, 61

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ООО "ЭКСПЕРТ-СЕРВИС"

соответствует требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019

Производственная среда (Испытания (исследования), измерения объектов производственной среды)

Аккредитация осуществлена российским национальным органом по аккредитации - Федеральной службой по аккредитации (Росаккредитация), являющейся федеральным органом исполнительной власти, и действующей в соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 года № 412-ФЗ "Об аккредитации в национальной системе аккредитации". Аккредитация является официальным свидетельством компетентности лица осуществлять деятельность в определенной области аккредитации. Лицо не вправе ссылаться на наличие у него аккредитации в национальной системе для проведения работ по оценке соответствия за пределами утвержденной области аккредитации. Настоящий аттестат является выпиской из реестра аккредитованных лиц, сформирован в автоматическом режиме и удостоверяет аккредитацию на дату ее формирования. Актуальные сведения об области аккредитации и статусе аккредитованного лица размещены в реестре аккредитованных лиц на официальном сайте Росаккредитации по адресу <http://fsa.gov.ru/>



Дата внесения в реестр сведений
об аккредитованном лице 13 августа 2015 г.

Дата
формирования
выписки
22 января 2024 г.

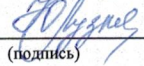
ПРОТОКОЛ № _____

заседания комиссии по проведению специальной оценки условий труда

19 января 2024 года

Согласно пункта 2 статьи 10 Федерального Закона № 426-ФЗ от 28.12.2013 года «О специальной оценке условий труда» комиссия по проведению специальной оценки условий труда принимает решение об утверждении результатов идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов, представленных в заключении эксперта по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов № 800-23-ЗЭ-ИД от 19.01.2024 г.


Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор (должность)	 (подпись)	Рузняева Ю.В. (Ф.И.О.)	19.01.2024 (дата)
-------------------------	--	---------------------------	----------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Зам. директора по УВР (должность)	 (подпись)	Шаронова Т.М. (Ф.И.О.)	19.01.2024 (дата)
--------------------------------------	---	---------------------------	----------------------

Зам. директора по АХЧ (должность)	 (подпись)	Таратынова А.В. (Ф.И.О.)	19.01.2024 (дата)
--------------------------------------	--	-----------------------------	----------------------

Учитель информатики, председатель профсоюзного комитета (должность)	 (подпись)	Казарина С.Н. (Ф.И.О.)	19.01.2024 (дата)
--	--	---------------------------	----------------------

Секретарь (должность)	 (подпись)	Пиунова С.А. (Ф.И.О.)	19.01.2024 (дата)
--------------------------	--	--------------------------	----------------------

Общество с ограниченной ответственностью "Эксперт-Сервис"; 440000, Пензенская область, г. Пенза, ул. Ставского, 4, (комната № 2, комната № 8, помещение №25, помещение №24); Регистрационный номер - 119 от 12.10.2015

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ 800-23-3Э-ИД 19.01.2024
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 19.01.2024 г.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Эксперт-Сервис"
(полное наименование организации)

440014, г. Пенза, ул. Коннозаводская, д.55-61; 440000, Пензенская область, г. Пенза, ул. Ставского, 4,
(комната № 2, комната № 8, помещение №25, помещение №24); (8412) 233-292, E-mail: ekspert_ot@mail.ru

(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):

119

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

12.10.2015

ИНН организации 5835070776

ОГРН организации 1075835001197

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

Регистрационный номер аттестата аккредитации	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
RA.RU.21ЭМ92	13.08.2015	бессрочно

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 № 0800-23 от 12.12.2023 г. с Муниципальное

бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 4 имени Евгения Родионова города Кузнецка мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (Терёшин А.С. ; регистрационный номер 2473 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 58 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.
46-800-23	Заместитель директора по АХЧ	-	да	-	Световая среда	система искусственного освещения	6.3
47-800-23	Гардеробщик	-	нет	нет	Напряженность трудового процесса Тяжесть трудового процесса	сенсорные нагрузки физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны, перемещение в пространстве	В течение смены В течение смены
48-800-23	Советник директора по воспитанию и взаимодействию с общественными объединениями	-	да	-	Световая среда	система искусственного освещения	2.7
49-800-23	Программист	-	да	-	Напряженность трудового процесса Световая среда	сенсорные нагрузки система искусственного освещения	В течение смены 2.7

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 предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
1-629-18	Директор	-	да	-	Световая среда	система искусственного освещения	6.3
					Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки	В течение смены
2-629-18	Заместитель директора по учебно-воспитательной работе	-	да	-	Световая среда	система искусственного освещения	6.3
					Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки	В течение смены
43-800-23	Заместитель директора по учебно-воспитательной работе	-	да	-	Световая среда	система искусственного освещения	6.3
					Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки	В течение смены
3-629-18	Заместитель директора по воспитательной работе	-	да	-	Световая среда	система искусственного освещения	6.3
					Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки	В течение смены
4-629-18	Педагог-организатор	-	да	-	Световая среда	система искусственного освещения	5.4
					Тяжесть трудового процесса	рабочая поза, перемещение в пространстве	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки	В течение смены
5-629-18	Преподаватель-организатор ОБЖ	-	да	-	Световая среда	система искусственного освещения	5.4
					Тяжесть трудового процесса	рабочая поза, перемещение в пространстве	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки	В течение смены
13-629-18	Педагог дополнительного образования	-	да	-	Световая среда	система искусственного освещения	5.4
					Тяжесть трудового процесса	рабочая поза, перемещение в пространстве	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки	В течение смены
44-800-23А	Педагог дополнительного образования	44-800-23-1А	да	-	Световая среда	система искусственного освещения	5.4
					Тяжесть трудового процесса	рабочая поза, перемещение в пространстве	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки	В течение смены
14-629-18	Социальный педагог	-	да	-	Световая среда	система искусственного освещения	4
					Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки	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.
15-629-18	Педагог-психолог	-	да	-	Световая среда	система искусственного освещения	5.4
					Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки	В течение смены
16-629-18А	Учитель начальных классов	16-629-18-1А	да	-	Световая среда	система искусственного освещения	5.4
					Тяжесть трудового процесса	рабочая поза, перемещение в пространстве	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки	В течение смены
17-629-18А	Учитель начальных классов	17-629-18-1А	да	-	Световая среда	система искусственного освещения	5.4
					Тяжесть трудового процесса	рабочая поза, перемещение в пространстве	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки	В течение смены
18-629-18	Учитель начальных классов	-	да	-	Световая среда	система искусственного освещения	5.4
					Тяжесть трудового процесса	рабочая поза, перемещение в пространстве	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки	В течение смены
19-629-18	Учитель начальных классов	-	да	-	Световая среда	система искусственного освещения	5.4
					Тяжесть трудового процесса	рабочая поза, перемещение в пространстве	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки	В течение смены
20-629-18	Учитель начальных классов	-	да	-	Световая среда	система искусственного освещения	5.4
					Тяжесть трудового процесса	рабочая поза, перемещение в пространстве	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки	В течение смены
21-629-18	Учитель начальных классов	-	да	-	Световая среда	система искусственного освещения	5.4
					Тяжесть трудового процесса	рабочая поза, перемещение в пространстве	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки	В течение смены
22-629-18	Учитель начальных классов	-	да	-	Световая среда	система искусственного освещения	5.4
					Тяжесть трудового процесса	рабочая поза, перемещение в пространстве	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.
					Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки	В течение смены
23-629-18	Учитель начальных классов	-	да	-	Световая среда	система искусственного освещения	5.4
					Тяжесть трудового процесса	рабочая поза, перемещение в пространстве	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки	В течение смены
24-629-18	Учитель начальных классов	-	да	-	Световая среда	система искусственного освещения	5.4
					Тяжесть трудового процесса	рабочая поза, перемещение в пространстве	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки	В течение смены
25-629-18	Учитель начальных классов	-	да	-	Световая среда	система искусственного освещения	5.4
					Тяжесть трудового процесса	рабочая поза, перемещение в пространстве	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки	В течение смены
26-629-18А	Учитель математики	26-629-18-1А; 26-629-18-2А	да	-	Световая среда	система искусственного освещения	5.4
					Тяжесть трудового процесса	рабочая поза, перемещение в пространстве	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки	В течение смены
27-629-18А	Учитель русского языка	27-629-18-1А; 27-629-18-2А; 27-629-18-3А	да	-	Световая среда	система искусственного освещения	5.4
					Тяжесть трудового процесса	рабочая поза, перемещение в пространстве	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки	В течение смены
28-629-18	Учитель информатики	-	да	-	Световая среда	система искусственного освещения	5.4
					Тяжесть трудового процесса	рабочая поза, перемещение в пространстве	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки	В течение смены
29-629-18	Учитель химии	-	да	-	Световая среда	система искусственного освещения	5.4
					Тяжесть трудового процесса	рабочая поза, перемещение в пространстве	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.
					Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки	В течение смены
30-629-18	Учитель физики	-	да	-	Световая среда	система искусственного освещения	5.4
					Тяжесть трудового процесса	рабочая поза, перемещение в пространстве	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки	В течение смены
31-629-18А	Учитель биологии	31-629-18-1А	да	-	Световая среда	система искусственного освещения	5.4
					Тяжесть трудового процесса	рабочая поза, перемещение в пространстве	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки	В течение смены
32-629-18	Учитель географии	-	да	-	Световая среда	система искусственного освещения	5.4
					Тяжесть трудового процесса	рабочая поза, перемещение в пространстве	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки	В течение смены
33-629-18А	Учитель истории	33-629-18-1А; 33-629-18-2А	да	-	Световая среда	система искусственного освещения	5.4
					Тяжесть трудового процесса	рабочая поза, перемещение в пространстве	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки	В течение смены
34-629-18	Учитель технологии (мальчики)	-	да	-	Световая среда	система искусственного освещения	5.4
					Тяжесть трудового процесса	рабочая поза, перемещение в пространстве	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки	В течение смены
35-629-18	Учитель технологии (девочки)	-	да	-	Световая среда	система искусственного освещения	5.4
					Тяжесть трудового процесса	рабочая поза, перемещение в пространстве	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки	В течение смены
36-629-18А	Учитель физической культуры	36-629-18-1А	да	-	Световая среда	система искусственного освещения	5.4
					Тяжесть трудового процесса	рабочая поза, перемещение в пространстве	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки	В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предостережений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
37-629-18А	Учитель физической культуры	37-629-18-1А	да	-	Световая среда	система искусственного освещения	5.4
					Тяжесть трудового процесса	рабочая поза, перемещение в пространстве	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки	В течение смены
38-629-18А	Учитель иностранного языка	38-629-18-1А	да	-	Световая среда	система искусственного освещения	5.4
					Тяжесть трудового процесса	рабочая поза, перемещение в пространстве	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки	В течение смены
39-629-18А	Учитель иностранного языка	39-629-18-1А	да	-	Световая среда	система искусственного освещения	5.4
					Тяжесть трудового процесса	рабочая поза, перемещение в пространстве	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки	В течение смены
40-629-18	Учитель музыки	-	да	-	Световая среда	система искусственного освещения	0.6
					Тяжесть трудового процесса	рабочая поза, перемещение в пространстве	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки	В течение смены
45-800-23	Учитель изобразительного искусства	-	да	-	Световая среда	система искусственного освещения	0.6
					Тяжесть трудового процесса	рабочая поза, перемещение в пространстве	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки	В течение смены
50-800-23	Учитель иностранного языка	-	да	-	Световая среда	система искусственного освещения	5.4
					Тяжесть трудового процесса	рабочая поза, перемещение в пространстве	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки	В течение смены
51-800-23А	Педагог-организатор	51-800-23-1А	да	-	Световая среда	система искусственного освещения	5.4
					Тяжесть трудового процесса	рабочая поза, перемещение в пространстве	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки	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;
- выявлено 4 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 54 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:

2473

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Терёшин А.С.
(Ф.И.О.)

19.01.2024
(дата)

Рассмотрев результаты идентификации, овеществлённые в Закл^ючении эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки 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

Директор
(должность)


(подпись)

Рузняева Ю.В.
(Ф.И.О.)

19.01.2024
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Зам. директора по УВР
(должность)


(подпись)

Шаронова Т.М.
(Ф.И.О.)

19.01.2024
(дата)

Зам. директора по АХЧ
(должность)


(подпись)

Таратынова А.В.
(Ф.И.О.)

19.01.2024
(дата)

Учитель информатики, председатель профсоюзного комитета
(должность)


(подпись)

Казарина С.Н.
(Ф.И.О.)

19.01.2024
(дата)

Секретарь
(должность)


(подпись)

Пиунова С.А.
(Ф.И.О.)

19.01.2024
(дата)

Раздел II. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 4 имени Евгения Родионова города Кузнецка

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) (%)																
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы														
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие 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	
1-629-18	Рабочее место директора; система искусственного освещения; сенсорные нагрузки кабинет	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	-	90
2-629-18	Рабочее место заместителя директора по учебно-воспитательной работе; система искусственного освещения; сенсорные нагрузки кабинет	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	-	90
43-800-23	Рабочее место заместителя директора по учебно-воспитательной работе; система искусственного освещения; сенсорные нагрузки кабинет	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	-	90
3-629-18	Рабочее место заместителя директора по воспитательной работе; система искусственного освещения; сенсорные нагрузки кабинет	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	-	90
4-629-18	Рабочее место педагога-организатора; система искусственного освещения; рабочая поза, перемещение в пространстве; сенсорные нагрузки учебный класс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	90	90
5-629-	Рабочее место преподавателя-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	90	90

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) (%)															
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы													
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие 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
18	организатора ОБЖ; система искусственного освещения; рабочая поза, перемещение в пространстве; сенсорные нагрузки																		
	учебный класс			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90		
13-629-18	Рабочее место педагога дополнительного образования; система искусственного освещения; рабочая поза, перемещение в пространстве; сенсорные нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	90	90
	учебный класс			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90		
44-800-23А	Рабочее место педагога дополнительного образования; система искусственного освещения; рабочая поза, перемещение в пространстве; сенсорные нагрузки	1	44-800-23-1А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	90	90
	учебный класс			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90		
14-629-18	Рабочее место социального педагога; система искусственного освещения; сенсорные нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	-	90
	кабинет			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90		
15-629-18	Рабочее место педагога-психолога; система искусственного освещения; сенсорные нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	-	90
	кабинет			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90		
16-629-18А	Рабочее место учителя начальных классов; система искусственного освещения; рабочая поза, перемещение в пространстве; сенсорные нагрузки	1	16-629-18-1А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	90	90
	учебный класс			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90		
17-629-18А	Рабочее место учителя начальных классов; система искусственного освещения; рабочая поза, перемещение в простран-	1	17-629-18-1А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	90	90

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) (%)																		
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы															тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
	стеве; сенсорные нагрузки учебный класс																					
18-629-18	Рабочее место учителя начальных классов; система искусственного освещения; рабочая поза, перемещение в пространстве; сенсорные нагрузки учебный класс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90					
19-629-18	Рабочее место учителя начальных классов; система искусственного освещения; рабочая поза, перемещение в пространстве; сенсорные нагрузки учебный класс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	90	90			
20-629-18	Рабочее место учителя начальных классов; система искусственного освещения; рабочая поза, перемещение в пространстве; сенсорные нагрузки учебный класс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	90	90			
21-629-18	Рабочее место учителя начальных классов; система искусственного освещения; рабочая поза, перемещение в пространстве; сенсорные нагрузки учебный класс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	90	90			
22-629-18	Рабочее место учителя начальных классов; система искусственного освещения; рабочая поза, перемещение в пространстве; сенсорные нагрузки учебный класс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	90	90			
23-629-18	Рабочее место учителя начальных классов; система искусственного освещения; рабочая поза, перемещение в пространстве; сенсорные нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	90	90			

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) (%)																
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы														
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие 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	
	учебный класс			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90			
24-629-18	Рабочее место учителя начальных классов; система искусственного освещения; рабочая поза, перемещение в пространстве; сенсорные нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	90	90	
	учебный класс			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90			
25-629-18	Рабочее место учителя начальных классов; система искусственного освещения; рабочая поза, перемещение в пространстве; сенсорные нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	90	90	
	учебный класс			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90			
26-629-18А	Рабочее место учителя математики; система искусственного освещения; рабочая поза, перемещение в пространстве; сенсорные нагрузки	1	26-629-18-1А; 26-629-18-2А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	90	90	
	учебный класс			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90			
27-629-18А	Рабочее место учителя русского языка; система искусственного освещения; рабочая поза, перемещение в пространстве; сенсорные нагрузки	1	27-629-18-1А; 27-629-18-2А; 27-629-18-3А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	90	90	
	учебный класс			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90			
28-629-18	Рабочее место учителя информатики; система искусственного освещения; рабочая поза, перемещение в пространстве; сенсорные нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	90	90	
	учебный класс			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90			
29-629-18	Рабочее место учителя химии; система искусственной освещенности, плотность сигналов, нагрузка на голосовой аппарат, рабочая поза, стереотипные рабочие движения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	90	90	


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) (%)															
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы													
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие 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
	учебный класс			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90		
30-629-18	Рабочее место учителя физики; система искусственной освещенности, плотность сигналов, нагрузка на голосовой аппарат, рабочая поза, стереотипные рабочие движения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	90	90
	учебный класс			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90		
31-629-18А	Рабочее место учителя биологии; система искусственного освещения; рабочая поза, перемещение в пространстве; сенсорные нагрузки	1	31-629-18-1А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	90	90
	учебный класс			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90		
32-629-18	Рабочее место учителя географии; система искусственного освещения; рабочая поза, перемещение в пространстве; сенсорные нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	90	90
	учебный класс			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90		
33-629-18А	Рабочее место учителя истории; система искусственного освещения; рабочая поза, перемещение в пространстве; сенсорные нагрузки	1	33-629-18-1А; 33-629-18-2А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	90	90
	учебный класс			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90		
34-629-18	Рабочее место учителя технологии (мальчики); система искусственного освещения; рабочая поза, перемещение в пространстве; сенсорные нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	90	90
	учебный класс			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90		
35-629-18	Рабочее место учителя технологии (девочки); система искусственного освещения; рабочая поза, перемещение в пространстве; сенсорные нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	90	90


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) (%)															
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы													
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие 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
	учебный класс			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90		
36-629-18А	Рабочее место учителя физической культуры; система искусственного освещения; рабочая поза, перемещение в пространстве; сенсорные нагрузки	1	36-629-18-1А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	90	90
	спортивный зал			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90		
37-629-18А	Рабочее место учителя физической культуры; система искусственного освещения; рабочая поза, перемещение в пространстве; сенсорные нагрузки	1	37-629-18-1А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	90	90
	спортивный зал			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90		
38-629-18А	Рабочее место учителя иностранного языка; система искусственного освещения; рабочая поза, перемещение в пространстве; сенсорные нагрузки	1	38-629-18-1А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	90	90
	учебный класс			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90		
39-629-18А	Рабочее место учителя иностранного языка; система искусственного освещения; рабочая поза, перемещение в пространстве; сенсорные нагрузки	1	39-629-18-1А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	90	90
	учебный класс			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90		
40-629-18	Рабочее место учителя музыки; система искусственного освещения; рабочая поза, перемещение в пространстве; сенсорные нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10
	кабинет			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10		
45-800-23	Рабочее место учителя изобразительного искусства; система искусственного освещения; рабочая поза, перемещение в пространстве; сенсорные нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10
	кабинет			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10		


Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда


Директор (должность)	 (подпись)	Рузняева Ю.В. (Ф.И.О.)	02.09.2024 (дата)
-------------------------	---	---------------------------	----------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Зам. директора по УВР (должность)	 (подпись)	Шаронова Т.М. (Ф.И.О.)	02.09.2024 (дата)
--------------------------------------	--	---------------------------	----------------------

Зам. директора по АХЧ (должность)	 (подпись)	Таратынова А.В. (Ф.И.О.)	02.09.2024 (дата)
--------------------------------------	--	-----------------------------	----------------------

Учитель информатики, председатель профсоюзного комитета (должность)	 (подпись)	Казарина С.Н. (Ф.И.О.)	02.09.2024 (дата)
--	--	---------------------------	----------------------

Секретарь (должность)	 (подпись)	Пиунова С.А. (Ф.И.О.)	02.09.2024 (дата)
--------------------------	--	--------------------------	----------------------

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

Специалист (должность)	 (подпись)	Терёшин А.С. (Ф.И.О.)	28.02.2024 (дата)
---------------------------	--	--------------------------	----------------------