

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда



Паньшина О.В.
подпись. фамилия, инициалы

«05» марта 2021 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в
Муниципальном бюджетном образовательном учреждении
средняя общеобразовательная школа №1
(полное наименование работодателя)




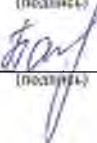
622915, Свердловская область, Пригородный район, с. Петрокаменское, ул. Почтовая, 1а
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6648006275
(ИНН работодателя)

1026602089491
(ОГРН работодателя)

85.14
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	<u>Гаёва М.И.</u> (Ф.И.О.)	<u>05.03.2021</u> (дата)
 (подпись)	<u>Данилова К.А.</u> (Ф.И.О.)	<u>05.03.2021</u> (дата)
 (подпись)	<u>Огорелышева Е.В.</u> (Ф.И.О.)	<u>05.03.2021</u> (дата)
 (подпись)	<u>Падерина И.Л.</u> (Ф.И.О.)	<u>05.03.2021</u> (дата)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ 0146/2021-И 25.02.2021
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 24.02.2021 г.

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», 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 рамках Договора № 0146/2021 от 15.02.2021 г. с *Муниципальное бюджетное образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №1* мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (*Авдеев С.А.*; регистрационный номер *2676* в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на *29* рабочих местах.

В процессе проведения процедуры идентификации учтены:

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками на рабочем месте, 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 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 производственных факторов.
- 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 вредного и (или) опасного производственного фактора
Административный персонал					
1	Главный бухгалтер	-	да	нет	Не идентифицированы
Учебно-вспомогательный персонал					
2	Секретарь руководителя	-	да	нет	Не идентифицированы
3	Бухгалтер	-	да	нет	Не идентифицированы

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 вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора
Обслуживающий персонал						
9	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (слесарь-сантехник, плотник, электромонтер)	-	да	нет	Шум	дрель-шуруповерт
					Тяжесть трудового процесса	подъем и перемещение грузов
10	Гардеробщик	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	перемещение грузов, рабочая поза стоя
11	Водитель автомобиля	-	да	нет	Химический	автобус на топливе бензин АИ-92
					Шум	автобус ПАЗ 320538-70 гос.№ У607СМ96
					Инфразвук	автобус ПАЗ 320538-70 гос.№ У607СМ96
					Вибрация общая	автобус ПАЗ 320538-70 гос.№ У607СМ96
					Вибрация локальная	автобус ПАЗ 320538-70 гос.№ У607СМ96
					Тяжесть трудового процесса	управление автобусом
Напряженность трудового процесса	управление автобусом					

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	Основание для отказа идентификации по ФЗ-426 ст.10.6	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора
Учебно-вспомогательный персонал						
4	Инженер-программист	-	да	нет	класс условий труда 3.2 по результатам СОУТ	Световая среда Тяжесть трудового процесса
Обслуживающий персонал						
5	Шеф-повар	-	да	нет	класс условий труда 3.2 по результатам СОУТ	Шум Микроклимат Тяжесть трудового процесса
6	Повар	-	да	нет	класс условий труда 3.2 по результатам СОУТ	Химический Шум Микроклимат Тяжесть трудового процесса
7А	Кухонный рабочий	9А	да	нет	класс условий труда 3.2 по результатам СОУТ	Химический Шум Микроклимат Тяжесть трудового процесса
Педагогический персонал						
12	Учитель (географии)	-	да	нет	льготное пенсионное обеспечение	Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса
13	Учитель (математики)	-	да	нет	льготное пенсионное обеспечение	Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса
14	Учитель (истории и обществознания)	-	да	нет	льготное пенсионное обеспечение	Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса
15	Учитель (русского языка и литературы)	-	да	нет	льготное пенсионное обеспечение	Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса
16А	Учитель (начальных классов)	18А; 19А; 20А; 21А; 22А; 23А	да	нет	льготное пенсионное обеспечение	Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие/отсутствие предложений от работника	Основание для отказа идентификации по ФЗ-426 ст.10.6	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора
23	Учитель (информатики)	-	да	нет	льготное пенсионное обеспечение	Шум
						Тяжесть трудового процесса
						Напряженность трудового процесса
24	Учитель (химии и биологии)	-	да	нет	льготное пенсионное обеспечение	Световая среда
						Тяжесть трудового процесса
						Напряженность трудового процесса
25	Учитель (физики)	-	да	нет	льготное пенсионное обеспечение	Световая среда
						Тяжесть трудового процесса
						Напряженность трудового процесса
26	Учитель (иностранного языка)	-	да	нет	льготное пенсионное обеспечение	Световая среда
						Тяжесть трудового процесса
						Напряженность трудового процесса
27	Учитель (технологии)	-	да	нет	льготное пенсионное обеспечение	Шум
						Световая среда
						Тяжесть трудового процесса
						Напряженность трудового процесса
28	Учитель (технологии)	-	да	нет	льготное пенсионное обеспечение	Шум
						Световая среда
						Тяжесть трудового процесса
						Напряженность трудового процесса
29	Педагог-библиотекарь	-	да	нет	класс условий труда 3.1 по результатам СОУТ	Световая среда
						Тяжесть трудового процесса

Заключение:

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

- выявлено 3 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 3 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 23 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:

2676
(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Авдеев С.А.
(Ф.И.О.)

25.02.2021
(дата)

Рассмотрев заключение эксперта, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда приняла решение утвердить результаты идентификации:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор
(должность)



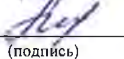
(подпись)

Паньшина О.В.
(Ф.И.О.)

25.02.2021
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по учебной работе
(должность)



(подпись)

Гаёва М.И.
(Ф.И.О.)

25.02.2021
(дата)

Специалист по охране труда
(должность)



(подпись)

Данилова К.А.
(Ф.И.О.)

25.02.2021
(дата)

Главный бухгалтер
(должность)



(подпись)

Огорельшева Е.В.
(Ф.И.О.)

25.02.2021
(дата)

Председатель профкома
(должность)



(подпись)

Падерина И.Л.
(Ф.И.О.)

25.02.2021
(дата)

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	Физические факторы													тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация обшая	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	
11	Рабочее место водителя автомобиля; автобус на топливе бензин	1	-	4.8	-	-	5.5	4	-	4	4	-	-	-	-	-	-	8	8	
Педагогический персонал																				
12	Рабочее место учителя (географии); Голосовая нагрузка, рабочая поза стоя	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2
13	Рабочее место учителя (математики); Голосовая нагрузка, рабочая поза стоя	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2
14	Рабочее место учителя (истории и обществознания); Голосовая нагрузка, рабочая поза стоя	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2
15	Рабочее место учителя (русского языка и литературы); Голосовая нагрузка, рабочая поза стоя	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2
16А	Рабочее место учителя (начальных классов); Голосовая нагрузка, рабочая поза стоя	2 (10)	17А; 18А; 19А; 20А; 21А; 22А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2
23	Рабочее место учителя (информатики); рабочая поза стоя, голосовая нагрузка, ПЭВМ	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2
24	Рабочее место учителя (химии и биологии); Голосовая нагрузка, рабочая поза стоя	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2
25	Рабочее место учителя (физики); Голосовая нагрузка, рабочая поза стоя	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2
26	Рабочее место учителя (иностранного языка); Голосовая нагрузка, рабочая поза стоя	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2
27	Рабочее место учителя (технологии); Голосовая нагрузка, рабочая поза стоя	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	7.2	7.2
28	Рабочее место учителя (технологии); швейные машины, рабочая поза стоя,	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	7.2	7.2

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	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	
	голосовая нагрузка																			
29	Рабочее место педагога-библиотекаря; световая среда, тяжесть труда	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.5	7.2	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор
(должность)

(подпись)

Паньшина О.В.
(Ф.И.О.)

05.03.2021
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по учебной работе
(должность)

(подпись)

Гаёва М.И.
(Ф.И.О.)

05.03.2021
(дата)

Специалист по охране труда
(должность)

(подпись)

Данилова К.А.
(Ф.И.О.)

05.03.2021
(дата)

Главный бухгалтер
(должность)

(подпись)

Огорельшева Е.В.
(Ф.И.О.)

05.03.2021
(дата)

Председатель профкома
(должность)

(подпись)

Падерина И.Л.
(Ф.И.О.)

05.03.2021
(дата)

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

Инженер-физик
(должность)

(подпись)

Авдеев С.А.
(Ф.И.О.)

04.03.2021
(дата)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 530 04.03.2021
(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» № 22 от 15.02.2021 (с изм. приказ №34 от от 01.03.2021)

проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №1; Адрес: 622915, Свердловская область, Пригородный район, с. Петрокаменское, ул. Почтовая, 1а

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 0146/2021 от 15.02.2021 привлекалась организация:

Общество с ограниченной ответственностью "ЭкспертТехник-НТ"; 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, Липовый тракт, д.18, строение 2; Регистрационный номер - 333 от 06.07.2016 и эксперт(ы) организации: Авдеев С.А. (№ в реестре: 2676)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 29

3.2. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 23

3.3. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 6

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

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Световая среда	2
Тяжесть трудового процесса	4

3.5. Количество рабочих мест, подлежащих декларированию: 6 в том числе:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

1. Главный бухгалтер (1 чел.);

2. Секретарь руководителя (1 чел.);

3. Бухгалтер (1 чел.).

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

9. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (слесарь-сантехник, плотник, электромонтер) (1 чел.);

10. Гардеробщик (1 чел.);

11. Водитель автомобиля (1 чел.).

3.6. Рабочие места, не подлежащие декларированию (требуется оценка в следующий цикл проведения СОУТ):

4. Инженер-программист (1 чел.);

5. Шеф-повар (1 чел.);

6. Повар (2 чел.);

7А. Кухонный рабочий (1 чел.);

8А (7А). Кухонный рабочий (1 чел.);

12. Учитель (географии) (1 чел.);

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Муниципальное бюджетное образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №1

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 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	54	29	0	23	2	4	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	73	33	0	26	2	5	0	0	0
из них женщин	61	28	0	22	1	5	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	3	1	0	1	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом 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)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		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								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	Административный персонал																						
1	Главный бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Учебно-вспомогательный персонал																						
2	Секретарь руководителя	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Инженер-программист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Обслуживающий персонал																						
5	Шеф-повар	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом 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)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		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								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
6	Повар	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
7А	Кухонный рабочий	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
8А (7А)	Кухонный рабочий	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
9	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (слесарь-сантехник, плотник, электромонтер)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Гардеробщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Педагогический персонал																						
12	Учитель (географии)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
13	Учитель (математики)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
14	Учитель (истории и обществознания)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
15	Учитель (русского языка и литературы)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
16А	Учитель (начальных классов)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
17А (16А)	Учитель (начальных классов)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
18А (16А)	Учитель (начальных классов)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
19А (16А)	Учитель (начальных классов)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
20А (16А)	Учитель (начальных классов)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
21А (16А)	Учитель (начальных классов)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
22А (16А)	Учитель (начальных классов)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
23	Учитель (информатики)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
24	Учитель (химии и биологии)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
25	Учитель (физики)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
26	Учитель (иностранного языка)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
27	Учитель (технологии)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом 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)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		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								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
28	Учитель (технологии)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
29	Педагог-библиотекарь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 04.03.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор
(должность)


(подпись)

Паньшина О.В.
(Ф.И.О.)

05.03.2021
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по учебной работе
(должность)


(подпись)

Гаёва М.И.
(Ф.И.О.)

05.03.2021
(дата)

Специалист по охране труда
(должность)


(подпись)

Данилова К.А.
(Ф.И.О.)

05.03.2021
(дата)

Главный бухгалтер
(должность)


(подпись)

Огорельшева Е.В.
(Ф.И.О.)

05.03.2021
(дата)

Председатель профкома
(должность)


(подпись)

Падерина И.Л.
(Ф.И.О.)

05.03.2021
(дата)

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

2676
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Авдеев С.А.
(Ф.И.О.)

04.03.2021
(дата)



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0006404

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.21ЭН93 выдан 26 мая 2016 г.

Настоящий аттестат выдан Обществу с ограниченной ответственностью «ЭкспертТехник-НТ»
ИНН:6623034009
622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, Липовый тракт, д. 18, строение 2

и удостоверяет, что Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ЭкспертТехник-НТ»
622002, Свердловская обл., г. Нижний Тагил, Липовый тракт, 18, стр. 2

соответствует требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009
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 13 мая 2016 г.

Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

Н.С. Султанов

КОПИЯ
ВЕРНА

