

Договор  
№ 0090/2020/52324  
от 07.02.2020 г.  
Идентификационный  
номер СОУТ: 52324

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда

*Т.А. Слободчикова*  
(подпись)

Слободчикова Т.А.  
(фамилия, инициалы)

«09» сентября 2020 г.

М.П.

**ОТЧЕТ**  
о проведении специальной оценки условий труда в

муниципальном казенном общеобразовательном учреждении  
"Рыбниковская средняя общеобразовательная школа"

(полное наименование работодателя)

632486, Свердловская область, Каменский район, с.Рыбниковское,  
ул. Советская, 147

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6643007525

(ИНН работодателя)

1026602036295

(ОГРН работодателя)

85.14

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

*С.И. Федоров*  
(подпись)

Федоров С.И.

(Ф.И.О.)

09.09.2020  
(дата)

*И.П. Кошелева*  
(подпись)

Кошелева И.П.

(Ф.И.О.)

09.09.2020  
(дата)

✓

**Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда**

1. Общество с ограниченной ответственностью "ЭкспертТехник-НТ"  
(полное наименование организации)

2. 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Липовый тракт, д.18, строение 2;  
8(3435)48-70-58, expert.nt@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) 333

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 06.07.2016

5. ИНН 6623034009

6. ОГРН организации 1069623034645

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.21ЭН93	26 мая 2016 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	10.08.2020	Сокольская В.Л.	Ведущий инженер-лаборант	003 0006002	08 февраля 2018 г.	4784

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	10.08.2020	Шум	Рулетка измерительная металлическая	341-49	1818	02.12.2020
2	10.08.2020	Шум	Калибратор акустический "Защита-К"	47740-11	30511	09.10.2020
3	10.08.2020	Шум	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	59812	20.02.2021
4	10.08.2020	Шум	Анализатор шума и вибрации SVAN - 949 в комплекте: предусилитель SV-12L (зав.№13046); микрофон МК 255 (зав.№11905); вибропреобразователь D3143M1 (зав.№3434) *	32570-06	12219	14.06.2021
5	10.08.2020	Вибрация локальная	Анализатор шума и вибрации SVAN - 949 в комплекте: предусилитель SV-12L (зав.№13046); микрофон МК 255 (зав.№11905); вибропреобразователь D3143M1 (зав.№3434)	32570-06	12219	14.06.2021
6	10.08.2020	Вибрация локальная	Калибратор портативный типа АТ01m	30981-12	2016	03.02.2021

7	10.08.2020	Световая среда	Прибор комбинированный ТКА-ПК	24248-03	023224	16.02.2021
8	10.08.2020	Световая среда	Мультиметр цифровой МУ-64	31772-06	028707	02.02.2021
9	10.08.2020	Тяжесть трудо- вого процесса	Рулетка измерительная металлическая	341-49	1818	02.12.2020
10	10.08.2020	Тяжесть трудо- вого процесса	Угломер с нониусом типа 4	00957-01	481	01.10.2020
11	10.08.2020	Тяжесть трудо- вого процесса	Секундомер механический СОПр 2а-3-000	2231-72	5829	03.12.2020
12	10.08.2020	Тяжесть трудо- вого процесса	Линейка измерительная металлическая	20048-00	1880	02.12.2020
13	10.08.2020	Тяжесть трудо- вого процесса	Шагомер ШЭ-02М	758-52	б/н	-
14	10.08.2020	Тяжесть трудо- вого процесса	Динамометр кистевой ДК-25	9817-85	00144	27.02.2021

Руководитель организации, проводящей  
специальную оценку условий труда



Директор  
Павлов Александр Юрьевич  
Ф.И.О.

26.08.2020  
(дата)

М.П.

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

№ 549-ЗЭИ \_\_\_\_\_ 23.03.2020  
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 23.03.2020

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 Министрства 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 № 0090/2020/52324 от 07.02.2020 г. с *Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Рыбниковская средняя общеобразовательная школа"* мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (*Сокольская В.Л.*; регистрационный номер 4784 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 7 рабочих местах.

**В процессе проведения процедуры идентификации 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.
- эксплуатационная и иная документация на применяемое оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), используемое работником на рабочем месте;
- технологические процессы, реализуемые работниками, занятиями 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
------	--	-------------------------

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	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Рабочие					
2	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	Шум	дрель «Макита»	0.2
			Вибрация локальная	дрель «Макита»	0.2
3	Гардеробщик	-	Тяжесть трудового процесса	Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, рабочая поза, наклоны корпуса	В течение смены
			Световая среда	Осветительные приборы	5.8
4	Кладовщик	-	Тяжесть трудового процесса	Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, рабочая поза, наклоны корпуса	В течение смены
			Световая среда	Осветительные приборы	2.2
4	Кладовщик	-	Тяжесть трудового процесса	Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, рабочая поза, наклоны корпуса	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	Основание для отказа идентификации по ФЗ-426 ст.10.6	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Руководители						
1	Директор	-	-	Световая среда	Осветительные приборы	5.8
Служащие						
5	Секретарь учебной части	-	-	Световая среда	Осветительные приборы	7.2
Учебно-вспомогательный персонал						
6	Лаборант (химии)	-	-	Световая среда	Осветительные приборы	0.18
7	Лаборант (физики)	-	-	Световая среда	Осветительные приборы	0.18

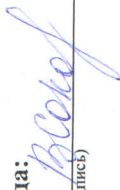
**Заключение:**

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 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 4 рабочих мест(а), на которых идентификация не осуществляется в силу указанных 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:**

4784 (№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_ Сокольская В.Л. (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 23.03.2020 (дата)



(подпись)

**Рассмотрев Заключение эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда приняла решение УТВЕРДИТЬ результаты идентификации:**

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

Заместитель директора по УВР \_\_\_\_\_ Слободчикова Т.А. (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 23.03.2020 (дата)



(подпись)

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

Председатель профсоюзного комитета \_\_\_\_\_ Федоров С.И. (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 23.03.2020 (дата)



(подпись)

ШКОЛЫ \_\_\_\_\_ Кошелева И.П. (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 23.03.2020 (дата)



(подпись)

Специалист по охране труда

(должность)

муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Рыбниковская средняя общеобразовательная школа" (полное наименование работодателя)	
632486, Свердловская область, Каменский район, с.Рыбниковское, ул.Советская, 147; Осинцева Зоя Константиновна; 123110@mail.ru	
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО
6643007525	44145934
Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код органа государственной власти по ОКОГУ
85.14	4210007
Код территории по ОКТМО (ОКАТО)	Код территориальной принадлежности по ОКВЭД
65712000	85.14

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по проведению  
специальной оценки условий труда  
Заместитель директора по УВР  
Слободчикова Т.А.

  
(подпись)

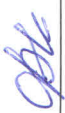

23 «марта» 2020г.

### Перечень рабочих мест, на которых будет проводиться специальная оценка условий труда

№ п/п	Код (№) РМ	Наименование РМ	Количество работников, занятых на данном РМ (чел.)	Класс условий труда по предыдущей АРМ	Досрочное назначение трудовой пенсии по старости	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Дополнительный отпуск	Повышенная оплата труда
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>Руководители</b>						
1	1	Директор	1	2	Да	Да	Да	лет
		<b>Рабочие</b>						
2	2	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	1	2	Нет	Нет	Нет	лет
3	3	Гардеробщик	1	2	Нет	Да	Нет	лет
4	4	Кладощик	1	2	Нет	Нет	Нет	лет
		<b>Служащие</b>						
5	5	Секретарь учебной части	1	2	Нет	Да	Нет	лет
		<b>Учебно-вспомогательный персонал</b>						
6	6	Лаборант (химии)	1	2	Нет	Да	Нет	лет
7	7	Лаборант (физики)	1	2	Нет	Да	Нет	лет

Перечень рабочих мест, на которых будет проводиться специальная оценка условий труда

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель профсоюзного комитета ШКОЛЫ (должность)	 (подпись)	Федоров С.И. (Ф.И.О.)	23.03.2020 (дата)
Специалист по охране труда (должность)	 (подпись)	Кошелева И.П. (Ф.И.О.)	23.03.2020 (дата)

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

4784 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Сокольская В.Л. (Ф.И.О.)	23.03.2020 (дата)
---------------------------------	--	-----------------------------	----------------------

Перечень рабочих мест, на которых будет проводиться специальная оценка условий труда