

Договор
№ 0170
от 22.01.2019 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда

Т.А. Слободчикова
(подпись)

Слободчикова Т.А.
(фамилия, инициалы)



2019 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в

**Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
«Рыбниковская средняя общеобразовательная школа»**

(полное наименование работодателя)

623486, Свердловская обл., Каменский район,
с. Рыбниковское, ул. Советская, д. 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.)

19.06.19

(дата)

В.А. Степанова
(подпись)

Степанова В.А.

(Ф.И.О.)

19.06.19

(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	23.05.2019-24.05.2019; 27.05.2019	Сокольская В.Л.	Ведущий инженер-лаборант	003 0006002	08 февраля 2018 г.	4784
2	04.06.2019	Сокольская В.Л.	Ведущий инженер-лаборант	003 0006002	08 февраля 2018 г.	4784
3	05.06.2019	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	23.05.2019-24.05.2019; 27.05.2019	Химический фактор	Измеритель акустический многофункциональный типа ЭКОФИЗИКА	48906-12	ЭФ110588	14.03.2020
2	23.05.2019-24.05.2019; 27.05.2019	Химический фактор	Термоанемометр ТТМ-2-04	44377-10	1671	14.04.2020
3	23.05.2019-24.05.2019; 27.05.2019	Химический фактор	Измеритель микроклимата "ЭкоТерма-1"	49002-12	120078	03.04.2020
4	23.05.2019-24.05.2019; 27.05.2019	Химический фактор	Барометр анероид метеорологический БАММ-1	5738-76	2035	06.03.2020
5	23.05.2019-24.05.2019; 27.05.2019	Химический фактор	Аспиратор сильфонный АМ-5Е	62119-15	623	10.09.2019

6	23.05.2019	Химический фактор	Трубки индикаторные ТИ-С12-0,2 (хлор)	27471-09	партия № 41-1-5	26.11.2019
7	23.05.2019-24.05.2019; 27.05.2019	Химический фактор	Трубки индикаторные ИТ-СО/0,35 (углерод оксид)	62580-16	партия №15-08	01.08.2019
8	23.05.2019-24.05.2019; 27.05.2019	Химический фактор	Трубки индикаторные NO+NO2-0.005 (оксида азота)	14975-10	партия № 3-03	29.01.2020
9	23.05.2019-24.05.2019; 27.05.2019	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	2029	26.02.2020
10	23.05.2019	Шум	Измеритель акустический многофункциональный типа ЭКОФИЗИКА	48906-12	ЭФ110588	14.03.2020
11	23.05.2019	Шум	Термоанемометр ТТМ-2-04	44377-10	1671	14.04.2020
12	23.05.2019	Шум	Измеритель микроклимата "ЭкоТерма-1"	49002-12	120078	03.04.2020
13	23.05.2019	Шум	Барометр анероид метеорологический БАММ-1	5738-76	2035	06.03.2020
14	23.05.2019	Шум	Рулетка измерительная металлическая	341-49	1818	04.12.2019
15	23.05.2019	Шум	Калибратор акустический Larson Davis мод. CAL200	39217-08	9399	18.03.2020
16	23.05.2019	Инфразвук	Измеритель акустический многофункциональный типа ЭКОФИЗИКА	48906-12	ЭФ110588	14.03.2020
17	23.05.2019	Инфразвук	Калибратор акустический Larson Davis мод. CAL200	39217-08	9399	18.03.2020
18	23.05.2019	Вибрация общая	Измеритель акустический многофункциональный типа ЭКОФИЗИКА	48906-12	ЭФ110588	14.03.2020
19	23.05.2019	Вибрация общая	Калибратор портативный АТ01m	30981-12	2066	18.03.2020
20	23.05.2019	Вибрация локальная	Измеритель акустический многофункциональный типа ЭКОФИЗИКА	48906-12	ЭФ110588	14.03.2020
21	23.05.2019	Вибрация локальная	Калибратор портативный АТ01m	30981-12	2066	18.03.2020
22	23.05.2019	Световая среда	Измеритель акустический многофункциональный типа ЭКОФИЗИКА	48906-12	ЭФ110588	14.03.2020
23	04.06.2019	Световая среда	Измеритель акустический многофункциональный типа ЭКОФИЗИКА	48906-12	ЭФ110588	14.03.2020
24	23.05.2019	Световая среда	Мультиметр цифровой МУ-64	31772-06	028707	18.02.2020
25	04.06.2019	Световая среда	Мультиметр цифровой МУ-64	31772-06	028707	18.02.2020
26	23.05.2019	Световая среда	Прибор комбинированный еЛайт исп. 4 (еЛайт04) в составе: еЛайт04	63221-16	02346-17	05.02.2020
27	04.06.2019	Световая среда	Прибор комбинированный еЛайт исп. 4 (еЛайт04) в составе: еЛайт04	63221-16	02346-17	05.02.2020
28	23.05.2019	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОПр 2а-3-000	2231-72	5829	20.11.2019
29	23.05.2019	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	00957-01	481	02.09.2019
30	23.05.2019	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой ДС-200	23226-02	00489	25.02.2020
31	23.05.2019	Тяжесть трудового процесса	Линейка измерительная металлическая	20048-00	1880	18.11.2019

32	23.05.2019	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая	341-49	1818	04.12.2019
33	23.05.2019	Тяжесть трудового процесса	Шагомер ШЭ-02М	758-52	б/н	-
34	23.05.2019	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОПпр 2а-3-000	2231-72	5829	20.11.2019
35	29.05.2019	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОПпр 2а-3-000	2231-72	5829	20.11.2019
36	04.06.2019	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОПпр 2а-3-000	2231-72	5829	20.11.2019

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

(подпись)




Директор
Павлов Александр Юрьевич

Ф.И.О.

05.06.2019

(дата)

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

№ 428-3ЭИ _____ 10.04.2019
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 10.04.2019

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 № 0170 от 22.01.2019 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 18 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 (рабочие места, 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	Источники фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
отсутствует					
1	Педагог дополнительного образования	-	Световая среда	Осветительные приборы	2.5
			Напряженность трудового процесса	Число производственных объектов одновременно, нагрузка на голосовой аппарат, число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	В течение смены
2	Педагог-психолог	-	Световая среда	Осветительные приборы	3.6
			Напряженность трудового процесса	Число производственных объектов одновременно, нагрузка на голосовой аппарат, число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	В течение смены
3	Учитель (физики)	-	Световая среда	Осветительные приборы	0.96
			Напряженность трудового процесса	Число производственных объектов одновременно, нагрузка на голосовой аппарат, число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	В течение смены
4	Учитель (химии и биологии)	-	Световая среда	Осветительные приборы	0.8
			Напряженность трудового процесса	Число производственных объектов одновременно, нагрузка на голосовой аппарат, число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	В течение смены
5	Учитель (математики)	-	Световая среда	Осветительные приборы	1.9
			Напряженность трудового процесса	Число производственных объектов одновременно, нагрузка на голосовой аппарат, число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	В течение смены

				одновременного, нагрузка на голосовой аппарат, число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.					1.9
			Световая среда	Осветительные приборы					
6	Учитель (русского языка и литературы)	-	Напряженность трудового процесса	Число производственных объектов одновременно, нагрузка на голосовой аппарат, число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.					В течение смены
			Световая среда	Осветительные приборы					1.4
7	Учитель (истории и обществознания)	-	Напряженность трудового процесса	Число производственных объектов одновременно, нагрузка на голосовой аппарат, число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.					В течение смены
			Световая среда	Осветительные приборы					1.4
8	Учитель (музыки и рисования)	-	Напряженность трудового процесса	Число производственных объектов одновременно, нагрузка на голосовой аппарат, число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.					В течение смены
			Световая среда	Осветительные приборы					1.8
10А	Уборщик служебных помещений	11А; 12А	Тяжесть трудового процесса	Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, рабочая поза, наклоны корпуса					0.36
			Химический	Осветительные приборы					1.8
13	Водитель автобуса	-	Химический	Дезинфицирующие средства (хлор)					0.36
			Тяжесть трудового процесса	Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, рабочая поза, наклоны корпуса					В течение смены
			Химический	Двигатель автобуса ГАЗ 322121, гос.номер Е026ТК 196, год выпуска 2016 (бензин)					4.8
			Шум	Двигатель автобуса ГАЗ 322121, гос.номер Е026ТК 196, год выпуска 2016.					4.8
			Инфразвук	Двигатель автобуса ГАЗ 322121,					4.8

				гос.номер E026TK 196, год выпуска 2016.				
				Двигатель автобуса ГАЗ 322121, гос.номер E026TK 196, год выпуска 2016.	4.8			
				Двигатель автобуса ГАЗ 322121, го.номер E026TK 196, год выпуска 2016.	4.8			
				Число производственных объектов одновременно , нагрузка на голосовой аппарат , число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы.				В течение смены
14	Заместитель директора	-		Осветительные приборы	2.4			
15	Заместитель директора	-		Осветительные приборы	2.4			
				Осветительные приборы	1.2			
16	Воспитатель (летнего оздоровительного лагеря)	-		Число производственных объектов одновременно , нагрузка на голосовой аппарат , число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы.				В течение смены
17	Воспитатель (летнего оздоровительного лагеря)	-		Осветительные приборы	1.2			
				Число производственных объектов одновременно , нагрузка на голосовой аппарат , число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы.				В течение смены
18	Начальник летнего оздоровительного лагеря	-		Осветительные приборы	2.4			
				Число производственных объектов одновременно , нагрузка на голосовой аппарат , число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы.				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.
------	--	-------------------------	--	--	------------------	--

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 18 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.
- рабочие места, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, отсутствуют».

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

4784 _____ Сокольская В.Л. 10.04.2019
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

Зам. директора по УР _____ Слободчикова Т.А. 10.04.2019
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель профкома _____ Федоров С.И. 10.04.2019
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Член профкома _____ Степанова В.А. 10.04.2019
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Рыбниковская средняя общеобразовательная школа» (полное наименование работодателя)	
623486, Свердловская обл., Каменский район, с.Рыбниковское, ул.Советская, д.147; Осинцева Зоя Константиновна; 123110@mail.ru	
ИНН работодателя 6643007525	Код работодателя по ОКПО 44145934
Код органа государственной власти по ОКОГУ 4210007	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД 85.14
Код территории по ОКТМО (ОКАТО) 65712000386	

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по проведению
специальной оценки условий труда
Зам. директора по УР
Слободчикова Т.А.

Т.А. Слободчикова
(подпись)

«10» апреля 2019г.

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
		<i>отсутствует</i>						
1	1	Педагог дополнительного образования	1	2	Да	Да	Нет	Нет
2	2	Педагог-психолог	1	2	Да	Да	Нет	Нет
3	3	Учитель (физики)	1	2	Да	Да	Нет	Нет
4	4	Учитель (химии и биологии)	1	2	Да	Да	Нет	Нет
5	5	Учитель (математики)	1	2	Да	Да	Нет	Нет
6	6	Учитель (русского языка и литературы)	1	2	Да	Да	Нет	Нет
7	7	Учитель (истории и обществознания)	1	2	Да	Да	Нет	Нет
8	8	Учитель (музыки и рисования)	1	2	Да	Да	Нет	Нет
9	9	Библиотекарь	1	2	Нет	Да	Нет	Нет
10	10А	Уборщик служебных помещений	1	2	Нет	Нет	Нет	Нет

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

11	11А (10А)	Уборщик служебных помещений	1	2	Нет	Нет	Нет	Нет
12	12А (10А)	Уборщик служебных помещений	1	2	Нет	Нет	Нет	Нет
13	13	Водитель автобуса	1	2	Нет	Нет	Нет	Нет
14	14	Заместитель директора	1	2	Да	Нет	Нет	Нет
15	15	Заместитель директора	1	2	Да	Нет	Нет	Нет
16	16	Воспитатель (летнего оздоровительного лагеря)	1	2	Нет	Да	Нет	Нет
17	17	Воспитатель (летнего оздоровительного лагеря)	1	2	Нет	Да	Нет	Нет
18	18	Начальник летнего оздоровительного лагеря	1	2	Нет	Нет	Нет	Нет

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Зам. директора по УР _____ (должность) Т.А.А. (подпись) Слободчикова Т.А. (Ф.И.О.) 10.04.2019 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель профкома _____ (должность) С.И. (подпись) Федоров С.И. (Ф.И.О.) 10.04.2019 (дата)

Член профкома _____ (должность) В.А. (подпись) Степанова В.А. (Ф.И.О.) 10.04.2019 (дата)

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

_____ (№ в реестре экспертов) 4784 В.Л. (подпись) Сокольская В.Л. (Ф.И.О.) 10.04.2019 (дата)

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