

Договор
№ 176С-6К/К-22
от 04.05.2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда

Евстигнеева Галина
Ивановна

(подпись)

(фамилия, инициалы)

«01» декабря 2022 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в
(идентификационный № 529952)

МУНИЦИПАЛЬНОМ АВТОНОМНОМ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 13 МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ТЕМРЮКСКИЙ РАЙОН

(полное наименование работодателя)

353500, Краснодарский край, Темрюкский район, город Темрюк,
улица Урицкого, 44

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

2352031090

(ИНН работодателя)

235201001

(КПП работодателя)

102230474417

(ОГРН работодателя)

85.13

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


(подпись)

Черкасова Елена Владимировна
(Ф.И.О.)

01.12.2022 г.
(дата)


(подпись)

Авластимова Анжела Анзоровна
(Ф.И.О.)

01.12.2022 г.
(дата)


(подпись)

Хусаинова Елена Владимировна
(Ф.И.О.)

01.12.2022 г.
(дата)


(подпись)

Шульга Елена Васильевна
(Ф.И.О.)

01.12.2022 г.
(дата)

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 13 МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ТЕМРЮКСКИЙ РАЙОН

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	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля факторы неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	неионизирующие 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	
	Педагогический персонал																			
1	Учитель начальных классов; Сенсорные нагрузки; обусловленные трудовой деятельностью; тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	3.6	
2	Учитель начальных классов; Сенсорные нагрузки; обусловленные трудовой деятельностью; тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	3.6	
3	Учитель биологии; Сенсорные нагрузки; обусловленные трудовой деятельностью; тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6	4.6	
4	Учитель русского языка; Сенсорные нагрузки; обусловленные трудовой деятельностью; тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	4.8	
5	Учитель истории и обществознания; Сенсорные нагрузки; обусловленные трудовой деятельностью; тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.7	4.7	
6	Учитель английского языка; Сенсорные нагрузки; обусловленные трудовой деятельностью; тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	5.8	

7	Учитель технологии; Сенсорные нагрузки, обусловленные трудовой деятельностью; тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	4.8	
8	Учитель физики; Сенсорные нагрузки, обусловленные трудовой деятельностью; тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6	4.6
9	Учитель физики; Сенсорные нагрузки, обусловленные трудовой деятельностью; тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	4.2
10	Учитель математики; Сенсорные нагрузки, обусловленные трудовой деятельностью; тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	3.6
11	Учитель математики; Сенсорные нагрузки, обусловленные трудовой деятельностью; тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5
12	Учитель математики; Сенсорные нагрузки, обусловленные трудовой деятельностью; тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.2	6.2
13	Учитель математики; Сенсорные нагрузки, обусловленные трудовой деятельностью; тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6	4.6
14	Учитель географии; Сенсорные нагрузки, обусловленные трудовой деятельностью; тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5
15	Учитель кубановедения; Сенсорные нагрузки, обусловленные трудовой деятельностью; тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5
16	Учитель истории и обществознания; Сенсорные нагрузки, обусловленные трудовой деятельностью; тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	4.2
17	Учитель русского языка и литературы; Сенсорные нагрузки, обусловленные трудовой деятельностью; тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5
18	Учитель русского языка и литературы; Сенсорные нагрузки, обусловленные трудовой деятельностью; тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	5.4

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

19	Учитель математики; Сенсорные нагрузки, обусловленные трудовой деятельностью; тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	4.4
20	Учитель английского языка; Сенсорные нагрузки, обусловленные трудовой деятельностью; тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	5.8

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по УВР, ответственный по охране труда (подпись) _____ (Ф.И.О.) **Евстигнева Галина Ивановна** (дата) 01.12.2022 г.

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Учитель начальных классов, уполномоченный по охране труда (подпись) Черкасова Елена Владимировна (Ф.И.О.) 01.12.2022 г.

Учитель начальных классов, руководитель методического объединения учителей начальной школы (подпись) Авластимова Анжела Анзоровна (Ф.И.О.) 01.12.2022 г.

Учитель начальных классов. Председатель профсоюзного комитета (подпись) Хусанова Елена Владимировна (Ф.И.О.) 01.12.2022 г.

Заместитель директора (подпись) Шульга Елена Васильевна (Ф.И.О.) 01.12.2022 г.

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

Эксперт (подпись) _____ (Ф.И.О.) **Ахмедов Эдуард Олегович** (дата) 31.10.2022



ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 176С-6К/К-22 22.11.2022
(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» № 366 от 01.09.2022

проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 13 МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ТЕМРЮКСКИЙ РАЙОН; Адрес: 353500, Краснодарский край, Темрюкский район, город Темрюк, улица Урицкого, 44

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 176С-6К/К-22 от 04.05.2022 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Атон-экобезопасность и охрана труда"; 354002, Россия, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Черноморская, 15, литер А, помещение 49; Регистрационный номер - 436 от 29.12.2016

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:
Ахмедов Эдуард Олегович (№ в реестре: 153)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 20

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:
Отсутствуют

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

Отсутствуют

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 20

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 0

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

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Не выявлено	0

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;
- протоколах оценок и измерений ОВПФ;
- сводной ведомости результатов СОУТ.

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 0 рабочих мест.

6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:

- 1) считать работу по СОУТ завершенной;
- 2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

153
(№ в реестре
экспертов)

Эксперт
(должность)



Амедов Эдуард Олегович
(Ф.И.О.)