

Договор
№ 484/03
от 04.08.2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда


(подпись)

Матвеева Н.Г.
(фамилия, инициалы)

« 5 » августа 2021 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный номер СОУТ: 390398)

в Муниципальном бюджетном общеобразовательном
учреждении «Средняя общеобразовательная школа № 11»
(полное наименование работодателя)

426000, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. М.Горького, 160
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)


1831051359
(ИНН работодателя)

183101001
(КПП работодателя)

1021801179542
(ОГРН работодателя)

85.14
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


(подпись)

Семенова С.А.
(Ф.И.О.)

5.08.2021
(дата)


(подпись)

Мокина Л.А.
(Ф.И.О.)

5.08.2021
(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 11»

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

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																								
		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	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективности 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)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Нет	Нет	Нет
484/03-1	Педагогический персонал Учитель-логопед	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
484/03-2	Педагог-психолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 05.08.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор
(должность)


(подпись)

Матвеева Н.Г.
(Ф.И.О.)

(дата)

05.08.2021

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по УВР

(должность)


(подпись)


Семенова С.А.
(Ф.И.О.)

(дата)

05.08.2021

Председатель совета трудового коллек-

тива
(должность)


(подпись)

Мокина Л.А.
(Ф.И.О.)

(дата)

05.08.2021

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

1467

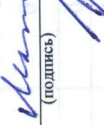
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Матвеева Наталья Владимировна
(Ф.И.О.)

(дата)

05.08.2021

№ п/п	№ в реестре экспертов	Ф.И.О.	Подпись	Дата	Подпись	Дата
1	1467	Матвеева Наталья Владимировна		05.08.2021		
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						
41						
42						
43						
44						
45						
46						
47						
48						
49						
50						