

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор МОУ СОШ №5 УКМО

(должность)

(подпись)

Фетцова Светлана Валерьевна

(Ф.И.О.)

20.10.22

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по АХР МОУ

СОШ №5 УКМО

(должность)

(подпись)

Фетцов Сергей Яковлевич

(Ф.И.О.)

20.10.22

(дата)

Заместитель директора МОУ СОШ №5

УКМО

(должность)

(подпись)

Шаманова Александра Александровна

(Ф.И.О.)

20.10.22

(дата)

Председатель профсоюзного комитета

МОУ СОШ №5 УКМО

(должность)

(подпись)

Хрипливая Наталья Михайловна

(Ф.И.О.)

20.10.22

(дата)

Ответственный по ОТ и ТБ МОУ СОШ

№5 УКМО

(должность)

(подпись)

Агаев Октай Ядуллаевич

(Ф.И.О.)

20.10.22

(дата)

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

2190

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Ерикова-Елена Викторовна

(Ф.И.О.)

19.09.2022

(дата)

## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 5 Усть-Кутского муниципального образования Иркутской области

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.)	78	2	0	2	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	68	2	0	2	0	0	0	0	0
из них женщин	40	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																						
		Классы (подклассы) условий труда																						
		химический	биологический	аэрозоли и ионизирующее излучение	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	параметры микроклимата	параметры световой среды	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	
	Отсутствует																							
1	Инженер-электроник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-							
2	Техник-программист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-							

Дата составления: 19.09.2022