

**Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда**

**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 1	Класс 2	Класс 3				Класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	14	14	0	0	0	11	3	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	54	54	0	0	0	48	6	0	0
из них женщин	0	0	0	0	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														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного 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)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	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
<b>Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ / Подземный специализированный участок механизации горных работ № 1</b>																							
1	Машинист буровой установки (5 разряда)	2	-	3.1	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

2	Машинист буровой установки (6 разряда)	2	-	3.1	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
3А, 4А(3А)	Машинист буровой установки (6 разряда)	2	-	3.1	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
<b>Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ / Подземный специализированный участок механизации горных работ № 2</b>																							
5	Машинист буровой установки (5 разряда)	2	-	3.1	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
6А, 7А(6А)	Машинист буровой установки (6 разряда)	2	-	3.1	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
8	Машинист буровой установки (5 разряда)	2	-	3.1	3.3	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.3	-	да	да	нет	да	нет	да
9А, 10А(9А)	Машинист буровой установки (6 разряда)	2	-	3.1	3.3	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.3	-	да	да	нет	да	нет	да
<b>Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ / Подземный специализированный участок механизации горных работ № 3</b>																							
11	Машинист буровой установки (5 разряда)	2	-	3.1	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
12	Машинист буровой установки (6 разряда)	2	-	3.1	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
13	Машинист буровой установки (5 разряда)	2	-	3.1	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
14	Машинист буровой установки (6 разряда)	2	-	3.1	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да

Дата составления: 09.03.2022

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»