

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Федеральное государственное унитарное предприятие "Горно-химический комбинат"

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.)	2	2	0	1	0	0	1	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	2	2	0	1	0	0	1	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 эффективности компенсации 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 характера	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие 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	21	22	23	24	
	01-10-Управление Главного прибориста																							
	<i>01-10-01-Руководство</i>																							
1100111	Главный специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	1	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	<i>01-10-39-Метрологический отдел</i>																							
	<i>01-10-39-41-Группа поверки электро-радиотехнических, механических и дозиметрических средств измерений</i>																							
01103902	Инженер по метрологии	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.3	-	-	2	-	3.3	-	да	да	да	нет	да	да	да