Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: <u>Акционерное общество «Сафьяновская медь»</u>

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, при- влекаемые для выполнения	Отметка о выполнении 6
1	2	3	4	5	
Горно-технологический цех					
03-2022. Водитель погрузчика, занятый погрузкой горной массы	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование СИЗ.	Защита органа слуха.	Постоянно	Горно-технологический цех	выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Горно-технологический цех	выполняется
04-2022. Машинист экскаватора	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование СИЗ.	Защита органа слуха.	Постоянно	Горно-технологический цех	выполняется
	Вибрация(общ): Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации	Постоянно	Горно-технологический цех, ОТиЗ	выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Горно-технологический цех, ОТи3	выполняется
	Напряженность: Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	Горно-технологический цех, ОТи3	выполняется
Автотранспортный участок					
10-2022. Водитель погрузчика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование СИЗ.	Защита органа слуха.	Постоянно	Автотранспортный участок	выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Автотранспортный участок, ОТиЗ	выполняется
Подземный рудник					
Комплексный подземный уча- сток горнопроходческих работ № 1					
01.05-595. Проходчик, занятый полный рабочий день на подземных работах	Химический: Организовать рациональ- ные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	Комплексный подземный участок горнопроходческих работ № 1, ОТиЗ	выполняется
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование СИЗ.	Защита органа слуха.	Постоянно	Комплексный подземный участок горнопроходческих работ № 1, ОТиЗ	выполняется

	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности	До 25.12.2022	Комплексный подземный участок гор- нопроходческих работ № 1	
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Комплексный подземный участок гор- нопроходческих работ № 1	выполняется
Комплексный подземный уча- сток горнопроходческих работ № 2					
11-2022. Машинист погрузочно- доставочной машины, занятый полный рабочий день на подзем- ных работах	Химический: Применение средств ин- дивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение воздействия вредного фактора.	Постоянно	Комплексный подземный участок гор- нопроходческих работ № 2	выполняется
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование СИЗ.	Защита органа слуха.	Постоянно	Комплексный подземный участок горнопроходческих работ № 2, ОТиЗ	выполняется
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации	Постоянно	Комплексный подземный участок горнопроходческих работ № 2, ОТиЗ	выполняется
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации	Постоянно	Комплексный подземный участок горнопроходческих работ № 2, ОТиЗ	выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Комплексный подземный участок горнопроходческих работ № 2, ОТиЗ	выполняется
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	Комплексный подземный участок горнопроходческих работ № 2, ОТиЗ	выполняется
01.06-595. Проходчик, занятый полный рабочий день на подземных работах	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени кон- такта с вредными веществами	Постоянно	Комплексный подземный участок гор- нопроходческих работ № 2, ОТиЗ	выполняется
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование СИЗ.	Защита органа слуха.	Постоянно	Комплексный подземный участок гор- нопроходческих работ № 2, ОТиЗ	выполняется
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности	До 25.12.200	Комплексный подземный участок гор- нопроходческих работ № 2	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Комплексный подземный участок горнопроходческих работ № 2, ОТиЗ	выполняется
Комплексный подземный уча- сток добычных работ					
01.01-595. Электрогазосварщик, занятый полный рабочий день на подземных работах	Химический: Применение средств ин- дивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.	Постоянно	Комплексный подземный участок до- бычных работ	выполняется

		Снижение воздействия вред-			
		ного фактора.			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование СИЗ. Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности		Постоянно	Комплексный подземный участок до- бычных работ, ОТиЗ	выполняется
			До 25.12.2022	Комплексный подземный участок до- бычных работ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Постоянно		Комплексный подземный участок до- бычных работ, ОТиЗ	выполняется
	УФ-излучение: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование СИЗ.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	Комплексный подземный участок до- бычных работ, ОТиЗ	выполняется
Служба подземного водоотлива					
01.03-595. Электромеханик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование СИЗ.	Защита органа слуха.	Постоянно	Служба подземного водоотлива	выполняется
Подземный участок самоход- ного оборудования					
01.04-595. Машинист подземных самоходных машин, занятый полный рабочий день на подземных работах	Химический: Применение средств ин- дивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение воздействия вредного фактора.	Постоянно	оянно Подземный участок самоходного обо- рудования	
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование СИЗ.	Защита органа слуха.	Постоянно	Подземный участок самоходного оборудования, ОТи3	выполняется
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации	Постоянно	Подземный участок самоходного оборудования, ОТиЗ	выполняется
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации	Постоянно	Подземный участок самоходного оборудования, ОТиЗ	выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового Постоянно Подземный участок самоходн оборудования, ОТи3		Подземный участок самоходного оборудования, ОТиЗ	выполняется
	Напряженность: Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	Подземный участок самоходного оборудования, ОТиЗ	выполняется

Дата составления: 29.08.2022

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: <u>Акционерное общество «Сафьяновская медь»</u>

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)						
						класс 3			
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	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.)	14	14	0	5	3	2	4	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	30	30	0	5	9	4	12	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

Дата составления: 29.08.2022