Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Наименование мероприятия Цель мероприятия Срок выполнения		Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выпол- нении
1	2	3	4	5	6
		Отдел главного геолога			
09-927. Геолог (на поземных работах)	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение воздействия вредного фактора		Отдел главного геолога	Выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Отдел главного геолога, ОТиЗ	Выполняется
07-927. Геолог участковый (на подземных работах)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Отдел главного геолога, ОТи3	Выполняется
	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Отдел главного геолога	Выполняется
08-927. Геолог участковый (на подземных работах)	Химический: Применение средств ин- дивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение воздействия вредного фактора		Отдел главного геолога	Выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Отдел главного геолога, ОТи3	Выполняется
	A6	тотранспортный участок			
16-927. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Автотранспортный участок, ОТи3	Выполняется
22-2024. Водитель автомобиля, занятый на транспортировании	Вибрация (общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации	Постоянно	Автотранспортный участок, ОТи3	Выполняется
горной массы в технологиче- ском процессе	Вибрация (лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Автотранспортный участок, ОТи3	Выполняется
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	Автотранспортный участок, ОТи3	Выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Автотранспортный участок, ОТи3	Выполняется
23-2024. Водитель автомобиля, занятый на транспортировании	Вибрация (общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Автотранспортный участок, ОТи3	Выполняется

горной массы в технологическом процессе	Вибрация (лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Автотранспортный участок, ОТи3	Выполняется
•	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	процесса		Автотранспортный участок, ОТи3	Выполняется
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	Автотранспортный участок, ОТи3	Выполняется
24-2024. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Автотранспортный участок, ОТи3	Выполняется
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности Постоя трудового процесса		Автотранспортный участок, ОТи3	Выполняется
	Γ	орно-технологический цех			
26-2024. Машинист экскаватора	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование СИЗ	Защита органа слуха	Постоянно	Горно-технологический цех, ОТи3	Выполняется
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты (типа респиратор противоаэрозольный)	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Горно-технологический цех, ОТи3	Выполняется
		Подземный рудник			
Комплексный подземный участок	: горнопроходческих работ № 1				
12-927. Крепильщик, занятый полный рабочий день на подземных работах	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Комплексный подземный участок горнопроходческих работ № 1	Выполняется
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты (типа респиратор противоаэрозольный)	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение воздействия вредного фактора	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
	Вибрация (лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комплексный подземный участок горнопроходческих работ № 1, ОТиЗ	Выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные			Комплексный подземный	

Комплексный подземный участок	добычных работ					
16-2024. Машинист погрузочно- доставочной машины, занятый полный рабочий день на подзем-	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование СИЗ	Защита органа слуха	Постоянно	Комплексный подземный участок добычных работ, ОТи3	Выполняется	
ных работах	Вибрация (общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комплексный подземный участок добычных работ, ОТи3	Выполняется	
	Вибрация (лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комплексный подземный участок добычных работ, ОТи3	Выполняется	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	Комплексный подземный участок добычных работ, ОТи3	Выполняется	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Комплексный подземный участок добычных работ, ОТи3	Выполняется	
Подземный участок взрывных рав	бот и вентиляции					
05.04-206. Взрывник, занятый полный рабочий день на подземных работах	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование СИЗ	Защита органа слуха	Постоянно	Подземный участок взрывных работ и вентиляции, ОТиЗ	Выполняется	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Подземный участок взрывных работ и вентиляции, ОТиЗ	Выполняется	
	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Подземный участок взрывных работ и вентиляции	Выполняется	
38-2021. Взрывник, занятый полный рабочий день на подземных работах	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование СИЗ	Защита органа слуха	Постоянно	остоянно Подземный участок взрывных работ и вентиляции, ОТиЗ		
	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Подземный участок взрывных работ и вентиляции	Выполняется	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Подземный участок взрывных работ и вентиляции, ОТиЗ	Выполняется	

Подземный участок самоходного	оборудования					
13-927. Машинист погрузочно- доставочной машины, занятый полный рабочий день на подзем-	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование СИЗ	Защита органа слуха	Постоянно	Подземный участок самоходного оборудования, ОТи3	Выполняется	
ных работах	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 процесса	Постоянно	Подземный участок самоход- ного оборудования, ОТиЗ	Выполняется	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	Подземный участок самоходного оборудования, ОТиЗ	Выполняется	
	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Подземный участок самоходного оборудования, ОТиЗ	Выполняется	
14-927. Электрогазосварщик, занятый полный рабочий день на подземных работах	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Подземный участок самоходного оборудования, ОТиЗ	Выполняется	
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование СИЗ	Защита органа слуха.	Постоянно	Подземный участок самоходного оборудования, ОТи3	Выполняется	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Подземный участок самоходного оборудования, ОТиЗ	Выполняется	
	УФ-излучение: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	Подземный участок самоходного оборудования, ОТиЗ	Выполняется	

Дата составления: <u>29.11.2024</u>

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

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

	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)						
Наименование					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.)	29	29	0	15	6	5	3	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	57	57	0	15	7	26	9	0	0
из них женщин	8	8	0	7	1	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: 29.11.2024