

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Сафьяновская медь»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Автотранспортный участок					
04-2024. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Автотранспортный участок, ОТиЗ	Выполняется
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	Автотранспортный участок, ОТиЗ	Выполняется
05-2024. Водитель автомобиля	Вибрация (общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Автотранспортный участок, ОТиЗ	Выполняется
Горно-технологический цех					
02-2024. Водитель автомобиля	Вибрация (общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Горно-технологический цех, ОТиЗ	Выполняется
03-2024. Машинист бульдозера	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование СИЗ	Защита органа слуха	Постоянно	Горно-технологический цех, ОТиЗ	Выполняется
	Вибрация (общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Горно-технологический цех, ОТиЗ	Выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Горно-технологический цех, ОТиЗ	Выполняется
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	Горно-технологический цех, ОТиЗ	Выполняется
Подземный рудник					
<i>Комплексный подземный участок горнопроходческих работ № 1</i>					
01-2024. Машинист погрузочно-доставочной машины, 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
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование СИЗ	Защита органа слуха	Постоянно	Комплексный подземный участок горнопроходческих работ № 1, ОТиЗ	Выполняется
	Вибрация (общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	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 режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Комплексный подземный участок горнопроходческих работ № 1, ОТиЗ	Выполняется
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	Комплексный подземный участок горнопроходческих работ № 1, ОТиЗ	Выполняется
<i>Комплексный подземный участок горнопроходческих работ № 2</i>					
05 - 568. Проходчик, занятый полный рабочий день на подземных работах	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование СИЗ	Защита органа слуха.	Постоянно	Комплексный подземный участок горнопроходческих работ № 2, ОТиЗ	Выполняется
	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Комплексный подземный участок горнопроходческих работ № 2	Выполняется
	Вибрация (общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комплексный подземный участок горнопроходческих работ № 2, ОТиЗ	Выполняется
	Вибрация (лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия 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
20-2024. Машинист погрузочно-доставочной машины, 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 № 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 воздействия вибрации	Постоянно	Комплексный подземный участок горнопроходческих работ № 2, ОТиЗ	Выполняется

	Вибрация (лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия 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
<i>Комплексный подземный участок добычных работ</i>					
121. Машинист погрузочно-доставочной машины, 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 добычных работ	Выполняется
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование СИЗ	Защита органа слуха	Постоянно	Комплексный подземный участок добычных работ, ОТиЗ	Выполняется
	Вибрация (общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комплексный подземный участок добычных работ, ОТиЗ	Выполняется
	Вибрация (лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комплексный подземный участок добычных работ, ОТиЗ	Выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Комплексный подземный участок добычных работ, ОТиЗ	Выполняется
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	Комплексный подземный участок добычных работ, ОТиЗ	Выполняется
01.01-760. Машинист буровой установки, 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 добычных работ	Выполняется
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование СИЗ	Защита органа слуха	Постоянно	Комплексный подземный участок добычных работ, ОТиЗ	Выполняется
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты (типа респиратор противозерозольный)	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Комплексный подземный участок добычных работ, ОТиЗ	Выполняется

17-2024. Машинист погрузочно-доставочной машины, 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 добычных работ	Выполняется
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование СИЗ	Защита органа слуха	Постоянно	Комплексный подземный участок добычных работ, ОТиЗ	Выполняется
	Вибрация (общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комплексный подземный участок добычных работ, ОТиЗ	Выполняется
	Вибрация (лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Комплексный подземный участок добычных работ, ОТиЗ	Выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Комплексный подземный участок добычных работ, ОТиЗ	Выполняется
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	Комплексный подземный участок добычных работ, ОТиЗ	Выполняется
<i>Комплексный участок закладочных работ</i>					
18-2024. Мастер горный (стажер)	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Комплексный участок закладочных работ	Выполняется
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование СИЗ	Защита органа слуха	Постоянно	Комплексный участок закладочных работ, ОТиЗ	Выполняется
<i>Подземный участок самоходного оборудования</i>					
02.05-239. Токарь	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование СИЗ	Защита органа слуха	Постоянно	Подземный участок самоходного оборудования, ОТиЗ	Выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Подземный участок самоходного оборудования, ОТиЗ	Выполняется

Дата составления: 31.07.2024

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Сафьяновская медь»

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.)	23	23	0	11	3	3	6	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	39	39	0	11	8	8	12	0	0
из них женщин	3	3	0	3	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: 31.07.2024