

## 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
<b>Автотранспортный участок</b>					
04.09-239 Водитель автомобиля	Вибрация (лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Автотранспортный участок, ОТиЗ	Выполняется
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	Автотранспортный участок, ОТиЗ	Выполняется
03.09-239 Водитель автомобиля	Вибрация (лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Автотранспортный участок, ОТиЗ	Выполняется
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	Автотранспортный участок, ОТиЗ	Выполняется
17-927 Машинист автогрейдера	Вибрация (лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Автотранспортный участок, ОТиЗ	Выполняется
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	Автотранспортный участок, ОТиЗ	Выполняется
02.09-239 Машинист крана автомобильного	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	Автотранспортный участок, ОТиЗ	Выполняется
<b>Горно-технологический цех</b>					
10-2022 Водитель погрузчика, занятый погрузкой горной массы	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование СИЗ	Защита органа слуха.	Постоянно	Горно-технологический цех, ОТиЗ	Выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Горно-технологический цех, ОТиЗ	Выполняется
<b>Испытательная лаборатория</b>					
25А Лаборант рентгеноспектрального анализа	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Испытательная лаборатория, ОТиЗ	Выполняется
28А Лаборант химического анализа	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Испытательная лаборатория, ОТиЗ	Выполняется

<i>Подземный рудник</i>					
<i>Комплексный подземный участок горнопроходческих работ № 1</i>					
141 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 режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Комплексный подземный участок горнопроходческих работ № 1, ОТиЗ	Выполняется
31-2021 Крепильщик, занятый полный рабочий день на подземных работах	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 режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Комплексный подземный участок горнопроходческих работ № 1, ОТиЗ	Выполняется

	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Комплексный подземный участок горнопроходческих работ № 1	Выполняется
6 Машинист погрузочно-доставочной машины, 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 № 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
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	Комплексный подземный участок горнопроходческих работ № 1, ОТиЗ	Выполняется
20-2024 Машинист погрузочно-доставочной машины, занятый полный рабочий день на подземных работах	Химический: Организовать рациональные 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
	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
01.06-595 Проходчик, занятый полный рабочий день на подземных работах	Химический: Организовать рациональные 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	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
14-568 Машинист подземных самоходных машин, занятый полный рабочий день на подземных работах	Химический: Организовать рациональные 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
	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
<b>Комплексный подземный участок добычных работ</b>					
01.04-239 Проходчик, 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
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности	Постоянно	Комплексный подземный участок добычных работ	Выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Комплексный подземный участок добычных работ, ОТиЗ	Выполняется
09-2025 Проходчик, 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
<b>Подземный участок взрывных работ и вентиляции</b>					
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Подземный участок взрывных работ и вентиляции, ОТиЗ	Выполняется

01.06-506 Газомерщик, 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 взрывных работ и вентиляции, ОТиЗ	Выполняется
<b>Подземный участок самоходного оборудования</b>					
12. Механик	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно	Подземный участок самоходного оборудования	Выполняется
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Подземный участок самоходного оборудования, ОТиЗ	Выполняется
03.05-239 Машинист подземных самоходных машин, занятый полный рабочий день на подземных работах	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	Подземный участок самоходного оборудования, ОТиЗ	Выполняется
	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
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	Подземный участок самоходного оборудования, ОТиЗ	Выполняется
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Подземный участок самоходного оборудования, ОТиЗ	Выполняется
	Вибрация (лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Подземный участок самоходного оборудования, ОТиЗ	Выполняется
01-2024 Машинист погрузочно-доставочной машины, занятый полный рабочий день на подземных работах	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	Подземный участок самоходного оборудования, ОТиЗ	Выполняется
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование СИЗ	Защита органа слуха.	Постоянно	Подземный участок самоходного оборудования, ОТиЗ	Выполняется

	Вибрация (общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Подземный участок самоходного оборудования, ОТиЗ	Выполняется
	Вибрация (лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	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
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	Подземный участок самоходного оборудования, ОТиЗ	Выполняется
13-2023 Машинист погрузочно-доставочной машины, занятый полный рабочий день на подземных работах	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	Подземный участок самоходного оборудования, ОТиЗ	Выполняется
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование СИЗ	Защита органа слуха.	Постоянно	Подземный участок самоходного оборудования, ОТиЗ	Выполняется
	Вибрация (общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Подземный участок самоходного оборудования, ОТиЗ	Выполняется
	Вибрация (лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	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
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	Подземный участок самоходного оборудования, ОТиЗ	Выполняется
10-2025 Машинист подземных самоходных машин, занятый полный рабочий день на подземных работах	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	Подземный участок самоходного оборудования, ОТиЗ	Выполняется
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование СИЗ	Защита органа слуха.	Постоянно	Подземный участок самоходного оборудования, ОТиЗ	Выполняется

	Вибрация (общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Подземный участок самоходного оборудования, ОТиЗ	Выполняется
	Вибрация (лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	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
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	Подземный участок самоходного оборудования, ОТиЗ	Выполняется
<b>Участок поверхностного комплекса и шахтного подъема. Служба шахтного подъема</b>					
13А Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование СИЗ	Защита органа слуха.	Постоянно	Участок поверхностного комплекса и шахтного подъема. Служба шахтного подъема, ОТиЗ	Выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Участок поверхностного комплекса и шахтного подъема. Служба шахтного подъема, ОТиЗ	Выполняется

Дата составления: 29.08.2025



## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Сафьяновская медь»

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 1	класс 2	класс 3				класс 4
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда			3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	47	47	1	14	18	2	12	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	120	120	1	15	28	22	54	0	0
из них женщин	14	14	1	1	12	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: 29.08.2025