

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
Подземный рудник					
<i>Комплексный подземный участок горнопроходческих работ №1</i>					
117А, 118А 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 горнопроходческих работ №1	
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование СИЗ.	Защита органа слуха.	Постоянно	Отдел труда и заработной платы, комплексный подземный участок горнопроходческих работ №1	
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Отдел труда и заработной платы	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности	Постоянно	Руководство подземного рудника	
<i>Комплексный подземный участок добычных работ</i>					
01.04-239. Проходчик, занятый полный рабочий день на подземных работах	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование СИЗ.	Защита органа слуха.	Постоянно	Отдел труда и заработной платы, комплексный подземный участок добычных работ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Отдел труда и заработной платы	
	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение воздействия вредного фактора.	Постоянно	Комплексный подземный участок добычных работ	
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности	Постоянно	Руководство подземного рудника	

<i>Подземный участок самоходного оборудования</i>					
12. Механик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование СИЗ.	Защита органа слуха.	Постоянно	Отдел труда и заработной платы, подземный участок самоходного оборудования	
	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение воздействия вредного фактора.	Постоянно	Подземный участок самоходного оборудования	
02.05-239. Токарь	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование СИЗ.	Защита органа слуха.	Постоянно	Отдел труда и заработной платы, подземный участок самоходного оборудования	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Отдел труда и заработной платы	
192А, 193А Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования, 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	
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование СИЗ.	Защита органа слуха.	Постоянно	Отдел труда и заработной платы, подземный участок самоходного оборудования	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Отдел труда и заработной платы	
03.05-239. Машинист подземных самоходных машин, занятый полный рабочий день на подземных работах	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование СИЗ.	Защита органа слуха.	Постоянно	Отдел труда и заработной платы, подземный участок самоходного оборудования	
	Вибрация(общ):Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Отдел труда и заработной платы	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Отдел труда и заработной платы	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	Отдел труда и заработной платы	
	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение воздействия вредного фактора.	Постоянно	Подземный участок самоходного оборудования	
<i>Подземный участок взрывных работ и вентиляции</i>					
01.06-506. Газомерщик, занятый полный рабочий день на подземных работах	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Отдел труда и заработной платы	

	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение воздействия вредного фактора.	Постоянно	Подземный участок взрывных работ и вентиляции	
<i>Участок поверхностного комплекса и шахтного подъема. Служба шахтного подъема</i>					
13А, 02.06.239А Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование СИЗ.	Защита органа слуха.	Постоянно	Отдел труда и заработной платы, участок поверхностного комплекса и шахтного подъема	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Отдел труда и заработной платы	
<i>Технологический участок</i>					
4. Машинист экскаватора, занятый полный рабочий день в карьере по добыче полезных ископаемых (руды) глубиной более 150 м	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование СИЗ.	Защита органа слуха.	Постоянно	Отдел труда и заработной платы, технологический участок	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Отдел труда и заработной платы	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Отдел труда и заработной платы	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	Отдел труда и заработной платы	
<i>Участок очистки карьерных и шахтных вод</i>					
01.11-239. Машинист насосных установок, занятый полный рабочий день в карьере по добыче полезных ископаемых (руды) глубиной более 150 м	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Отдел труда и заработной платы	
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование СИЗ.	Защита органа слуха.	Постоянно	Отдел труда и заработной платы, участок очистки карьерных и шахтных вод	
02.11-239. Машинист насосных установок, занятый полный рабочий день в карьере по добыче полезных ископаемых (руды) глубиной более 150 м	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование СИЗ.	Защита органа слуха	Постоянно	Отдел труда и заработной платы, участок очистки карьерных и шахтных вод	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Отдел труда и заработной платы	

03.11-239. Машинист насосных установок, занятый полный рабочий день в карьере по добыче полезных ископаемых (руды) глубиной более 150 м	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование СИЗ.	Защита органа слуха.	Постоянно	Отдел труда и заработной платы, участок очистки карьерных и шахтных вод	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Отдел труда и заработной платы	
Испытательная лаборатория					
25А, 25-1А Лаборант рентгено-спектрального анализа	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Отдел труда и заработной платы	
28А, 28-1А; 29А; 29-1А; 01.10-239А; 02.10-239А; 03.10-239А; 04.10-239А; 05.10-239А; 06.10-239А; 07.10-239А Лаборант химического анализа	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Отдел труда и заработной платы	
Автотранспортный участок					
01.09-239. Водитель автомобиля, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе в карьере по добыче полезных ископаемых (руды) глубиной более 150 м	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Отдел труда и заработной платы	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	Отдел труда и заработной платы	
02.09-239. Машинист крана автомобильного	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	Отдел труда и заработной платы	
17-927. Машинист автогрейдера	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Отдел труда и заработной платы	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	Отдел труда и заработной платы	
03.09-239. Водитель автомобиля	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Отдел труда и заработной платы	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	Отдел труда и заработной платы	
04.09-239. Водитель автомобиля	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Отдел труда и заработной платы	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	Отдел труда и заработной платы	

Дата составления: 05.08.2020

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)						
	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.)	60	60	0	27	23	6	4	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	95	95	0	28	36	16	15	0	0
из них женщин	26	26	0	13	13	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	1	1	0	1	0	0	0	0	0

Дата составления: 05.08.2020