

Перечень рекомендуемых мероприятия по улучшению условий труда

Наименование организации: АО «Сафьяновская медь»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка и выполнении
1	2	3	4	5	6
Подземный рудник					
<i>Комплексный участок закладочных работ</i>					
3 Начальник участка	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны, на организм	Постоянно	Комплексный участок закладочных работ	
4 Мастер горный	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Комплексный участок закладочных работ	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны, на организм	Постоянно	Комплексный участок закладочных работ	
6 Машинист мельниц	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Комплексный участок закладочных работ	
7 Машинист конвейера	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны, на организм	Постоянно	Комплексный участок закладочных работ	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Комплексный участок закладочных работ	
8 Электрогазосварщик	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны, на организм	Постоянно	Комплексный участок закладочных работ	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Комплексный участок закладочных работ	
	Использовать сертифицированные СИЗ глаз от УФО	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно	Комплексный участок закладочных работ	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка и выполнении
1	2	3	4	5	6
9 Электрослесарь по обслуживанию и по ремонту оборудования	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Комплексный участок закладочных работ	
<i>Подземный участок прогнозирования и предотвращения горных ударов</i>					
10 Начальник участка	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны, на организм	Постоянно	Подземный участок прогнозирования и предотвращения горных ударов	
11 Машинист буровой установки, занятый полный рабочий день на подземных работах	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны, на организм	Постоянно	Подземный участок прогнозирования и предотвращения горных ударов	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Подземный участок прогнозирования и предотвращения горных ударов	
<i>Подземный участок самоходного оборудования</i>					
12 Механик	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны, на организм	Постоянно	Подземный участок самоходного оборудования	
<i>Испытательная лаборатория</i>					
25А Лаборант рентгеноспектрального анализа	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны, на организм	Постоянно	Испытательная лаборатория	
26 Лаборант по физико-механическим испытаниям	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны, на организм	Постоянно	Испытательная лаборатория	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Испытательная лаборатория	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка и выполнении
1	2	3	4	5	6
27 Пробоотборщик	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны, на организм	Постоянно	Испытательная лаборатория	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Испытательная лаборатория	
28А Лаборант химического анализа	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны, на организм	Постоянно	Испытательная лаборатория	
<i>Карьер по добыче руды и известняка</i>					
<i>Автотранспортный участок</i>					
35 Водитель автомобиля (Камаз (вахтовый автобус), инв. № 802, Гос. № В 220 ВУ)	Разработать перечень технических и организационных мероприятий для снижения уровня общей вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации.	Постоянно	Служба охраны труда, автотранспортный участок	
36 Водитель автомобиля (УАЗ - 390943, инв. №801, Гос. № В 078 ВУ)	Разработать перечень технических и организационных мероприятий для снижения уровня общей вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации.	Постоянно	Служба охраны труда, автотранспортный участок	
<i>Участок очистки карьерных и шахтных вод</i>					
38 Машинист насосных установок	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Участок очистки карьерных и шахтных вод	
39 Машинист насосных установок	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Участок очистки карьерных и шахтных вод	

Дата составления: 26.10.2015

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: АО «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.) - основные/все	39/50	39/50	0/0	20/22	15/24	3/3	1/1	0/0	0/0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	100	100	0	27	59	13	1	0	0
из них женщин	30	30	0	10	13	7	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: 26.10.2015

Перечень рекомендуемых мероприятия 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 и выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Карьер по добыче руды и известняка</i>					
<i>Технологический участок</i>					
4. Машинист экскаватора (Экскаватор Hyundai R 380 LC-9SH инв.№803)	Разработать перечень технических мероприятий, для снижения уровней общей и локальной вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни. Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации		Постоянно	Служба охраны труда, технологический участок	

Дата составления: 30.11.2015

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: АО «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.) - основные/все	4/4	4/4	0/0	3/3	0/0	1/1	0/0	0/0	0/0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	7	7	0	3	0	4	0	0	0
из них женщин	2	2	0	2	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	1	1	0	1	0	0	0	0	0

Дата составления: 30.11.2015