

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
Ремонтно-механический участок					
29А Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Ремонтно-механический участок	
37А Электрогазосварщик	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны, на организм	Постоянно	Ремонтно-механический участок	
	Использовать сертифицированные СИЗ глаз от УФО при сварочных работах	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно	Ремонтно-механический участок	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Ремонтно-механический участок	
51 Аккумуляторщик	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха при нахождении в аккумуляторной	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Ремонтно-механический участок	
53 Кузнец ручнойковки	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Ремонтно-механический участок	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Ремонтно-механический участок	

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
59 Тракторист на работе в карьере и на отвале (сварочный агрегат на шасси трактора ВТЗ-30СШ-7 инв.№2904)	Разработать перечень технических и организационных мероприятий для снижения уровня общей и локальной вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации	Постоянно	Служба охраны труда, ремонтно-механический участок	
60 Тракторист на работе в карьере и на отвале (Самоходное шасси ВТЗ-30СШ инв. № 3608)	Разработать перечень технических и организационных мероприятий для снижения уровня общей и локальной вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации	Постоянно	Служба охраны труда, ремонтно-механический участок	
61 Тракторист на работе в карьере и на отвале (трактор колесный Кировец К-701 инв. № 530)	Разработать перечень технических и организационных мероприятий для снижения уровня общей и локальной вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации	Постоянно	Служба охраны труда, ремонтно-механический участок	
62 Тракторист на работе в карьере и на отвале (автопогрузчик ПУМ-500 инв. № 2847)	Разработать перечень технических и организационных мероприятий для снижения уровня общей и локальной вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации	Постоянно	Служба охраны труда, ремонтно-механический участок	
63 Тракторист на работе в карьере и на отвале (трактор колесный МТЗ-82.1 инв. № 3586)	Разработать перечень технических и организационных мероприятий для снижения уровня общей и локальной вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации	Постоянно	Служба охраны труда, ремонтно-механический участок	

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
64 Тракторист на работе в карьере и на отвале (трактор колесный Белорус 82.1 инв. № 58506)	Разработать перечень технических и организационных мероприятий для снижения уровня общей и локальной вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации	Постоянно	Служба охраны труда, ремонтно-механический участок	
65 Тракторист на работе в карьере и на отвале (машина коммунальная КМ-82-БР инв. № 3220)	Разработать перечень технических и организационных мероприятий для снижения уровня общей и локальной вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации	Постоянно	Служба охраны труда, ремонтно-механический участок	
Энергоучасток					
<i>Служба тепловодогазоснабжения</i>					
87 Электрогазосварщик	Использовать сертифицированные СИЗ глаз от УФО	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно	Служба тепловодогазоснабжения	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Служба тепловодогазоснабжения	
<i>Ремонтная служба</i>					
95 Электрогазосварщик	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Ремонтная служба	
	Использовать сертифицированные СИЗ глаз от УФО	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно	Ремонтная служба	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны, на организм	Постоянно	Ремонтная служба	

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>Подземный рудник</i>					
101 Начальник подземного рудника	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Руководство	
102 Главный инженер	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Руководство	
103 Заместитель главного инженера по производству	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Руководство	
104 Заместитель главного инженера по технике безопасности	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Руководство	
105 Помощник главного инженера по вентиляции	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Руководство	
106 Механик	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Руководство	
107 Инженер по ремонту	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Руководство	
108 Энергетик	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Руководство	
110 Нормировщик горный	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Руководство	
<i>Комплексный участок шахтного подъема</i>					
112 Начальник участка	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Комплексный участок шахтного подъема	

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>Комплексный подземный участок горнопроходческих работ №1</i>					
113 Начальник участка	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Комплексный подземный участок горнопроходческих работ №1	
114 Заместитель начальника участка	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Комплексный подземный участок горнопроходческих работ №1	
115 Электромеханик	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Комплексный подземный участок горнопроходческих работ №1	
116 Мастер горный	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Комплексный подземный участок горнопроходческих работ №1	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Комплексный подземный участок горнопроходческих работ №1	
117А Проходчик, занятый полный рабочий день на подземных работах	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Комплексный подземный участок горнопроходческих работ №1	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Комплексный подземный участок горнопроходческих работ №1	
	Разработать перечень технических и организационных мероприятий для снижения уровня локальной вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации	Постоянно	Служба охраны труда, комплексный подземный участок горнопроходческих работ №1	

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
121 Машинист погрузочно-доставочной машины, занятый полный рабочий день на подземных работах (Погрузочно-доставочная машина ATLAS COPCO ST 1030 инв. № 3264)	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Комплексный подземный участок горнопроходческих работ №1	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Комплексный подземный участок горнопроходческих работ №1	
	Разработать перечень технических и организационных мероприятий для снижения уровней общей и локальной вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации	Постоянно	Служба охраны труда, комплексный подземный участок горнопроходческих работ №1	
122 Машинист погрузочно-доставочной машины, занятый полный рабочий день на подземных работах (Погрузочно-доставочная машина ATLAS COPCO ST 1030 инв. № 3240)	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Комплексный подземный участок горнопроходческих работ №1	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Комплексный подземный участок горнопроходческих работ №1	
	Разработать перечень технических и организационных мероприятий для снижения уровней общей и локальной вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации	Постоянно	Служба охраны труда, комплексный подземный участок горнопроходческих работ №1	
123А Крепильщик, занятый полный рабочий день на подземных работах	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Комплексный подземный участок горнопроходческих работ №1	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Комплексный подземный участок горнопроходческих работ №1	

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
123А Крепильщик, занятый полный рабочий день на подземных работах	Разработать перечень технических и организационных мероприятий для снижения уровней локальной вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации	Постоянно	Служба охраны труда, комплексный подземный участок горнопроходческих работ №1	
128А Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования, занятый полный рабочий день на подземных работах	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Комплексный подземный участок горнопроходческих работ №1	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Комплексный подземный участок горнопроходческих работ №1	
130 Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования, занятый полный рабочий день на подземных работах	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Комплексный подземный участок горнопроходческих работ №1	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Комплексный подземный участок горнопроходческих работ №1	
131 Электрогазосварщик, занятый полный рабочий день на подземных работах	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Комплексный подземный участок горнопроходческих работ №1	
	Использовать сертифицированные СИЗ глаз от УФО	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно	Комплексный подземный участок горнопроходческих работ №1	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Комплексный подземный участок горнопроходческих работ №1	

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
132 Горнорабочий подземный, занятый полный рабочий день на подземных работах	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Комплексный подземный участок горнопроходческих работ №1	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Комплексный подземный участок горнопроходческих работ №1	
<i>Комплексный подземный участок горнопроходческих работ №2</i>					
133 Начальник участка	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Комплексный подземный участок горнопроходческих работ №2	
134 Заместитель начальника участка	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Комплексный подземный участок горнопроходческих работ №2	
135 Электромеханик	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Комплексный подземный участок горнопроходческих работ №2	
136 Мастер горный	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Комплексный подземный участок горнопроходческих работ №2	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Комплексный подземный участок горнопроходческих работ №2	
137А Проходчик, занятый полный рабочий день на подземных работах	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Комплексный подземный участок горнопроходческих работ №2	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Комплексный подземный участок горнопроходческих работ №2	

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
137А Проходчик, занятый полный рабочий день на подземных работах	Разработать перечень технических и организационных мероприятий для снижения уровней локальной вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации	Постоянно	Служба охраны труда, комплексный подземный участок горнопроходческих работ №2	
140 Машинист погрузочно-доставочной машины, занятый полный рабочий день на подземных работах (Погрузочно-доставочная машина ATLAS COPCO ST 1030 инв. № 3268)	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Комплексный подземный участок горнопроходческих работ №2	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Комплексный подземный участок горнопроходческих работ №2	
	Разработать перечень технических и организационных мероприятий для снижения уровней общей и локальной вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации	Постоянно	Служба охраны труда, комплексный подземный участок горнопроходческих работ №2	
141А Крепильщик, занятый полный рабочий день на подземных работах	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Комплексный подземный участок горнопроходческих работ №2	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Комплексный подземный участок горнопроходческих работ №2	
	Разработать перечень технических и организационных мероприятий для снижения уровней локальной вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации	Постоянно	Служба охраны труда, комплексный подземный участок горнопроходческих работ №2	

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
145А Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудованию, занятый полный рабочий день на подземных работах	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Комплексный подземный участок горнопроходческих работ №2	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Комплексный подземный участок горнопроходческих работ №2	
147 Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудованию, занятый полный рабочий день на подземных работах	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Комплексный подземный участок горнопроходческих работ №2	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Комплексный подземный участок горнопроходческих работ №2	
148 Электрогазосварщик, занятый полный рабочий день на подземных работах	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Комплексный подземный участок горнопроходческих работ №2	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Комплексный подземный участок горнопроходческих работ №2	
	Использовать сертифицированные СИЗ глаз от УФО	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно	Комплексный подземный участок горнопроходческих работ №2	
149 Горнорабочий подземный, занятый полный рабочий день на подземных работах	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Комплексный подземный участок горнопроходческих работ №2	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Комплексный подземный участок горнопроходческих работ №2	

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>Подземный участок взрывных работ</i>					
150 Начальник участка	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Подземный участок взрывных работ	
151 Мастер горный	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Подземный участок взрывных работ	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Подземный участок взрывных работ	
152А Взрывник, занятый полный рабочий день на подземных работах	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Подземный участок взрывных работ	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Подземный участок взрывных работ	
<i>Подземный монтажный участок</i>					
156 Начальник участка	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Подземный монтажный участок	
157 Мастер горный	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Подземный монтажный участок	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Подземный монтажный участок	
158А Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования, занятый полный рабочий день на подземных работах	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Подземный монтажный участок	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Подземный монтажный участок	

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
160А Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования, занятый полный рабочий день на подземных работах	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Подземный монтажный участок	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Подземный монтажный участок	
162А Электрогазосварщик, занятый полный рабочий день на подземных работах	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Подземный монтажный участок	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Подземный монтажный участок	
	Использовать сертифицированные СИЗ глаз от УФО	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно	Подземный монтажный участок	
164 Горнорабочий подземный, занятый полный рабочий день на подземных работах	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Подземный монтажный участок	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Подземный монтажный участок	
	Разработать перечень технических и организационных мероприятий для снижения уровней локальной вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации	Постоянно	Служба охраны труда, подземный монтажный участок	
<i>Подземный участок самоходного оборудования</i>					
168 Начальник участка	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Подземный участок самоходного оборудования	

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
169 Заместитель начальника участка	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Подземный участок самоходного оборудования	
170 Машинист погрузочно-доставочной машины, занятый полный рабочий день на подземных работах (Самосвал шахтный МоА3-74052-9586 инв.№ 3545)	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Подземный участок самоходного оборудования	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Подземный участок самоходного оборудования	
	Разработать перечень технических и организационных мероприятий для снижения уровней общей и локальной вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации	Постоянно	Служба охраны труда, подземный участок самоходного оборудования	
171 Машинист погрузочно-доставочной машины, занятый полный рабочий день на подземных работах (Самосвал шахтный МоА3-74052-9586 инв.№ 3532)	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Подземный участок самоходного оборудования	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Подземный участок самоходного оборудования	
	Разработать перечень технических и организационных мероприятий для снижения уровней общей и локальной вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации	Постоянно	Служба охраны труда, подземный участок самоходного оборудования	

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
172 Машинист погрузочно-доставочной машины, занятый полный рабочий день на подземных работах (Самосвал шахтный МоА3-74052-9586 инв.№ 3533)	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Подземный участок самоходного оборудования	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Подземный участок самоходного оборудования	
	Разработать перечень технических и организационных мероприятий для снижения уровней общей и локальной вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации	Постоянно	Служба охраны труда, подземный участок самоходного оборудования	
173 Машинист погрузочно-доставочной машины, занятый полный рабочий день на подземных работах (Самосвал шахтный МоА3-74052-9586 инв.№ 3534)	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Подземный участок самоходного оборудования	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Подземный участок самоходного оборудования	
	Разработать перечень технических и организационных мероприятий для снижения уровней общей и локальной вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации	Постоянно	Служба охраны труда, подземный участок самоходного оборудования	
174 Машинист погрузочно-доставочной машины, занятый полный рабочий день на подземных работах (Самосвал шахтный МоА3-74052-9586 инв.№ 3543)	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Подземный участок самоходного оборудования	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Подземный участок самоходного оборудования	

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
174 Машинист погрузочно-доставочной машины, занятый полный рабочий день на подземных работах (Самосвал шахтный МоА3-74052-9586 инв.№ 3543)	Разработать перечень технических и организационных мероприятий для снижения уровней общей и локальной вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации	Постоянно	Служба охраны труда, подземный участок самоходного оборудования	
175 Машинист погрузочно-доставочной машины, занятый полный рабочий день на подземных работах (Самосвал шахтный МоА3-74052-9586 инв.№ 3544)	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Подземный участок самоходного оборудования	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Подземный участок самоходного оборудования	
	Разработать перечень технических и организационных мероприятий для снижения уровней общей и локальной вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации	Постоянно	Служба охраны труда, подземный участок самоходного оборудования	
176 Машинист погрузочно-доставочной машины, занятый полный рабочий день на подземных работах (Самосвал шахтный МоА3-75291 инв.№ 000776)	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Подземный участок самоходного оборудования	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Подземный участок самоходного оборудования	
	Разработать перечень технических и организационных мероприятий для снижения уровней общей и локальной вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации	Постоянно	Служба охраны труда, подземный участок самоходного оборудования	

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
177 Машинист погрузочно-доставочной машины, занятый полный рабочий день на подземных работах (Самосвал шахтный МоА3-75291 инв.№ 000777)	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Подземный участок самоходного оборудования	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Подземный участок самоходного оборудования	
	Разработать перечень технических и организационных мероприятий для снижения уровней общей и локальной вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации	Постоянно	Служба охраны труда, подземный участок самоходного оборудования	
178 Машинист погрузочно-доставочной машины, занятый полный рабочий день на подземных работах (Самосвал шахтный МоА3-75291 инв.№ 000775)	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Подземный участок самоходного оборудования	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Подземный участок самоходного оборудования	
	Разработать перечень технических и организационных мероприятий для снижения уровней общей и локальной вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации	Постоянно	Служба охраны труда, подземный участок самоходного оборудования	
179 Машинист погрузочно-доставочной машины, занятый полный рабочий день на подземных работах (Самосвал шахтный МоА3-75291 инв.№ 3376)	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Подземный участок самоходного оборудования	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Подземный участок самоходного оборудования	

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
179 Машинист погрузочно-доставочной машины, занятый полный рабочий день на подземных работах (Самосвал шахтный МоАЗ-75291 инв.№ 3376)	Разработать перечень технических и организационных мероприятий для снижения уровней общей и локальной вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации	Постоянно	Служба охраны труда, подземный участок самоходного оборудования	
180 Машинист погрузочно-доставочной машины, занятый полный рабочий день на подземных работах (Самосвал шахтный MINETRAK MT 436В инв. № 3443)	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Подземный участок самоходного оборудования	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Подземный участок самоходного оборудования	
	Разработать перечень технических и организационных мероприятий для снижения уровней общей и локальной вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации	Постоянно	Служба охраны труда, подземный участок самоходного оборудования	
181 Машинист погрузочно-доставочной машины, занятый полный рабочий день на подземных работах (Самосвал шахтный MINETRAK MT 436В инв. № 3374)	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Подземный участок самоходного оборудования	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Подземный участок самоходного оборудования	
	Разработать перечень технических и организационных мероприятий для снижения уровней общей и локальной вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации	Постоянно	Служба охраны труда, подземный участок самоходного оборудования	

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
182 Машинист погрузочно-доставочной машины, занятый полный рабочий день на подземных работах (Самосвал шахтный MINETRAK MT 436В инв. № 3380)	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Подземный участок самоходного оборудования	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Подземный участок самоходного оборудования	
	Разработать перечень технических и организационных мероприятий для снижения уровней общей и локальной вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации	Постоянно	Служба охраны труда, подземный участок самоходного оборудования	
183 Машинист погрузочно-доставочной машины, занятый полный рабочий день на подземных работах (Погрузочно-доставочная машина ЛК-1 инв. № 003283)	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Подземный участок самоходного оборудования	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Подземный участок самоходного оборудования	
	Разработать перечень технических и организационных мероприятий для снижения уровней общей и локальной вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации	Постоянно	Служба охраны труда, подземный участок самоходного оборудования	
184 Машинист погрузочно-доставочной машины, занятый полный рабочий день на подземных работах (Погрузочно-доставочная машина ЛК-1 инв. № 3284)	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Подземный участок самоходного оборудования	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Подземный участок самоходного оборудования	

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
184 Машинист погрузочно-доставочной машины, занятый полный рабочий день на подземных работах (Погрузочно-доставочная машина LK-1 инв. № 3284)	Разработать перечень технических и организационных мероприятий для снижения уровней общей и локальной вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации	Постоянно	Служба охраны труда, подземный участок самоходного оборудования	
185 Машинист подземных самоходных машин, занятый полный рабочий день на подземных работах (Горно-шахтная машина для перевозки ГСМ PAUS UNI-50-4 инв. № 3460)	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Подземный участок самоходного оборудования	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Подземный участок самоходного оборудования	
	Разработать перечень технических и организационных мероприятий для снижения уровней общей и локальной вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации	Постоянно	Служба охраны труда, подземный участок самоходного оборудования	
186 Машинист подземных самоходных машин, занятый полный рабочий день на подземных работах (Машина транспортная для перевозки персонала МТПП-24 инв. № 3257)	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Подземный участок самоходного оборудования	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Подземный участок самоходного оборудования	
	Разработать перечень технических и организационных мероприятий для снижения уровней общей и локальной вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации	Постоянно	Служба охраны труда, подземный участок самоходного оборудования	

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
187 Машинист подземных самоходных машин, занятый полный рабочий день на подземных работах (Машина транспортная для перевозки персонала МТПП-24 инв. № 3384)	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Подземный участок самоходного оборудования	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Подземный участок самоходного оборудования	
	Разработать перечень технических и организационных мероприятий для снижения уровней общей и локальной вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации	Постоянно	Служба охраны труда, подземный участок самоходного оборудования	
188 Машинист подземных самоходных машин, занятый полный рабочий день на подземных работах (Машина пассажирская PAUS MINCA 18A инв.№ 3427)	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Подземный участок самоходного оборудования	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Подземный участок самоходного оборудования	
	Разработать перечень технических и организационных мероприятий для снижения уровней общей и локальной вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации	Постоянно	Служба охраны труда, подземный участок самоходного оборудования	
189 Машинист подземных самоходных машин, занятый полный рабочий день на подземных работах (Машина транспортная с краном-манипулятор и платформой МТКП-51к инв.№ 3445)	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Подземный участок самоходного оборудования	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Подземный участок самоходного оборудования	

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
189 Машинист подземных самоходных машин, занятый полный рабочий день на подземных работах (Машина транспортная с краном-манипулятором и платформой МТКП-51к инв.№ 3445)	Разработать перечень технических и организационных мероприятий для снижения уровней общей и локальной вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации	Постоянно	Служба охраны труда, подземный участок самоходного оборудования	
190 Машинист подземных самоходных машин, занятый полный рабочий день на подземных работах (Стреловой подъемник УТИЛИТ 6605В инв.№ 3529)	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Подземный участок самоходного оборудования	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Подземный участок самоходного оборудования	
	Разработать перечень технических и организационных мероприятий для снижения уровней общей и локальной вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации	Постоянно	Служба охраны труда, подземный участок самоходного оборудования	
191 Машинист подземных самоходных машин, занятый полный рабочий день на подземных работах (Fadroma SWR-07M инв. № 3587)	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Подземный участок самоходного оборудования	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Подземный участок самоходного оборудования	
	Разработать перечень технических и организационных мероприятий для снижения уровней общей и локальной вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации	Постоянно	Служба охраны труда, подземный участок самоходного оборудования	

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
192А Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования, занятый полный рабочий день на подземных работах	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Подземный участок самоходного оборудования	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Подземный участок самоходного оборудования	
194 Электрогазосварщик, занятый полный рабочий день на подземных работах	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Подземный участок самоходного оборудования	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Подземный участок самоходного оборудования	
	Использовать сертифицированные СИЗ глаз от УФО при сварочных работах	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно	Подземный участок самоходного оборудования	
195А Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования, занятый полный рабочий день на подземных работах	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Подземный участок самоходного оборудования	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Подземный участок самоходного оборудования	
<i>Служба по обслуживанию поверхностного комплекса шахты</i>					
197 Электромеханик	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Служба по обслуживанию поверхностного комплекса шахты	
198 Машинист компрессорных установок	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Служба по обслуживанию поверхностного комплекса шахты	

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
199А Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Служба по обслуживанию поверхностного комплекса шахты	
201 Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Служба по обслуживанию поверхностного комплекса шахты	
202 Электрогазосварщик	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Служба по обслуживанию поверхностного комплекса шахты	
	Использовать сертифицированные СИЗ глаз от УФО при сварочных работах	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно	Служба по обслуживанию поверхностного комплекса шахты	
<i>Комплексный подземный участок добычных работ</i>					
203 Начальник участка	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Комплексный подземный участок добычных работ	
204 Заместитель начальника участка	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Комплексный подземный участок добычных работ	
205 Электромеханик	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Комплексный подземный участок добычных работ	
206 Мастер горный	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Комплексный подземный участок добычных работ	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Комплексный подземный участок добычных 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
207 Машинист погрузочно-доставочной машины, занятый полный рабочий день на подземных работах (Погрузочно-доставочная машина ATLAS COPCO ST 1030 инв. № 3430)	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Комплексный подземный участок добычных работ	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Комплексный подземный участок добычных работ	
	Разработать перечень технических и организационных мероприятий для снижения уровня общей и локальной вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации	Постоянно	Служба охраны труда, комплексный подземный участок добычных работ	
208 Машинист погрузочно-доставочной машины, занятый полный рабочий день на подземных работах (Погрузочно-доставочная машина ПДМ 95-01 инв.№ 3607)	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Комплексный подземный участок добычных работ	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Комплексный подземный участок добычных работ	
	Разработать перечень технических и организационных мероприятий для снижения уровня общей и локальной вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации	Постоянно	Служба охраны труда, комплексный подземный участок добычных работ	
209 Проходчик, занятый полный рабочий день на подземных работах	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Комплексный подземный участок добычных работ	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Комплексный подземный участок добычных 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
209 Проходчик, занятый полный рабочий день на подземных работах	Разработать перечень технических и организационных мероприятий для снижения уровня общей и локальной вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации	Постоянно	Служба охраны труда, комплексный подземный участок добычных работ	
210 Горнорабочий подземный, занятый полный рабочий день на подземных работах	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Комплексный подземный участок добычных работ	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Комплексный подземный участок добычных работ	
211 Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования, занятый полный рабочий день на подземных работах	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Комплексный подземный участок добычных работ	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Комплексный подземный участок добычных работ	
212 Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования, занятый полный рабочий день на подземных работах	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Комплексный подземный участок добычных работ	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Комплексный подземный участок добычных работ	
213 Машинист буровой установки, занятый полный рабочий день на подземных работах (Буровая установка SANDVIK DL 421-15 инв.№ 3554)	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Комплексный подземный участок добычных работ	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Комплексный подземный участок добычных 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
214 Машинист буровой установки, занятый полный рабочий день на подземных работах (Станок буровой НКР-100МВА инв.№ 3513)	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Комплексный подземный участок добычных работ	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Комплексный подземный участок добычных работ	
215 Машинист буровой установки, занятый полный рабочий день на подземных работах (Станок буровой БП-100С инв.№ 3589)	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Комплексный подземный участок добычных работ	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Комплексный подземный участок добычных работ	
216 Машинист буровой установки, занятый полный рабочий день на подземных работах (Буровая установка DIAMEC U4 инв.№ 3379)	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Комплексный подземный участок добычных работ	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Комплексный подземный участок добычных работ	
<i>Комплексный участок закладочных работ</i>					
217 Электромеханик	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Комплексный участок закладочных работ	
218 Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования, занятый полный рабочий день на подземных работах	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Комплексный участок закладочных работ	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	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
219 Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования, занятый полный рабочий день на подземных работах	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Комплексный участок закладочных работ	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Комплексный участок закладочных работ	
220А Электрогазосварщик, занятый полный рабочий день на подземных работах	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны	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	
222А Горнорабочий подземный, занятый полный рабочий день на подземных работах	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Комплексный участок закладочных работ	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Комплексный участок закладочных работ	
<i>Карьер по добыче руды и известняка</i>					
<i>Технологический участок</i>					
227 Машинист экскаватора (Экскаватор ЭО 33211А (дизельный) инв. № 58693)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Технологический участок	
	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, технологический участок	

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
228 Машинист экскаватора (Экскаватор ЭО 5126 (дизельный) инв. № 58692)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Технологический участок	
	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, технологический участок	
229 Машинист экскаватора (Экскаватор Komatsu PC-1250 (дизельный) LS-7 инв. № 60912)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Технологический участок	
	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, технологический участок	
230 Машинист экскаватора (Экскаватор PC-2000-8 (дизельный) инв. № 57295)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Технологический участок	
	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, технологический участок	
231 Машинист экскаватора (Экскаватор Volvo EC-360 (дизельный) инв. № 53421)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Технологический участок	

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
231 Машинист экскаватора (Экскаватор Volvo EC-360 (дизельный) инв. № 53421)	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, технологический участок	
232 Машинист экскаватора (Экскаватор ЭКГ-5 № 7 инв. № 447 (электрический))	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Технологический участок	
	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, технологический участок	
233 Машинист экскаватора (Экскаватор ЭКГ-5А № 8 инв. № 2953 (электрический))	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Технологический участок	
	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, технологический участок	
234 Машинист экскаватора (Экскаватор ЭКГ-5А инв. № 34160/17 (электрический))	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Технологический участок	
	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, технологический участок	

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
235 Машинист экскаватора (Экскаватор ЭКГ-5А № 10 инв. № 2867)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Технологический участок	
	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, технологический участок	
236 Машинист экскаватора (Экскаватор ЭКГ-5А № 6 инв. № 2952)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Технологический участок	
	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, технологический участок	
237 Машинист экскаватора (Экскаватор ЭКГ-5 № 2 инв. № 492))	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Технологический участок	
	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, технологический участок	
238 Помощник машиниста экскаватора (Экскаватор ЭКГ-5 № 7 инв. № 447 (электрический))	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Технологический участок	

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
239 Помощник машиниста экскаватора (Экскаватор ЭКГ-5А № 8 инв. № 2953 (электрический))	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Технологический участок	
240 Помощник машиниста экскаватора (Экскаватор ЭКГ-5 № 2 инв. № 492))	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Технологический участок	
241 Машинист бульдозера (Бульдозер Т-25.01 (гусеничный) инв. № 52546)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Технологический участок	
	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, технологический участок	
242 Машинист бульдозера (Бульдозер Т-25.01 (гусеничный) инв. № 3444)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Технологический участок	
	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, технологический участок	
243 Машинист бульдозера (Бульдозер Т-25.01 (гусеничный) инв. № 43464)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Технологический участок	

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
243 Машинист бульдозера (Бульдозер Т-25.01 (гусеничный) инв. № 43464)	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, технологический участок	
244 Машинист бульдозера (Бульдозер Т-25.01 (гусеничный) инв. № 58691)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Технологический участок	
	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, технологический участок	
245 Машинист бульдозера (Бульдозер CAT D9R (гусеничный) инв. № 57286)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Технологический участок	
	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, технологический участок	
246 Машинист бульдозера (Бульдозер Б-170 М01 (гусеничный) инв. № 592)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Технологический участок	
	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, технологический участок	

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
247 Машинист бульдозера (Бульдозер К-702 МБА (колесный) инв. № 3228)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Технологический участок	
	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, технологический участок	
248 Машинист бульдозера (Бульдозер К-702 МБА (колесный) инв. № 57001)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Технологический участок	
	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, технологический участок	
249 Дробильщик (Дробилка щек. СМД 111 инв. № 511)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Технологический участок	
250 Дробильщик (Дробилка СМД 110А инв. № 2912)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Технологический участок	
251 Дробильщик (Передвижной дробильный комплекс L-125 инв. № 2787)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Технологический участок	
252 Машинист погрузочной машины (Погрузчик ковшовый Volvo L-250G инв. № 3291)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Технологический участок	

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
253 Машинист погрузочной машины (Погрузчик Komatsu WA-420 инв. № 49980)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Технологический участок	
254 Машинист погрузочной машины (Погрузчик фронтальный Hyundai HL-780-3A инв. № 57294)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Технологический участок	
255 Машинист погрузочной машины (Погрузчик фронтальный Hyundai HL-730-7A инв. № 59050)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Технологический участок	
256 Машинист погрузочной машины (Погрузчик фронтальный Hyundai HL-780-9S инв. № 3495)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Технологический участок	
257 Машинист автогрейдера (Автогрейдер ДЗ-98В инв. № 57296)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Технологический участок	
<i>Участок буровзрывных работ</i>					
265 Машинист буровой установки (Буровая установка СБШ 250 № 5 (электрическая))	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Участок буровзрывных 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
266 Машинист буровой установки (Буровая установка СБШ 250 № 3 (электрическая))	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Участок буровзрывных работ	
269 Помощник машиниста буровой установки (Буровая установка СБШ 250 № 5 (электрическая))	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Участок буровзрывных работ	
270 Помощник машиниста буровой установки (Буровая установка СБШ 250 № 3 (электрическая))	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Участок буровзрывных работ	
<i>Автотранспортный участок</i>					
274 Водитель автомобиля, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе (БелАЗ-7547 инв.№ 3577)	Разработать перечень технических и организационных мероприятий для снижения уровня общей и локальной вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации	Постоянно	Служба охраны труда, автотранспортный участок	
275 Водитель автомобиля, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе (БелАЗ -75405 инв. № 722)	Разработать перечень технических и организационных мероприятий для снижения уровня общей и локальной вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации	Постоянно	Служба охраны труда, автотранспортный участок	
276 Водитель автомобиля, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе (БелАЗ -75473 инв. № 055398)	Разработать перечень технических и организационных мероприятий для снижения уровня общей и локальной вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации	Постоянно	Служба охраны труда, автотранспортный участок	

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
277 Водитель автомобиля, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе (БелАЗ -75473 инв. № 055399)	Разработать перечень технических и организационных мероприятий для снижения уровня общей и локальной вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации	Постоянно	Служба охраны труда, автотранспортный участок	
278 Водитель автомобиля, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе (БелАЗ -7547 инв. № 058628)	Разработать перечень технических и организационных мероприятий для снижения уровня общей и локальной вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации	Постоянно	Служба охраны труда, автотранспортный участок	
279 Водитель автомобиля, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе (БелАЗ -7547 инв. № 058630)	Разработать перечень технических и организационных мероприятий для снижения уровня общей и локальной вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации	Постоянно	Служба охраны труда, автотранспортный участок	
280 Водитель автомобиля, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе (БелАЗ -7547 инв. № 058629)	Разработать перечень технических и организационных мероприятий для снижения уровня общей и локальной вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации	Постоянно	Служба охраны труда, автотранспортный участок	
281 Водитель автомобиля, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе (БелАЗ -7547 инв. № 059900)	Разработать перечень технических и организационных мероприятий для снижения уровня общей и локальной вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации	Постоянно	Служба охраны труда, автотранспортный участок	

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
282 Водитель автомобиля, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе (БелАЗ -7547 инв. № 3293)	Разработать перечень технических и организационных мероприятий для снижения уровня общей и локальной вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации	Постоянно	Служба охраны труда, автотранспортный участок	
283 Водитель автомобиля, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе (БелАЗ -7547 инв. № 3370)	Разработать перечень технических и организационных мероприятий для снижения уровня общей и локальной вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации	Постоянно	Служба охраны труда, автотранспортный участок	
284 Водитель автомобиля, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе (БелАЗ -7547 инв. № 3377)	Разработать перечень технических и организационных мероприятий для снижения уровня общей и локальной вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации	Постоянно	Служба охраны труда, автотранспортный участок	
285 Водитель автомобиля, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе (БелАЗ -7547 инв. № 3378)	Разработать перечень технических и организационных мероприятий для снижения уровня общей и локальной вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации	Постоянно	Служба охраны труда, автотранспортный участок	
286 Водитель автомобиля, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе (Komatsu-HD-785 инв. № 057287)	Разработать перечень технических и организационных мероприятий для снижения уровня общей и локальной вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации	Постоянно	Служба охраны труда, автотранспортный участок	

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
287 Водитель автомобиля, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе (Komatsu-HD-785 инв. № 057288)	Разработать перечень технических и организационных мероприятий для снижения уровня общей и локальной вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации	Постоянно	Служба охраны труда, автотранспортный участок	
288 Водитель автомобиля, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе (Komatsu-HD-785 инв. № 057289)	Разработать перечень технических и организационных мероприятий для снижения уровня общей и локальной вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации	Постоянно	Служба охраны труда, автотранспортный участок	
289 Водитель автомобиля, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе (КамАЗ-65115, инв. № 790)	Разработать перечень технических и организационных мероприятий для снижения уровня общей и локальной вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации	Постоянно	Служба охраны труда, автотранспортный участок	
290 Водитель автомобиля, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе (КамАЗ-65115, инв. № 794)	Разработать перечень технических и организационных мероприятий для снижения уровня общей и локальной вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации	Постоянно	Служба охраны труда, автотранспортный участок	
291 Водитель автомобиля, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе (КамАЗ-65115, инв. № 793)	Разработать перечень технических и организационных мероприятий для снижения уровня общей и локальной вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации	Постоянно	Служба охраны труда, автотранспортный участок	

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
292 Водитель автомобиля, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе (КамАЗ-65115, инв. № 791)	Разработать перечень технических и организационных мероприятий для снижения уровня общей и локальной вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации	Постоянно	Служба охраны труда, автотранспортный участок	
293 Водитель автомобиля, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе (КамАЗ-65115, инв. № 795)	Разработать перечень технических и организационных мероприятий для снижения уровня общей и локальной вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации	Постоянно	Служба охраны труда, автотранспортный участок	
294 Водитель автомобиля, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе (КамАЗ-65115, инв. № 798)	Разработать перечень технических и организационных мероприятий для снижения уровня общей и локальной вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации	Постоянно	Служба охраны труда, автотранспортный участок	
295 Водитель автомобиля, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе (КамАЗ-65115, инв. № 796)	Разработать перечень технических и организационных мероприятий для снижения уровня общей и локальной вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации	Постоянно	Служба охраны труда, автотранспортный участок	
296 Водитель автомобиля, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе (КамАЗ-65115, инв. № 792)	Разработать перечень технических и организационных мероприятий для снижения уровня общей и локальной вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации	Постоянно	Служба охраны труда, автотранспортный участок	

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
297 Водитель автомобиля, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе (КамАЗ-65115, инв. № 797)	Разработать перечень технических и организационных мероприятий для снижения уровня общей и локальной вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации	Постоянно	Служба охраны труда, автотранспортный участок	
298 Водитель автомобиля, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе (КамАЗ-65115, инв. № 799)	Разработать перечень технических и организационных мероприятий для снижения уровня общей и локальной вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации	Постоянно	Служба охраны труда, автотранспортный участок	
299 Водитель автомобиля (КамАЗ-54115 инв. № 769)	Разработать перечень технических и организационных мероприятий для снижения уровня общей и локальной вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации	Постоянно	Служба охраны труда, автотранспортный участок	
300 Водитель автомобиля (КамАЗ-43253-15 инв. № 51393)	Разработать перечень технических и организационных мероприятий для снижения уровня общей и локальной вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации	Постоянно	Служба охраны труда, автотранспортный участок	
301 Водитель автомобиля (КамАЗ-5320 инв. № 717)	Разработать перечень технических и организационных мероприятий для снижения уровня общей и локальной вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации	Постоянно	Служба охраны труда, автотранспортный участок	

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
302 Водитель автомобиля (КамАЗ-53215 инв. № 758)	Разработать перечень технических и организационных мероприятий для снижения уровня общей и локальной вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации	Постоянно	Служба охраны труда, автотранспортный участок	
303 Водитель автомобиля (КамАЗ-6520 инв. № 57292)	Разработать перечень технических и организационных мероприятий для снижения уровня общей и локальной вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации	Постоянно	Служба охраны труда, автотранспортный участок	
304 Водитель автомобиля (КамАЗ-43118 (АТМЗ) инв. № 57290)	Разработать перечень технических и организационных мероприятий для снижения уровня общей и локальной вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации	Постоянно	Служба охраны труда, автотранспортный участок	
305 Водитель автомобиля (ЗИЛ-433362 (АТЗ-7,0) инв. № 728)	Разработать перечень технических и организационных мероприятий для снижения уровня общей и локальной вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации	Постоянно	Служба охраны труда, автотранспортный участок	
306 Водитель автомобиля (НЕФАЗ-4208 (вахта) на шасси КамАЗ инв. № 44564)	Разработать перечень технических и организационных мероприятий для снижения уровня общей и локальной вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации	Постоянно	Служба охраны труда, автотранспортный участок	

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
307 Водитель автомобиля (НЕФАЗ-4208 (вахта) на шасси КамАЗ инв. № 52545)	Разработать перечень технических и организационных мероприятий для снижения уровня общей и локальной вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации	Постоянно	Служба охраны труда, автотранспортный участок	
308 Водитель автомобиля (НЕФАЗ-4208 (НЕФАЗ-4208 (вахта) на шасси КамАЗ инв. № 785)	Разработать перечень технических и организационных мероприятий для снижения уровня общей и локальной вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации	Постоянно	Служба охраны труда, автотранспортный участок	
309 Водитель автомобиля (НЕФАЗ-4208 (вахта) на шасси КамАЗ инв. № 804)	Разработать перечень технических и организационных мероприятий для снижения уровня общей и локальной вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации	Постоянно	Служба охраны труда, автотранспортный участок	
310 Водитель автомобиля (Вахта УСТ-54535Р на шасси КамАЗ инв. № 779)	Разработать перечень технических и организационных мероприятий для снижения уровня общей и локальной вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации	Постоянно	Служба охраны труда, автотранспортный участок	
311 Водитель автомобиля (ПАЗ-3204 инв. № 58831)	Разработать перечень технических и организационных мероприятий для снижения уровня общей и локальной вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации	Постоянно	Служба охраны труда, автотранспортный участок	

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
312 Водитель автомобиля (ПАЗ-4230-01 инв. № 49981)	Разработать перечень технических и организационных мероприятий для снижения уровня общей и локальной вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации	Постоянно	Служба охраны труда, автотранспортный участок	
313 Водитель автомобиля (КАВЗ-4235 инв. № 56899)	Разработать перечень технических и организационных мероприятий для снижения уровня общей и локальной вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации	Постоянно	Служба охраны труда, автотранспортный участок	
314 Водитель автомобиля (КАВЗ-4235 инв. № 57562)	Разработать перечень технических и организационных мероприятий для снижения уровня общей и локальной вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации	Постоянно	Служба охраны труда, автотранспортный участок	
315 Водитель автомобиля (КАВЗ-4235 инв. № 778)	Разработать перечень технических и организационных мероприятий для снижения уровня общей и локальной вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации	Постоянно	Служба охраны труда, автотранспортный участок	
316 Водитель автомобиля (КАВЗ-4235 инв. № 781)	Разработать перечень технических и организационных мероприятий для снижения уровня общей и локальной вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации	Постоянно	Служба охраны труда, автотранспортный участок	

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
317 Водитель автомобиля (КАВЗ-4235 инв. № 789)	Разработать перечень технических и организационных мероприятий для снижения уровня общей и локальной вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации	Постоянно	Служба охраны труда, автотранспортный участок	
321 Водитель автомобиля (УАЗ-390945 инв. № 782)	Разработать перечень технических и организационных мероприятий для снижения уровня общей и локальной вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации	Постоянно	Служба охраны труда, автотранспортный участок	
322 Водитель автомобиля (УАЗ-390945 инв. № 57634)	Разработать перечень технических и организационных мероприятий для снижения уровня общей и локальной вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации	Постоянно	Служба охраны труда, автотранспортный участок	
323 Водитель автомобиля (УАЗ-390945 инв. № 57689)	Разработать перечень технических и организационных мероприятий для снижения уровня общей и локальной вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации	Постоянно	Служба охраны труда, автотранспортный участок	
324 Водитель автомобиля (УАЗ - 390945, инв. № 801)	Разработать перечень технических и организационных мероприятий для снижения уровня общей и локальной вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации	Постоянно	Служба охраны труда, автотранспортный участок	

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
332 Водитель автомобиля (КамАЗ-693303 (спец.фургон) инв. № 59904)	Разработать перечень технических и организационных мероприятий для снижения уровня общей и локальной вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации	Постоянно	Служба охраны труда, автотранспортный участок	
334 Слесарь по топливной аппаратуре	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны, на организм	Постоянно	Автотранспортный участок	
335 Электрогазосварщик	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны, на организм	Постоянно	Автотранспортный участок	
	Использовать сертифицированные СИЗ глаз от УФО при сварочных работах	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно	Автотранспортный участок	
336А Слесарь по ремонту автомобилей	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Автотранспортный участок	
	Использовать сертифицированные СИЗ рук от локальной вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни	Снижение вредного воздействия уровней локальной вибрации	Постоянно	Автотранспортный участок	
344 Машинист погрузочной машины (Автопогрузчик ВП-0501 инв. № 664)	Разработать перечень технических и организационных мероприятий для снижения уровня общей и локальной вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации	Постоянно	Служба охраны труда, автотранспортный участок	

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
345 Машинист погрузочной машины (Погрузчик вилочный YALE инв. № 57431)	Разработать перечень технических и организационных мероприятий для снижения уровня общей и локальной 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>					
350 Машинист (кочегар) котельной	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Участок очистки карьерных и шахтных вод	
	Обеспечить соблюдение питьевого режима, ввести витаминизацию пищевого рациона, для повышения тепловой устойчивости	Снижение вредного воздействия нагревающего микроклимата	Постоянно	Участок очистки карьерных и шахтных вод, служба охраны труда	
351 Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Участок очистки карьерных и шахтных вод	
<i>Участок погрузки руды</i>					
359 Машинист экскаватора (Экскаватор ЭКГ-5А № 1 инв. № 491)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Участок погрузки руды	
360 Машинист экскаватора (Экскаватор ЭКГ-5А № 2 инв. № 555)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Участок погрузки руды	
361А Монтер пути	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Участок погрузки руды	

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
364 Помощник машиниста экскаватора (Экскаватор ЭКГ-5А № 1 инв. № 491)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Участок погрузки руды	
365 Помощник машиниста экскаватора (Экскаватор ЭКГ-5А № 2 инв. № 555)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Участок погрузки руды	
Отдел главного геолога					
372 Главный геолог	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны, на организм	Постоянно	Отдел главного геолога	
373 Геолог (на открытых работах)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Отдел главного геолога	
374 Геолог (на подземных работах)	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны, на организм	Постоянно	Отдел главного геолога	
375 Геолог участковый (на открытых работах)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Отдел главного геолога	
376А Геолог участковый (на подземных работах)	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны, на организм	Постоянно	Отдел главного геолога	
378 Гидрогеолог	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны, на организм	Постоянно	Отдел главного геолога	
379 Горнорабочий на геологических работах	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Отдел главного геолога	
380А Горнорабочий на геологических подземных работах	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны, на организм	Постоянно	Отдел главного геолога	

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
Отдел главного маркшейдера					
382 Главный маркшейдер	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны, на организм	Постоянно	Отдел главного маркшейдера	
383 Маркшейдер (на подземных работах)	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны, на организм	Постоянно	Отдел главного маркшейдера	
384 Маркшейдер (на открытых работах)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Отдел главного маркшейдера	
385А Маркшейдер участковый (на подземных работах)	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны, на организм	Постоянно	Отдел главного маркшейдера	
387А Горнорабочий на подземных маркшейдерских работах	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны, на организм	Постоянно	Отдел главного маркшейдера	
390А Горнорабочий на маркшейдерских работах	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Отдел главного маркшейдера	

Дата составления: 31.03.2016

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	313/390	313/390	0/0	73/80	109/140	90/115	41/55	0/0	0/0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	904	904	0	114	266	329	195	0	0
из них женщин	40	40	0	27	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: 31.03.2016

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>Подземный рудник</i>					
<i>Подземный участок самоходного оборудования</i>					
5 Машинист подземных самоходных машин, занятый полный рабочий день на подземных работах (машина транспортная с краном-манипулятором и платформой МТКП-51к инв.№ 3695)	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Подземный участок самоходного оборудования	
	Разработать перечень технических и организационных мероприятий для снижения уровней общей вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации	Постоянно	Служба охраны труда, подземный участок самоходного оборудования	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Подземный участок самоходного оборудования	
<i>Комплексный подземный участок горнопроходческих работ №2</i>					
6 Машинист погрузочно-доставочной машины, занятый полный рабочий день на подземных работах (Шахтный погрузчик ST 2 D инв. № 3441)	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Комплексный подземный участок горнопроходческих работ №2	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Комплексный подземный участок горнопроходческих работ №2	

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
6 Машинист погрузочно-доставочной машины, занятый полный рабочий день на подземных работах (Шахтный погрузчик ST 2 D инв. № 3441)	Разработать перечень технических и организационных мероприятий для снижения уровней общей вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации	Постоянно	Служба охраны труда, комплексный подземный участок горно-проходческих работ №2	
<i>Карьер по добыче руды и известняка</i>					
<i>Автотранспортный участок</i>					
8 Водитель автомобиля (УАЗ-390945 инв. № 806)	Разработать перечень технических и организационных мероприятий для снижения уровней общей вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации	Постоянно	Служба охраны труда, автотранспортный участок	
9 Водитель автомобиля (КамАЗ-65117-А-4 инв. № 805)	Разработать перечень технических и организационных мероприятий для снижения уровней общей вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации	Постоянно	Служба охраны труда, автотранспортный участок	
10 Водитель автомобиля (КамАЗ-65116-А-4 инв. № 807)	Разработать перечень технических и организационных мероприятий для снижения уровней общей вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации.	Постоянно	Служба охраны труда, автотранспортный участок	

Дата составления: 26.09.2016

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	10/10	10/10	0/0	5/5	1/1	2/2	2/2	0/0	0/0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	14	14	0	5	1	2	6	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: 29.04.2016

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>					
2 Водитель автомобиля, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе (БелАЗ 7547, инв. №3736)	Разработать перечень технических и организационных мероприятий для снижения уровней общей вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации	Постоянно	Служба охраны труда, карьер по добыче руды и известняка	
3 Водитель автомобиля, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе (БелАЗ 7547, инв. №3737)	Разработать перечень технических и организационных мероприятий для снижения уровней общей вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации	Постоянно	Служба охраны труда, карьер по добыче руды и известняка	
<i>Подземный рудник</i>					
<i>Комплексный участок шахтного подъема</i>					
4 Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Комплексный участок шахтного подъема	
<i>Комплексный подземный участок добычных работ</i>					
5 Машинист буровой установки, занятый полный рабочий день на подземных работах (Станок буровой БП-100С инв. №3711)	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Комплексный подземный участок добычных работ	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Комплексный подземный участок добычных работ	

<i>Комплексный подземный участок горнопроходческих работ №1</i>					
6А Проходчик, занятый полный рабочий день на подземных работах	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Комплексный подземный участок горнопроходческих работ №1	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Комплексный подземный участок горнопроходческих работ №1	
	Разработать перечень технических и организационных мероприятий для снижения уровней локальной вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации	Постоянно	Служба охраны труда, комплексный подземный участок горнопроходческих работ №1	

Дата составления: 28.06.2016

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	6/10	6/10	0/0	1/1	1/1	2/2	2/6	0/0	0/0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	39	39	0	1	1	8	29	0	0
из них женщин	1	1	0	1	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: 28.06.2016

Перечень рекомендуемых мероприятий 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 о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Карьер по добыче руды и известняка</i>					
<i>Технологический участок</i>					
1. Машинист бульдозера (Машина дорожная универсальная К-702 МБА-01-БКУ Петра - ЗСТ инв. № 808)	Разработать перечень технических и организационных мероприятий для снижения уровней общей вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации	Постоянно	Служба охраны труда, технологический участок	
<i>Автотранспортный участок</i>					
2. Водитель автомобиля (ГИРД 58498Е-0000010 (вахтовый автобус)) инв. № 809 гос.№ 660 ВУ)	Разработать перечень технических и организационных мероприятий для снижения уровней общей вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации	Постоянно	Служба охраны труда, автотранспортный участок	
3. Водитель автомобиля (КамАЗ-46517 (АТЗ) (специализированный топливозаправщик) инв. № 810 гос.№ В 669 ВУ)	Разработать перечень технических и организационных мероприятий для снижения уровней общей вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации	Постоянно	Служба охраны труда, автотранспортный участок	
<i>Подземный рудник</i>					
4. Заместитель главного инженера по вентиляции	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Руководство	
5. Заместитель главного инженера по охране труда и промышленной безопасности	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Руководство	
<i>Комплексный участок шахтного подъема</i>					
6. Электрогазосварщик	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Комплексный участок шахтного подъема	
	Использовать сертифицированные СИЗ глаз от УФО	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно	Комплексный участок шахтного подъема	

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
6. Электрогазосварщик	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Комплексный участок шахтного подъема	
<i>Подземный монтажный участок</i>					
7. Машинист насосных установок, занятый полный рабочий день на подземных работах	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Подземный монтажный участок	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Подземный монтажный участок	
<i>Подземный участок самоходного оборудования</i>					
8. Машинист подземных самоходных машин, занятый полный рабочий день на подземных работах (Машина доставочная МД Т5.2 инв.№ 3747)	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Подземный участок самоходного оборудования	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Подземный участок самоходного оборудования	
	Разработать перечень технических и организационных мероприятий для снижения уровней общей и локальной вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации	Постоянно	Служба охраны труда, подземный участок самоходного оборудования	
<i>Комплексный подземный участок добычных работ</i>					
9. Машинист буровой установки, занятый полный рабочий день на подземных работах (SIMBA M6C инв. № 3738)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Постоянно	Комплексный подземный участок добычных работ	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Комплексный подземный участок добычных работ	
10. Машинист буровой установки, занятый полный рабочий день на подземных работах (СПБУ-500 инв. № 3730)	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Комплексный подземный участок добычных работ	

Дата составления: 26.09.2016

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	10/10	10/10	0/0	0/0	4/4	3/3	3/3	0/0	0/0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	34	34	0	0	11	9	14	0	0
из них женщин	0	0	0	0	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: 26.09.2016

Перечень рекомендуемых мероприятий 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 о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Карьер по добыче руды и известняка</i>					
<i>Автотранспортный участок</i>					
39. Водитель автомобиля (УАЗ-390945-04 инв. № 814 гос.№ А866 РТ)	Разработать перечень технических и организационных мероприятий для снижения уровней общей вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации	Постоянно	Служба охраны труда, автотранспортный участок	
40. Водитель автомобиля (УАЗ-390945-04 инв. № 815 гос.№ А867 РТ)	Разработать перечень технических и организационных мероприятий для снижения уровней общей вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации	Постоянно	Служба охраны труда, автотранспортный участок	
42. Водитель автомобиля (КАВЗ-4235-11 инв. № 812 гос.№ А823РТ)	Разработать перечень технических и организационных мероприятий для снижения уровней общей вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации	Постоянно	Служба охраны труда, автотранспортный участок	
43. Машинист погрузочной машины (Погрузчик Komatsu WA-420 инв. № 49980)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	Постоянно	Автотранспортный участок	
48. Аккумуляторщик	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Автотранспортный участок	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	Постоянно	Автотранспортный участок	
<i>Подземный рудник</i>					
<i>Подземный участок самоходного оборудования</i>					
50. Машинист погрузочно-доставочной машины, занятый полный рабочий день на подземных работах (SANDVIC TH-430 инв. № 3763)	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Подземный участок самоходного оборудования	

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
50. Машинист погрузочно-доставочной машины, занятый полный рабочий день на подземных работах (SANDVIC TH-430 инв. № 3763)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	Постоянно	Подземный участок самоходного оборудования	
	Разработать перечень технических и организационных мероприятий, для снижения уровней общей и локальной вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации	Постоянно	Служба охраны труда, подземный участок самоходного оборудования	
<i>Комплексный участок шахтного подъема</i>					
51. Стволовой	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	Постоянно	Комплексный участок шахтного подъема	
<i>Подземный участок взрывных работ</i>					
54А(54-1А; 54-2А; 54-3А). Взрывник, занятый полный рабочий день на подземных работах	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Подземный участок взрывных работ	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	Постоянно	Подземный участок взрывных работ	

Дата составления: 26.12.2016

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	54/65	54/65	0/0	39/47	13/13	¼	1/1	0/0	0/0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	96	96	0	51	23	18	4	0	0
из них женщин	37	37	0	33	4	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: 26.12.2016