

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	О вы
1	2	3	4	5	
Горный цех (добыча камня), 1,Начальник цеха	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>постепенно</i>	<i>горный цех</i>	
Горный цех (добыча камня), 2,Энергетик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>постепенно</i>	<i>горный цех</i>	
Горный цех (добыча камня), 3,Механик	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>постепенно</i>	<i>горный цех</i>	
Горный цех (добыча камня), 4,Мастер участка (Мастер производственного участка)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>постепенно</i>	<i>горный цех</i>	
Горный цех (добыча камни),	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>постепенно</i>	<i>горный цех</i>	
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>постепенно</i>	<i>горный цех</i>	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>постепенно</i>	<i>горный цех</i>	
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>постепенно</i>	<i>горный цех</i>	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного	<i>постепенно</i>	<i>горный цех</i>	

(Мастер производственного участка)	химического фактора			
Горный цех (добыча камня), 6,Машинист экскаватора (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>постоянно</i>	<i>горный цех</i>
Горный цех (добыча камня), 7,Машинист экскаватора (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>постоянно</i>	<i>горный цех</i>
Горный цех (добыча камня), 8,Машинист экскаватора (6 разряда)	Установить причины превышения норм общей вибрации. Довести уровни общей вибрации до нормативных значений.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	<i>быстро коврик</i> <i>Эквадр 2012</i>	<i>горный цех</i>
Горный цех (добыча камня), 9,Машинист экскаватора (6 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	<i>постоянно</i>	<i>горный цех</i>
Горный цех (добыча камня), 8,Машинист экскаватора (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>постоянно</i>	<i>горный цех</i>
Горный цех (добыча камня), 9,Машинист экскаватора (6 разряда)	Установить причины превышения норм общей вибрации. Довести уровни общей вибрации до нормативных значений.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	<i>быстро коврик</i> <i>Эквадр 2012</i>	<i>горный цех</i>
Горный цех (добыча камня), 9,Машинист экскаватора (6 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия шума	<i>постоянно</i>	<i>горный цех</i>
Горный цех (добыча камня).	Для снижения вредного воздействия шума органов слуха.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	<i>быстро коврик</i> <i>Эквадр 2012</i>	<i>горный цех</i>

10. Слесарь дежурный и по ремонту оборудования (Слесарь по ремонту оборудования 6 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	воздействия шума	Снижение загазованности	<i>постоянно</i>	<i>горный цех</i>
Горный цех (добыча камня), 11, Электротягач (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>постоянно</i>	<i>горный цех</i>	
Горный цех (добыча камня), 12, Электротягач (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (5 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение загазованности	<i>постоянно</i>	<i>горный цех</i>	
Горный цех (добыча камня), 13, Выгрузчик на отвалах	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение загазованности	<i>постоянно</i>	<i>горный цех</i>	
Горный цех (добыча камня), 14, Машинист бульдозера	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>постоянно</i>	<i>горный цех</i>	
	Установить причины превышения норм общей вибрации. Довести уровни общей вибрации до нормативных значений.	Снижение вредного воздействия	<i>постоянно</i>	<i>горный цех</i>	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение загазованности	<i>постоянно</i>	<i>горный цех</i>	
Горный цех (дробильно-сортировочный участок), 15А, 16А(15А), 17А(15А), Слесар	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>постоянно</i>	<i>горный цех</i>	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение загазованности	<i>постоянно</i>	<i>горный цех</i>	

Горный цех (дробильно-сортировочный участок), 18, Электролесарль (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования 5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>постепенно</i>	горный цех
Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	<i>постепенно</i>	горный цех
Горный цех (дробильно-сортировочный участок), 21, Грохотовщик (2 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>постепенно</i>	горный цех
Горный цех (дробильно-сортировочный участок), 22A, 23A(22A), Машинист конвейера (2 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	<i>постепенно</i>	горный цех
Горный цех (дробильно-сортировочный участок),	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>постепенно</i>	горный цех

24A, 25A(24A),Бункер овщик (2 разряда)	органов дыхания (респираторы).	запыленности		
Горный цех (дробильно-сортировочный участок), 26.Аспираторщик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>постоянно</i>	<i>горный цех</i>
Горный цех (дробильно-сортировочный участок), 27A, 28A(27A), 29A(27A)Сортир овщик (2 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>постоянно</i>	<i>горный цех</i>
Горный цех (дробильно-сортировочный участок), 30.Сортировщик (4 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>постоянно</i>	<i>горный цех</i>
Горный цех (передвижная дробильно-сортировочная установка), 31A, 32A(31A), 33A(31A), 34A(31A),Дробил ьщик (6 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>постоянно</i>	<i>горный цех</i>
Известковый цех, 35.Мастер	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>постоянно</i>	<i>известковый цех</i>
Известковый цех, 36A, 36A(36A), 38A(36A), 39A(36A), 40A(36A), 41A(36A),Трансп ортёрщик (3 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия шума	<i>постоянно</i>	<i>известковый цех</i>

Известковый пех, 42,Грузчик (Грузчик известки)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>постоянно</i>	<i>известковый цех</i>
Известковый цех, 43,Оператор пульта управления	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение воздействия шума	<i>постоянно</i>	<i>известковый цех</i>
Участок минеральных порошков, 44A, 45A(44A), 46A(44A)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия шума	<i>постоянно</i>	<i>известковый цех</i>
Бункеровщик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>постоянно</i>	<i>известковый цех</i>
Маркшейдерская служба, 47,Главный маркшейдер	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>постоянно</i>	<i>известковый цех</i>
Маркшейдерская служба, 48,Маркшейдер карьера, рудника, шахты	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>постоянно</i>	<i>известковый цех</i>
(Участковый маркшейдер)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>постоянно</i>	<i>известковый цех</i>
Участок погрузки, 49A, 50A(49A), 51A(49A), 52A(49A),Грузчи к	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	<i>постоянно</i>	<i>участок погрузки</i>
Участок погрузки, 53,Выгрузчик на отвалах	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	<i>постоянно</i>	<i>участок погрузки</i>
Участок погрузки, 54,Выгрузчик на отвалах	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	<i>постоянно</i>	<i>участок погрузки</i>
Участок	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение	<i>постоянно</i>	<i>участок погрузки</i>

погрузки, 55,Выгрузчик на отвалах	органов дыхания (респираторы).
Участок погрузки, 56А, 57А(56А), 58А(56А), 59А(56А),Лебедч ик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).
запыленности	Снижение вредного воздействия шума Снижение запыленности

Дата составления: 31.08.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

заместитель генерального директора по производству

(должность)

(подпись)

Положев А. П.

(ФИО)

30.09.16

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

заместитель генерального директора по

финансам

(должность)

(подпись)

Григорьева О. Ф.

(фИО)

30.09.16

(дата)

главный бухгалтер

(должность)

(подпись)

Руднева Л. С.

(фИО)

30.09.16

(дата)

начальник ОК

(должность)

(подпись)

Скарюкина Г. Г.

(фИО)

30.09.2016

(дата)

главный энергетик

(должность)

(подпись)

Фролов А. С.

(фИО)

30.09.16

(дата)

главный механик

(должность)

(подпись)

Макеров А. И.

(ФИО)

30.09.16

(дата)

начальник отдела ОТ

(должность)

(подпись)

Костина Т. М.

(ФИО)

30.09.16

(дата)

инженер по ОТ

(должность)

(подпись)

Залесская Е. О.

(ФИО)

30.09.16

(дата)

начальник известкового цеха

(должность)

(подпись)

Мельников С. В.

(ФИО)

30.09.16

(дата)

начальник горного цеха

(должность)

(подпись)

Еннер С. А.

(ФИО)

30.09.16

(дата)

уполномоченный по охране труда

(должность)

(подпись)

Иванова Л. М.

(ФИО)

30.09.16

(дата)

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

1514

(№ в реестре экспертов)

Суховейко Мария
Сергеевна

(подпись)

31.08.2016

(дата)