

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	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Отдел технического контроля (ОТК)					
4 Мастер	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Соблюдать регламентированные перерывы при работе.	Снижение запыленности			
5 Пробоотборщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Соблюдать регламентированные перерывы при работе.	Снижение запыленности			
Участок по ремонту горно транспортного оборудования Ремонтного цеха (УРГТО РЦ)					
6 Токарь 3 разряда	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Для снижения вредного воздействия тяжести соблюдать установленный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
7 Электрогазосварщик 3 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Соблюдать регламентированные перерывы при работе.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха	Снижение вредного			

1	2	3	4	5	6
	работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	воздействия тяжести			
8 Слесарь-ремонтник 3 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Соблюдать регламентированные перерывы при работе.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Для снижения вредного воздействия тяжести соблюдать установленный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
9 Слесарь дежурный и по ремонту оборудования 3 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Соблюдать регламентированные перерывы при работе.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок ремонтно строительных работ (УРСР)					
10 Плотник 3 разряда	Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").				
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок горной механизации (УГМ)					
13 Водитель автомобиля 6 разряда (Камаз 65225-53 (тягач седельный) № М 942 НО)	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Своевременно организовывать регламентные работы по обслуживанию двигателя, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
14 Водитель погрузчика 6 разряда (погрузчик одноковшовый Volvo L 150H №25 ВО 1042)	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Своевременно организовывать регламентные работы по обслуживанию двигателя, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
15 Машинист буровой установки	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудни-	Снижение вредного			

1	2	3	4	5	6
(УГБ-50)	ков, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	воздействия шума			
	Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
16 Машинист буровой установки (УРБ-4т)	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автотранспортный цех (АТЦ)					
17 Водитель автомобиля 5 разряда (Камаз УЗСТ 483В-36 гос. № Т 699 НО)	Своевременно организовывать регламентные работы по обслуживанию двигателя, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
18 Водитель автомобиля 5 разряда (Урал-4320-1112-10 ПБУ-2 № О 712 РР)	Своевременно организовывать регламентные работы по обслуживанию двигателя, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
19 Водитель автомобиля 5 разряда (МАЗ 650 128-570-000 № Н 948 НТ)	Своевременно организовывать регламентные работы по обслуживанию двигателя, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			

Дата составления:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор АО "ЛУР"
(должность)

(подпись)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер АО "ЛУР"
(должность)

(подпись)

Начальник УРП АО "ЛУР"
(должность)

(подпись)

Начальник отдела УП АО "ЛУР"
(должность)

(подпись)

Начальник отдела корпоративного и правового сопровождения АО "ЛУР"
(должность)

(подпись)

Начальник службы промышленной безопасности и охраны труда АО "ЛУР"
(должность)

(подпись)

Главный механик АО "ЛУР"
(должность)

(подпись)

Главный энергетик АО "ЛУР"
(должность)

(подпись)

Начальник автотранспортного цеха АО "ЛУР"
(должность)

(подпись)

Начальник участка горной механизации АО "ЛУР"
(должность)

(подпись)

Ведущий специалист в области ОТ СПБ и ОТ АО "ЛУР"
(должность)

(подпись)

Ведущий специалист в области ОТ СПБ и ОТ АО "ЛУР"
(должность)

(подпись)

Председатель ППО "ЛУР" Росуглепроф
(должность)

(подпись)

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

3765

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Васильев Юрий Владимирович
(ФИО)

10.12.2019г.
(дата)

Кондырев Дмитрий Анатольевич
(ФИО)

10.12.2019
(дата)

Коба Виктория Евгеньевна
(ФИО)

09.12.2019г.
(дата)

Зеленецкая Евгения Викторовна
(ФИО)

09.12.2019г.
(дата)

Чемезова Светлана Васильевна
(ФИО)

09.12.2019
(дата)

Радченко Анатолий Анатольевич
(ФИО)

10.12.2019г.
(дата)

Киричук Александр Сергеевич
(ФИО)

09.12.2019г.
(дата)

Назаренко Константин Борисович
(ФИО)

09.12.2019
(дата)

Кузнецов Владимир Тимофеевич
(ФИО)

10.12.2019г.
(дата)

Моисеенко Роман Васильевич
(ФИО)

10.12.2019
(дата)

Машенко Наталья Вячеславовна
(ФИО)

09.12.2019г.
(дата)

Дмитриева Ольга Владимировна
(ФИО)

09.12.2019г.
(дата)

Шкулипа Михаил Сергеевич
(ФИО)

09.12.2019
(дата)

Головина Элеонора Альбертовна
(ФИО)

28 НОЯ 2019

(дата)