

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
Участок ремонтно-строительных работ (РСР)					
88 Плотник 5 разряда	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, 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			
89 Плотник 5 разряда	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, 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			
90 Плотник 4 разряда	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, 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			
91 Плотник 4 разряда	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудни-	Снижение вредного			

1	2	3	4	5	6
	ков, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	воздействия шума			
	Для снижения вредного воздействия тяжести соблюдать установленный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
94 Слесарь-сантехник	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			
95 Маляр 3 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Соблюдать регламентированные перерывы при работе.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	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			
96 Маляр 4 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Соблюдать регламентированные перерывы при работе.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	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			
97 Рамщик 5 разряда	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.				
	Для снижения вредного воздействия тяжести соблюдать установленный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Заправочно-складское хозяйство (ЗСХ)					
103 Грузчик 1 разряда	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			
104 Грузчик 1 разряда	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 горных работ № 3					
107 Машинист установки по обработке транспортных средств 2 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
108 Машинист установки по обработке транспортных средств 2 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
109 Машинист экскаватора ЭР 1250 № 4	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, 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 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			

1	2	3	4	5	6
	ные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости с проведением специальных гимнастических упражнений.				
	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					
128 Водитель автомобиля 5 разряда (КамАЗ 55111 г/н О 599 РР (песко-разбрасователь навесной ПРСА -6))	Для снижения вредного воздействия тяжести соблюдать установленный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Своевременно организовывать регламентные работы по обслуживанию двигателя, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
129 Машинист крана автомобильного 7 разряда (КС-55735-7 г/н С732 ОВ)	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			
	Своевременно организовывать регламентные работы по обслуживанию двигателя, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Горно-транспортный участок (ГТУ)					
137 Начальник восстановительного поезда	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Ремонтный цех/Участок по ремонту горно транспортного оборудования (УРГТО)					
142 Кузнец на молотах и прессах	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10	Нормализация микроклимата			
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентных	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	рованных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.				
	Для снижения вредного воздействия тяжести соблюдать установленный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок энергоснабжения					
145 Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования 4 разряда	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			
146 Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования 4 разряда	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			

Дата составления:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор
(должность)

(подпись)

И.В. Калинин
(ФИО)

06.08.2020
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер
(должность)

(подпись)

Д.А. Кондырев
(ФИО)

06.08.2020
(дата)

Начальник управления персоналом УП
УРП

(должность)

(подпись)

В.Е. Коба
(ФИО)

27.07.2020
(дата)

Начальник отдела УП УРП
(должность)

(подпись)

Е.В. Зеленецкая
(ФИО)

27.07.2020
(дата)

Начальник отдела корпоративного и
правового сопровождения (ОК и ПС)
(должность)

(подпись)

О.В. Кирсанова
(ФИО)

03.08.2020
(дата)

Начальник службы промышленной безопасности и охраны труда (СПБ и ОТ)

(должность)

Главный механик

(должность)

Главный энергетик АО "ЛУР"

(должность)

Начальник автотранспортного цеха (АТЦ)

(должность)

Ведущий инженер по ПБ СПБ и ОТ

(должность)

Ведущий специалист в области ОТ СПБ и ОТ

(должность)

Специалист в области ОТ 2 категории СПБ и ОТ

(должность)

Председатель ППО "ЛУР" Росуглепроф

(должность)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

А.А. Радченко

(ФИО)

А.С. Киричук

(ФИО)

К.Б. Назаренко

(ФИО)

В.Т. Кузнецов

(ФИО)

П.А. Круглов

(ФИО)

О.В. Дмитриева

(ФИО)

Т.Д. Бабанова

(ФИО)

М.С. Шкулипа

(ФИО)

28.07.2020

(дата)

28.07.2020

(дата)

27.07.2020

(дата)

27.07.2020

(дата)

27.07.2020

(дата)

27.07.2020

(дата)

24.07.2020

(дата)

27.07.2020

(дата)

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

3707

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Дегтярева Екатерина Александровна

(ФИО)

09 ИЮЛ 2020

(дата)