

Раздел V. 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
Аппарат управления					
143 Заместитель начальника управления по производству, по подземному строительству	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	Нач.сост	Производственная установка Северо- Запада ОГ и ПБ	Выполнено
Производственно-технический отдел					
148 Начальник отдела, связанный с работами в подземных условиях	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	Нач.сост	Производственная установка Северо- Запада ОГ и ПБ, подразд.	Выполнено
Отдел технической подготовки производства					
118 Начальник отдела, связанный с работами в подземных условиях	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	Нач.сост	Производственная установка Северо- Запада ОГ и ПБ	Выполнено
119 Заместитель начальника отдела, связанный с работами в подземных условиях	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	Нач.сост	Производственная установка Северо- Запада ОГ и ПБ	Выполнено
Служба охраны труда и производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности					
160 Инженер горный, выполняющий работы в подземных условиях	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	Нач.сост	Производственная установка Северо- Запада ОГ и ПБ	Выполнено
Участок № 33					
161 Заместитель начальника участка на подземных работах	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	Нач.сост	Производственная установка Северо- Запада ОГ и ПБ	Выполнено
162 Механик сменный участка открытого способа работ	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	Нач.сост	Производственная установка Северо- Запада ОГ и ПБ	Выполнено
163 Маркшейдер сменный участка открытого способа работ	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	Нач.сост	Производственная установка Северо- Запада ОГ и ПБ	Выполнено
165 Горнорабочий на маркшейдерских работах	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	Нач.сост	Производственная установка Северо- Запада ОГ и ПБ	Выполнено
166 Бетонщик шахтной поверхности	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня	Снижение вредного воздействия шума	Нач.сост	Производственная установка Северо- Запада ОГ и ПБ	Выполнено

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
	шума,			07.4.115 Началось Соступило от 07.4.115	
169 Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	Поставлено	Началось Соступило от 07.4.115	Выполнено
170 Проходчик на поверхностных работах	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	Поставлено	Началось Соступило от 07.4.115	Выполнено
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	Поставлено	Началось Соступило от 07.4.115	Выполнено
172 Бетонщик	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума,	Снижение вредного воздействия шума	Поставлено	Началось Соступило от 07.4.115	Выполнено
173 Маляр	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Поставлено	Началось Соступило от 07.4.115	Выполнено
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	Поставлено	Началось Соступило от 07.4.115	Выполнено
174 Каменщик	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	Поставлено	Началось Соступило от 07.4.115	Выполнено
175 Плотник	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	Поставлено	Началось Соступило от 07.4.115	Выполнено
176 Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	Поставлено	Началось Соступило от 07.4.115	Выполнено
177 Штукатур	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	Поставлено	Началось Соступило от 07.4.115	Выполнено
179 Электрогазосварщик	Для снижения воздействия повышенного уровня	Снижение вредного воз-			

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
180 Электросварщик ручной сварки	химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке	действия химического фактора	ПОСТОЯННО	Начальник Участка Сергей ОГИБДД	Выполнено
	Повышенный уровень ультрафиолетового излучения обусловлен спецификой трудового процесса, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	ПОСТОЯННО	Начальник Участка Сергей ОГИБДД	Выполнено
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	ПОСТОЯННО	Начальник Участка Сергей ОГИБДД	Выполнено
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести	ПОСТОЯННО	Начальник Участка Сергей ОГИБДД	Выполнено
181 Электрослесарь по обслуживанию и	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение вредного воздействия химического фактора	ПОСТОЯННО	Начальник Участка Сергей ОГИБДД	Выполнено
	Повышенный уровень ультрафиолетового излучения обусловлен спецификой трудового процесса, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	ПОСТОЯННО	Начальник Участка Сергей ОГИБДД	Выполнено
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	ПОСТОЯННО	Начальник Участка Сергей ОГИБДД	Выполнено
181 Электрослесарь по обслуживанию и	Выполнить рационализацию режимов работы со-	Снижение вредного воз-			

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
ремонту оборудования	трудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	действия шума	Постоянно	На участке Служба ОТ и ПБ	Выполняется
Участки № 33, 35					
182A, 183A(182A) Заместитель начальника участка открытого способа работ	Выполнить рационализацию режимов работы со-трудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Начальник участка МКПДО ОТ и ПБ	Выполнено
186A, 187A(186A) Арматурщик на подземных работах	Выполнить рационализацию режимов работы со-трудников, занятых в условиях повышенного уровня шума,	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Начальник участка Службы ОТ и ПБ	Выполнено
	Выполнить рационализацию режимов труда и от-дыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Начальник участка Службы ОТ и ПБ	Выполнено
188A, 189A(188A) Изолировщик на гидроизоляции	Выполнить рационализацию режимов работы со-трудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Начальник участка Служба ОТ и ПБ	Выполнено
	Выполнить рационализацию режимов труда и от-дыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Начальник участка Служба ОТ и ПБ	Выполнено
190A, 191A(190A) Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования на подземных работах	Выполнить рационализацию режимов работы со-трудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Начальник участка Служба ОТ и ПБ	Выполнено
	Выполнить рационализацию режимов труда и от-дыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Начальник участка Служба ОТ и ПБ	Выполнено
192A, 193A(192A) Облицовщик-плиточник	Выполнить рационализацию режимов труда и от-дыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Начальник участка Служба ОТ и ПБ	Выполнено
194A, 195A(194A) Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Выполнить рационализацию режимов труда и от-дыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Начальник участка Служба ОТ и ПБ	Выполнено
Участок № 23					
196 Начальник участка	Выполнить рационализацию режимов работы со-трудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	На участке Служба ОТ и ПБ	Выполнено
197 Заместитель начальника участка	Выполнить рационализацию режимов работы со-трудников, занятых в условиях повышенного уровня	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Начальник участка Служба ОТ и ПБ	Выполнено

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
	шума.				
Участки № 23, 33, 35					
198 Мастер горный	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	Готово/но	Начальник участка Беседка Отп/б	Выполнено
Участок № 35					
199 Механик участка на подземных работах	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	Готово/но	Начальник участка Беседка Отп/б	Выполнено
200 Проходчик на подземных работах	Для снижения воздействия повышенного уровня АПФД в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке	Снижение запыленности	Готово/но	Начальник участка Беседка Отп/б 04.06.175	Выполнено
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума,	Снижение вредного воздействия шума	Готово/но	Начальник участка Беседка Отп/б	Выполнено
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	Готово/но	Начальник участка Беседка Отп/б	Выполнено
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с вибрацией в течение смены. При работе с виброинструментом применять средства индивидуальной защиты от вибрации, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Готово/но	Начальник участка Беседка Отп/б 04.06.175	Выполнено
201 Энергетик подземного участка на подземных работах	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	Готово/но	Начальник участка Беседка Отп/б	Выполнено
202 Бетонщик на подземных работах	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	Готово/но	Начальник участка Беседка Отп/б	Выполнено

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
203 Горнорабочий на подземных работах	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постановка Горнодобывающей Службы ОТиПБ	Начальник Участка Службы ОТиПБ	Выполнено
	Выполнить рационализацию работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с вибрацией в течение смены. При работе с виброинструментом применять средства индивидуальной защиты от вибрации, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Постановка Горнодобывающей Службы ОТиПБ	Начальник Участка Службы ОТиПБ	Выполнено
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	Постановка Горнодобывающей Службы ОТиПБ	Начальник Участка Службы ОТиПБ	Выполнено
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постановка Горнодобывающей Службы ОТиПБ	Начальник Участка Службы ОТиПБ	Выполнено
204 Электросварщик ручной сварки на подземных работах	Выполнить рационализацию работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с вибрацией в течение смены. При работе с виброинструментом применять средства индивидуальной защиты от вибрации, соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Постановка Горнодобывающей Службы ОТиПБ	Начальник Участка Службы ОТиПБ	Выполнено
	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдать режимы труда и отдыха, соблюдать периодичность медицинских осмотров, применение средств индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД).	Снижение запыленности	Постановка Горнодобывающей Службы ОТиПБ	Начальник Участка Службы ОТиПБ	Выполнено
	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постановка Горнодобывающей Службы ОТиПБ	Начальник Участка Службы ОТиПБ	Выполнено

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
205 Электрогазосварщик на подземных работах	РФ о техническом регулировании порядке.	Повышенный уровень ультрафиолетового излучения обусловлен спецификой трудового процесса, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Постановка Городской участок Службы ОГИБД ОГИБД	Начальник Городской участок Службы ОГИБД Выполнена
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	Постановка	Начальник Городской участок Службы ОГИБД	Выполнено
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постановка	Начальник Городской участок Службы ОГИБД	Выполнено
206 Электрослесарь по обслуживанию и	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение средств индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД).	Снижение запыленности	Постановка	Начальник Городской Службы ОГИБД	Выполнено
	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постановка	Начальник Городской Службы ОГИБД	Выполнено
	Повышенный уровень ультрафиолетового излучения обусловлен спецификой трудового процесса, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Постановка	Начальник Городской Службы ОГИБД	Выполнено
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	Постановка	Начальник Городской Службы ОГИБД	Выполнено
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постановка	Начальник Городской Службы ОГИБД	Выполнено
	Выполнить рационализацию режимов работы со-	Снижение вредного воз-			

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
ремонту оборудования на подземных работах	трудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	действия шума	Бюджетная Федеральная служба по труду и социальной защите	Бюджетная Федеральная служба по труду и социальной защите	Выполнено
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	Бюджетная Федеральная служба по труду и социальной защите	Бюджетная Федеральная служба по труду и социальной защите	Выполнено
207 Электромонтажник по освещению и осветительным сетям	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	Бюджетная Федеральная служба по труду и социальной защите	Бюджетная Федеральная служба по труду и социальной защите	Выполнено

Дата составления: 31.07.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

(подпись)

Заместитель начальника управления по производству, по подземному строительству
(должность)

Сударкин Владимир Анатольевич
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

10. 08. 25
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

Главный инженер
(должность)

Куликов Георгий Александрович
(фамилия, имя, отчество (при наличии))
Бирюков Александр Сергеевич
(фамилия, имя, отчество (при наличии))
Кожевникова Ольга Александровна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))
Кононов Александр Владимирович
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

19.08.2025
(дата)
13.08.2025
(дата)
19.08.2025
(дата)
15.08.2025
(дата)

Председатель ПК-3
(должность)

Корнеев Иван Сергеевич
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

20. 08. 25.
(дата)

Главный бухгалтер
(должность)

Харин Андрей Васильевич
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

15. 08. 2025
(дата)

Главный механик
(должность)

Мухаметжанов Владислав Маратович
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

31.07.2025
(дата)

Ведущий инженер по труду и заработной плате
(должность)

Ведущий инженер горный, выполняющий работы в подземных условиях
(должность)

Эксперт (эксперты) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

5442

(№ в реестре экспертов)

(подпись)