

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
Производственно-технический отдел					
28 Начальник отдела	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Производственно-технический отдел	<i>Выполнено</i>
27 Заместитель начальника отдела	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно		<i>Выполнено</i>
26А, 26-1А(26А) Ведущий инженер	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно		<i>Выполнено</i>
Отдел подготовки производства					
321 Начальник отдела	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Отдел подготовки производства	<i>Выполнено</i>
322 Ведущий инженер	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно		<i>Выполнено</i>
Служба охраны труда и производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности					
341 Ведущий инженер по пожарной безопасности	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Служба охраны труда и производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности	<i>Выполнено</i>
342 Инженер по охране труда и технике безопасности	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно		<i>Выполнено</i>
Участок подземных работ №1					
344А, 344-1А(344А), 344-2А(344А), 344-3А(344А), 344-4А(344А), 344-5А(344А), 344-6А(344А) Бетонщик подземных работ	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума,	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно		<i>Выполнено</i>
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести			<i>Выполнено</i>
	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			<i>Выполнено</i>
345А, 345-1А(345А), 345-2А(345А),	Для снижения воздействия повышенного уровня АПФД в	Снижение запыленно-			<i>Выполнено</i>

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
345-3А(345А), 345-4А(345А), 345-5А(345А), 345-6А(345А), 345-7А(345А), 345-8А(345А), 345-9А(345А) Проходчик подземных работ	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	сти	Постоянно	Участок подземных работ №1	<i>Успешно</i>
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума,	Снижение вредного воздействия шума			<i>Успешно</i>
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести			<i>Успешно</i>
	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			<i>Успешно</i>
346 Машинист электровоза подземных работ	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Участок подземных работ №1	<i>Успешно</i>
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести			<i>Успешно</i>
	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режима труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			<i>Успешно</i>
347 Горнорабочий на маркшейдерских работах шахтной поверхности	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Участок подземных работ №1	<i>Успешно</i>
75А, 75-1А(75А), 75-2А(75А), 75-3А(75А), 75-4А(75А), 75-5А(75А), 75-6А(75А), 75-7А(75А), 75-8А(75А), 75-9А(75А) Электрогазосварщик подземных работ	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	Постоянно	Участок подземных работ №1	<i>Успешно</i>
	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертифика-	Снижение вредного воздействия химического фактора			<i>Успешно</i>

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
	цию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.				<i>Учтенно</i>
	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			<i>Учтенно</i>
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			<i>Учтенно</i>
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести			<i>Учтенно</i>
Участок подземных работ №3					
348 Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке, общестроительных работ	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	Участок подземных работ №3	<i>Учтенно</i>
	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			<i>Учтенно</i>
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			<i>Учтенно</i>
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			<i>Учтенно</i>
349 Электросварщик ручной сварки шахтной поверхности	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	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно		<i>Учтенно</i>

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
	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			<i>Выполнено</i>
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			<i>Выполнено</i>
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести			<i>Выполнено</i>
350А, 350-1А(350А) Бетонщик шахтной поверхности	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума,	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно		<i>Выполнено</i>
Участок подземных работ №4					
351 Механик сменный на подземных работах	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Участок подземных работ №4	<i>Выполнено</i>
352А, 352-1А(352А) Арматурщик подземных работ	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума,	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно		<i>Выполнено</i>
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести			<i>Выполнено</i>
353А, 353-1А(353А), 353-2А(353А), 353-3А(353А), 353-4А(353А), 353-5А(353А), 353-6А(353А), 353-7А(353А), 353-8А(353А) Проходчик подземных работ	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	Постоянно		<i>Выполнено</i>
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума,	Снижение вредного воздействия шума			<i>Выполнено</i>
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести			<i>Выполнено</i>
	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	Снижение вредного воздействия вибрации локальной		<i>Выполнено</i>	

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
	медицинских осмотров			Участок подземных работ №4	
354А, 354-1А(354А), 354-2А(354А), 354-3А(354А) Электросварщик ручной сварки подземных работ	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	Постоянно		<i>В.И.Смирнов</i>
	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			<i>В.И.Смирнов</i>
	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			<i>В.И.Смирнов</i>
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			<i>В.И.Смирнов</i>
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести			<i>В.И.Смирнов</i>
Участок подземных работ №5					
355 Маркшейдер сменный на подземных работах	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Участок подземных работ №5	<i>В.И.Смирнов</i>
357А, 357-1А(357А), 357-2А(357А), 357-3А(357А), 357-4А(357А) Бетонщик общестроительных работ	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума,	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно		<i>В.И.Смирнов</i>
358А, 358-1А(358А) Электросварщик, занятый на резке и ручной сварке, общестроительных работ	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		<i>В.И.Смирнов</i>

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
	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			<i>Выполнено</i>
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			<i>Выполнено</i>
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			<i>Выполнено</i>
Участок подземных работ №6					
386 Маляр подземных работ	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	Участок подземных работ №6	<i>Выполнено</i>
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			<i>Выполнено</i>
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести			<i>Выполнено</i>
Участок подземных работ №7					
360 Маркшейдер участка на подземных работах	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Участок подземных работ №7	<i>Выполнено</i>
361А, 361-1А(361А), 361-2А(361А) Электрослесарь на проходке подземных работ	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно		<i>Выполнено</i>
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести			<i>Выполнено</i>
	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			<i>Выполнено</i>

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 подземных работ №8					
362 Мастер горный участка на подземных работах	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Участок подземных работ №8	<i>Выполнено</i>
363 Механик сменный на подземных работах	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно		<i>Выполнено</i>
364А, 364-1А(364А), 364-2А(364А) Мастер строительных и монтажных работ	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно		<i>Выполнено</i>
365 Арматурщик подземных работ	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума,	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно		<i>Выполнено</i>
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести			<i>Выполнено</i>
366А, 366-1А(366А), 366-2А(366А) Бетонщик подземных работ	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума,	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно		<i>Выполнено</i>
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести			<i>Выполнено</i>
	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			<i>Выполнено</i>
367А, 367-1А(367А) Горнорабочий на маркшейдерских работах подземных работ	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно		<i>Выполнено</i>
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести			<i>Выполнено</i>
368А, 368-1А(368А) Маляр подземных работ	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	<i>Выполнено</i>	
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудни-	Снижение вредного		<i>Выполнено</i>	

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
	ков, занятых в условиях повышенного уровня шума.	воздействия шума		Участок подземных работ №8	
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести			<i>Выполнено</i>
369 Горнорабочий подземных работ	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно		<i>Выполнено</i>
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести			<i>Выполнено</i>
	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			<i>Выполнено</i>
370 Электрослесарь-монтажник подземного горнопроходческого оборудования	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно		<i>Выполнено</i>
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести			<i>Выполнено</i>
371А, 371-1А(371А) Электрослесарь на проходке подземных работ	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно		<i>Выполнено</i>
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести			<i>Выполнено</i>
	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		<i>Выполнено</i>	
372 Электросварщик ручной сварки подземных работ	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	Постоянно	<i>Выполнено</i>	
	Для снижения воздействия повышенного уровня химиче-	Снижение вредного		<i>Выполнено</i>	

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
	ских 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.	воздействия химического фактора		Участок подземных работ №8	<i>Учтено</i>
	Повышенный уровень ультрафиолетового излучения обусловлен спецификой трудового процесса, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, периодичности медицинских осмотров, применение средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			<i>Учтено</i>
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			<i>Учтено</i>
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести			<i>Учтено</i>
374 Бетонщик шахтной поверхности	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума,	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно		<i>Учтено</i>
375А, 375-1А(375А), 375-2А(375А) Горнорабочий шахтной поверхности	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, соблюдать установленные ограничения по подъёму и перемещению грузов вручную и требования эргономики.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно		<i>Учтено</i>
376А, 376-1А(376А), 376-2А(376А), 376-3А(376А), 376-4А(376А), 376-5А(376А), 376-6А(376А), 376-7А(376А) Проходчик на поверхностных работах	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно		<i>Учтено</i>
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести		<i>Учтено</i>	
378А, 378-1А(378А), 378-10А(378А), 378-11А(378А), 378-12А(378А), 378-13А(378А), 378-14А(378А), 378-15А(378А), 378-16А(378А), 378-17А(378А), 378-18А(378А), 378-2А(378А), 378-3А(378А), 378-4А(378А), 378-5А(378А), 378-6А(378А), 378-7А(378А), 378-8А(378А), 378-9А(378А) Бетонщик	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума,	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно		<i>Учтено</i>

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
общестроительных работ					
381А, 381-1А(381А), 381-2А(381А), 381-3А(381А), 381-4А(381А), 381-5А(381А), 381-6А(381А), 381-7А(381А), 381-8А(381А) Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке, общестроительных работ	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	Участок подземных работ №8	<i>Выполнено</i>
	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			<i>Выполнено</i>
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			<i>Выполнено</i>
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			<i>Выполнено</i>
382А, 382-1А(382А) Электросварщик ручной сварки общестроительных работ	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	Участок подземных работ №8	<i>Выполнено</i>
	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			<i>Выполнено</i>
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			<i>Выполнено</i>
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести			<i>Выполнено</i>
379А, 379-1А(379А), 379-2А(379А), 379-3А(379А), 379-4А(379А), 379-	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется	Снижение вредного воздействия химиче-	Постоянно		<i>Выполнено</i>

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
5А(379А), 379-6А(379А), 379-7А(379А) Маляр общестроительных работ	применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	ского фактора			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Механический цех					
384А, 384-1А(384А) Бетонщик общестроительных работ	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума,	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Механический цех	

Дата составления: 28.07.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

 Главный инженер
 (должность)

 (подпись)

 Галкин Владимир Алексеевич
 (фамилия, имя, отчество (при наличии))

 31.07.2025
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 Главный механик на подземных работах
 (должность)

 (подпись)

 Ли Александр Евгеньевич
 (фамилия, имя, отчество (при наличии))

 31.07.2025
 (дата)

 Заместитель главного инженера по технике безопасности
 (должность)

 (подпись)

 Грицев Александр Владимирович
 (фамилия, имя, отчество (при наличии))

 31.07.2025
 (дата)

 Начальник отдела кадров
 (должность)

 (подпись)

 Якимова Нина Анатольевна
 (фамилия, имя, отчество (при наличии))

 31.07.2025
 (дата)

 Председатель ПК-4
 (должность)

 (подпись)

 Хачатрян Руслан Юрьевич
 (фамилия, имя, отчество (при наличии))

 31.07.2025
 (дата)

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

 5442
 (№ в реестре экспертов)

 (подпись)

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

 28.07.2025
 (дата)