

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					
1 Начальник управления по подземному строительству	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Служба ОТ и ПК	выполняется
2 Заместитель начальника управления по производству, по подземному строительству	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Служба ОТ и ПК	выполняется
3 Главный инженер по подземному строительству	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Служба ОТ и ПК	выполняется
4 Заместитель главного инженера по производству, по подземному строительству	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Служба ОТ и ПК	выполняется
200 Заместитель главного инженера по проектированию	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Служба ОТ и ПК	выполняется
201 Заместитель начальника управления по технологическому оборудованию инженерных систем	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Служба ОТ и ПК	выполняется
Отдел механизации производства					
7 Главный механик на подземных работах	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Главный механик на подземных работах, Служба ОТ и ПК	выполняется
8 Главный энергетик на подземных работах	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Главный механик на подземных работах, Служба ОТ и ПК	выполняется
10 Главный сварщик	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Главный механик на подземных работах, Служба ОТ и ПК	выполняется
Служба охраны труда и производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности					
11 Заместитель главного инженера по подземному строительству по технике безопасности	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Служба ОТ и ПК	выполняется
12 Ведущий инженер горный,	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников,	Снижение вредного	постоянно	Служба ОТ и ПК	выполняется

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
выполняющий работу в подземных условиях	занятых в условиях повышенного уровня шума.	воздействия шума			
13 Ведущий инженер	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Служба ОТ и ПК	выполняется
Производственно-технический отдел					
15 Начальник отдела, связанный с работами в подземных условиях	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Начальник отдела, Служба ОТ и ПК	выполняется
16А, 16-1А(16А) Заместитель начальника отдела, связанный с работами в подземных условиях	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Начальник отдела, Служба ОТ и ПК	выполняется
Отдел главного технолога					
113 Заместитель главного инженера по производству, по подземному строительству - главный технолог	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Служба ОТ и ПК	выполняется
Лаборатория метрологии и испытания строительных материалов (Московская область, г. Одинцово, Акуловская 1А/10)					
136 Начальник лаборатории	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Начальник лаборатории	выполняется
137 Заместитель начальника лаборатории	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Начальник лаборатории	выполняется
138А, 138-1А(138А), 138-2А(138А) Инженер 1-й категории лаборатории	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Начальник лаборатории	выполняется
Лаборатория метрологии и испытания строительных материалов (Московская область, г. Одинцово, Территория Можайское шоссе 27 км)					
139 Инженер 2-й категории лаборатории	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Начальник лаборатории	выполняется
Производственно-инженерный отдел					
231 Ведущий инженер	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Служба ОТ и ПК	выполняется
232 Инженер	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Служба ОТ и ПК	выполняется
Участок подземных работ № 3 (г. Москва, Мароновский переулок, д. 10)					
41 Начальник участка на подземных работах	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Начальник участка № 3	выполняется
42А, 42-1А(42А) Механик подземного участка	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Начальник участка № 3	выполняется
43А, 43-1А(43А), 43-2А(43А), 43-3А(43А), 43-4А(43А), 43-5А(43А), 43-	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Начальник участка	постоянно	Начальник участка № 3	выполняется

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
6A(43A), 43-7A(43A), 43-8A(43A) Мастер горный участка на подземных работах					
45 Машинист компрессорных установок	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Начальник участка № 3	выполняется
46A, 46-1A(46A), 46-2A(46A), 46-3A(46A), 46-4A(46A), 46-5A(46A), 46-6A(46A) Моторист вентиляционных установок занятый на проходке подземный	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение средств индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД). Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение запыленности	постоянно	Начальник участка № 3 Служба ОТ и ПК	выполняется
47A, 47-1A(47A) Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Начальник участка № 3	выполняется
48A, 48-1A(48A), 48-2A(48A), 48-3A(48A) Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования подземный	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Начальник участка № 3	выполняется
49A, 49-1A(49A), 49-10A(49A), 49-11A(49A), 49-12A(49A), 49-13A(49A), 49-14A(49A), 49-15A(49A), 49-16A(49A), 49-17A(49A), 49-18A(49A), 49-19A(49A), 49-2A(49A), 49-20A(49A), 49-21A(49A), 49-22A(49A), 49-23A(49A), 49-3A(49A), 49-4A(49A), 49-5A(49A), 49-6A(49A), 49-7A(49A), 49-8A(49A), 49-9A(49A) Электрогазосварщик на подземных работах	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 Повышенный уровень ультрафиолетового излучения обусловлен спецификой трудового процесса, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение средств индивидуальной защиты. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	Начальник участка № 3 Служба ОТ и ПК	выполняется
		Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	Начальник участка № 3 Служба ОТ и ПК	выполняется
		Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Начальник участка № 3	выполняется

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
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Начальник участка № 3	выполняется
50A, 50-1A(50A), 50-10A(50A), 50-11A(50A), 50-12A(50A), 50-13A(50A), 50-2A(50A), 50-3A(50A), 50-4A(50A), 50-5A(50A), 50-6A(50A), 50-7A(50A), 50-8A(50A), 50-9A(50A) Электросварщик ручной сварки на подземных работах	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 № 3 Служба ОТ и ПК	выполняется
	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 № 3 Служба ОТ и ПК	выполняется
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Начальник участка № 3	выполняется
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Начальник участка № 3	выполняется
51A, 51-1A(51A), 51-10A(51A), 51-11A(51A), 51-12A(51A), 51-13A(51A), 51-14A(51A), 51-15A(51A), 51-16A(51A), 51-17A(51A), 51-18A(51A), 51-19A(51A), 51-2A(51A), 51-20A(51A), 51-21A(51A), 51-22A(51A), 51-23A(51A), 51-24A(51A), 51-25A(51A), 51-26A(51A), 51-27A(51A), 51-28A(51A), 51-29A(51A), 51-3A(51A), 51-30A(51A), 51-31A(51A), 51-32A(51A), 51-33A(51A), 51-34A(51A), 51-35A(51A), 51-36A(51A), 51-37A(51A), 51-38A(51A), 51-39A(51A), 51-4A(51A), 51-40A(51A), 51-41A(51A), 51-42A(51A), 51-5A(51A), 51-6A(51A), 51-7A(51A), 51-8A(51A), 51-9A(51A) Электрослесарь-монтажник подземного горнопроходческого	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Начальник участка № 3	выполняется
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Начальник участка № 3	выполняется

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
оборудования 220А, 220-1А(220А), 220-2А(220А) Маркшейдер на подземных работах	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Начальник участка № 3	выполняется
123А, 123-1А(123А), 123-10А(123А), 123-11А(123А), 123-12А(123А), 123-13А(123А), 123-14А(123А), 123-15А(123А), 123-16А(123А), 123-17А(123А), 123-2А(123А), 123-3А(123А), 123-4А(123А), 123-5А(123А), 123-6А(123А), 123-7А(123А), 123-8А(123А), 123-9А(123А) 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	постоянно	Начальник участка № 3 Служба ОТ и ПК	выполняется
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума,	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Начальник участка № 3	выполняется
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Начальник участка № 3	выполняется
	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	постоянно	Начальник участка № 3 Служба ОТ и ПК	выполняется
142А, 142-1А(142А), 142-2А(142А), 142-3А(142А), 142-4А(142А), 142-5А(142А) Бетонщик на подземных работах	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума,	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Начальник участка № 3	выполняется
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Начальник участка № 3	выполняется
	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	постоянно	Начальник участка № 3 Служба ОТ и ПК	выполняется
143 Горнорабочий на подземных работах	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Начальник участка № 3	выполняется
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Начальник участка № 3	выполняется

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
	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	постоянно	Начальник участка № 3 Служба ОТ и ПК	выполняется
144А, 144-1А(144А) Заместитель начальника участка на подземных работах	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Начальник участка № 3	выполняется
220А, 220-1А(220А), 220-2А(220А) Маркшейдер на подземных работах	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Начальник участка № 3	выполняется
Участок подземных работ № 8					
148 Заместитель начальника участка на подземных работах	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Заместитель начальника участка №8	выполняется
64А, 64-1А(64А) Механик подземного участка	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Заместитель начальника участка №8	выполняется
65А, 65-1А(65А), 65-2А(65А), 65-3А(65А), 65-4А(65А) Мастер горный участка на подземных работах	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Заместитель начальника участка №8	выполняется
151 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	постоянно	Заместитель начальника участка №8 Служба ОТ и ПК	выполняется
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума,	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Начальник участка	выполняется
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Заместитель начальника участка №8	выполняется
	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	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	постоянно	Заместитель начальника участка №8 Служба ОТ и ПК	выполняется

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
	защиты от вибрации, соблюдать периодичность медицинских осмотров				
69A, 69-1A(69A), 69-2A(69A), 69-3A(69A), 69-4A(69A), 69-5A(69A), 69-6A(69A), 69-7A(69A), 69-8A(69A), 69-9A(69A) Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования подземный	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Заместитель начальника участка №8	выполняется
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Заместитель начальника участка №8	выполняется
71A, 71-1A(71A), 71-10A(71A), 71-11A(71A), 71-12A(71A), 71-13A(71A), 71-14A(71A), 71-15A(71A), 71-16A(71A), 71-17A(71A), 71-18A(71A), 71-19A(71A), 71-2A(71A), 71-3A(71A), 71-4A(71A), 71-5A(71A), 71-6A(71A), 71-7A(71A), 71-8A(71A), 71-9A(71A) Электрослесарь-монтажник подземного горнопроходческого оборудования	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Заместитель начальника участка №8	выполняется
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Заместитель начальника участка №8	выполняется
73A, 73-1A(73A), 73-2A(73A) Электросварщик ручной сварки на подземных работах	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	Заместитель начальника участка №8 Служба ОТ и ПК	выполняется
	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	Заместитель начальника участка №8 Служба ОТ и ПК	выполняется
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Заместитель начальника участка №8	выполняется
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Заместитель начальника участка №8	выполняется
75 Электргазосварщик на	Для снижения воздействия повышенного уровня	Снижение вредного	постоянно	Заместитель начальника	выполняется

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
подземных работах	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	воздействия химического фактора		участка №8 Служба ОТ и ПК	
	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	Заместитель начальника участка №8 Служба ОТ и ПК	выполняется
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Заместитель начальника участка №8	выполняется
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Заместитель начальника участка №8	выполняется
Участок общестроительных работ № 5					
90A, 90-1A(90A), 90-10A(90A), 90-11A(90A), 90-12A(90A), 90-13A(90A), 90-14A(90A), 90-15A(90A), 90-16A(90A), 90-17A(90A), 90-18A(90A), 90-19A(90A), 90-2A(90A), 90-20A(90A), 90-21A(90A), 90-3A(90A), 90-4A(90A), 90-5A(90A), 90-6A(90A), 90-7A(90A), 90-8A(90A), 90-9A(90A) Машинист крана (женщины)	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 №5 Служба ОТ и ПК	выполняется
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Начальник участка №5	выполняется
93A, 93-1A(93A), 93-10A(93A), 93-11A(93A), 93-12A(93A), 93-13A(93A), 93-14A(93A), 93-15A(93A), 93-16A(93A), 93-17A(93A), 93-18A(93A), 93-19A(93A), 93-2A(93A), 93-20A(93A), 93-21A(93A), 93-22A(93A), 93-23A(93A), 93-24A(93A), 93-25A(93A), 93-26A(93A), 93-27A(93A), 93-28A(93A), 93-29A(93A), 93-3A(93A), 93-30A(93A), 93-31A(93A), 93-32A(93A), 93-33A(93A), 93-	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 №5 Служба ОТ и ПК	выполняется
	Повышенный уровень ультрафиолетового излучения обусловлен спецификой трудового процесса, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение средств	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	Начальник участка №5 Служба ОТ и ПК	выполняется

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
34A(93A), 93-35A(93A), 93-36A(93A), 93-37A(93A), 93-38A(93A), 93-39A(93A), 93-4A(93A), 93-40A(93A), 93-41A(93A), 93-42A(93A), 93-5A(93A), 93-6A(93A), 93-7A(93A), 93-8A(93A), 93-9A(93A) Электросварщик ручной сварки	индивидуальной защиты.				
94A, 94-1A(94A), 94-2A(94A), 94-3A(94A), 94-4A(94A), 94-5A(94A), 94-6A(94A), 94-7A(94A) Токарь	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Начальник участка №5	выполняется
95A, 95-1A(95A), 95-2A(95A), 95-3A(95A) Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Начальник участка №5	выполняется
97A, 97-1A(97A), 97-2A(97A) Фрезеровщик	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Начальник участка №5	выполняется
98 Строгальщик	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Начальник участка №5	выполняется
99A, 99-1A(99A), 99-10A(99A), 99-11A(99A), 99-12A(99A), 99-13A(99A), 99-14A(99A), 99-15A(99A), 99-16A(99A), 99-17A(99A), 99-18A(99A), 99-19A(99A), 99-2A(99A), 99-20A(99A), 99-21A(99A), 99-22A(99A), 99-23A(99A), 99-24A(99A), 99-25A(99A), 99-26A(99A), 99-27A(99A), 99-28A(99A), 99-29A(99A), 99-3A(99A), 99-30A(99A), 99-31A(99A), 99-32A(99A), 99-33A(99A), 99-34A(99A), 99-35A(99A), 99-36A(99A), 99-37A(99A), 99-38A(99A), 99-39A(99A), 99-4A(99A), 99-40A(99A), 99-41A(99A), 99-42A(99A), 99-43A(99A), 99-44A(99A), 99-45A(99A), 99-46A(99A), 99-47A(99A), 99-48A(99A), 99-49A(99A), 99-5A(99A), 99-50A(99A), 99-51A(99A), 99-	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 №5 Служба ОТ и ПК	выполняется
	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 №5 Служба ОТ и ПК	выполняется
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Начальник участка №5	выполняется

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
52A(99A), 99-53A(99A), 99-54A(99A), 99-55A(99A), 99-56A(99A), 99-57A(99A), 99-58A(99A), 99-59A(99A), 99-6A(99A), 99-60A(99A), 99-61A(99A), 99-62A(99A), 99-63A(99A), 99-64A(99A), 99-65A(99A), 99-66A(99A), 99-67A(99A), 99-68A(99A), 99-69A(99A), 99-7A(99A), 99-70A(99A), 99-71A(99A), 99-72A(99A), 99-73A(99A), 99-74A(99A), 99-75A(99A), 99-76A(99A), 99-77A(99A), 99-78A(99A), 99-79A(99A), 99-8A(99A), 99-80A(99A), 99-81A(99A), 99-82A(99A), 99-83A(99A), 99-84A(99A), 99-85A(99A), 99-86A(99A), 99-87A(99A), 99-88A(99A), 99-9A(99A) Электропогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке					
101A, 101-1A(101A), 101-2A(101A), 101-3A(101A), 101-4A(101A), 101-5A(101A) Газорезчик	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	Начальник участка №5 Служба ОТ и ПК	выполняется
	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 №5 Служба ОТ и ПК	выполняется
	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 №5 Служба ОТ и ПК	выполняется
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха	Снижение вредного	постоянно	Начальник участка №5	выполняется

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
	работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	воздействия тяжести			
102 Кузнец ручной ковки	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	Начальник участка №5 Служба ОТ и ПК	выполняется
	Соблюдать режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10, соблюдать питьевой режим	Нормализация микроклимата	постоянно	Начальник участка №5	выполняется
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Начальник участка №5	выполняется
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Начальник участка №5	выполняется
106А, 106-1А(106А) Слесарь-инструментальщик	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Начальник участка №5	выполняется
109А, 109-1А(109А) 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	постоянно	Начальник участка №5 Служба ОТ и ПК	выполняется
111 Плотник	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Начальник участка №5	выполняется
112 Варщик битума	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 №5 Служба ОТ и ПК	выполняется
	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.	Нормализация микроклимата	постоянно	Начальник участка №5	выполняется
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Начальник участка №5	выполняется

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
154 Пескоструйщик	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Начальник участка №5	выполняется
155A, 155-1A(155A), 155-2A(155A), 155-3A(155A), 155-4A(155A) Резчик-оператор автоматической плазменной резки	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Начальник участка №5	выполняется
222A, 222-1A(222A), 222-2A(222A), 222-3A(222A), 222-4A(222A), 222-5A(222A), 222-6A(222A), 222-7A(222A) Машинист крана	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 №5 Служба ОТ и ПК	выполняется
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Начальник участка №5	выполняется
223 Резчик-оператор автоматической лазерной резки	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Начальник участка №5	выполняется
Участок производства работ (г. Москва, ул. Большая Ордынка, 4с2)					
177A, 177-1A(177A), 177-2A(177A), 177-3A(177A), 177-4A(177A) Бригадир	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Начальник строительно-монтажного участка	выполняется
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Начальник строительно-монтажного участка	выполняется
178A, 178-1A(178A), 178-10A(178A), 178-11A(178A), 178-12A(178A), 178-13A(178A), 178-14A(178A), 178-15A(178A), 178-2A(178A), 178-3A(178A), 178-4A(178A), 178-5A(178A), 178-6A(178A), 178-7A(178A), 178-8A(178A), 178-9A(178A) Монтажник связи-кабельщик	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Начальник строительно-монтажного участка	выполняется
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Начальник строительно-монтажного участка	выполняется
179A, 179-1A(179A), 179-2A(179A),	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников,	Снижение вредного	постоянно	Начальник строительно-	выполняется

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
179-3А(179А), 179-4А(179А) Монтажник связи-спайщик	занятых в условиях повышенного уровня шума.	воздействия шума		монтажного участка	
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Начальник строительно-монтажного участка	выполняется
182А, 182-1А(182А), 182-10А(182А), 182-11А(182А), 182-12А(182А), 182-13А(182А), 182-14А(182А), 182-15А(182А), 182-16А(182А), 182-17А(182А), 182-18А(182А), 182-19А(182А), 182-2А(182А), 182-20А(182А), 182-21А(182А), 182-22А(182А), 182-23А(182А), 182-24А(182А), 182-25А(182А), 182-26А(182А), 182-27А(182А), 182-28А(182А), 182-3А(182А), 182-4А(182А), 182-5А(182А), 182-6А(182А), 182-7А(182А), 182-8А(182А), 182-9А(182А) Монтажник оборудования связи	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Начальник строительно-монтажного участка	выполняется
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Начальник строительно-монтажного участка	выполняется
190А, 190-1А(190А), 190-10А(190А), 190-2А(190А), 190-3А(190А), 190-4А(190А), 190-5А(190А), 190-6А(190А), 190-7А(190А), 190-8А(190А), 190-9А(190А) Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Начальник строительно-монтажного участка	выполняется
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Начальник строительно-монтажного участка	выполняется
195 Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	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 строительно-монтажного участка Служба ОТ и ПК	выполняется
	Повышенный уровень ультрафиолетового излучения обусловлен спецификой трудового процесса, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение средств	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	Начальник строительно-монтажного участка Служба ОТ и ПК	выполняется

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
	индивидуальной защиты. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Начальник строительно-монтажного участка	выполняется
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Начальник строительно-монтажного участка	выполняется
196A, 196-1A(196A) Электросварщик ручной сварки	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 строительно-монтажного участка Служба ОТ и ПК	выполняется
	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 строительно-монтажного участка Служба ОТ и ПК	выполняется
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Начальник строительно-монтажного участка	выполняется
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Начальник строительно-монтажного участка	выполняется

Дата составления: 28.01.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер по подземному строительству
(должность)

(подпись)

Черников Максим Павлович
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

31.01.2025
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера по подземному строительству по технике безопасности
(должность)

(подпись)

Мельников Андрей Вячеславович
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

31.01.2025
(дата)

Председатель ПК-9

(должность)

Главный бухгалтер

(должность)

Ведущий инженер службы охраны труда и

производственного контроля

(должность)

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

6043

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

O. Гар-

(подпись)

Александров Алексей Юрьевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

Уртемеева Елена Владиславовна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

Сорокина Любовь Петровна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

31.01.2025

(дата)

31.01.2025

(дата)

31.01.2025

(дата)

28.01.2025

(дата)

Казаренко Ольга Александровна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))