

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 ОГИТК Охрана труда	внедрено
2 Заместитель начальника управления по подземному строительству	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Служба ОГИТК Охрана труда	внедрено
3 Главный инженер по подземному строительству	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Служба ОГИТК Охрана труда	внедрено
4A, 4-1A(4A) Заместитель главного инженера по подземному строительству	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Служба ОГИТК Охрана труда	внедрено
5 Главный маркшейдер на подземных работах	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Служба ОГИТК Охрана труда	внедрено
Отдел постоянных устройств					
21 Заместитель главного инженера по подземному строительству - главный технолог	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Служба ОГИТК Охрана труда	внедрено
23 Инженер горный, выполняющий работы в подземных условиях	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Служба ОГИТК Охрана труда	внедрено
Отдел механизации производства					
39 Главный механик на подземных работах	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Служба ОГИТК Охрана труда	внедрено
40 Главный энергетик на подземных работах	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Служба ОГИТК Охрана труда	внедрено
43 Заместитель главного механика на подземных работах	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Служба ОГИТК Охрана труда	внедрено
Служба охраны труда и производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности					
191 Начальник службы	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Служба ОГИТК Охрана труда	внедрено
45 Инженер горный, выполняющий работы в подземных условиях	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Служба ОГИТК Охрана труда	внедрено
171 Специалист по охране труда и технике безопасности	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Служба ОГИТК Охрана труда	внедрено

Горный цех					
53A, 53-1A(53A) Кузнец ручной ковки	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	расположено	находится ТБ отдел РК	внедряться
	Соблюдать режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10, соблюдать питьевой режим	Нормализация микроклимата	расположено	находится ТБ отдел РК	внедряться
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	расположено	находится ТБ отдел РК	внедряться
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	расположено	находится ТБ отдел РК	внедряться
55A, 55-1A(55A), 55-2A(55A), 55-3A(55A), 55-4A(55A), 55-5A(55A), 55-6A(55A), 55-7A(55A), 55-8A(55A), 55-9A(55A), 55-10A(55A) Электрогазосварщик на резке и ручной сварке 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 порядке	Снижение вредного воздействия химического фактора	расположено	находится ТБ отдел РК	внедряться
	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	расположено	находится ТБ отдел РК	внедряться
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	расположено	находится ТБ отдел РК	внедряться
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести	расположено	находится ТБ отдел РК	внедряться
56 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 порядке	Снижение вредного воздействия химического фактора	расположено	находится ТБ отдел РК	внедряться
	Повышенный уровень ультрафиолетового излучения обусловлен спецификой трудового процесса, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение пери-	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излуче-	расположено	находится ТБ отдел РК	внедряться

	одичности медицинских осмотров, применение средств индивидуальной защиты.	ния		<i>отдала газов</i>	
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	<i>расположено</i>	<i>направление ТВ отдала газов</i>	<i>внедрение</i>
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>расположено</i>	<i>направление ТВ отдала газов</i>	<i>внедрение</i>
57 Токарь	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	<i>расположено</i>	<i>направление ТВ отдала газов</i>	<i>внедрение</i>
61A, 61-1A(61A), 61-2A(61A), 61-3A(61A), 61-4A(61A), 61-5A(61A), 61-6A(61A) Станочник широкого профиля	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	<i>расположено</i>	<i>направление ТВ отдала газов</i>	<i>внедрение</i>
131A, 131-1A(131A) Электрослесарь дежурный и по ремонту оборудования на шахтной поверхности	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	<i>расположено</i>	<i>направление ТВ отдала газов</i>	<i>внедрение</i>
166 Машинист крана козлового шахтной поверхности	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	<i>расположено</i>	<i>направление ТВ отдала газов</i>	<i>внедрение</i>
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>расположено</i>	<i>направление ТВ отдала газов</i>	<i>внедрение</i>
Участок подземных буровзрывных работ и вентиляции					
47 Начальник участка буровзрывных работ и вентиляции на подземных работах	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	<i>расположено</i>	<i>направление ТВ Снижение от шума отдала газов</i>	<i>внедрение</i>
48A, 48-1A(48A) Взрывник 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	<i>расположено</i>	<i>направление ТВ отдел ПК</i>	<i>внедрение</i>
	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>расположено</i>	<i>направление ТВ Снижение от шума отдала газов</i>	<i>внедрение</i>
	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	<i>расположено</i>	<i>направление ТВ Снижение от шума отдала газов</i>	<i>внедрение</i>
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>расположено</i>	<i>направление ТВ отдала газов</i>	<i>внедрение</i>

49A, 49-1A(49A) Раздатчик взрывчатых материалов подземный	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	<i>расположено</i>	<i>расположено Сотрудник охраны труда отдела горлов</i>	<i>расположено Бригадир</i>
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>расположено</i>	<i>расположено Начальник горлов</i>	<i>расположено Бригадир</i>
Участок подземных работ					
65A, 65-1A(65A), 65-2A(65A), 65-3A(65A), 65-4A(65A), 65-5A(65A)	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	<i>расположено</i>	<i>расположено Члены отдела горлов</i>	<i>расположено</i>
Начальник участка на подземных работах					
66A, 66-1A(66A), 66-2A(66A), 66-3A(66A), 66-4A(66A), 66-5A(66A), 66-6A(66A), 66-7A(66A) Заместитель начальника участка на подземных работах	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	<i>расположено</i>	<i>расположено Члены отдела горлов</i>	<i>расположено</i>
68A, 68-1A(68A), 68-2A(68A), 68-3A(68A), 68-4A(68A) Механик сменный на подземных работах	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	<i>расположено</i>	<i>расположено Члены отдела горлов</i>	<i>расположено</i>
69A, 69-1A(69A), 69-2A(69A) Маршайдер участковый на подземных работах	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	<i>расположено</i>	<i>расположено Члены отдела горлов</i>	<i>расположено</i>
70A, 70-1A(70A), 70-2A(70A), 70-3A(70A) Маршайдер сменный на подземных работах	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	<i>расположено</i>	<i>расположено Члены отдела горлов</i>	<i>расположено</i>
71A, 71-1A(71A), 71-10A(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) Мастер горный участка на подземных работах	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	<i>расположено</i>	<i>расположено Члены отдела горлов</i>	<i>расположено</i>
72A, 72-1A(72A), 72-2A(72A), 72-3A(72A) Механик подземного участка	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	<i>расположено</i>	<i>расположено Члены отдела горлов</i>	<i>расположено</i>
74A, 74-1A(74A), 74-2A(74A), 74-3A(74A) Энергетик подземного участка	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	<i>расположено</i>	<i>расположено Члены отдела горлов</i>	<i>расположено</i>
75A, 75-1A(75A), 75-2A(75A), 75-3A(75A), 75-4A(75A), 75-5A(75A), 75-6A(75A), 75-7A(75A), 75-8A(75A), 75-9A(75A), 75-10A(75A), 75-11A(75A),	Для снижения воздействия повышенного уровня АПФД в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларированы	Снижение запыленности	<i>расположено</i>	<i>расположено Члены отдела горлов</i>	<i>расположено</i>

75-12A(75A), 75-13A(75A), 75-14A(75A), 75-15A(75A), 75-16A(75A), 75-17A(75A), 75-18A(75A), 75-19A(75A), 75-20A(75A), 75-21A(75A), 75-22A(75A), 75-23A(75A), 75-24A(75A), 75-25A(75A), 75-26A(75A), 75-27A(75A), 75-28A(75A), 75-29A(75A), 75-30A(75A), 75-31A(75A), 75-32A(75A), 75-33A(75A), 75-34A(75A), 75-35A(75A), 75-36A(75A), 75-37A(75A), 75-38A(75A), 75-39A(75A), 75-40A(75A), 75-41A(75A), 75-42A(75A), 75-43A(75A), 75-44A(75A), 75-45A(75A), 75-46A(75A), 75-47A(75A), 75-48A(75A), 75-49A(75A), 75-50A(75A), 75-51A(75A), 75-52A(75A), 75-53A(75A), 75-54A(75A), 75-55A(75A) Проходчик на подземных работах	вание соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке				
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума,	Снижение вредного воздействия шума	расположено расположено	наиболее наиболее	влияющееся
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	расположено расположено	наиболее наиболее	влияющееся
	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	расположено расположено	наиболее наиболее	влияющееся
76A, 76-1A(76A), 76-2A(76A), 76-3A(76A), 76-4A(76A), 76-5A(76A), 76-6A(76A) Проходчик на поверхностных работах	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	расположено расположено	наиболее наиболее	влияющееся
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	расположено расположено	наиболее наиболее	влияющееся
77A, 77-1A(77A) Изолировщик на подземных работах	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	расположено расположено	наиболее наиболее	влияющееся
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	расположено расположено	наиболее наиболее	влияющееся

	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с вибрацией в течение смены. При работе с виброприбором применять средства индивидуальной защиты от вибрации, соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	<i>полностью</i>	<i>погашение шума Снижение отдачи онда вибрации</i>	<i>внедрено</i>
79A, 79-1A(79A), 79-2A(79A), 79-3A(79A), 79-4A(79A), 79-5A(79A), 79-6A(79A), 79-7A(79A), 79-8A(79A), 79-9A(79A), 79-10A(79A), 79-11A(79A), 79-12A(79A), 79-13A(79A), 79-14A(79A), 79-15A(79A), 79-16A(79A), 79-17A(79A), 79-18A(79A), 79-19A(79A), 79-20A(79A), 79-21A(79A), 79-22A(79A), 79-23A(79A), 79-24A(79A), 79-25A(79A), 79-26A(79A), 79-27A(79A) Горнорабочий подземный	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	<i>полностью</i>	<i>погашение шума отвода газов</i>	<i>внедрено</i>
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>полностью</i>	<i>погашение шума отвода газов</i>	<i>внедрено</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 виброприбором применять средства индивидуальной защиты от вибрации, соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	<i>полностью</i>	<i>погашение шума Снижение отдачи онда вибрации</i>	<i>внедрено</i>
80 Горнорабочий на маркшейдерских работах подземный	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	<i>полностью</i>	<i>погашение шума отвода газов</i>	<i>внедрено</i>
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>полностью</i>	<i>погашение шума отвода газов</i>	<i>внедрено</i>
81A, 81-1A(81A), 81-2A(81A), 81-3A(81A), 81-4A(81A), 81-5A(81A), 81-6A(81A), 81-7A(81A) Горнорабочий на шахтной поверхности	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	<i>полностью</i>	<i>погашение шума отвода газов</i>	<i>внедрено</i>
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>полностью</i>	<i>погашение шума отвода газов</i>	<i>внедрено</i>
82A, 82-1A(82A), 82-2A(82A), 82-3A(82A), 82-4A(82A), 82-5A(82A), 82-	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	<i>полностью</i>	<i>погашение шума отвода газов</i>	<i>внедрено</i>

6A(82A), 82-7A(82A) Электрослесарь на проходке на подземных работах					
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	постановлено	постановление о разработке и внедрении мероприятий по улучшению условий труда	внедрено
	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	постановлено	постановление о разработке и внедрении мероприятий по улучшению условий труда	внедрено
83A, 83-1A(83A), 83-2A(83A), 83-3A(83A), 83-4A(83A), 83-5A(83A) Электрослесарь-монтажник подземного горнопроходческого оборудования	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	постановлено	постановление о разработке и внедрении мероприятий по улучшению условий труда	внедрено
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06. 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 тяжести	постановлено	постановление о разработке и внедрении мероприятий по улучшению условий труда	внедрено
84A, 84-1A(84A), 84-2A(84A), 84-3A(84A), 84-4A(84A), 84-5A(84A), 84-6A(84A), 84-7A(84A), 84-8A(84A), 84-9A(84A), 84-10A(84A), 84-11A(84A) Электрослесарь дежурный и по ремонту оборудования на подземных работах	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	постановлено	постановление о разработке и внедрении мероприятий по улучшению условий труда	внедрено
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	постановлено	постановление о разработке и внедрении мероприятий по улучшению условий труда	внедрено
	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	постановлено	постановление о разработке и внедрении мероприятий по улучшению условий труда	внедрено

	альной защиты от вибрации, соблюдать периодичность медицинских осмотров.			
85A, 85-1A(85A), 85-2A(85A), 85-3A(85A), 85-4A(85A) Электрослесарь дежурный и по ремонту оборудования на шахтной поверхности	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	постарайтесь расположите рабочее место отдельно от рабочих перерывов	внимательно
86A, 86-1A(86A), 86-2A(86A), 86-3A(86A), 86-4A(86A), 86-5A(86A) Машинист подъемной машины на шахтной поверхности	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	постарайтесь расположите рабочее место отдельно от рабочих перерывов	внимательно
87A, 87-1A(87A), 87-2A(87A), 87-3A(87A) Стволовой, занятый на поверхности	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	постарайтесь расположите рабочее место отдельно от рабочих перерывов	внимательно
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	постарайтесь расположите рабочее место отдельно от рабочих перерывов	внимательно
88A, 88-1A(88A), 88-2A(88A), 88-3A(88A), 88-4A(88A), 88-5A(88A), 88-6A(88A) Стволовой на подземных работах	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	постарайтесь расположите рабочее место отдельно от рабочих перерывов	внимательно
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	постарайтесь расположите рабочее место отдельно от рабочих перерывов	внимательно
89 Машинист электровоза на подземных работах	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	постарайтесь расположите рабочее место отдельно от рабочих перерывов	внимательно
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	постарайтесь расположите рабочее место отдельно от рабочих перерывов	внимательно
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с вибрацией в течение смены.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	постарайтесь расположите рабочее место отдельно от рабочих перерывов	внимательно
90A, 90-1A(90A), 90-2A(90A), 90-3A(90A), 90-4A(90A), 90-5A(90A), 90-6A(90A), 90-7A(90A), 90-8A(90A), 90-9A(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), 90-20A(90A), 90-21A(90A), 90-22A(90A), 90-23A(90A), 90-24A(90A), 90-25A(90A), 90-26A(90A), 90-27A(90A), 90-28A(90A) Электро-	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	постарайтесь расположите рабочее место отдельно от рабочих перерывов	внимательно

газосварщик на подземных работах	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>постановлению</i>	<i>пог. участию сверху от ТН отдел кадров</i>	<i>благополучно</i>
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	<i>постановлению</i>	<i>пог. участию отдел кадров</i>	<i>благополучно</i>
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>постановлению</i>	<i>пог. участию отдел кадров</i>	<i>благополучно</i>
91A, 91-1A(91A), 91-2A(91A), 91-3A(91A), 91-4A(91A), 91-5A(91A), 91-6A(91A), 91-7A(91A), 91-8A(91A), 91-9A(91A) Электросварщик ручной сварки подземный	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>постановлению</i>	<i>пог. участию отдел кадров</i>	<i>благополучно</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>постановлению</i>	<i>пог. участию сверху от ТН отдел кадров</i>	<i>благополучно</i>
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	<i>постановлению</i>	<i>пог. участию отдел кадров</i>	<i>благополучно</i>
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>постановлению</i>	<i>пог. участию отдел кадров</i>	<i>благополучно</i>
94A, 94-1A(94A) Слесарь дежурный и по ремонту оборудования на шахтной поверхности	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	<i>постановлению</i>	<i>пог. участию отдел кадров</i>	<i>благополучно</i>
96A, 96-1A(96A), 96-2A(96A), 96-3A(96A), 96-4A(96A), 96-5A(96A), 96-6A(96A), 96-7A(96A) Арматурщик на подземных работах	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума,	Снижение вредного воздействия шума	<i>постановлению</i>	<i>пог. участию отдел кадров</i>	<i>благополучно</i>
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>постановлению</i>	<i>пог. участию отдел кадров</i>	<i>благополучно</i>
98A, 98-1A(98A), 98-2A(98A), 98-3A(98A), 98-4A(98A), 98-5A(98A), 98-6A(98A), 98-7A(98A), 98-8A(98A), 98-9A(98A), 98-10A(98A), 98-11A(98A), 98-12A(98A), 98-13A(98A), 98-	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума,	Снижение вредного воздействия шума	<i>постановлению</i>	<i>пог. участию отдел кадров</i>	<i>благополучно</i>

14A(98A), 98-15A(98A), Бетонщик на подземных работах					
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	использовано использовано	использовано использовано	использовано
	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	использовано использовано	использовано использовано	использовано
99A, 99-1A(99A) Бетонщик на шахтной поверхности	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума,	Снижение вредного воздействия шума	использовано использовано	использовано использовано	использовано
102A, 102-1A(102A), 102-2A(102A) Столяр	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	использовано использовано	использовано использовано	использовано
103 Плотник	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	использовано использовано	использовано использовано	использовано
121A, 121-1A(121A), 121-2A(121A), 121-3A(121A), 121-4A(121A), 121-5A(121A) Слесарь дежурный и по ремонту оборудования на подземных работах	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	использовано использовано	использовано использовано	использовано
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	использовано использовано	использовано использовано	использовано
	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	использовано использовано	использовано использовано	использовано
134A, 134-1A(134A) 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 порядке.	Снижение вредного воздействия химического фактора	использовано использовано	использовано использовано	использовано
	Повышенный уровень ультрафиолетового излучения обусловлен спецификой трудового процесса, необходимо	Снижение вредного воздействия ультра-	использовано использовано	использовано использовано	использовано

	соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение средств индивидуальной защиты.	фиолетового излучения		<i>Соблюдать ограничение отрицательное</i>	
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	<i>расположено</i>	<i>нар. условия отрицательное</i>	<i>влияется</i>
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>расположено</i>	<i>нар. условия отрицательное</i>	<i>влияется</i>
165A, 165-1A(165A) Электрогазосварщик на резке и ручной сварке 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 порядке	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>расположено</i>	<i>нар. условия отрицательное</i>	<i>влияется</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>расположено</i>	<i>нар. условия Соблюдать ограничение отрицательное</i>	<i>влияется</i>
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	<i>расположено</i>	<i>нар. условия отрицательное</i>	<i>влияется</i>
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>расположено</i>	<i>нар. условия Соблюдать ограничение отрицательное</i>	<i>влияется</i>
173 Механик сменный на шахтной поверхности	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	<i>расположено</i>	<i>нар. условия отрицательное</i>	<i>влияется</i>
177A, 177-1A(177A), 177-2A(177A), 177-3A(177A), 177-4A(177A), 177-5A(177A), 177-6A(177A) Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций на подземных работах	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	<i>расположено</i>	<i>нар. условия отрицательное</i>	<i>влияется</i>
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>расположено</i>	<i>нар. условия отрицательное</i>	<i>влияется</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>расположено</i>	<i>нар. условия Соблюдать ограничение отрицательное</i>	<i>влияется</i>

182 Штукатур на шахтной поверхности	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>расположено</i>	<i>рас. ул. Октябрьская, 10 кв. 10 этаж 1001 кабинет</i>	<i>расположена</i>
183А, 183-1А(183А) Штукатур на подземных работах	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума,	Снижение вредного воздействия шума	<i>расположено</i>	<i>рас. ул. Октябрьская, 10 кв. 10 этаж 1001 кабинет</i>	<i>расположена</i>
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>расположено</i>	<i>рас. ул. Октябрьская, 10 кв. 10 этаж 1001 кабинет</i>	<i>расположена</i>
186 Стропальщик	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	<i>расположено</i>	<i>рас. ул. Октябрьская, 10 кв. 10 этаж 1001 кабинет</i>	<i>расположена</i>
190 Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций на шахтной поверхности	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	<i>расположено</i>	<i>рас. ул. Октябрьская, 10 кв. 10 этаж 1001 кабинет</i>	<i>расположена</i>
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>расположено</i>	<i>рас. ул. Октябрьская, 10 кв. 10 этаж 1001 кабинет</i>	<i>расположена</i>

Дата составления: 05.11.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер по подземному строительству
(должность)

(подпись)

Головин Станислав Сергеевич
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

04.11.2024
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель начальника управления по подземному строительству
(должность)

(подпись)

Артемьев Антон Олегович
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

04.11.2024
(дата)

Начальник службы охраны труда и производственного контроля за соблюдением промышленной безопасности
(должность)

(подпись)

Сazonova Ульяна Александровна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

04.11.2024
(дата)

Начальник отдела кадров
(должность)

(подпись)

Чухало Наталья Евгеньевна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

04.11.2024
(дата)

Председатель ПК-2
(должность)

(подпись)

Гапошин Евгений Евгеньевич
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

04.11.2024
(дата)

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

6043
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Казаренко Ольга Александровна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

05.11.2024
(дата)