

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
<b>Аппарат управления</b>					
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 ТБ Отдел кадров	выполняется
2 Заместитель начальника управления по подземному строительству	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Служба ОТ И ТБ Отдел кадров	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 ТБ Отдел кадров	выполняется
4А, 4-1А(4А) Заместитель главного инженера по подземному строительству	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Служба ОТ И ТБ Отдел кадров	выполняется
5 Главный маркшейдер на подземных работах	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Служба ОТ И ТБ Отдел кадров	выполняется
<b>Отдел постоянных устройств</b>					
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 ОТ И ТБ Отдел кадров	выполняется
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 ОТ И ТБ Отдел кадров	выполняется
<b>Отдел механизации производства</b>					
39 Главный механик на подземных работах	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Служба ОТ И ТБ Отдел кадров	выполняется
40 Главный энергетик на подземных работах	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Служба ОТ И ТБ Отдел кадров	выполняется
43 Заместитель главного механика на подземных работах	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Служба ОТ И ТБ Отдел кадров	выполняется
<b>Служба охраны труда и производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности</b>					
191 Начальник службы	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Служба ОТ И ТБ Отдел кадров	выполняется
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 ОТ И ТБ Отдел кадров	выполняется
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 ОТ И ТБ Отдел кадров	выполняется



Горный цех					
53А, 53-1А(53А) Кузнец ручнойковки	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	необходимо	наказывать ТБ открыть ПК	выполняется
	Соблюдать режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10, соблюдать питьевой режим	Нормализация микроклимата	необходимо	наказывать ТБ открыть картов	выполняется
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	необходимо	наказывать ТБ открыть картов	выполняется
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	необходимо	наказывать ТБ открыть картов	выполняется
55А, 55-1А(55А), 55-2А(55А), 55-3А(55А), 55-4А(55А), 55-5А(55А), 55-6А(55А), 55-7А(55А), 55-8А(55А), 55-9А(55А), 55-10А(55А) Электросварщик 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	необходимо	наказывать ТБ открыть 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	необходимо	наказывать ТБ Сверьба ОТ и ПК открыть картов	выполняется
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	необходимо	наказывать ТБ открыть картов	выполняется
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести	необходимо	наказывать ТБ открыть картов	выполняется
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	необходимо	наказывать ТБ открыть ПК	выполняется
	Повышенный уровень ультрафиолетового излучения обусловлен спецификой трудового процесса, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение пери-	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излуче-	необходимо	наказывать ТБ Сверьба ОТ и ПК	выполняется



	одичности медицинских осмотров, применение средств индивидуальной защиты.	ния		отдых кадров	
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	начальник ТЭ отдел кадров	Виталий Сергеевич
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	начальник ТЭ отдел кадров	Виталий Сергеевич
57 Токарь	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	начальник ТЭ отдел кадров	Виталий Сергеевич
61А, 61-1А(61А), 61-2А(61А), 61-3А(61А), 61-4А(61А), 61-5А(61А), 61-6А(61А) Станочник широкого профиля	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	начальник ТЭ отдел кадров	Виталий Сергеевич
131А, 131-1А(131А) Электрослесарь дежурный и по ремонту оборудования на шахтной поверхности	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	начальник ТЭ отдел кадров	Виталий Сергеевич
166 Машинист крана козлового шахтной поверхности	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	начальник ТЭ отдел кадров	Виталий Сергеевич
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	начальник ТЭ отдел кадров	Виталий Сергеевич
<b>Участок подземных буровзрывных работ и вентиляции</b>					
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	постоянно	начальник ТЭ Суркова О.И. ПИ отдел кадров	Виталий Сергеевич
48А, 48-1А(48А) 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	постоянно	начальник ТЭ отдел ТЭ	Виталий Сергеевич
	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	постоянно	начальник ТЭ Суркова О.И. ПИ отдел кадров	Виталий Сергеевич
	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	постоянно	начальник ТЭ Суркова О.И. ПИ отдел кадров	Виталий Сергеевич
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	начальник ТЭ отдел кадров	Виталий Сергеевич



49А, 49-1А(49А) 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	ростовскому	качественное Слушать от ГЕ отдых кадров	выполняется
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	ростовскому	качественное отдых кадров	выполняется
<b>Участок подземных работ</b>					
65А, 65-1А(65А), 65-2А(65А), 65-3А(65А), 65-4А(65А), 65-5А(65А) Начальник участка на подземных работах	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	ростовскому	качественное участка отдых кадров	выполняется
66А, 66-1А(66А), 66-2А(66А), 66-3А(66А), 66-4А(66А), 66-5А(66А), 66-6А(66А), 66-7А(66А) Заместитель начальника участка на подземных работах	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	ростовскому	качественное участка отдых кадров	выполняется
68А, 68-1А(68А), 68-2А(68А), 68-3А(68А), 68-4А(68А) Механик сменный на подземных работах	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	ростовскому	качественное участка отдых кадров	выполняется
69А, 69-1А(69А), 69-2А(69А) Маркшейдер участковый на подземных работах	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	ростовскому	качественное участка отдых кадров	выполняется
70А, 70-1А(70А), 70-2А(70А), 70-3А(70А) Маркшейдер сменный на подземных работах	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	ростовскому	качественное участка отдых кадров	выполняется
71А, 71-1А(71А), 71-10А(71А), 71-2А(71А), 71-3А(71А), 71-4А(71А), 71-5А(71А), 71-6А(71А), 71-7А(71А), 71-8А(71А), 71-9А(71А) Мастер горный участка на подземных работах	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	ростовскому	качественное участка отдых кадров	выполняется
72А, 72-1А(72А), 72-2А(72А), 72-3А(72А) Механик подземного участка	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	ростовскому	качественное участка отдых кадров	выполняется
74А, 74-1А(74А), 74-2А(74А), 74-3А(74А) Энергетик подземного участка	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	ростовскому	качественное участка отдых кадров	выполняется
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), 75-10А(75А), 75-11А(75А)	Для снижения воздействия повышенного уровня АПФД в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или деклариро-	Снижение запыленности	ростовскому	качественное участка отдых ПП	выполняется



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	ростовскому	Кочаевская ул. 10А	Виталий Сергеевич
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	ростовскому	Кочаевская ул. 10А	Виталий Сергеевич
	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	ростовскому	Кочаевская ул. 10А Служба ОТ и П ул. 10А	Виталий Сергеевич
76А, 76-1А(76А), 76-2А(76А), 76-3А(76А), 76-4А(76А), 76-5А(76А), 76-6А(76А) Проходчик на поверхностных работах	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	ростовскому	Кочаевская ул. 10А	Виталий Сергеевич
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	ростовскому	Кочаевская ул. 10А	Виталий Сергеевич
77А, 77-1А(77А) Изолировщик на подземных работах	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	ростовскому	Кочаевская ул. 10А	Виталий Сергеевич
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	ростовскому	Кочаевская ул. 10А	Виталий Сергеевич



	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	расстояние	капитальное участие Служба охраны ошей картов	выполняется
79А, 79-1А(79А), 79-2А(79А), 79-3А(79А), 79-4А(79А), 79-5А(79А), 79-6А(79А), 79-7А(79А), 79-8А(79А), 79-9А(79А), 79-10А(79А), 79-11А(79А), 79-12А(79А), 79-13А(79А), 79-14А(79А), 79-15А(79А), 79-16А(79А), 79-17А(79А), 79-18А(79А), 79-19А(79А), 79-20А(79А), 79-21А(79А), 79-22А(79А), 79-23А(79А), 79-24А(79А), 79-25А(79А), 79-26А(79А), 79-27А(79А) Горнорабочий подземный	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	расстояние	капитальное участие ошей картов	выполняется
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	расстояние	капитальное участие ошей картов	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	расстояние	капитальное участие Служба охраны ошей картов	выполняется
80 Горнорабочий на маркшейдерских работах подземный	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	расстояние	капитальное участие ошей картов	выполняется
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	расстояние	капитальное участие ошей картов	выполняется
81А, 81-1А(81А), 81-2А(81А), 81-3А(81А), 81-4А(81А), 81-5А(81А), 81-6А(81А), 81-7А(81А) Горнорабочий на шахтной поверхности	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	расстояние	капитальное участие ошей картов	выполняется
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	расстояние	капитальное участие ошей картов	выполняется
82А, 82-1А(82А), 82-2А(82А), 82-3А(82А), 82-4А(82А), 82-5А(82А), 82-	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	расстояние	капитальное участие Служба охраны ошей картов	выполняется



6А(82А), 82-7А(82А) 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	постоянно	капитальный шкаф офис кадров	Виталий Сергеевич
	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	капитальный шкаф офис кадров	Виталий Сергеевич
83А, 83-1А(83А), 83-2А(83А), 83-3А(83А), 83-4А(83А), 83-5А(83А) Электрослесарь-монтажник подземного горнопроходческого оборудования	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	капитальный шкаф офис кадров	Виталий Сергеевич
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	капитальный шкаф офис кадров	Виталий Сергеевич
	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	капитальный шкаф офис кадров	Виталий Сергеевич
84А, 84-1А(84А), 84-2А(84А), 84-3А(84А), 84-4А(84А), 84-5А(84А), 84-6А(84А), 84-7А(84А), 84-8А(84А), 84-9А(84А), 84-10А(84А), 84-11А(84А) Электрослесарь дежурный и по ремонту оборудования на подземных работах	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	капитальный шкаф офис кадров	Виталий Сергеевич
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	капитальный шкаф офис кадров	Виталий Сергеевич
	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 индивиду-	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	постоянно	капитальный шкаф офис кадров	Виталий Сергеевич



	альной защиты от вибрации, соблюдать периодичность медицинских осмотров.				
85А, 85-1А(85А), 85-2А(85А), 85-3А(85А), 85-4А(85А) Электрослесарь дежурный и по ремонту оборудования на шахтной поверхности	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	ростовский	качественно уменьшено офис наров	выполняется
86А, 86-1А(86А), 86-2А(86А), 86-3А(86А), 86-4А(86А), 86-5А(86А) Машинист подъемной машины на шахтной поверхности	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	ростовский	качественно уменьшено офис наров	выполняется
87А, 87-1А(87А), 87-2А(87А), 87-3А(87А) Стволовой, занятый на поверхности	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	ростовский	качественно уменьшено офис наров	выполняется
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	ростовский	качественно уменьшено офис наров	выполняется
88А, 88-1А(88А), 88-2А(88А), 88-3А(88А), 88-4А(88А), 88-5А(88А), 88-6А(88А) Стволовой на подземных работах	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	ростовский	качественно уменьшено офис наров	выполняется
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	ростовский	качественно уменьшено офис наров	выполняется
89 Машинист электровоза на подземных работах	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	ростовский	качественно уменьшено офис наров	выполняется
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	ростовский	качественно уменьшено офис наров	выполняется
	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	ростовский	качественно уменьшено офис наров	выполняется
90А, 90-1А(90А), 90-2А(90А), 90-3А(90А), 90-4А(90А), 90-5А(90А), 90-6А(90А), 90-7А(90А), 90-8А(90А), 90-9А(90А), 90-10А(90А), 90-11А(90А), 90-12А(90А), 90-13А(90А), 90-14А(90А), 90-15А(90А), 90-16А(90А), 90-17А(90А), 90-18А(90А), 90-19А(90А), 90-20А(90А), 90-21А(90А), 90-22А(90А), 90-23А(90А), 90-24А(90А), 90-25А(90А), 90-26А(90А), 90-27А(90А), 90-28А(90А) 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	ростовский	качественно уменьшено Средство ДР-10 офис наров	выполняется



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	постоянно	кон. участка Служба ОТТ отдел кадров	Виталий
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	кон. участка отдел кадров	Виталий
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	кон. участка отдел кадров	Виталий
91А, 91-1А(91А), 91-2А(91А), 91-3А(91А), 91-4А(91А), 91-5А(91А), 91-6А(91А), 91-7А(91А), 91-8А(91А), 91-9А(91А) 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	постоянно	кон. участка отдел ОТ	Виталий
	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	кон. участка Служба ОТТ отдел кадров	Виталий
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	кон. участка отдел кадров	Виталий
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	кон. участка отдел кадров	Виталий
94А, 94-1А(94А) Слесарь дежурный и по ремонту оборудования на шахтной поверхности	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	кон. участка отдел кадров	Виталий
96А, 96-1А(96А), 96-2А(96А), 96-3А(96А), 96-4А(96А), 96-5А(96А), 96-6А(96А), 96-7А(96А) Арматурщик на подземных работах	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума,	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	кон. участка отдел кадров	Виталий
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	кон. участка отдел кадров	Виталий
98А, 98-1А(98А), 98-2А(98А), 98-3А(98А), 98-4А(98А), 98-5А(98А), 98-6А(98А), 98-7А(98А), 98-8А(98А), 98-9А(98А), 98-10А(98А), 98-11А(98А), 98-12А(98А), 98-13А(98А), 98-	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума,	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	кон. участка отдел кадров	Виталий



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



	соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение средств индивидуальной защиты.	фиолетового излучения		Сигунова Ольга Александровна	
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	растопоренно	Кор. Ураева, Сигунова Ольга Александровна	выполняется
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	растопоренно	Кор. Ураева, Сигунова Ольга Александровна	выполняется
165А, 165-1А(165А) Электросварщик 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	растопоренно	Кор. Ураева, Сигунова Ольга Александровна	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	растопоренно	Кор. Ураева, Сигунова Ольга Александровна	выполняется
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	растопоренно	Кор. Ураева, Сигунова Ольга Александровна	выполняется
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести	растопоренно	Кор. Ураева, Сигунова Ольга Александровна	выполняется
173 Механик сменный на шахтной поверхности	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	растопоренно	Кор. Ураева, Сигунова Ольга Александровна	выполняется
177А, 177-1А(177А), 177-2А(177А), 177-3А(177А), 177-4А(177А), 177-5А(177А), 177-6А(177А) 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	растопоренно	Кор. Ураева, Сигунова Ольга Александровна	выполняется
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	растопоренно	Кор. Ураева, Сигунова Ольга Александровна	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	растопоренно	Кор. Ураева, Сигунова Ольга Александровна	выполняется



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	распознаемо	наб. ур. шума, шумовые карты	выполняется
183А, 183-1А(183А) Штукатур на подземных работах	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума,	Снижение вредного воздействия шума	распознаемо	наб. ур. шума, шумовые карты	выполняется
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	распознаемо	наб. ур. шума, шумовые карты	выполняется
186 Стропальщик	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	распознаемо	наб. ур. шума, шумовые карты	выполняется
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	распознаемо	наб. ур. шума, шумовые карты	выполняется
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	распознаемо	наб. ур. шума, шумовые карты	выполняется

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))

04.12.2024  
(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))

04.12.2024  
(дата)

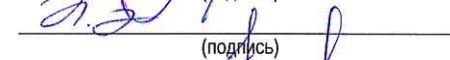
Начальник службы охраны труда и производственного контроля за соблюдением промышленной безопасности  
(должность)

  
(подпись)

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

04.12.2024  
(дата)

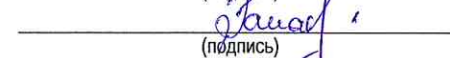
Начальник отдела кадров  
(должность)

  
(подпись)

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

04.12.2024  
(дата)

Председатель ПК-2  
(должность)

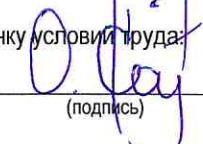
  
(подпись)

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

04.12.2024  
(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)