

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>					
14 Начальник управления по подземному строительству	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	Всегда	Производственная техника службы отдела подземных работ	Выполнено
10A, 10-1A(10A) Заместитель главного инженера по подземному строительству на подземных работах	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	Всегда	Производственное оборудование изменено от ПК до виброгасителей	Выполнено
122 Заместитель главного инженера на открытом способе работ	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	Всегда	Производственная техника службы отдела подземных работ	Выполнено
4 Главный инженер по подземному строительству	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	Всегда	Производственное оборудование изменено от ПК до виброгасителей	Выполнено
5 Главный маркшейдер на подземных работах	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	Всегда	Производственное оборудование изменено от ПК до виброгасителей	Выполнено
<b>Отдел технической подготовки производства</b>					
118 Начальник отдела технической подготовки производства, связанный с работами в подземных условиях	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	Всегда	Производственное оборудование изменено от ПК до виброгасителей	Выполнено
119 Заместитель начальника отдела, связанный с работами в подземных условиях отдела технической подготовки производства	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	Всегда	Производственное оборудование изменено от ПК до виброгасителей	Выполнено
<b>Отдел механизации производства</b>					
6 Главный механик на подземных работах	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	Всегда	Производственное оборудование изменено от ПК до виброгасителей	Выполнено
79 Заместитель главного механика на подземных работах - главный сварщик	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	Всегда	Производственное оборудование изменено от ПК до виброгасителей	Выполнено
<b>Служба охраны труда и производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности</b>					
120 Горный инженер по охране труда и технике безопасности	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	Всегда	Производственное оборудование изменено от ПК до виброгасителей	Выполнено
38 Ведущий инженер горный, выполняющий работы в подземных	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	Всегда	Производственное оборудование изменено от ПК до виброгасителей	Выполнено

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
условиях					
<b>Участки № 33, 35</b>					
27A, 27-1A(27A) Начальник участка на подземных работах	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	Выполнено	Производственный участок Сушино ОТ ЧПК и субподп. 17Б	Выполнено
40A, 40-1A(40A) Мастер горный участка на подземных работах	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	Выполнено	Производственный участок Сушино ОТ ЧПК и субп. 10ЧПК и субп. пред. ПБ	Выполнено
<b>Участки № 23, 35</b>					
42A, 42-1A(42A), 42-2A(42A), 42-3A(42A), 42-4A(42A) Малляр	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	Выполнено	Производственный участок Сушино ОТ ЧПК и субп. 10ЧПК и субп. пред. ПБ	Выполнено
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	Выполнено	Производственный участок Сушино ОТ ЧПК и субп. 10ЧПК и субп. пред. ПБ	Выполнено
50A, 50-1A(50A) Механик сменный участка открытого способа работ	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	Выполнено	Производственный участок Сушино ОТ ЧПК и субп. 10ЧПК и субп. пред. ПБ	Выполнено
51A, 51-1A(51A) Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	Выполнено	Производственный участок Сушино ОТ ЧПК и субп. 10ЧПК и субп. пред. ПБ	Выполнено
53A, 53-1A(53A) Плотник	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	Выполнено	Производственный участок Сушино ОТ ЧПК и субп. 10ЧПК и субп. пред. ПБ	Выполнено
54A, 54-1A(54A), 54-2A(54A), 54-3A(54A) Проходчик на поверхностных работах	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	Выполнено	Производственный участок Сушино ОТ ЧПК и субп. 10ЧПК и субп. пред. ПБ	Выполнено
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	Выполнено	Производственный участок Сушино ОТ ЧПК и субп. 10ЧПК и субп. пред. ПБ	Выполнено
61A, 61-1A(61A) Штукатур	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	Выполнено	Производственный участок Сушино ОТ ЧПК и субп. 10ЧПК и субп. пред. ПБ	Выполнено
62A, 62-1A(62A), 62-2A(62A), 62-3A(62A) Электрогазосварщик	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании	Снижение вредного воздействия химического фактора	Выполнено	Производственный участок Сушино ОТ ЧПК и субп. 10ЧПК и субп. пред. ПБ	Выполнено

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	порядке				
	Повышенный уровень ультрафиолетового излучения обусловлен спецификой трудового процесса, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Быстро	Производственное Участок Секция от ЧПК Задолженность Требование П.б.	Выполнено
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	Быстро	Производственное Участок, Сервис ЧПК и суб. гр. Прей	Выполнено
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести	Быстро	Производственное Участок, Сервис ЧПК и суб. гр. П.б	Выполнено
69А, 69-1А(69А) Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	Быстро	Производственное Участок, Сервис ЧПК за соблюдение Требование П.б	Выполнено
85А, 85-1А(85А) Заместитель начальника участка на подземных работах	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	Быстро	Производственное Участок, Сервис ЧПК за соблюдение Требование П.б	Выполнено
<b>Участок № 23</b>					
28 Начальник участка открытого способа работ	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	Быстро	Производственное Участок, Сервис ЧПК и суб. гр. П.б	Выполнено
36 Изолировщик на гидроизоляции	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	Быстро	Производственное Участок, Сервис ЧПК за соблюдение Требование П.б	Выполнено
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	Быстро	Производственное Участок, Сервис ЧПК за соблюдение Требование П.б	Выполнено
49 Механик участка открытого способа работ	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	Быстро	Производственное Участок, Сервис ЧПК и суб. гр. П.б	Выполнено
52 Облицовщик-плиточник	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	Быстро	Производственное Участок, Сервис ЧПК за соблюдение Требование П.б	Выполнено
65А, 65-1А(65А) Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	Быстро	Производственное Участок, Сервис ЧПК за соблюдение Требование П.б	Выполнено
86 Заместитель начальника участка открытого способа работ	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	Быстро	Производственное Участок, Сервис ЧПК и суб. гр. П.б	Выполнено
88 Электромонтажник по освещению и осветительным сетям	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	Быстро	Производственное Участок, Сервис ЧПК за соблюдение Требование П.б	Выполнено
<b>Участок № 3</b>					

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
60 Такелажник	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	Последнее	Производственное участки; Сервисный центр ПК юр. собл. гр. ПК	Выполнено
<b>Участок № 33</b>					
34A, 34-1A(34A) Бетонщик на подземных работах	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	Последнее	Производственное участки; Сервисный центр ПК юр. собл. гр. ПК	Выполнено
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	Последнее	Производственное участки; Сервисный центр ПК юр. собл. гр. Треб. Треб. ПБ	Выполнено
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с вибрацией в течение смены. При работе с виброприбором применять средства индивидуальной защиты от вибрации, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Последнее	Производственное участки; Сервисный центр ПК юр. собл. гр. Треб. Треб. ПБ Пропагандой бережливости	Выполнено
47 Механик участка на подземных работах	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	Последнее	Производственное участки; Сервисный центр ПК юр. собл. гр. Треб. ПБ	Выполнено
55A, 55-1A(55A), 55-2A(55A), 55-3A(55A), 55-4A(55A) 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	Последнее	Производственное участки; Сервисный центр ПК юр. собл. гр. Треб. Треб. ПБ Пропагандой бережливости.	Выполнено
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума,	Снижение вредного воздействия шума	Последнее	Производственное участки; Сервисный центр ПК юр. собл. гр. Треб. Треб. ПБ	Выполнено
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	Последнее	Производственное участки; Сервисный центр ПК юр. собл. гр. Треб. Треб. ПБ	Выполнено
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с вибрацией в течение смены. При работе с виброприбором применять средства индивидуальной защиты от вибрации, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Последнее	Производственное участки; Сервисный центр ПК юр. собл. гр. Треб. Треб. ПБ Пропагандой бережливости	Выполнено
63A, 63-1A(63A) Электрогазосварщик на подземных работах	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов	Снижение запыленности		Производственное участки;	

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
	труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение средств индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Последнее	Случай от ПК засоблюдением требованием П.б	Выполнено
	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Последнее	Производственное участие; Случай от ПК засоблюдением требованием Промышленной безопасности	Выполнено
	Повышенный уровень ультрафиолетового излучения обусловлен спецификой трудового процесса, необходимо соблюдать режимы труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Последнее	Производственное участие; Случай от ПК засоблюдением требованием Пром. Безопас.	Выполнено
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	Последнее	Производственное участие; Случай от ПК засоблюдением требованием Пром. Безопас.	Выполнено
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	Последнее	Производственное участие; Случай от ПК засоблюдением требованием Пром. Безопас.	Выполнено
67А, 67-1А(67А) Электросварщик ручной сварки на подземных работах	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдать режимы труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение средств индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД).	Снижение запыленности	Последнее	Производственное участие; Случай от ПК засоблюдением требованием Пром. без.	Выполнено
	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Последнее	Производственное участие; Случай от ПК засоблюдением требованием Промышленной безопасности	Выполнено
	Повышенный уровень ультрафиолетового излучения обусловлен спецификой трудового процесса, необходимо соблюдать режимы труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение средств	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Последнее	Производственное участие; Случай от ПК засоблюдением требованием Пром. Безопас.	Выполнено

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	индивидуальной защиты. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	Быстро	Производственное участки; служба оти ПК и соц.тр. ПБ	Выполнено
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	Быстро	Производственное участки; служба оти ПК и соц.тр. ПБ	Выполнено
82A, 82-1A(82A) Горнорабочий на подземных работах	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	Быстро	Производственное участки; служба оти ПК и соц.тр. ПБ соблюдение требований насущнейшей безопасности	Выполнено
83 Энергетик подземного участка на подземных работах	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	Быстро	Производственное участки; служба оти ПК и соц.тр. ПБ	Выполнено
Участки № 23, 33, 35					
41A, 41-1A(41A), 41-2A(41A) Мастер горный участка открытого способа работ	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	Быстро	Производственное участки; служба оти ПК и соц.тр. ПБ соблюдение требований	Выполнено
Участок № 35					
138 Стропальщик	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	Быстро	Производственное участки; служба оти ПК и соц.тр. ПБ	Выполнено
33A, 33-1A(33A), 33-2A(33A) Бетонщик	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума,	Снижение вредного воздействия шума	Быстро	Производственное участки; служба оти ПК и соц.тр. ПБ	Выполнено
39A, 39-1A(39A) Каменщик	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	Быстро	Производственное участки; служба оти ПК и соц.тр. ПБ	Выполнено
56A, 56-1A(56A) Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	Быстро	Производственное участки; служба оти ПК и соц.тр. ПБ соблюдение требований ПБ	Выполнено
66A, 66-1A(66A) Электросварщик ручной сварки	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	Быстро	Производственное участки; служба оти ПК и соц.тр. ПБ соблюдение требований	Выполнено

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.			Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда	
	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	Выполнено	Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда	Выполнено
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	Выполнено	Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда	Выполнено
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	Выполнено	Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда	Выполнено
97А, 97-1А(97А) Горнорабочий на маркшейдерских работах	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума	Выполнено	Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда	Выполнено

Дата составления: 19.12.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер  
(должность)

(подпись)

Куликов Георгий Александрович  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

20.12.2024

(дата)

Председатель ПК-3  
(должность)

(подпись)

20.12.2024

(дата)

Главный механик  
(должность)

(подпись)

Бирюков Александр Сергеевич  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

20.12.2024

(дата)

Ведущий инженер по труду и заработной плате  
(должность)

(подпись)

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

20.12.2024

(дата)

Горный инженер по охране труда и технике безопасности  
(должность)

(подпись)

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

20.12.2024

(дата)

(подпись)

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

20.12.2024

(дата)

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

6043

(№ в реестре экспертов)

O. Гал

(подпись)

Казаренко Ольга Александровна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

19.12.2024

(дата)