

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
Маркшейдерский отдел					
3 Главный маркшейдер объекта	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.03.2025	Маркшейдерский отдел	<i>выполнено</i>
4А, 5А(4А) Маркшейдер участковый	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.03.2025	Маркшейдерский отдел	<i>выполнено</i>
6 Сменный маркшейдер	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.03.2025	Маркшейдерский отдел	<i>выполнено</i>
Участок шахтной поверхности					
45А, 46А(45А), 47А(45А), 48А(45А), 49А(45А), 50А(45А), 51А(45А), 52А(45А), 53А(45А), 54А(45А) Электрозосварщик	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентарегатов. 2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (___местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов___), при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентарегатов. 3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.03.2025	Участок шахтной поверхности № 12	<i>выполнено</i>

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

1	2	3	4	5	6
55 Энергетик	<p>1. Выполнить (___) восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования (___) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (___ плитного ___) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума	01.03.2025	Участок шахтной поверхности № 12	<i>выполнено</i>
55 Энергетик	<p>1. Выполнить (___) восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования (___) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (___ плитного ___) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума	01.03.2025	Участок шахтной поверхности № 12	<i>выполнено</i>

1	2	3	4	5	6
56 Сменный энергетик	<p>1. Выполнить (___) восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования (___) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (___ плитного ___) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума	01.03.2025	Участок шахтной поверхности № 12	<i>Виталино</i>
57А, 58А(57А), 59А(57А), 60А(57А) Мастер	<p>1. Выполнить (___) восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования (___) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (___ плитного ___) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума	01.03.2025	Участок шахтной поверхности № 12	<i>Виталино</i>

1	2	3	4	5	6
<p>61 Сменный электромеханик</p> <p>62А, 63А(62А), 64А(62А), 65А(62А), 66А(62А), 67А(62А), 68А(62А), 69А(62А), 70А(62А), 71А(62А), 72А(62А) Стропальщик</p>	<p>1. Выполнить (___) восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования (___) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (___ плитного ___) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>01.03.2025</p>	<p>Участок шахтной поверхности № 12</p>	<p><i>выполнено</i></p>
	<p>1. Выполнить (___) восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования (___) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (___ плитного ___) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>01.03.2025</p>	<p>Участок шахтной поверхности № 12</p>	<p><i>выполнено</i></p>

1	2	3	4	5	6
<p>73А, 74А(73А), 75А(73А), 76А(73А), 77А(73А), 78А(73А), 79А(73А), 80А(73А), 81А(73А), 82А(73А), 83А(73А), 84А(73А), 85А(73А), 86А(73А), 87А(73А), 88А(73А), 89А(73А), 90А(73А), 91А(73А), 92А(73А), 93А(73А), 94А(73А), 95А(73А), 96А(73А), 97А(73А), 98А(73А) Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций</p>	<p>1. Выполнить (___) восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования (___) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (___ плитного ___) типа. 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>01.03.2025</p>	<p>Участок шахтной поверхности № 12</p>	<p><i>выполнено</i></p>
<p>99А, 100А(99А), 101А(99А), 102А(99А), 103А(99А), 104А(99А), 105А(99А), 106А(99А), 107А(99А), 108А(99А), 109А(99А), 110А(99А), 111А(99А), 112А(99А), 113А(99А), 114А(99А), 115А(99А), 116А(99А), 117А(99А), 118А(99А), 119А(99А), 120А(99А), 121А(99А), 122А(99А), 123А(99А), 124А(99А), 125А(99А), 126А(99А), 127А(99А), 128А(99А), 129А(99А), 130А(99А), 131А(99А), 132А(99А), 133А(99А), 134А(99А) Проходчик</p>	<p>1. Выполнить (___) восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования (___) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (___ плитного ___) типа. 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>01.03.2025</p>	<p>Участок шахтной поверхности № 12</p>	<p><i>выполнено</i></p>

1	2	3	4	5	6
	<p>1. Повысить световую мощность систем общего искусственного освещения путем увеличения количества осветительных установок, использования ламп большей мощности, отдавая предпочтение компактным люминесцентным лампам (КЛЛ, "энергосберегающие") либо люминесцентным лампам, используемым в светильниках с электронной пускорегулирующей аппаратурой (ЭПРА), с целью доведения значений освещенности рабочей поверхности до нормируемых значений.</p> <p>2. Своевременно заменять перегоревшие лампы, выполнять очистку светильников и осветительной арматуры от пыли и грязи в соответствии с утвержденным графиком. Выполнить ревизию осветительной арматуры и светильников, при необходимости произвести их ремонт. Не допускать эксплуатации разуконтактных либо неисправных светильников и осветительной арматуры. При необходимости - оборудовать рабочее место местным освещением.</p>	Создание нормальных условий освещенности	01.03.2025	Участок шахтной поверхности № 12	<i>выполнено</i>
	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести	01.03.2025	Участок шахтной поверхности № 12	<i>выполнено</i>
	<p>Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых на работах с виброопасным ручным инструментом, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с вибрацией в течение смены ("защита временем", с учётом рекомендаций раздела 4 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05).</p>	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	01.03.2025	Участок шахтной поверхности № 12	<i>выполнено</i>

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

1	2	3	4	5	6
<p>135А, 136А(135А), 137А(135А), 138А(135А) Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования</p>	<p>1. Выполнить (___) восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования (___) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (___ плитного ___) типа. 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>01.03.2025</p>	<p>Участок шахтной поверхности № 12</p>	<p><i>Всего</i></p>
<p>142 Горнорабочий на маркшейдерских работах</p>	<p>1. Выполнить (___) восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования (___) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (___ плитного ___) типа. 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>01.03.2025</p>	<p>Участок шахтной поверхности № 12</p>	<p><i>Всего</i></p>

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

1	2	3	4	5	6
<p>143А, 144А(143А), 145А(143А), 146А(143А), 147А(143А), 148А(143А), 149А(143А), 150А(143А), 151А(143А), 152А(143А) Бетонщик</p>	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p> <p>1. Выполнить (___) восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования (___) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (___ плитного ___) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>01.03.2025</p>	<p>Участок шахтной поверхности № 12</p>	<p><i>выполнено</i></p>
		<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>	<p>01.03.2025</p>	<p>Участок шахтной поверхности № 12</p>	<p><i>выполнено</i></p>

1	2	3	4	5	6
<p>153А, 154А(153А), 155А(153А) Слесь по обслуживанию и ремонту оборудования</p>	<p>1. Выполнить (___) восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования (___) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (___ плитного ___) типа. 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>01.03.2025</p>	<p>нашток шат-май поверхнос-ми №12</p>	<p>вотомено</p>

Дата составления: 21.11.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер
(должность)


(подпись)

Галахов Евгений Дмитриевич
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

18.12.2024
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности


(подпись)

Черкашин Сергей Геннадиевич

18.12.2024
(дата)

Заведующая канцелярией - председатель ПК-11


(подпись)

Николаева Светлана Сергеевна

18.12.2024
(дата)

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

5624
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Масянова Надежда Владимировна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

21 НОЯ 2024
(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда