

Раздел VI. 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
Лаборатория химического анализа водной среды					
1 Инженер	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (____местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов____), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.	Снижение вредного воздействия химического фактора	II квартал 2024 года	Главный специалист по энергетике Начальник лаборатории	
2 Инженер	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (____местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов____), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.	Снижение вредного воздействия химического фактора	II квартал 2024 года	Главный специалист по энергетике Начальник лаборатории	
Отдел механизации					
3 Тракторист-машинист	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	IV квартал 2023	Специалист по охране труда Начальник отдела механизации	
Братский территориальный отдел					
4 Механик-сменный капитан	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт	Снижение вредного воздействия химического фактора	II квартал 2024 года	Начальник отдела Главный специалист по энергетике	

1	2	3	4	5	6
	<p>вентагрегатов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (____местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов____), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</p>			Начальник отдела механизации	
	<p>1. Выполнить (____востановление 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	II квартал 2024 года	<p>Начальник отдела Главный специалист по энергетике Начальник отдела механизации П.1,2,3</p>	
	<p>1. Выполнить (____востановление штатного состояния виброизоляции оборудования____) дополнительную виброизоляцию источника шума (____или рабочего места оператора, водителя, машиниста____) виброизоляционными материалами мастичного (____плитного____) типа, (____установить оборудование на станину, виброопоры, использовать виброгасители____).</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 создающее вибрацию оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями, обеспечивать исправное со-</p>	Снижение вредного воздействия вибрации общей	IV квартал 2023	<p>Специалист по охране труда П.4</p>	

1	2	3	4	5	6
	<p>стояние виброопор (___виброгасителей, станин___) оборудования.</p> <p>4. Обеспечить виброзоляцию рабочего места (___вibrогашение на рабочем месте___).</p>				
Лаборатория химического анализа заводной среды					
8301001 Начальник лаборатории	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (___местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов___), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душевирования.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора	II квартал 2024 года	Главный специалист по энергетике Начальник лаборатории	
8301002 Заместитель начальник лаборатории	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (___местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов___), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душевирования.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора	II квартал 2024 года	Главный специалист по энергетике Начальник лаборатории	
8301003 Заместитель начальник лаборатории	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (___местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов___), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душевирования.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора	II квартал 2024 года	Главный специалист по энергетике Начальник лаборатории	
8301004 Главный специалист	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора	II квартал 2024 года	Главный специалист по энергетике Начальник лаборатории	

1	2	3	4	5	6
	2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (____местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов____), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.				
8301005 Инженер	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (____местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов____), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.	Снижение вредного воздействия химического фактора	II квартал 2024 года	Главный специалист по энергетике Начальник лаборатории	
8301006 Инженер	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (____местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов____), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.	Снижение вредного воздействия химического фактора	II квартал 2024 года	Главный специалист по энергетике Начальник лаборатории	
8301007 Инженер	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (____местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов____), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.	Снижение вредного воздействия химического фактора	II квартал 2024 года	Главный специалист по энергетике Начальник лаборатории	
Отдел механизации					
8302008 Капитан-механик	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при	Снижение вредного воздействия химиче-	II квартал 2024 года	Главный специалист по энергетике	

1	2	3	4	5	6
	<p>необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (____местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов____), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</p>	ского фактора		Начальник отдела механизации	
	<p>1. Выполнить (____востановление 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	II квартал 2024 года	Главный специалист по энергетике Начальник отдела механизации П.1,2,3	
	<p>1. Выполнить (____востановление штатного состояния виброзоляции оборудования____) дополнительную виброзоляцию источника шума (____или рабочего места оператора, водителя, машиниста____) виброзоляционными материалами мастичного (____плитного____) типа, (____установить оборудование на станину, виброопоры, использовать виброгасители____).</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 создающее вибрацию оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами,</p>	Снижение вредного воздействия вибрации общей	IV квартал 2023	Специалист по охране труда П.4	

1	2	3	4	5	6
	<p>крышками, ограждениями, обеспечивать исправное состояние виброопор (<u>виброгасителей, станин</u>) оборудования.</p> <p>4. Обеспечить виброзоляцию рабочего места (<u>виброгашение на рабочем месте</u>).</p>				
8302009 Механик-сменный капитан	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (<u>местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов</u>), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора	II квартал 2024 года	Главный специалист по энергетике Начальник отдела механизации	
	<p>1. Выполнить (<u>воставление штатного состояния шумоизоляции оборудования</u>) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<u>плитного</u>) 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	II квартал 2024 года IV квартал 2023	Главный специалист по энергетике Начальник отдела механизации П.1,2,3 Специалист по охране труда П.4	
	<p>1. Выполнить (<u>воставление штатного состояния виброзоляции оборудования</u>) дополнительную виброзоляцию источника шума (<u>или рабочего места оператора, водителя, машиниста</u>) виброзоляционными материалами мастичного (<u>плитного</u>) типа, (<u>установить оборудование на станину, виброопоры</u>,</p>	Снижение вредного воздействия вибрации общей	II квартал 2024 года	Начальник отдела механизации	

1	2	3	4	5	6
	<p>использовать виброгасители____).</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 создающее вибрацию оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями, обеспечивать исправное состояние виброопор (<u>вibrогасителей, станин</u>) оборудования.</p> <p>4. Обеспечить виброзоляцию рабочего места (<u>виброгашение на рабочем месте</u>).</p>				
8302010 Старший помощник капитана - первый помощник механика	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (<u>местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов</u>), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора	II квартал 2024 года	Главный специалист по энергетике Начальник отдела механизации	
	<p>1. Выполнить (<u>востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования</u>) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<u>плитного</u>) 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</p>	Снижение вредного воздействия шума	II квартал 2024 года IV квартал 2023	Главный специалист по энергетике Начальник отдела механизации П.1,2,3 Специалист по охране труда П.4	

1	2	3	4	5	6
	<p>повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> <p>1. Выполнить (востановление штатного состояния виброзоляции оборудования) дополнительную виброзоляцию источника шума (или рабочего места оператора, водителя, машиниста) виброзоляционными материалами мастичного (плитного) типа, (установить оборудование на станину, виброопоры, использовать виброгасители).</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 создающее вибрацию оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями, обеспечивать исправное состояние виброопор (виброгасителей, станин) оборудования.</p> <p>4. Обеспечить виброзоляцию рабочего места (вibrогашение на рабочем месте).</p>	Снижение вредного воздействия вибрации общей	II квартал 2024 года	Начальник отдела механизации	
8302011 Моторист - рулевой	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора	II квартал 2024 года	Главный специалист по энергетике Начальник отдела механизации	
	<p>1. Выполнить (востановление 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, крышка-</p>	Снижение вредного воздействия шума	II квартал 2024 года	Главный специалист по энергетике Начальник отдела механизации П.1,2,3	

1	2	3	4	5	6
	<p>ми, 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>		IV квартал 2023	Специалист по охране труда П.4	
	<p>1. Выполнить (<u>востановление штатного состояния виброизоляции оборудования</u>) дополнительную виброизоляцию источника шума (<u>или рабочего места оператора, водителя, машиниста</u>) виброизоляционными материалами мастичного (<u>плитного</u>) типа, (<u>установить оборудование на станину, виброопоры, использовать виброгасители</u>).</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 создающее вибрацию оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями, обеспечивать исправное состояние виброопор (<u>виброгасителей, станин</u>) оборудования.</p> <p>4. Обеспечить виброизоляцию рабочего места (<u>виброгашение на рабочем месте</u>).</p>	Снижение вредного воздействия вибрации общей	II квартал 2024 года	Начальник отдела механизации	
Лаборатория химического анализа заводной среды					
8302012 Инженер	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общебменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (<u>местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов</u>), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора	II квартал 2024 года	Главный специалист по энергетике Начальник лаборатории	
Братский территориальный отдел					
8302017 Капитан-механик	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на	Снижение вредного	II квартал 2024 года	Начальник отдела	

1	2	3	4	5	6
	<p>рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегаторов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (___местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов___), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегаторов.</p> <p>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</p>	воздействия химического фактора		Главный специалист по энергетике Начальник отдела механизации	
	<p>1. Выполнить (___воставление 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	II квартал 2024 года IV квартал 2023	Начальник отдела Главный специалист по энергетике Начальник отдела механизации П.1,2,3 Специалист по охране труда П.4	
	<p>1. Выполнить (___воставление штатного состояния виброизоляции оборудования___) дополнительную виброизоляцию источника шума (___или рабочего места оператора, водителя, машиниста___) виброизоляционными материалами мастичного (___плитного___) типа, (___установить оборудование на станину, виброопоры, использовать виброгасители___).</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 создающее вибрацию оборудование</p>	Снижение вредного воздействия вибрации общей	II квартал 2024 года	Начальник отдела Начальник отдела механизации	

1	2	3	4	5	6
	<p>со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями, обеспечивать исправное состояние виброопор (<u>вibrogасителей, станин</u>) оборудования.</p> <p>4. Обеспечить виброзоляцию рабочего места (<u>виброгашение на рабочем месте</u>).</p>				

Дата составления: 22.08.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Врио директора
(должность)

(подпись)

Вельдяев Юрий Александрович
(ФИО)

24.09.2023
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора
(должность)

(подпись)

Чубко Наталья Владимировна
(ФИО)

24.09.2023
(дата)

Специалист по охране труда
(должность)

(подпись)

Загрянина Вера Петровна
(ФИО)

24.09.2023
(дата)

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

3707
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Дегтярева Екатерина Александровна
(ФИО)

22.08.2023
(дата)