

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<p>Служба эксплуатации и ремонта флота</p> <p>3 Электромонтажник судовой</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>2. Выполнить (<input type="checkbox"/> восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования <input type="checkbox"/> дополнительно шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<input type="checkbox"/> плитного <input type="checkbox"/>) типа.</p> <p>3. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>4. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>5. 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>4 Машинист насосных установок</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>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Отдел по ремонту механического оборудования</p>					

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

1	2	3	4	5	6
5А, 6А(5А) Электроосварщик ручной сварки	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентиляторов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентиляторов.</p> <p>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора			
7 Маляр	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентиляторов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (___местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов___), при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентиляторов.</p> <p>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Отдел по ремонту механического оборудования					
	<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			

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

1	2	3	4	5	6
8 Пескоструйщик	<p>1. Выполнил () восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования () дополнительно шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного () плитного () типа.</p> <p>2. Выполнил 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. Выполнил 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>1. Выполнил рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предостерег дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия шума			
		Снижение вредного воздействия тяжести			

1	2	3	4	5	6
	<p>1. Выполнить () восстановление штатного состояния виброизоляции оборудования () дополнителную виброизоляцию источника шума () или рабочего места оператора, двигателя, машиниста () виброизолирующими 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 виброизоляцию рабочего места () виброгашение на рабочем месте ().</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>			
<p>Буксир "Шлюзовой-72" Проект 887А, 523АВт (710п.с.)</p>	<p>1. Выполнить () восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования () дополнителную шумоизоляцию рабочего места оператора, () двигателя, машиниста () шумоизоляционными материалами мастичного () плитного () типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя 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, путем 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>113 Капитан-сменный механик</p>				

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

1	2	3	4	5	6
	<p>1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.</p> <p>2. Обеспечить виброизоляцию рабочего места (<input type="text"/>) оператора (<input type="text"/>) машиниста, водителя (<input type="text"/>) .</p>	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
114 Механик	<p>1. Выполнить (<input type="text"/>) восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования (<input type="text"/>) дополнительную шумоизоляцию рабочего места оператора, (<input type="text"/>) водителя, машиниста (<input type="text"/>) шумоизоляционными материалами машинного (<input type="text"/>) плитного (<input type="text"/>) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя 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 регламентованных 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>1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.</p> <p>2. Обеспечить виброизоляцию рабочего места (<input type="text"/>) оператора (<input type="text"/>) машиниста, водителя (<input type="text"/>) .</p>	Снижение вредного воздействия шума			
		Снижение вредного воздействия вибрации общей			

1	2	3	4	5	6
<p>116 Помощник капитана-помощник механика</p>	<p>1. Выполнить () восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования () дополнительную шумоизоляцию рабочего места оператора, () водителя, машиниста () шумоизоляционными материалами машинного () плитного () типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя 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 разрывов 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>1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.</p> <p>2. Обеспечить виброизоляцию рабочего места () водителя, () машиниста, () оператора</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>			

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

1	2	3	4	5	6
117 Электромеханик	<p>1. Выполнить (____) восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования (____) дополнительную шумоизоляцию рабочего места оператора, (____) водителя, машиниста (____) шумоизоляционными материалами машинного (____) плитного (____) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя 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>1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.</p> <p>2. Обеспечить виброизоляцию рабочего места (____) водителя на рабочем месте (____) оператора (____) машиниста, водителя (____).</p>	Снижение вредного воздействия вибрации общей			

1	2	3	4	5	6
119 Старший моторист-рулевой	<p>1. Выполнить (____) восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования (____) дополнительно шумоизоляцию рабочего места оператора, (____) водителя, машиниста (____) шумоизоляционными материалами машинного (____ плитного ____) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя 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>1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.</p> <p>2. Обеспечить виброизоляцию рабочего места (____) водителя на рабочем месте (____) оператора (____) машиниста, водителя (____).</p>	Снижение вредного воздействия вибрации			

1	2	3	4	5	6
120 Старший рулевой-моторист	<p>1. Выполнить () восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования () дополнителъную шумоизоляцию рабочего места оператора, () водителя, машиниста () шумоизоляционными материалами машинного () плитного () типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя 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 разарботки и введения дополнителъных 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			
	<p>1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.</p> <p>2. Обеспечить виброизоляцию рабочего места () водителя () машиниста, водителя () машиниста, водителя () машиниста.</p>	Снижение вредного воздействия вибрации общей			

1	2	3	4	5	6
122 Повар судовой	<p>1. Выполнить (____) восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования (____) дополнительную шумоизоляцию рабочего места оператора, (____) водителя, машиниста (____) шумоизоляционными материалами машинного (____) плитного (____) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя 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>1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.</p> <p>2. Обеспечить виброизоляцию рабочего места (____) виброгашение на рабочем месте (____) оператора (____) машиниста, водителя (____).</p>	Снижение вредного воздействия шума			
Служба путевых работ/Участков по проведению дноочистительных работ					
172 Водолаз 2 класса	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указанной МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряжённости			

1	2	3	4	5	6
	<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>2. Рассмотреть вопрос о возможности механизации и автоматизации трудоемких процессов. Соблюдать рациональную организацию рабочего места, установленные ограничения по подъёму и перемещению грузов вручную и требования эргономики.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
<p>Буксир "Шлюзовой-72" Проект 887А, 523кВт (710л.с.)</p> <p>173 Старший помощник капитана-первый помощник механика</p>	<p>1. Выполнить () восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования () доп.интегрную шумоизоляцию рабочего места оператора, () водителя, машиниста () шумоизоляционными материалами машинного () плитного () типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией коухами, крышками, отражателями.</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>1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.</p> <p>2. Обеспечить виброизоляцию рабочего места () водителя, () машиниста, водителя () оператора</p>	Снижение вредного воздействия шума			
	<p>1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.</p> <p>2. Обеспечить виброизоляцию рабочего места () водителя, () машиниста, водителя () оператора</p>	Снижение вредного воздействия вибрации общей			

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Дата составления: 11.12.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель начальника филиала
(должность)

(подпись)

Кузнецов Олег Александрович
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник РМС
(должность)

(подпись)

Мишкин Александр Викторович
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

15.01.2026
(дата)

Начальник СЭИРФ
(должность)

(подпись)

Кондаков Виталий Сергеевич
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

15.01.2026
(дата)

Начальник отдела для реагирования на подготовку совершения или совершение

АНВ

(подпись)

Кукушкин Николай Славиевич
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

15.01.2026
(дата)

Начальник ОПИТО
(должность)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))
Бискуптская Ирина Владимировна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

15.01.2026
(дата)

Начальник ООТЭИГО
(должность)

(подпись)

Степанов Константин Алексеевич
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

15.01.2026
(дата)

И.о. председателя профсоюзной организации
(должность)

(подпись)

Щербак Наталья Владимировна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

15.01.2026
(дата)

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

3325

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Русакова Юлия Владимировна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

11.12.2025
(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда