

**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
Гидроузел "Белоомут"	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предустановленные дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	исполнено	Гидроузел "Белоомут", Аппаратный участок	
Гидроузел "Кузьминск"	1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию рабочего места машиниста шумоизоляционными материалами мастичного типа. 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии. 3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышка-ми, 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").	Снижение вредного воздействия шума	исполнено	Всесоюзно-среднее с репетиторским техослужбом, Вличи и ремонтниками Авиационной Авиагруппы, Гидроузел "Кузьминск"	
582539/028 Машинист экскаватора	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предустановленные дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	исполнено	Гидроузел "Кузьминск", Аппаратный участок	
582539/029 Водолаз 3 класса	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха	Снижение вредного	исполнено	Гидроузел "Кузьминск", Аппаратный участок	
582539/030 Водолаз 3 класса					

1	2	3	4	5	6
	работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, преду- смотрев дополнительные удлинённые регламентирован- ные перерывы в течение рабочего дня, при необходи- ости - с проведением специальных гимнастических упраж- нений.	воздействия тяжести	исчезновение	Гидравлическое устройство и Кузовные активные устройства	
582539/031 Водолаз 3 класса	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, преду- смотрев дополнительные удлинённые регламентирован- ные перерывы в течение рабочего дня, при необходи- ости - с проведением специальных гимнастических упраж- нений.	Снижение вредного воздействия тяжести	исчезновение	Гидравлическое устройство и Кузовные активные устройства	
Автотранспорт					
582539/040 Машинист крана авто- мобильного 7 разряда	<p>1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию рабочего места машиниста шумоизоляционными материалами мастичного 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, крышка-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>	Снижение вредного воздействия шума	Воздействие - заполнение регламентом техобслуживания и замена ремонтная и ограждения	Автоматиче- ское оборудование и норма, анализации управления	
582539/041 Тракторист-Машинист	<p>1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию рабочего места машиниста шумоизоляционными материалами мастичного 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, крышка-ми, ограждениями.</p>	Снижение вредного воздействия шума	Воздействие - заполнение регламентом техобслуживания и замена ремонтная и ограждения	Автоматиче- ское оборудование и норма, анализации управления	

1	2	3	4	5	6
Зеленснайд "Московский-701"					
582539/042 Командир - 1 помощник механика	<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 дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного 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 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 оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>2. Эксплуатировать создающее вибрацию оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями, обеспечивать исправное состояние виброопор оборудования.</p> <p>1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию</p>	<p>В соответствии с Графиком техобслуживания - ремонтно-эксплуатационно</p> <p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p> <p>В соответствии с Графиком техобслуживания - ремонтно-эксплуатационно</p> <p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>В соответствии с Земснайдом "Мосснайдом-701", при соблюдении технологии ремонта</p> <p>"Мосснайдом-701", при соблюдении технологии ремонта</p>		

1	2	3	4	5	6
	<p>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>В соответствии с Графиком технического обслуживания и ремонтной политики</p> <p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>	<p>Землянка № 1 "Мосинжпроект" - филиал Аппартического подразделения</p>	
582539/045 Сменный механик - 2 помощник командира	<p>1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>2. Эксплуатировать создающее вибрацию оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</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>В соответствии с Графиком технического обслуживания и ремонтной политики</p> <p>Землянка № 1 "Мосинжпроект" - филиал Аппартического подразделения</p>		
	<p>1.. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общевой</p>	<p>В соответствии с Графиком технического обслуживания и ремонтной политики</p> <p>Землянка № 1 "Мосинжпроект" - филиал Аппартического подразделения</p>		

1	2	3	4	5	6
	<p>платацю в неисправном состоянии.</p> <p>2. Эксплуатировать создающее вибрацию оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями, обеспечивать исправное состояние вибропор оборудования.</p>		<p>техническому и техническому ремонту, настройке</p>	<p>Земельный фонд "Мосводоканал", техобслуживание, ремонт и управление</p>	
582539/046 Электромеханик	<p>1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного 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 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 оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>2. Эксплуатировать создающее вибрацию оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями, обеспечивать исправное состояние вибропор оборудования.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>В соответствии с градиентом "Мосводоканал", техобслуживание, ремонт и управление</p>	<p>Земельный фонд "Мосводоканал", техобслуживание, ремонт и управление</p>	
582539/047 Старший лебедчик-моторист	<p>1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного 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,</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>В соответствии с градиентом "Мосводоканал", техобслуживание, ремонт и управление</p>	<p>Земельный фонд "Мосводоканал", техобслуживание, ремонт и управление</p>	

1	2	3	4	5	6
МИ, 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").	Снижение вредного воздействия вибрации общей	В соответствии с требованиями технического регламента по оценке и снижению вредного воздействия вибрации	Земельный фонд - "Московский фонд" - приобретение земельных участков		
1.. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.					
2. Эксплуатировать создающее вибрацию оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями, обеспечивать исправное состояние виброопор оборудования.					
1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного 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").	Снижение вредного воздействия шума	В соответствии с требованиями технического регламента по оценке и снижению вредного воздействия вибрации	Земельный фонд - "Московский фонд" - приобретение земельных участков		
1.. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.					
2. Эксплуатировать создающее вибрацию оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами,					

1	2	3	4	5	6
	крышками, ограждениями, обеспечивать исправное со- стояние вибропор оборудования.		Ремонтира- юстельни		
582539/049 Моторист-матрос	1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного типа. 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт об- рудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крыш- ками, ограждениями. 4. Выполнить рационализацию режимов работы сотруд- ников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламен- тированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р.2.2.2006-05), ограни- чив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	В соотвествии с техобслуж- ением ремонтиру- юстельни	Землемера и Мосводоканал ФОУ Гипротранс ЧПКП ЧПКП и Маскводи- нин		
582539/050 Лебедчик	1.. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регла- ментные работы по его обслуживанию, не допуская экс- плуатацию в неисправном состоянии. 2. Эксплуатировать создающее вибрацию оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями, обеспечивать исправное со- стояние вибропор оборудования.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	В соответст- вии с техобслу- жива- нием ремонти- руюстельни	Землемера и Мосводоканал ФОУ Гипротранс ЧПКП ЧПКП и Маскводи- нин	
582539/051 Повар судовой	1.. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регла- ментные работы по его обслуживанию, не допуская экс- плуатацию в неисправном состоянии.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	В соотвествии с техобслу- жива- нием ремонти- руюстельни	Землемера и Мосводоканал ФОУ	

1	2	3	4	5	6
	2. Эксплуатировать создающее вибрацию оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями, обеспечивать исправное состояние вибропротор оборудования.				
Брандвахта "Б-8"	<p>1.. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>2. Эксплуатировать создающее вибрацию оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями, обеспечивать исправное состояние вибропротор оборудования.</p> <p>1.. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>2. Эксплуатировать создающее вибрацию оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями, обеспечивать исправное состояние вибропротор оборудования.</p>	Снижение вредного воздействия вибрации общей	В соответствии с Технологиями "Б-8" вибропроторами и вибропроторами с промышленным вибропротектором, имеющими общую	В соответствии с Технологиями "Б-8" вибропроторами и вибропроторами с промышленным вибропротектором, имеющими общую	
582539/052 Шкипер	582539/053 Помощник шкипера				
Земснаряд "Московский-704"	<p>1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного 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 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 времнем").</p>	Снижение вредного воздействия шума	В соответствии с Технологиями "Московский-704" вибропроторами с промышленным вибропротектором, имеющими общую	В соответствии с Технологиями "Московский-704" вибропроторами с промышленным вибропротектором, имеющими общую	
582539/054 Командир - 1 помощник Механика					

1	2	3	4	5	6
582539/055 Механик - 1 помощник командира	<p>1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>2. Эксплуатировать создающее вибрацию оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями, обеспечивать исправное состояние выброопор оборудования.</p>	Снижение вредного воздействия вибрации общей	<p>В соответствии с Технологии "МаскоДемп" и "МаскоДемп-репонт" изготавливается</p> <p>В соответствии с Технологии "МаскоДемп" и "МаскоДемп-репонт" изготавливается</p>	<p>Землянка "МаскоДемп" и "МаскоДемп-репонт" изготавливается</p> <p>Землянка "МаскоДемп" и "МаскоДемп-репонт" изготавливается</p>	
582539/056 Сменный командир - 2 помощник механика	<p>1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного 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 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 П1.7.3 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>В соответствии с Технологии "МаскоДемп" и "МаскоДемп-репонт" изготавливается</p> <p>В соответствии с Технологии "МаскоДемп" и "МаскоДемп-репонт" изготавливается</p>	<p>Землянка "МаскоДемп" и "МаскоДемп-репонт" изготавливается</p> <p>Землянка "МаскоДемп" и "МаскоДемп-репонт" изготавливается</p>	
	<p>1.. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>2. Эксплуатировать создающее вибрацию оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями, обеспечивать исправное состояние выброопор оборудования.</p>	Снижение вредного воздействия вибрации общей	<p>В соответствии с Технологии "МаскоДемп" и "МаскоДемп-репонт" изготавливается</p> <p>В соответствии с Технологии "МаскоДемп" и "МаскоДемп-репонт" изготавливается</p>	<p>Землянка "МаскоДемп" и "МаскоДемп-репонт" изготавливается</p> <p>Землянка "МаскоДемп" и "МаскоДемп-репонт" изготавливается</p>	

1	2	3	4	5	6

1	2	3	4	5	6
	<p>платащю в неисправном состоянии.</p> <p>2. Эксплуатировать создающее вибрацию оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями, обеспечивать исправное состояние вибропор оборудования.</p>		<p>техобслу жи- вки с ремонтом мастичного</p>	<p>Землянка "Москович" "Форд" "Лада" Ульяновск</p>	
582539/058 Электромеханик	<p>1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного 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 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>В соотвтс- вии с техническим предприятием ремонта и эксплуатации</p>	<p>Землянка "Москович" "Форд" "Лада" Ульяновск</p>	
582539/059 Старший лебедчик-моторист	<p>1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного 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 оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>	<p>В соотвтс- вии с техническим предприятием ремонта и эксплуатации</p>	<p>Землянка "Москович" "Форд" "Лада" Ульяновск</p>	

1	2	3	4	5	6
М, 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").	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Возбуждается – Землемотча вибрация с группой "Московский техобслуживания", то есть при работе с ремонтно-техническим персоналом	Землетрясение – Москвичи – техники, то есть при работе с ремонтно-техническим персоналом		
1.. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.					
2. Эксплуатировать создающее вибрацию оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями, обеспечивать исправное состояние вибропорта оборудования.					
1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного 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").	Снижение вредного воздействия шума	Возбуждается – Землемотча вибрация с группой "Московский техобслуживания", то есть при работе с ремонтно-техническим персоналом	Землетрясение – Москвичи – техники, то есть при работе с ремонтно-техническим персоналом		
1.. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Возбуждается – Землемотча вибрация с группой "Московский техобслуживания", то есть при работе с ремонтно-техническим персоналом	Землетрясение – Москвичи – техники, то есть при работе с ремонтно-техническим персоналом		
2. Эксплуатировать создающее вибрацию оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами,					

1	2	3	4	5	6
	крышками, ограждениями, обеспечивать исправное со- стояние вибропор оборудования.		Ремонта; постоянно		
582539/061 Моторист-матрос	1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного типа. 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт об- рудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крыш- ками, ограждениями. 4. Выполнить рационализацию режимов работы сотруд- ников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регла- мированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограни- чив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума	В соотвествии с грацией техобслу- живаю- щими ремонта; постоянно	Земсигналь- ный форт "Моско- вич" тм Уралтранс	
582539/062 Лебедчик	1.. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регла- ментные работы по его обслуживанию, не допуская экс- плуатацию в неисправном состоянии. 2. Эксплуатировать создающее вибрацию оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями, обеспечивать исправное со- стояние вибропор оборудования.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	В соотвествии с грацией техобслу- живаю- щими ремонта; постоянно	Земсигналь- ный форт "Моско- вич" тм Уралтранс	
Брандвахта "Московский-705"	1.. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регла- ментные работы по его обслуживанию, не допуская экс- плуатацию в неисправном состоянии.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	В соотвествии с грацией техобслу- живаю- щими ремонта; постоянно	Брандвахта "Моско- вич" тм	
582539/064 Шкипер					

1	2	3	4	5	6
	платачию в немправном состояниям. 2. Эксплуатировать создающее вибрацию оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями, обеспечивать исправное состояние выброопор оборудования.				
582539/065 Помощник шкипера	1.. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 2. Эксплуатировать создающее вибрацию оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями, обеспечивать исправное состояние выброопор оборудования.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Воздействие - влияние с техобслу- жил	Бр- тодорог "Моско- вский- тес" "ФС" репо- рт; уп- олнение	
Земснаряд "Московский-704"	1.. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 2. Эксплуатировать создающее вибрацию оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями, обеспечивать исправное состояние выброопор оборудования.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Воздействие - влияние с техобслу- жил	Земсна- род "Моско- вский- тес" "ФС" репо- рт; уп- олнение	
Теплоход "Плес"	1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного 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	Снижение вредного воздействия шума	Воздействие - влияние с техобслу- жил	Теплоход "Плес" репо- рт; уп- олнение	
582539/077 Капитан-сменный механик					

1	2	3	4	5	6
повышенным уровнем шума ("защита временем").	1.. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допускать эксплуатацию в неисправном состоянии. 2. Эксплуатировать создающее вибрацию оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями, обеспечивать исправное состояние вибропорта оборудования.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Возможность - вии с Прочесом Техослужб Вмешательство; ремонт; поставка	Техническое обслуживание и ремонт аппаратуры и инструментов	
582539/078 Механик-сменный кали- тан	1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного типа. 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допускать эксплуатацию в неисправном состоянии. 3. Эксплуатировать оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введение 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").	Снижение вредного воздействия шума	Возможность - вии с Прочесом Техослужб Вмешательство; ремонт; поставка	Техническое обслуживание и ремонт аппаратуры и инструментов	
582539/079 1 штурман - 1 помощник Механика	1.. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допускать эксплуатацию в неисправном состоянии. 2. Эксплуатировать создающее вибрацию оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями, обеспечивать исправное состояние вибропорта оборудования.	Снижение вредного воздействия вибрации общевой	Возможность - вии с Прочесом Техослужб Вмешательство; ремонт; поставка	Техническое обслуживание и ремонт аппаратуры и инструментов	
	1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного типа. 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные	Снижение вредного воздействия шума	Возможность - вии с Прочесом Техослужб Вмешательство; ремонт;	Техническое обслуживание и ремонт аппаратуры и инструментов	

1	2	3	4	5	6
	<p>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>1.. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>2. Эксплуатировать создающее вибрацию оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями, обеспечивать исправное состояние вибропорта оборудования.</p>		<p>В соответствии с техническим регламентом оценка вибрации и ремонт</p>	<p>Технология и ремонт вибрации</p>	
582539/080 Моторист-рулевой	<p>1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного 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>1.. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать реаль-</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>В соответствии с техническим регламентом оценка вибрации и ремонт</p>	<p>Технология и ремонт вибрации</p>	

1	2	3	4	5	6
	Ментные работы по его обσтуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 2. Эксплуатировать создающее вибрацию оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями, обеспечивать исправное состояние вибропота оборудования.	общей	Глашко Е.М Техобслужн Внешн ремонто р лодки	Анистрат чуковский	
582539/081 Матрос 1 класса	1.. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 2. Эксплуатировать создающее вибрацию оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями, обеспечивать исправное состояние вибропота оборудования.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	В соотвотс вии с Техоб лом Техоб- служнчи и флотом и лодки	Теплоход "Плес ким техобслу жнчи вращаю ремонто р лодки"	
582539/082 Повар судовой	1.. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 2. Эксплуатировать создающее вибрацию оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями, обеспечивать исправное состояние вибропота оборудования.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	В соотвотс вии с Техоб лом Техоб- служнчи и флотом и лодки	Теплоход "Плес ким техобслу жнчи вращаю ремонто р лодки"	
Теплоход "Перекат"	1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного 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	Снижение вредного воздействия шума	В соотвотс вии с Техоб лом Техоб- служнчи и флотом и лодки	Теплоход "Плес ким техобслу жнчи вращаю ремонто р лодки"	
582539/083 Капитан-сменный механик					

1	2	3	4	5	6
повышенным уровнем шума ("защита временем")	1.. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 2. Эксплуатировать создающее вибрацию оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями, обеспечивать исправное состояние вибропор оборудования.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	В соответствии с техническим регламентом "Порядок применения мероприятий по снижению вредного воздействия вибрации общей"	Технический регламент "Порядок применения мероприятий по снижению вредного воздействия вибрации общей"	
582539/084 Механик-сменный капитан	1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного типа. 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 3. Эксплуатировать оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введение 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").	Снижение вредного воздействия шума	В соответствии с техническим регламентом "Порядок применения мероприятий по снижению вредного воздействия вибрации общей"	Технический регламент "Порядок применения мероприятий по снижению вредного воздействия вибрации общей"	
582539/085 1 штурман - 1 помощник механика	1.. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 2. Эксплуатировать создающее вибрацию оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями, обеспечивать исправное состояние вибропор оборудования.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	В соответствии с техническим регламентом "Порядок применения мероприятий по снижению вредного воздействия вибрации общей"	Технический регламент "Порядок применения мероприятий по снижению вредного воздействия вибрации общей"	

1	2	3	4	5	6
	<p>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>1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>2. Эксплуатировать создающее вибрацию оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями, обеспечивать исправное состояние вибродопор оборудования.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>	<p>В соответствии с "Приложением к Регламенту технического обслуживания и ремонта"'</p>	<p>В соответствии с "Приложением к Регламенту технического обслуживания и ремонта"'</p>	
582539/086 1 помощник механика по электрооборудованию	<p>1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного 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>1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентированные перерывы (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>В соответствии с "Приложением к Регламенту технического обслуживания и ремонта"'</p>	<p>В соответствии с "Приложением к Регламенту технического обслуживания и ремонта"'</p>	

1	2	3	4	5	6
	ментные работы по его обслуживанию, не допускать эксплуатацию в неисправном состоянии. 2. Эксплуатировать создающее вибрацию оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями, обеспечивать исправное состояние вибропор оборудования.	общей	<i>Причины техобслуживания и ремонт, упаковка и сдача</i>	<i>Только "Ремонт" или "Ремонт и Упаковка"</i>	
582539/087 Моторист-рулевой	1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного типа. 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допускать эксплуатацию в неисправном состоянии. 3. Эксплуатировать 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").	Снижение вредного воздействия шума	<i>В соответствии с Техническим регламентом "Оценка риска и управление рисками"</i>	<i>Только "Ремонт и Упаковка"</i>	
582539/088 Матрос 1 класса	1.. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допускать эксплуатацию в неисправном состоянии. 2. Эксплуатировать создающее вибрацию оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями, обеспечивать исправное состояние вибропор оборудования.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	<i>В соответствии с Техническим регламентом "Оценка риска и управление рисками"</i>	<i>Только "Ремонт и Упаковка"</i>	

1	2	3	4	5	6
582539/089 Повар суповой	<p>1.. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>2. Эксплуатировать создающее вибрацию оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями, обеспечивать исправное состояние виброопор оборудования.</p>	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Воздействие - Теплоход "Ласточка" при ремонте	Воздействие - Теплоход "Ласточка" при ремонте	
582539/090 Капитан-механик	<p>1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного 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 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 Г.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	Воздействие - Теплоход "Ласточка" при ремонте	Воздействие - Теплоход "Ласточка" при ремонте	
582539/091 Моторист-рулевой	<p>1.. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>2. Эксплуатировать создающее вибрацию оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями, обеспечивать исправное состояние виброопор оборудования.</p> <p>1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные</p>	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Воздействие - Теплоход "Ласточка" при ремонте	Воздействие - Теплоход "Ласточка" при ремонте	

1	2	3	4	5	6
582539/092 Капитан-Механик	<p>работы по его обσтуживанию, 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>1.. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обσтуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>2. Эксплуатировать создающее вибрацию оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями, обеспечивать исправное состояние выброопор оборудования.</p>	<p>Взмия и ремонтно- восстанови-</p> <p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>	<p>В соотвтс- тии с техноло- гичи- ческим ремонти- рованием</p> <p>Теплоход "Гагарин" должен быть внедрен ремонти- рованием</p>		
	<p>Теплоход "Соловей"</p> <p>1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного 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>1.. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>В соотвтс- тии с техноло- гичи- ческим ремонти- рованием</p> <p>Теплоход "Гагарин" должен быть внедрен ремонти- рованием</p>	<p>Снижение вредного воздействия - Теплоход</p>	

1	2	3	4	5	6
		воздействия вибрации			
	<p>оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допускать эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>2. Эксплуатировать создающее вибрацию оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями, обеспечивать исправное состояние выброопор оборудования.</p>	<p>Винт с гаечным ключом фиксирует детали</p>	<p>Винт с гаечным ключом фиксирует детали</p>	<p>"Соловей" опора</p>	
582539/093 Сменный капитан - сменный механик	<p>1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допускать эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать 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>Возрастает - Технология "Соловей", тип опоры определяется винта и фланца, испарение</p>	<p>"Соловей" опора</p>	
582539/094 Моторист-рулевой	<p>1.. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допускать эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>2. Эксплуатировать создающее вибрацию оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями, обеспечивать исправное состояние выброопор оборудования.</p> <p>1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допускать эксплуатацию в неисправном состоянии.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>	<p>Возрастает - Технология "Соловей", тип опоры определяется винта и фланца, испарение</p>	<p>"Соловей" опора, опора определяется винта и фланца, испарение</p>	

1	2	3	4	5	6
			Возможность – Вин с гранти- ком тормоза жилье и ремонт;		
3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предустановленными его конструкцией кожухами, крышками, отражениями.	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").	1.. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Возможность – Теплоход "Соловей"; жилье и ремонт; ремонт;	
582539/095 Капитан-сменный механик	1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного 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, отражениями. 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").	1.. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксп-	Снижение вредного воздействия шума	Возможность – Теплоход "Соловей"; жилье и ремонт;	

1	2	3	4	5	6
	<p>платацию в неисправном состоянии.</p> <p>2. Эксплуатировать создающее вибрацию оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями, обеспечивать исправное состояние вибропор оборудования.</p>				
582539/096 Механик-сменный капитан	<p>1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного 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 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>В соответствии с требованиями технической документации (ГОСТ Р ИСО 9001-2015) и инструкциями по эксплуатации</p>	<p>Ремонт техники "ГИМ-1", аппарата УПД-100-Ч</p>	
582539/097 1 штурман - 1 помощник Механика	<p>1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>2. Эксплуатировать создающее вибрацию оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями, обеспечивать исправное состояние вибропор оборудования.</p> <p>1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного 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 оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышка-</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>	<p>В соответствии с требованиями технической документации (ГОСТ Р ИСО 9001-2015) и инструкциями по эксплуатации</p>	<p>Ремонт техники "ГИМ-1", аппарата УПД-100-Ч</p>	

1	2	3	4	5	6
582539/098 Моторист-рулевой	<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> <p>1.. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>2. Эксплуатировать создающее вибрацию оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями, обеспечивать исправное состояние вибропорог оборудования.</p> <p>1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного 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 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 оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>2. Эксплуатировать создающее вибрацию оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами,</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>	<p>В соответствии с требованиями Технической документации "ГОСТ Р ИСО 10886-2008" и инструкцией по эксплуатации трактора, предотвращающей попадание вибрации на оператора.</p>	<p>В соответствии с требованиями Технической документации "ГОСТ Р ИСО 10886-2008" и инструкцией по эксплуатации трактора, предотвращающей попадание вибрации на оператора.</p>	

1	2	3	4	5	6
Теплоход "Путейский-9"	крышками, ограждениями, обеспечиваивать исправное со- стояние виброопор оборудования.	находясь			
582539/099 Капитан-механик	<p>1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт обрудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать 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 оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>2. Эксплуатировать созданное вибрацию оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями, обеспечивать исправное состояние виброопор оборудования.</p>	<p>В соответствии с требованиями технической документации теплохода "Путейский-9" выполнить ремонт и техническое обслуживание виброопор, установленных на теплоходе.</p> <p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>	<p>В соответствии с требованиями технической документации теплохода "Путейский-9" выполнить ремонт и техническое обслуживание виброопор, установленных на теплоходе.</p> <p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>	<p>В соответствии с требованиями технической документации теплохода "Путейский-9" выполнить ремонт и техническое обслуживание виброопор, установленных на теплоходе.</p> <p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>	
582539/100 Моторист-рулевой	<p>1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт обрудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотруд-</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	

1	2	3	4	5	6
	ников, 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), ограничивающих суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").				
582539/101 Капитан-механик	<p>1.. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>2. Эксплуатировать создающее вибрацию оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями, обеспечивать исправное состояние виброопор оборудования.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p> <p><i>В соответствии с Таблицей "Гидро-воздушный агрегат" из Таблицы П.7.3 Приложение 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, ограничивающей вибрацию в зонах с повышенным уровнем шума</i></p>	<p>В соответствии с Таблицей "Гидро-воздушный агрегат" из Таблицы П.7.3 Приложение 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, ограничивающей вибрацию в зонах с повышенным уровнем шума</p>	<p>В соответствии с Таблицей "Гидро-воздушный агрегат" из Таблицы П.7.3 Приложение 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, ограничивающей вибрацию в зонах с повышенным уровнем шума</p>	
	<p>1.. Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного 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 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), ограничивающих суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>В соответствии с Таблицей "Гидро-воздушный агрегат" из Таблицы П.7.3 Приложение 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, ограничивающей вибрацию в зонах с повышенным уровнем шума</p>	<p>В соответствии с Таблицей "Гидро-воздушный агрегат" из Таблицы П.7.3 Приложение 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, ограничивающей вибрацию в зонах с повышенным уровнем шума</p>	

1	2	3	4	5	6
582539/102 Моторист-рулевой	<p>стояние вибропор оборудования.</p> <p>1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного 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, отражениями.</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 Г.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><i>В соответствии с Таблицей "Гидро-воздушной изоляцией и компрессорной установкой", ремонт технического состояния</i></p>	<p>В соответствии с Таблицей "Гидро-воздушной изоляцией и компрессорной установкой", ремонт технического состояния</p>	<p>В соответствии с Таблицей "Гидро-воздушной изоляцией и компрессорной установкой", ремонт технического состояния</p>	
582539/103 Матрос 1 класса	<p>1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>2. Эксплуатировать создающее вибрацию оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, отражениями, обеспечивать исправное состояние вибропор оборудования.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p> <p><i>В соответствии с Таблицей "Гидро-воздушной изоляцией и компрессорной установкой", ремонт технического состояния</i></p>	<p>В соответствии с Таблицей "Гидро-воздушной изоляцией и компрессорной установкой", ремонт технического состояния</p>	<p>В соответствии с Таблицей "Гидро-воздушной изоляцией и компрессорной установкой", ремонт технического состояния</p>	
Теплоход "Баклан"	<p>1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт обо-</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p> <p><i>В соответствии с Таблицей "Гидро-воздушной изоляцией и компрессорной установкой", ремонт технического состояния</i></p>	<p>В соответствии с Таблицей "Гидро-воздушной изоляцией и компрессорной установкой", ремонт технического состояния</p>	<p>В соответствии с Таблицей "Гидро-воздушной изоляцией и компрессорной установкой", ремонт технического состояния</p>	

1	2	3	4	5	6
			жидкими и ремонта; иностран	утилизиро вание	
582539/105 Моторист-рулевой	<p>рудования, 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>1.. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>2. Эксплуатировать создающее вибрацию оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями, обеспечивать исправное состояние вибропогор оборудования.</p> <p>1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного 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>1.. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p> <p>В соотвт - Технод вии с Траин - "Виброли" ком технолгиям живанием и ремонти- юющими</p> <p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>В соотвт - Технод вии с Траин - "Виброли" ком технолгиям живанием и ремонти- юющими</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	

1	2	3	4	5	6
Плавкран "ДТС-3"					
582539/106 Командир-механик	<p>1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного 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 создавшее вибрацию оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями, обеспечивать исправное состояние вибропор оборудования.</p>	<p>1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного 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 создавшее вибрацию оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями, обеспечивать исправное состояние вибропор оборудования.</p>	<p>Воздействия вибрации общей</p> <p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>В соответствии с требованиями технической документации "ДТС-3", определенное вибропором, уменьшить вибрацию</p>	
582539/107 Моторист-Матрос	<p>1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию</p>	<p>1.. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>2. Эксплуатировать создавшее вибрацию оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями, обеспечивать исправное состояние вибропор оборудования.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общего</p> <p>В соответствии с требованиями технической документации "ДТС-3", определенное вибропором, уменьшить вибрацию</p>	<p>В соответствии с требованиями технической документации "ДТС-3", определенное вибропором, уменьшить вибрацию</p>	

1	2	3	4	5	6

1	2	3	4	5	6
			жизнеспособность и ремонтоподготовка	длительное использование	
582539/1109 Капитан - Механик - Мастер пути	<p>1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного 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 оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями, обеспечивать исправное состояние выброопор оборудования.</p>	<p>1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного 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 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	Возможность - Технология с барьером "Вспененный каучук" и "стеклоэластичный полимер"; Амортизаторы; Уплотнение	
	<p>1.. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>2. Эксплуатировать создающее вибрацию оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями, обеспечиваивать исправное состояние выброопор оборудования.</p>	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Возможность - Технология с барьером "Вспененный каучук" и "стеклоэластичный полимер"; Амортизаторы; Уплотнение	Возможность - Технология с барьером "Вспененный каучук" и "стеклоэластичный полимер"; Амортизаторы; Уплотнение	
	<p>1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного 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 оборудование со всеми</p>	Снижение вредного воздействия шума	Возможность - Технология с барьером "Вспененный каучук" и "стеклоэластичный полимер"; Амортизаторы; Уплотнение		

1	2	3	4	5	6
	<p>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>				
582539/111 Моторист - рулевой - монтир обстановки	<p>1.. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допускать эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>2. Эксплуатировать создающее вибрацию оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями, обеспечивать исправное состояние виброопор оборудования.</p> <p>1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допускать эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать 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 вибрации общей</p> <p><i>В соответствии с требованиями "Запасной" техобслуживания, ремонта, запаса, упаковки</i></p>	<p>В соответствии с требованиями "Запасной" техобслуживания, ремонта, запаса, упаковки</p> <p><i>В соответствии с требованиями "Запасной" техобслуживания, ремонта, запаса, упаковки</i></p>		
	<p>1.. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допускать эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>2. Эксплуатировать создающее вибрацию оборудование</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p> <p><i>В соответствии с требованиями "Запасной" техобслуживания, ремонта, запаса, упаковки</i></p>	<p>В соответствии с требованиями "Запасной" техобслуживания, ремонта, запаса, упаковки</p> <p><i>В соответствии с требованиями "Запасной" техобслуживания, ремонта, запаса, упаковки</i></p>		

1	2	3	4 ("ремонтно-техническое")	5 ("ремонтно-техническое")	6
582539/112 Матрос - путевой рабочий	1.. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 2. Эксплуатировать создающее вибрацию оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями, обеспечивать исправное состояние вибропор обрудования.	Со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями, обеспечивать исправное со- стояние вибропор обрудования.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Снижение вредного воздействия вибрации общей	
582539/113 Капитан - механик - мастер пути	1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного типа. 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт обрудования, 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").	Снижение вредного воздействия шума	Возобновить - "Теплоход "Гидрограф" с глади ком техбоксом и вибропором, ремонтируя и изолируя	Теплоход "Гидрограф" с глади ком техбоксом и вибропором, ремонтируя и изолируя	
582539/114 Сменный капитан - смениный механик - мастер пути	1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного	Снижение вредного воздействия шума	Возобновить - "Теплоход "Гидрограф" с глади ком техбоксом и вибропором, ремонтируя и изолируя	Теплоход "Гидрограф" с глади ком техбоксом и вибропором, ремонтируя и изолируя	

1	2	3	4	5	6
			техослужбами и изделиями, используя помощь	дополни- тельно	
типа.	2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт об- рудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.	3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышка- ми, ограждениями.	1.. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регла- ментные работы по его обслуживанию, не допуская экс- плуатацию в неисправном состоянии.	1. Выполнить создавающее вибрацию оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями, обеспечивать исправное со- стояние вибропор об оборудования.	Снижение вредного воздействия вибрации общей
582539/115 Моторист - рулевой - Монтир обстановки	1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного типа. 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт об- рудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышка- ми, ограждениями. 4. Выполнить рационализацию режимов работы сотруд- ников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введение дополнительных регламен- тированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограни- чив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	В соответствии с проек- тивной документацией компьютером и жильем и ремонтом; постанови-	В соответствии с проек- тивной документацией компьютером и жильем и ремонтом; постанови-	Снижение вредного воздействия шума	

1	2	3	4	5	6
	повышенным уровнем шума ("защита временем").				
582539/116 Матрос - путевой рабочий	<p>1.. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в нем исправном состоянии.</p> <p>2. Эксплуатировать созданное вибрацию оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями, обеспечивать исправное состояние вибропорта оборудования.</p>	Снижение вредного воздействия вибрации общей	<p>В соответствии с глашником "Гидроагрегат" токсичной и опасной для здоровья</p> <p>и низкотоксичной</p>	<p>Теплоход "Гидроагрегат" амортизатор, уплотнение</p>	
582539/117 Капитан - механик - мастер пути	<p>1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в нем исправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать 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	<p>В соответствии с глашником "Гидроагрегат" теплоизоляция и ремонт теплоизоляции</p>	<p>Теплоход "Гидроагрегат" теплоизоляция</p>	
	<p>1.. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в нем исправном состоянии.</p>	Снижение вредного воздействия вибрации общей	<p>В соответствии с глашником "Гидроагрегат" теплоизоляция</p>	<p>Теплоход "Гидроагрегат" теплоизоляция</p>	

1	2	3	4	5	6
	2. Эксплуатировать создающее вибрацию оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями, обеспечивать исправное состояние вибропор оборудования.				
582539/118 Сменный капитан - сменный механик - мастер пути	<p>1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного 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 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><i>В соответствии с требованиями "ГОСТ Р ИСО 108-36" определено необходимое улучшение</i></p>	<p>1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного 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 оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p>	<p>В соответствии с требованиями "ГОСТ Р ИСО 108-36" определено необходимое улучшение</p> <p><i>В соответствии с требованиями "ГОСТ Р ИСО 108-36" определено необходимое улучшение</i></p>	
582539/119 Моторист - рулевой - монтер обстановки					

1	2	3	4	5	6
582539/120 Матрос - путевой рабочий	<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 оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допускать эксплуатацию в немастранном состоянии.</p> <p>2. Эксплуатировать создающее вибрацию оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями, обеспечивать исправное состояние вибропогор оборудования.</p> <p>1.. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допускать эксплуатацию в немастранном состоянии.</p> <p>2. Эксплуатировать создающее вибрацию оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями, обеспечивать исправное состояние вибропогор оборудования.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p> <p><i>В соответствии с требованиями техобслуживания и ремонта, определенных уставом</i></p>	<p>Техника безопасности судоходством "Путешествиями" Звук и вибрация - снижение вредного воздействия вибрации общей</p> <p><i>В соответствии с требованиями техобслуживания и ремонта, определенных уставом</i></p>		
582539/121 Капитан - механик - мастер путь	<p>Теплоход "Путейский-38"</p> <p>1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допускать эксплуатацию в неистравном 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), ограничи</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p> <p><i>В соответствии с требованиями техобслуживания и ремонта, определенных уставом</i></p>	<p>Техника безопасности судоходством "Путешествиями" Звук и вибрация - снижение вредного воздействия вибрации общей</p> <p><i>В соответствии с требованиями техобслуживания и ремонта, определенных уставом</i></p>		

1	2	3	4	5	6
	чив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").				
	1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допускать эксплуатацию в неисправном состоянии. 2. Эксплуатировать создающее вибрацию оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями, обеспечивать исправное состояние выброопор оборудования.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	<i>В соответствии с гидравлической технологией "Задает оптимальное управление</i>	<i>Регулятором излучения - звука и температурой аппарата, а также</i> <i>постоянно улучшается</i>	
582539/122 Сменный капитан - сменный механик - мастер пути	1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного типа. 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допускать эксплуатацию в неисправном состоянии. 3. Эксплуатировать 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").	Снижение вредного воздействия шума	<i>В соответствии с гидравлической технологией "Задает оптимальное управление</i> <i>постоянно улучшается</i>	<i>Регулятором излучения - звука и температурой аппарата, а также</i> <i>постоянно улучшается</i>	
582539/123 Моторист - рулевой - монтер обстановки	1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного типа. 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт обо-	Снижение вредного воздействия вибрации общей	<i>В соответствии с гидравлической технологией "Задает оптимальное управление</i> <i>постоянно улучшается</i>	<i>Регулятором излучения - звука и температурой аппарата, а также</i> <i>постоянно улучшается</i>	

1	2	3	4	5	6
	<p>рудования, 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 вибрации общей</p>	<p>В соответствии с требованиями технической документации, а именно: Установка</p>	<p>Низ (и временный) и частотный</p>	<p>аннотации Установка</p>
582539/124 Матрос - путевой рабочий	<p>1.. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>2. Эксплуатировать создающее вибрацию оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями, обеспечивать исправное состояние вибраторов оборудования.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>	<p>В соответствии с требованиями технической документации, а именно: Установка</p>	<p>Низ (и временный)</p>	<p>аннотации Установка</p>
Теплоход "Путейский-26"	<p>1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного 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>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>В соответствии с требованиями технической документации, а именно: Установка</p>	<p>Низ (и временный)</p>	<p>аннотации Установка</p>

1	2	3	4	5	6
Мм, 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), ограничивающих суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия вибрации общей	В соответствии с требованиями "Путеводителя по эксплуатации-26" устанавливается	В соответствии с требованиями "Путеводителя по эксплуатации-26" устанавливается		
582539/126 Сменный капитан - сменный механик - мастер пути					
1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.	Снижение вредного воздействия шума	В соответствии с требованиями "Путеводителя по эксплуатации-26" устанавливается	В соответствии с требованиями "Путеводителя по эксплуатации-26" устанавливается		
2. Эксплуатировать создающее вибрацию оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями, обеспечивать исправное состояние вибропорта оборудования.					
3. Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного типа.					
4. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.					
5. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.					
6. 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), ограничивающих суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").					
1.. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	В соответствии с требованиями "Путеводителя по эксплуатации-26" устанавливается	В соответствии с требованиями "Путеводителя по эксплуатации-26" устанавливается		
2. Эксплуатировать создающее вибрацию оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами,					

1	2	3	4	5	6
	крышками, ограждениями, обеспечивать исправное состояние виброопор оборудования.				
582539/127 Моторист - рулевой - монтер обстановки	<p>1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного 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>1.. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>2. Эксплуатировать создающее вибрацию оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями, обеспечивать исправное состояние виброопор оборудования.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p> <p><i>В соответствии с графиковом "Гуттейн-26" и ремонтно-техническим планом, устанавливается</i></p>			
Теплоход "Путейский-35"	<p>1.. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>2. Эксплуатировать создающее вибрацию оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями, обеспечивать исправное состояние виброопор оборудования.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p> <p><i>В соответствии с графиком "Гуттейн-26" и ремонтно-техническим планом, устанавливается</i></p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p> <p><i>В соответствии с графиком "Гуттейн-26" и ремонтно-техническим планом, устанавливается</i></p>		
582539/128 Матрос - путевой рабочий	<p>1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного типа.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p> <p><i>В соответствии с графиком "Гуттейн-26", устанавливается</i></p>			

1	2	3	4	5	6
	<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>			техобслуживания и ремонта упра вление	
582539/130 Сменный капитан - сменный механик - мастер пути	<p>1.. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>2. Эксплуатировать создающее вибрацию оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями, обеспечивать исправное состояние выброопор оборудования.</p> <p>1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного 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 вибрации общей</p>	<p>В соответствии с графиком техобслуживания-ЗДИ-записью, должна быть уложена</p>	<p>Ремонт с графичком "График техобслуживания-ЗДИ", заполнен</p>	

1	2	3	4	5	6
582539/131 Моторист - рулевой - монитёр обстановки	<p>1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допускать эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>2. Эксплуатировать создающее вибрацию оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями, обеспечивать исправное состояние виброопор оборудования.</p> <p>1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допускать 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 вибрации общей</p>	<p>В соответствии с географическим положением "Задача определяется общим расположением</p>	<p>Также как "Причины техобслуживания и предотвращения наводок" определяются</p>	
582539/132 Магрос - путевой рабочий	<p>1.. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допускать эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>2. Эксплуатировать создающее вибрацию оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями, обеспечивать исправное состояние виброопор оборудования.</p> <p>1.. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допускать эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>2. Эксплуатировать созданное вибрацию оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами,</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>	<p>В соответствии с географическим положением "Задача определяется общим расположением</p>	<p>Также как "Причины техобслуживания и предотвращения наводок" определяются</p>	

1	2	3	4	5	6
	крышками, ограждениями, обеспечивать исправное со- стояние вибропор оборудования.				
<b>Плавкран "ДТ-7"</b>  582539/133 Шкипер	<p>1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумозоляционными материалами мастичного типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт об- рудования, 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>1.. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регла- ментные работы по его обслуживанию, не допуская экс- плуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>2. Эксплуатировать создающее вибрацию оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышкиами, ограждениями, обеспечивать исправное со- стояние вибропор оборудования.</p> <p>1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумозоляционными материалами мастичного типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт об- рудования, 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 сотруд- ников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламен- тированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2-2006-05), ограни- чив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> <p>1.. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p> <p>В соответствии с гидроизоли- тическим технолого- техническим и ремонтно- износом</p> <p>В соответствии с гидроизоли- тическим технолого- техническим и ремонтно- износом</p> <p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Возможность составления пакета изоляции</p> <p>Плавкран "ДТ-7" аналог "Установка "ДТ-7"</p> <p>Плавкран "ДТ-7" аналог "Установка "ДТ-7"</p> <p>Снижение вредного воздействия шума</p>		
582539/134 Моторист-матрос					

1	2	3	4	5	6
582539/135 Шкипер	оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допускать эксплуатацию в неисправном состоянии.	1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного типа. 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допускать эксплуатацию в неисправном состоянии. 3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями, обеспечивать исправное состояние вибраторов оборудования.	Снижение вредного воздействия шума	В соответствии с гидравлической технологией, изолируя излучение	Гидравлическая технология, изолирующая излучение
582539/136 Помощник шкипера	1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного типа. 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допускать эксплуатацию в неисправном состоянии. 3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	В соответствии с гидравлической технологией, изолируя излучение	Баржа "НТ-4" и аппаратура, управляющая	Баржа "НТ-4" и аппаратура, управляющая
	1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допускать эксплуатацию в неисправном состоянии.	Снижение вредного воздействия шума	В соответствии с гидравлической технологией, изолируя излучение	Баржа "НТ-4" и аппаратура, управляющая	Баржа "НТ-4"

1	2	3	4	5	6
	<p>путатацию в неисправном состоянии.</p> <p>2. Эксплуатировать создающее вибрацию оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями, обеспечивать исправное состояние выброопор оборудования.</p>				
582539/137 Помощник шкипера	<p>1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного 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 оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями, обеспечивать исправное со-стояние выброопор оборудования.</p>	Снижение вредного воздействия шума	<p>В соответствии с гидравлической герметичностью и фронтальным расположением</p> <p>Бортовой "ДЖ-4" и парогенератора</p> <p>Низкоинтенсивное</p>		
Дебаркадер "ДЖ-2"	<p>1.. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>2. Эксплуатировать созданное вибрацию оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями, обеспечивать исправное со-стояние выброопор оборудования.</p>	Снижение вредного воздействия вибрации общей	<p>В соответствии с гидравлической герметичностью и фронтальным расположением</p> <p>Бортовой "ДЖ-4" и парогенератора</p> <p>Низкоинтенсивное</p>		
582539/138 Шкипер	<p>1.. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>2. Эксплуатировать созданное вибрацию оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями, обеспечивать исправное со-стояние выброопор оборудования.</p>	Снижение вредного воздействия вибрации общей	<p>В соответствии с гидравлической герметичностью и фронтальным расположением</p> <p>Бортовой "ДЖ-2", парогенератор</p> <p>Низкоинтенсивное</p>		
582539/139 Помощник шкипера	<p>1.. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>2. Эксплуатировать созданное вибрацию оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями, обеспечивать исправное со-</p>	Снижение вредного воздействия вибрации общей	<p>В соответствии с гидравлической герметичностью и фронтальным расположением</p> <p>Бортовой "ДЖ-2", парогенератор</p> <p>Низкоинтенсивное</p>		

1	2	3	4	5	6
	стояние вибропор оборудования.				
582539/141 Начальник партии	1.. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допускать эксплуатацию в неисправном состоянии. 2. Эксплуатировать создающее вибрацию оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями, обеспечивать исправное состояние вибропор оборудования.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	В соответствии с гла сификацией технологиче ской и ремонтной наст оянно	Форма №2 "Документ для обра зования и ремонта" Учтывая	
582539/142 Инженер 2 категории	1.. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допускать эксплуатацию в неисправном состоянии. 2. Эксплуатировать создающее вибрацию оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями, обеспечивать исправное состояние вибропор оборудования.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	В соответствии с гла сификацией технологиче ской и ремонтной наст оянно	ИРП №10, аноная заполнен наст	
582539/143 Инженер 2 категории	1.. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допускать эксплуатацию в неисправном состоянии. 2. Эксплуатировать создающее вибрацию оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями, обеспечивать исправное состояние вибропор оборудования.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	В соответствии с гла сификацией технологиче ской и ремонтной наст оянно	ИРП №10, аноная заполнен наст	
582539/144 Инженер 2 категории	1.. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допускать эксплуатацию в неисправном состоянии. 2. Эксплуатировать создающее вибрацию оборудование	Снижение вредного воздействия вибрации общей	В соответствии с гла сификацией технологиче ской и ремонтной наст оянно	ИРП №10, аноная заполнен наст	

1	2	3	4	5	6
	со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями, обеспечивать исправное состояние вибропротор оборудования.				
582539/145 Инженер 2 категории	1.. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 2. Эксплуатировать создающее вибрацию оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями, обеспечивать исправное состояние вибропротор оборудования.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Возответственность за техобслуживание - Управление ИЧ и Ремонтно-наладочного	ИРП №10, амортизаторы	
582539/147 Половой рабочий изыскательской русской партии	1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 2. Эксплуатировать созданное вибрацию оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями, обеспечивать исправное состояние вибропротор оборудования.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Возответственность за техобслуживание - Управление ИЧ и Ремонтно-наладочного	ИРП №10, амортизаторы	
Бранцвахта "Б-39"	1.. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 2. Эксплуатировать созданное вибрацию оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями, обеспечиваивать исправное состояние вибропротор оборудования.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Возответственность за техобслуживание - Управление ИЧ и Ремонтно-наладочного	Бригадир по вибропротору "Б-39" и Б-39, амортизаторы	
582539/149 Шкипер	1.. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 2. Эксплуатировать созданное вибрацию оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями, обеспечиваивать исправное состояние вибропротор оборудования.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Возответственность за техобслуживание - Управление ИЧ и Ремонтно-наладочного	Бригадир по вибропротору "Б-39" и Б-39, амортизаторы	
582539/150 Помощник шкипера	1.. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 2. Эксплуатировать созданное вибрацию оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями, обеспечиваивать исправное состояние вибропротор оборудования.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Возответственность за техобслуживание - Управление ИЧ и Ремонтно-наладочного	Бригадир по вибропротору "Б-39" и Б-39, амортизаторы	
582539/151 Матрос	1.. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Возответственность за техобслуживание - Управление ИЧ и Ремонтно-наладочного	Бригадир по вибропротору "Б-39" и Б-39, амортизаторы	

1	2	3	4	5	6
582539/152 Повар судовой капитан-Механик	<p>платачию в неисправном состоянии.</p> <p>2. Эксплуатировать создающее вибрацию оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями, обеспечивать исправное состояние вибропор оборудования.</p> <p>1.. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>2. Эксплуатировать создающее вибрацию оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями, обеспечивать исправное состояние вибропор оборудования.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>	<p>Взаимодействие с конструктивными элементами и физическими воздействиями</p>	<p>Бортовой апарат "Б-39" аппарата управления</p>	
582539/153 Старшина - Моторист / капитан-Механик	<p>1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного 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 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 Габлицы 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>Взаимодействие с конструктивными элементами и физическими воздействиями</p>	<p>Технодинамический "Б-39" аппарат управления</p>	
	<p>1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>2. Эксплуатировать создающее вибрацию оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями, обеспечивать исправное состояние вибропор оборудования.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>	<p>Взаимодействие с конструктивными элементами и физическими воздействиями</p>	<p>Технодинамический "Б-39" аппарат управления</p>	

1	2	3	4	5	6
582539/154 Матрос	1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допускать эксплуатацию в неисправном состоянии. 2. Эксплуатировать создающее вибрацию оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями, обеспечивать исправное стояние вибропор оборудования.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Ремонтно-техническое здание "Громада-15" Кузбасское управление	Ремонтируемое здание "Громада-15" Кузбасское управление	
5825439/177 Слесарь-ремонтник 5 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Ремонтируемое здание "Кузбасское машиностроение, администрация управления	Ремонтируемое здание "Кузбасское машиностроение, администрация управления
Ремонтно-отстойный пункт "Кузьминск"	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	РПТ "Кузьминский" филиал "Компания Управляющая	РПТ "Кузьминский" филиал "Компания Управляющая
5825439/178 Электрогазосварщик 5 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9-2/28-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	РПТ "Кузьминский" филиал "Компания Управляющая	РПТ "Кузьминский" филиал "Компания Управляющая
	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 загазованности	Постоянно	РПТ "Кузьминский" филиал "Компания Управляющая	РПТ "Кузьминский" филиал "Компания Управляющая
	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется				

1	2	3	4	5	6
	применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	ского фактора		Фондом "Кузбасским" и "Амурским" Управления	

Дата составления: 28.11.2023

**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда**

Заместитель начальника филиала \_\_\_\_\_  
(должность) *А.С. Гусев* \_\_\_\_\_  
(подпись)

Чухров Александр Павлович  
(ФИО)  
*20.12.2023*  
(дата)

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Начальник отдела кадров \_\_\_\_\_  
(должность) *А.С. Гусев* \_\_\_\_\_  
(подпись)

Ведущий механик \_\_\_\_\_  
(должность) *А.С. Гусев* \_\_\_\_\_  
(подпись)

Инженер по охране труда \_\_\_\_\_  
(должность) *А.С. Гусев* \_\_\_\_\_  
(подпись)

Председатель профсоюзной организации \_\_\_\_\_  
(должность) *А.С. Гусев* \_\_\_\_\_  
(подпись)

Володина Наталья Юрьевна  
(ФИО)  
*01.12.2023*  
(дата)

Другунов Михаил Николаевич  
(ФИО)  
*01.12.2023*  
(дата)

Егоров Михаил Анатольевич  
(ФИО)  
*01.12.2023*  
(дата)

Цынгагалёва Елена Сергеевна  
(ФИО)  
*01.12.2023*  
(дата)

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

3325  
(№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_  
*А.С. Гусев*  
(подпись)

Русакова Юлия Владимировна  
(ФИО)  
*28.11.2023*  
(дата)