

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
Отдел технической диагностики (ОТД)					
62 Ведущий инженер	<p>1. Выполнить (<u>востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования</u>) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<u>плитного</u>) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума			
63 Ведущий инженер	<p>1. Выполнить (<u>востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования</u>) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<u>плитного</u>) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума,</p>	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	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").				
Котлотурбинный цех (КТЦ)					
77 Начальник цеха	<p>1. Выполнить (<u>востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования</u>) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<u>плитного</u>) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума			
78 Заместитель начальника цеха по эксплуатации	<p>1. Выполнить (<u>востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования</u>) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<u>плитного</u>) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы</p>	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	<p>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>				
79 Заместитель начальника цеха по ремонту	<p>1. Выполнить (<u>востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования</u>) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<u>плитного</u>) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума			
80 Начальник смены цеха	<p>1. Выполнить (<u>востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования</u>) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<u>плитного</u>) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
81 Ведущий инженер-технолог по эксплуатации	<p>1. Выполнить (<u>востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования</u>) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<u>плитного</u>) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума			
83 Ведущий инженер-технолог по ремонту	<p>1. Выполнить (<u>востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования</u>) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<u>плитного</u>) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума			
84 Старший машинист котлотурбинного цеха 8 разряда	<p>1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.</p> <p>2. Рассмотреть возможность применения на рабочем</p>	Нормализация микроклимата			

1	2	3	4	5	6
	<p>месте системы воздушного душирования.</p> <p>3. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (<u>местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов</u>), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p>				
	<p>1. Выполнить (<u>востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования</u>) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<u>плитного</u>) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума			
89 Машинист-обходчик по котельному оборудованию 6 разряда	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (<u>местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов</u>), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</p>	Снижение запыленности			
	<p>1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.</p> <p>2. Рассмотреть возможность применения на рабочем месте системы воздушного душирования.</p> <p>3. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на</p>	Нормализация микроклимата			

1	2	3	4	5	6
	<p>рабочем месте систем местной вентиляции (____местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов____), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>1. Выполнить (____востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования____) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (____плитного____) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>				
90 Машинист-обходчик по котельному оборудованию 6 разряда	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (____местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов____), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душевирования.</p>	Снижение вредного воздействия шума			
	<p>1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.</p> <p>2. Рассмотреть возможность применения на рабочем месте системы воздушного душевирования.</p> <p>3. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (____местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов____), при необходимости</p>	Снижение запыленности			

1	2	3	4	5	6
	сти - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.				
	<p>1. Выполнить (востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума			
91 Машинист-обходчик по турбинному оборудованию 5 разряда	<p>1. Выполнить (востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума			
Электрический цех (ЭЦ)					
93 Ведущий инженер	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на	Снижение запыленности			

1	2	3	4	5	6
	<p>1. рабочем месте систем общебменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (____местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов____), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</p>	сти			
	<p>1. Выполнить (____востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования____) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (____плитного____) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума			
94 Электромонтер(старший),занятый на обслуживании котельного,турбинного оборудования,оборудования топливоподачи 7 разряда	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общебменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (____местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов____), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</p>	Снижение запыленности			

1	2	3	4	5	6
	<p>1. Выполнить (<u>востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования</u>) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<u>плитного</u>) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума			
95 Электромонтер по обслуживанию оборудования топливоподачи 5 разряда	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (<u>местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов</u>), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</p>	Снижение запыленности			
	<p>1. Выполнить (<u>востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования</u>) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<u>плитного</u>) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками,</p>	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	<p>ми, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>				
101 Мастер, занятый на ремонте котельного, турбинного оборудования, оборудования топливоподачи в местах его установки	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (____ местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов ____), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</p>	Снижение запыленности			
102 Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и ав-	<p>1. Выполнить (____воставление штатного состояния шумоизоляции оборудования____) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (____плитного____) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
автоматики котельного, турбинного оборудования, оборудования топливоподачи 7 разряда	<p>необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегаторов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегаторов.</p> <p>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</p>				
	<p>1. Выполнить (востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума			
103 Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики котельного, турбинного оборудования, оборудования топливоподачи 7 разряда	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегаторов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегаторов.</p> <p>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</p>	Снижение запыленности			
	1. Выполнить (востановление штатного состояния	Снижение вредного			

1	2	3	4	5	6
	<p>шумоизоляции оборудования____) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<u>плитного</u>) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	воздействия шума			
104 Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики котельного, турбинного оборудования, оборудования топливоподачи 7 разряда	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (<u>местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов</u>____), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</p>	Снижение запыленности			
	<p>1. Выполнить (<u>востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования</u>) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<u>плитного</u>) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p>	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	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").				
107 Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики котельного, турбинного оборудования, оборудования топливоподачи 6 разряда	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (____местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов____), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.	Снижение запыленности			
	1. Выполнить (____воставление штатного состояния шумоизоляции оборудования____) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (____плитного____) типа. 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума			
108A, 108A(108A), 108A(108A), 108A(108A) Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защи-	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт	Снижение запыленности			

1	2	3	4	5	6
ты и автоматики котельного, турбинного оборудования, оборудования топливоподачи 6 разряда	<p>вентагрегатов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (____ местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов ____), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</p>				
	<p>1. Выполнить (____ восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования____) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (____плитного____) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума			
109 Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики котельного, турбинного оборудования, оборудования топливоподачи 5 разряда	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (____ местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов ____), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</p>	Снижение запыленности			
	<p>1. Выполнить (____ восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования____) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (____плитного____) типа.</p>	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	<p>моизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<u>плитного</u>) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>				
110 Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики котельного, турбинного оборудования, оборудования топливоподачи 5 разряда	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (<u>местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов</u>), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</p>	Снижение запыленности			
	<p>1. Выполнить (<u>востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования</u>) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<u>плитного</u>) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотруд-</p>	Снижение вредного воздействия шума			

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), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").				
111 Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики котельного, турбинного оборудования, оборудования топливоподачи 5 разряда	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (____ местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов ____), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</p>	Снижение запыленности			
	<p>1. Выполнить (____ восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования____) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (____плитного____) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума			
112 Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики котельного, турбинного оборудования, оборудования топ-	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.	Снижение запыленности			

1	2	3	4	5	6
ливоподачи 4 разряда	<p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (____местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов____), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</p>				
	<p>1. Выполнить (____востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования____) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (____плитного____) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума			
Цех автоматизированных систем управления технологическим процессом (ЦАСУТП)					
121 Инженер по автоматизированным системам управления технологическими процессами 1 категории	<p>1. Выполнить (____востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования____) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (____плитного____) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума,</p>	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
122 Инженер по автоматизированным системам управления технологическими процессами 1 категории	<p>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 (<u>востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования</u>) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<u>плитного</u>) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума			
123 Электрослесарь, занятый на обслуживании автоматики и средств измерений котельного, турбинного оборудования, оборудования топливоподачи 7 разряда	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (<u>местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов</u>), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</p>	Снижение запыленности			
	<p>1. Выполнить (<u>востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования</u>) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<u>плитного</u>) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт обо-</p>	Снижение вредного воздействия шума			

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>				
124 Электрослесарь, занятый на обслуживании автоматики и средств измерений котельного, турбинного оборудования, оборудования топливоподачи 7 разряда	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегаторов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегаторов.</p> <p>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</p>	Снижение запыленности			
	<p>1. Выполнить (востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы</p>	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	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").				
Топливно - транспортный цех (ТТЦ)					
141 Ведущий инженер	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</p>	Снижение запыленности			
	<p>1. Выполнить (востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума			
142 Начальник смены цеха	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции</p>	Снижение запыленности			

1	2	3	4	5	6
	<p>(__местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов__), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</p>				
	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (__местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов__), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	<p>1. Выполнить (__востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования__) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (__плитного__) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума			
Котлотурбинный цех (КТЦ)					
466 Машинист центрального теплового щита управления котлами 7 разряда	<p>1. Выполнить (__востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования__) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (__плитного__) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт обо-</p>	Снижение вредного воздействия шума			

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>				
467 Машинист-обходчик по котельному оборудованию 6 разряда	<p>1. Выполнить (<u>востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования</u>) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<u>плитного</u>) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума			

Дата составления: 16.06.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

главный инженер
(должность)

(подпись)



Егоров Дмитрий Владимирович
(ФИО)

(дата)

01.07.2022

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

заместитель директора по экономике и
снабжению

(должность)

начальник Отдела управления персоналом

(должность)

начальник Отдела охраны труда и про-

мышленной безопасности

(должность)

председатель Первичной профсоюзной

организации «Черепетская ГРЭС»

(должность)

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

3765

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

Панюкова Татьяна Алексеевна

(ФИО)

Богорош Марина Анатольевна

(ФИО)

Евдокишин Дмитрий Алексеевич

(ФИО)

Пахомова Светлана Александровна

(ФИО)

04.04.2022

(дата)

04.04.2022

(дата)

04.04.2022

(дата)

04.04.2022

(дата)

16.06.2022

(дата)