

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда по результатам специальной оценки условий труда в ПАО «Юнипро» в 2025г.

Наименование организации: Публичное акционерное общество «Юнипро» филиал «Березовская ГРЭС»

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
Котлотурбинный цех					
216 Старший машинист котлотурбинного цеха	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	КТЦ	
217А, 218А(217А) Старший машинист котлотурбинного цеха	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	КТЦ	
219А, 220А(219А), 221А(219А) Машинист энергоблока 8 разряда	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	31.03.2025	КТЦ	
222А, 223А(222А), 224А(222А) Машинист энергоблока 8 разряда	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	31.03.2025	КТЦ	

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
225А, 226А(225А), 227А(225А) Машинист-обходчик по турбинному оборудованию 7 разряда	<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	31.03.2025	КТЦ	
	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	КТЦ	

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
228А, 229А(228А) Машинист-обходчик по турбинному оборудованию 6 разряда	<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	31.03.2025	КТЦ	
	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	КТЦ	

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
230А, 231А(230А), 232А(230А), 233А(230А), 234А(230А) Машинист-обходчик по котельному оборудованию 8 разряда	<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	31.03.2025	КТЦ	
	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	КТЦ	

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
235А, 236А(235А), 237А(235А), 238А(235А) Машинист-обходчик по котельному оборудованию 7 разряда	<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	31.03.2025	КТЦ	
	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	КТЦ	

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
239А, 240А(239А), 241А(239А) Машинист-обходчик по котельному оборудованию 6 разряда	<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	31.03.2025	КТЦ	
	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	КТЦ	

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
242 Машинист насосных установок 3 разряда	<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	31.03.2025	КТЦ	
Котлотурбинный цех; Пускоотопительная котельная					
244 Старший машинист котельного оборудования 6 разряда	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	КТЦ	

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
245 Машинист котлов 4 разряда	<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	31.03.2025	КТЦ	
	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	КТЦ	
Котлотурбинный цех; Отопительная котельная					

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
246 Машинист котлов 4 ряда	<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	31.03.2025	КТЦ	
	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	КТЦ	

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
247 Машинист насосных установок 3 разряда	<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	31.03.2025	КТЦ	
Электрический цех					
310А, 311А(310А), 312А(310А) Старший электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 8 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	ЭЦ	

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
313А, 314А(313А) Старший электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 8 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	ЭЦ	
315 Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 7 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	ЭЦ	
316 Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 7 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	ЭЦ	
Электрический цех; Электротехническая лаборатория; Группа главной схемы					
325 Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 6 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	ЭЦ	
Электрический цех; Электротехническая лаборатория; Группа собственных нужд					

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
332А, 333А(332А), 334А(332А) Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 6 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	ЭЦ	
335А, 336А(335А) Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 6 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	ЭЦ	
337 Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 6 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	ЭЦ	
339 Электромонтер по испытаниям и измерениям 7 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	ЭЦ	
Электрический цех; Участок по ремонту электротехнического оборудования; Бригада по ТОиР электрофильтров и противопожарной автоматики					
343А, 374А(343А) Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 7 разряд	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	ЭЦ	

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
344А, 375А(344А) Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 6 разряд	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	ЭЦ	
Электрический цех; Участок по ремонту электротехнического оборудования; Бригада по ТОиР сети освещения					
361А, 362А(361А), 363А(361А), 364А(361А), 365А(361А) Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнить (___ восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования___) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (___плитного___) типа. 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). 	Снижение вредного воздействия шума	31.03.2025	ЭЦ	
Электрический цех; Участок по ремонту электротехнического оборудования; Бригада по ТОиР кабельного хозяйства, распределительных устройств до 1000В и замене обмоток электрооборудования					

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
366 Мастер по ремонту оборудования 1 группы	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	ЭЦ	
367А, 368А(367А), 369А(367А), 370А(367А), 371А(367А) Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 6 ряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	ЭЦ	
Электрический цех; Участок по ремонту электротехнического оборудования; Бригада по ТОиР генераторов и электродвигателей ТО					
380 Мастер по ремонту оборудования 1 группы	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	ЭЦ	

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
381А, 382А(381А), 383А(381А) Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 5 разряда	<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	31.03.2025	ЭЦ	
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	ЭЦ	

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
384А, 385А(384А) Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 6 разряда	<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	31.03.2025	ЭЦ	
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	ЭЦ	
Электрический цех; Участок по ремонту электротехнического оборудования; Бригада по ТОиР электродвигателей КО, ТП и ОСО					

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
386 Мастер по ремонту оборудования 1 группы	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	ЭЦ	
387А, 388А(387А), 389А(387А), 390А(387А), 391А(387А) Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 6 разряда	1. Выполнить (___ восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования___) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (___плитного___) типа. 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума	31.03.2025	ЭЦ	
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	ЭЦ	

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
Электрический цех; Участок по ремонту электротехнического оборудования					
392 Старший мастер по ремонту оборудования 1 группы	<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 во 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	31.03.2025	ЭЦ	
Цех автоматизированных систем управления технологическими процессами					
411А, 412А(411А) Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 7 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	ЦАСУТП	

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
413А, 414А(413А) Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 7 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	ЦАСУТП	
Цех автоматизированных систем управления технологическими процессами; Участок по ремонту АСУТП, КИП и ЗРА; Лаборатория автоматических систем регулирования технологических защит и программного логического управления/ Бригада по ремонту и техническому обслуживанию приборов специзмерений и химконтроля					
418А, 419А(418А) Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 6 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	ЦАСУТП	
420А, 421А(420А) Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 5 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	ЦАСУТП	
Цех автоматизированных систем управления технологическими процессами; Участок по ремонту АСУТП, КИП и ЗРА; Бригада по ТОиР КИП					

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
451 Мастер по ремонту оборудования 1 группы	<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 во 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	31.03.2025	ЦАСУТП	
	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	ЦАСУТП	

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
452А, 453А(452А), 454А(452А), 455А(452А), 456А(452А) Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 6 разряда	<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	31.03.2025	ЦАСУТП	
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	ЦАСУТП	
Цех автоматизированных систем управления технологическими процессами; Участок по ремонту АСУТП, КИП и ЗРА; Лаборатория АСР ТЗ и ПЛУ/ Бригада по ТЗиС. Питания					

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
457 Мастер по ремонту оборудования 1 группы	<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	31.03.2025	ЦАСУТП	
	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	ЦАСУТП	

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
458 Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 6 разряда	<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	31.03.2025	ЦАСУТП	
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	ЦАСУТП	

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
459 Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 5 разряда	<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	31.03.2025	ЦАСУТП	
	<p>Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	ЦАСУТП	
Цех автоматизированных систем управления технологическими процессами; Участок по ремонту АСУТП, КИП и ЗРА; Бригада по ремонту кабельного хозяйства					

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
461 Мастер по ремонту оборудования 1 группы	<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	31.03.2025	ЦАСУТП	
	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	ЦАСУТП	

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
462А, 463А(462А), 464А(462А), 465А(462А) Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 5 разряда	<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	31.03.2025	ЦАСУТП	
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	ЦАСУТП	
Цех автоматизированных систем управления технологическими процессами; Лаборатория автоматических систем регулирования технологических защит и программного логического управления/ бригада по ТОиР автоматики					

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
466 Мастер по ремонту оборудования 1 группы	<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	31.03.2025	ЦАСУТП	
	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	ЦАСУТП	

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
467А, 468А(467А), 469А(467А), 470А(467А), 471А(467А), 472А(467А), 473А(467А) Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 6 разряда	<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	31.03.2025	ЦАСУТП	
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	ЦАСУТП	
Цех Централизованного ремонта; Участок по ТОиР вспомогательного оборудования; Бригада по ТОиР парогазотурбинного оборудования					

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
507 Мастер по ремонту оборудования 1 группы	<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>	Снижение вредного воздействия шума	31.03.2025	ЦЦР	

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
508А, 509А(508А), 510А(508А), 511А(508А), 512А(508А), 513А(508А) Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 6 разряда	<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	31.03.2025	ЦЦР	
	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	ЦЦР	
Цех Централизованного ремонта. Участок по ТОиР котельного оборудования; Бригада по ТОиР систем пылеприготовления и тепломеханического оборудования					

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
515 Мастер по ремонту оборудования 1 группы	<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	31.03.2025	ЦЦР	
517А, 518А(517А), 519А(517А), 520А(517А) Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 6 разряда	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.	Нормализация микроклимата	31.03.2025	ЦЦР	

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
	<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	31.03.2025	ЦЦР	
Цех Централизованного ремонта. Участок по ТОиР котельного оборудования; Бригада по ТОиР основного и вспомогательного оборудования					

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
522 Мастер по ремонту оборудования 1 группы	<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>	Снижение вредного воздействия шума	31.03.2025	ЦЦР	
523А, 524А(523А), 525А(523А), 526А(523А), 527А(523А), 528А(523А), 529А(523А), 530А(523А) Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 6 разряда	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.	Нормализация микроклимата	31.03.2025	ЦЦР	

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
	<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	31.03.2025	ЦЦР	
	<p>Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	ЦЦР	
Цех Централизованного ремонта. Участок по ТОиР котельного оборудования; Бригада по ТОиР ПСУ и вулканизации контейнерных лент					

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
532 Мастер по ремонту оборудования 1 группы	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	ЦЦР	
534А, 535А(534А) Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	ЦЦР	
Цех Централизованного ремонта; Участок по ТОиР вспомогательного оборудования; Бригада по ТОиР ЗРА высокого давления					

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
542 Мастер по ремонту оборудования 1 группы	<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 во 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	31.03.2025	ЦЦР	

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
543А, 544А(543А), 545А(543А), 546А(543А), 547А(543А), 548А(543А) Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 6 разряда	<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	31.03.2025	ЦЦР	
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	ЦЦР	
Цех Централизованного ремонта. Участок по ТОиР котельного оборудования; Бригада по ТОиР электрооборудования средств очистки поверхностей нагрева котлов					

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
550 Мастер по ремонту оборудования 1 группы	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	ЦЦР	
551А, 552А(551А), 553А(551А), 554А(551А) Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 6 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	ЦЦР	
555 Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 5 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	ЦЦР	
Цех Централизованного ремонта. Участок по ТОиР котельного оборудования; Бригада по ТОиР средств очистки поверхностей нагрева котлов					
560 Мастер по ремонту оборудования 1 группы	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	ЦЦР	

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
561А, 562А(561А), 563А(561А), 564А(561А), 565А(561А), 567А(561А) Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 6 разряда	<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	31.03.2025	ЦЦР	
	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	ЦЦР	
Цех Централизованного ремонта; Участок по ТОиР грузоподъемных механизмов и лифтов; Бригада по обслуживанию и ремонту грузоподъемных механизмов					

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
568 Мастер по ремонту оборудования 1 группы	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	ЦЦР	
569А, 570А(569А), 571А(569А), 572А(569А), 573А(569А), 574А(569А), 575А(569А), 576А(569А), 577А(569А) Машинист крана (крановщик)	1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10. 2. Рассмотреть возможность применения на рабочем месте системы воздушного душирования. 3. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (___местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов___), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.	Нормализация микроклимата	31.03.2025	ЦЦР	
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	ЦЦР	
578А, 579А(578А), 580А(578А) Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 6 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	ЦЦР	
Цех Централизованного ремонта; Участок по ТОиР грузоподъемных механизмов и лифтов; Бригада по обслуживанию лифтов и ТОиР электрооборудования грузоподъемных механизмов					

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
581 Мастер по ремонту оборудования 1 группы	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	ЦЦР	
582А, 583А(582А), 584А(582А), 585А(582А) Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	ЦЦР	
586 Электромеханик по лифтам 6 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	ЦЦР	
588 Лифтер 1 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	ЦЦР	
Цех Централизованного ремонта. Участок по ТОиР котельного оборудования; Бригада по ТОиР тягодутьевых механизмов					
596 Мастер по ремонту оборудования 1 группы	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	ЦЦР	

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
597 Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 6 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	ЦЦР	
598 Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	ЦЦР	
599 Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	ЦЦР	
Химический цех					
613 Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	ХЦ	
Химический цех; Бригада по ТОиР оборудования химического цеха					

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
623 Слесарь-ремонтник 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	ХЦ	
Электрический цех; Участок по ремонту электротехнического оборудования; Бригада по ТОиР роторно-погрузочной машины, высоковольтных выключателей и распределительных устройств, свыше 1000В					
0361 Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 6 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	ЭЦ	
0362А, 0363А(0362А), 0364А(0362А), 0365А(0362А) Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 5 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	ЭЦ	
Отдел технической диагностики; Лаборатория контроля металлов; Группа неразрушающего контроля металлов					
1113А, 1114А(1113А), 1115А(1113А) Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования 6 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	ОТД	
Складская группа					

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
11328 Стропальщик 5 разряда (сварщик)	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	СГ	
Производственно-техническая служба; Группа по наладке и испытаниям котельного оборудования					
1213 Лаборант по анализу газов и пыли 4 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	ПТС	
Цех по эксплуатации гидросооружений и тепловых сетей; Участок перекачки и очистки стоков					
2429А, 2430А(2429А) Обходчик водопроводно-канализационной сети 4 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	ЦпоЭГиТС	

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
2431 Машинист насосных установок 4 разряда	<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	31.03.2025	ЦпоЭГиТС	
	<p>Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	ЦпоЭГиТС	
2432 Машинист насосных установок 3 разряда	<p>Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	ЦпоЭГиТС	

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
2433 Машинист насосных установок 3 разряда	<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	31.03.2025	ЦпоЭГиТС	
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	ЦпоЭГиТС	
2435 Оператор на отстойниках	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	ЦпоЭГиТС	

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
Цех по эксплуатации гидросооружений и тепловых сетей; Участок тепловых сетей и подземных коммуникаций					
2436А, 2437А(2436А), 2438А(2436А) Мастер 2 группы	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	ЦпоЭГиТС	
2441А, 2442А(2441А), 2443А(2441А) Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 5 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	ЦпоЭГиТС	
2444А, 2445А(2444А), 2446А(2444А) Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 5 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	ЦпоЭГиТС	
2447А, 2448А(2447А), 2449А(2447А) Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 5 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	ЦпоЭГиТС	
2450 Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 5 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	ЦпоЭГиТС	

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
Топливо-транспортный цех					
37212А, 37213А(37212А), 37214А(37212А), 37215А(37212А), 37216А(37212А), 37217А(37212А), 37218А(37212А), 37219А(37212А), 37220А(37212А) Машинист топливоподдачи 6 разряда	<ol style="list-style-type: none"> 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. 	Снижение запыленности	31.03.2025	ТТЦ	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию рабочего места оператора, 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, 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. 	Снижение вредного воздействия шума	31.03.2025	ТТЦ	

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
37221А, 37222А(37221А) Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций 5 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.	Снижение запыленности	31.03.2025	ТТЦ	
	1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию рабочего места оператора, 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, 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.	Снижение вредного воздействия шума	31.03.2025	ТТЦ	

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
37223 Машинист погрузочной машины 5 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.	Снижение запыленности	31.03.2025	ТТЦ	
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	ТТЦ	
37224А, 37225А(37224А) Помощник машинист погрузочной машины 4 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.	Снижение запыленности	31.03.2025	ТТЦ	
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	ТТЦ	

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
37226 Машинист отвалообразователя 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.	Снижение запыленности	31.03.2025	ТТЦ	
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	ТТЦ	
37227 Помощник машинист отвалообразователя 5 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.	Снижение запыленности	31.03.2025	ТТЦ	
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	ТТЦ	
Топливо-транспортный цех; Участок бульдозерной техники					

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
37233А, 37234А(37233А), 37235А(37233А), 37236А(37233А) Машинист бульдозера 6 разряда	<p>1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию рабочего места оператора, 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, 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.</p>	Снижение вредного воздействия шума	31.03.2025	ТТЦ	
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	ТТЦ	

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
37238А, 37239А(37238А) Машинист бульдозера 6 разряда	<p>1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию рабочего места оператора, 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, 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.</p>	Снижение вредного воздействия шума	31.03.2025	ТТЦ	
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	ТТЦ	
Топливо-транспортный цех; Участок по ремонту и техобслуживанию					
37259 Аккумуляторщик	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	ТТЦ	
Топливо-транспортный цех; Бригада по ТОиР основного оборудования цеха					

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
37261 Мастер по ремонту оборудования 1 группы	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	ТТЦ	
37262А, 37263А(37262А), 37264А(37262А), 37265А(37262А) Слесарь по ремонту оборудования топливopодачи 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	ТТЦ	
Топливоно-транспортный цех; Участок бульдозерной техники					
37273 Машинист бульдозера 6 разряда	1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию рабочего места оператора, 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, 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.	Снижение вредного воздействия шума	31.03.2025	ТТЦ	

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
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	ТТЦ	
Цех Централизованного ремонта; Участок по ТОиР вспомогательного оборудования; Бригада по ТОиР ЗРА низкого давления					
5102А, 5103А(5102А) Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 6 разряда	<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	31.03.2025	ЦЦР	

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
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	ЦЦР	
5104А, 5105А(5104А) Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5 разряда	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнить (___ восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования___) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (___плитного___) типа. 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). 	Снижение вредного воздействия шума	31.03.2025	ЦЦР	
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	ЦЦР	

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
5106 Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 4 разряда	<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	31.03.2025	ЦЦР	
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	ЦЦР	
Цех Централизованного ремонта; Участок по ТОиР вспомогательного оборудования; Бригада по ТОиР ОСО (КОС, КНС, ПОК)					

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
5108 Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 6 разряда	<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	31.03.2025	ЦЦР	
	<p>Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	ЦЦР	

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
5109 Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5 разряда	<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	31.03.2025	ЦЦР	
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	ЦЦР	

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
5111 Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 4 разряда	<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	31.03.2025	ЦЦР	
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	ЦЦР	
Цех Централизованного ремонта; Участок по ТОиР вспомогательного оборудования; Бригада по ремонту тепловой изоляции					

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
5113 Изолировщик на термоизоляции 6 разряда	<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	31.03.2025	ЦЦР	
	<p>Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	ЦЦР	

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
5116А, 5117А(5116А) Изолировщик на термоизоляции 5 разряда	<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	31.03.2025	ЦЦР	
	<p>Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	ЦЦР	

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
5122 Изолировщик на термоизоляции 4 разряда	<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	31.03.2025	ЦЦР	
	<p>Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	ЦЦР	
Цех Централизованного ремонта; Участок механической обработки; Бригада по устройству лесов					

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
5125 Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 6 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	ЦЦР	
5128А, 5129А(5128А) Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 5 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	ЦЦР	
5134 Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	ЦЦР	
Цех Централизованного ремонта; Участок по ТОиР вспомогательного оборудования; Бригада по ТОиР турбин и компрессоров					

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
5137 Мастер по ремонту оборудования 1 группы	<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 во 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	31.03.2025	ЦЦР	

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
5138 Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 6 разряда	<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	31.03.2025	ЦЦР	
	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	ЦЦР	

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
5140 Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 5 разряда	<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	31.03.2025	ЦЦР	
	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	ЦЦР	

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
5142 Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 4 разряда	<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	31.03.2025	ЦЦР	
	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	ЦЦР	
Цех Централизованного ремонта; Участок по ТОиР вспомогательного оборудования; Бригада по ТОиР насосов					

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
5143 Мастер по ремонту оборудования 1 группы	<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 во 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	31.03.2025	ЦЦР	

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
5144 Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 6 разряда	<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	31.03.2025	ЦЦР	
	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	ЦЦР	

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
5146 Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 5 разряда	<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	31.03.2025	ЦЦР	
	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	ЦЦР	

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
5149 Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 4 разряда	<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	31.03.2025	ЦЦР	
	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	ЦЦР	
Цех Централизованного ремонта; Участок по ТОиР вспомогательного оборудования; Бригада по ТОиР систем регенерации					

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
5150 Мастер по ремонту оборудования 1 группы	<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 во 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	31.03.2025	ЦЦР	

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
5151 Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 6 разряда	<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	31.03.2025	ЦЦР	
	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	ЦЦР	

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
5154 Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 5 разряда	<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	31.03.2025	ЦЦР	
	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	ЦЦР	

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
5156 Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 4 разряда	<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	31.03.2025	ЦЦР	
	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	ЦЦР	
Цех Централизованного ремонта; Участок по ТОиР грузоподъемных механизмов и лифтов					

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
5158 Старший мастер по ремонту оборудования 1 группы	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	ЦЦР	
Цех Централизованного ремонта; Участок механической обработки; Бригада литейных работ					
5161 Плавильщик металла и сплавов 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.	Снижение вредного воздействия химического фактора	31.03.2025	ЦЦР	
	1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10. 2. Рассмотреть возможность применения на рабочем месте системы воздушного душирования. 3. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (___местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов___), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.	Нормализация микроклимата	31.03.2025	ЦЦР	
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	ЦЦР	

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
5163 Плавильщик металла и сплавов 5 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.	Снижение вредного воздействия химического фактора	31.03.2025	ЦЦР	
	1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10. 2. Рассмотреть возможность применения на рабочем месте системы воздушного душирования. 3. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (___местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов___), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.	Нормализация микроклимата	31.03.2025	ЦЦР	
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	ЦЦР	
Цех Централизованного ремонта; Участок механической обработки; Бригада по токарным работам					
5167 Шлифовщик изделий из твердых сплавов и тугоплавких металлов 6 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	ЦЦР	

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
5168 Шлифовщик изделий из твердых сплавов и тугоплавких металлов 5 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	ЦЦР	
5169 Фрезеровщик 6 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	ЦЦР	
5170 Фрезеровщик 5 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	ЦЦР	
5171А, 5172А(5171А), 5173А(5171А) Токарь 6 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	ЦЦР	
5174А, 5175А(5174А), 5176А(5174А) Токарь 5 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	ЦЦР	

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
5177 Токарь 4 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	ЦЦР	
5178 Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	ЦЦР	
Цех Централизованного ремонта; Участок механической обработки; Бригада по ремонту роторов МВ					
5180А, 5181А(5180А) Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 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 вредного воздействия химического фактора	31.03.2025	ЦЦР	

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
	<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	31.03.2025	ЦЦР	
	<p>Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	ЦЦР	

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
5182А, 5183А(5182А), 5184А(5182А), 5185А(5182А), 5186А(5182А) Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5 разряда	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (___местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов___), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования. 	Снижение вредного воздействия химического фактора	31.03.2025	ЦЦР	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнить (___восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования___) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (___плитного___) типа. 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). 	Снижение вредного воздействия шума	31.03.2025	ЦЦР	

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
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	ЦЦР	
5187А, 5188А(5187А) Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 4 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 вредного воздействия химического фактора	31.03.2025	ЦЦР	

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
	<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	31.03.2025	ЦЦР	
	<p>Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	ЦЦР	
Цех Централизованного ремонта; Участок механической обработки; Бригада по проведению сварочных работ					

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
5190А, 5191А(5190А), 5192А(5190А), 5193А(5190А), 5194А(5190А), 5195А(5190А), 5196А(5190А) Электросварщик ручной сварки 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.	Снижение вредного воздействия химического фактора	31.03.2025	ЦЦР	
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	ЦЦР	
5197А, 5198А(5197А), 5199А(5197А), 5200А(5197А), 5201А(5197А), 5202А(5197А) Электросварщик ручной сварки 5 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.	Снижение вредного воздействия химического фактора	31.03.2025	ЦЦР	
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	ЦЦР	

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
5203А, 5204А(5203А), 5206А(5203А), 5207А(5203А) Электросварщик ручной сварки 4 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.	Снижение вредного воздействия химического фактора	31.03.2025	ЦЦР	
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.03.2025	ЦЦР	

Наименование организации: Публичное акционерное общество «Юнипро» филиал «Сургутская ГРЭС-2»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Руководство					
1. Директор тепловой электростанции	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2. Главный инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3. Заместитель главного инженера (по эксплуатации)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4. Заместитель главного инженера (по ремонту)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
5. Заместитель главного инженера (по электрической)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

части)					
6. Заместитель главного инженера (по ПГУ)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
743. Заместитель главного инженера (по модернизации)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
7. Заместитель директора по закупкам и общим вопросам	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
10. Руководитель Пресс-службы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Штаб ГО и ЧС					
11. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Режимно-секретная группа					
13. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Планово-экономический отдел					
17. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Группа бизнес-планирования					
18. Ведущий экономист - руководитель группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
19. Ведущий экономист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Группа тарифообразования					
20. Ведущий экономист - руководитель группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
21. Экономист (всех категорий)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Бухгалтерия					
22. Главный бухгалтер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
23. Заместитель главного бухгалтера	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
670. Ведущий бухгалтер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
25. Ведущий бухгалтер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
26. Бухгалтер (всех категорий)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
28. Ведущий бухгалтер	Рекомендации по улучшению усло-				

	вий труда: не требуются				
29. Бухгалтер (всех категорий)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
30. Ведущий бухгалтер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
684. Ведущий бухгалтер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
685. Ведущий бухгалтер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
33. Ведущий бухгалтер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
35. Ведущий бухгалтер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
36. Ведущий бухгалтер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Отдел организации труда и заработной платы					
37. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
38. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
39. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Отдел кадрового администрирования					
41. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
44. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Группа обучения и развития					
43. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Лаборатория психофизиологического обеспечения					
45. Начальник лаборатории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
47. Специалист (всех категорий)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Отдел реализации					
52. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению усло-				

	вий труда: не требуются				
<i>Технологическая группа</i>					
53. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
54. Специалист (всех категорий)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Административно - хозяйственный отдел					
55. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
56. Секретарь	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
57. Делопроизводитель	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
58. Диспетчер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
59А. Водитель автомобиля (всех разрядов)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
63. Мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
64. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
65. Ведущий документовед	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
66. Заведующий складом	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
67. Документовед	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
68. Водитель автомобиля (всех разрядов)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Служба охраны труда и безопасности производства					
804А. Специалист по охране труда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Отдел ресурсобеспечения					
69. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
70. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

72. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
73. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
74. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
75. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
76. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
77. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
78. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Группа закупок услуг</i>					
625. Ведущий специалист - руководитель группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
627. Специалист (всех категорий)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Производственно-техническая служба					
98. Начальник службы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
99. Заместитель начальника службы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
100. Заместитель начальника службы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Проектно-конструкторская группа</i>					
104А. Ведущий инженер-конструктор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
107. Инженер-конструктор (всех категорий)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Группа по наладке и испытаниям котельного оборудования</i>					
110. Ведущий инженер-технолог	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ПТС	
111. Инженер-технолог (всех категорий)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ПТС	
<i>Группа документационного</i>					

<i>обеспечения</i>					
113. Инженер (всех категорий)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Группа по наладке и испытаниям турбинного и общестанционного оборудования</i>					
114. Ведущий инженер-технолог	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ПТС	
115А. Инженер-технолог (всех категорий)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ПТС	
116. Инженер-технолог (всех категорий)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ПТС	
118. Инженер-технолог (всех категорий)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ПТС	
<i>Группа учета и анализа ТЭП, подготовки и формирования ведомственной, статистической отчетности</i>					
112. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
121А. Инженер (всех категорий)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
123. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Служба эксплуатации					
124. Заместитель начальника службы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
126. Ведущий инженер-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Группа оперативного управления</i>					
127. Старший начальник смены электростанции	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
128. Начальник смены электростанции	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Группа формирования эксплуатационных программ анализа и отчетности</i>					
756. Ведущий инженер - руководитель группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
131А. Инженер (всех катего-	Рекомендации по улучшению усло-				

рий)	вий труда: не требуются				
Котлотурбинный цех					
688. Начальник цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
689. Заместитель начальника цеха (по ремонту)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
690. Заместитель начальника цеха (по эксплуатации котельного оборудования)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
691. Заместитель начальника цеха (по эксплуатации турбинного оборудования)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
692. Заместитель начальника цеха (по эксплуатации общестанционного оборудования)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
693. Начальник смены цеха электростанции	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	КТЦ	
694. Ведущий инженер-технолог (по ремонту котельного оборудования)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
695. Ведущий инженер-технолог (по ремонту турбинного оборудования)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
696. Ведущий инженер-технолог (по ремонту общестанционного оборудования)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
697. Ведущий инженер-технолог (по эксплуатации котельного оборудования)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
698. Ведущий инженер-технолог (по эксплуатации турбинного оборудования)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
699. Ведущий инженер-технолог (по эксплуатации общестанционного оборудования)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
700. Инженер-технолог (всех категорий) (по эксплуатации котельного оборудования)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
701. Инженер-технолог (всех категорий) (по эксплуатации	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

турбинного оборудования)					
702. Инженер-технолог (всех категорий) (по эксплуатации общестанционного оборудования)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
703. Инженер (всех категорий)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
704. Инженер (всех категорий)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
798. Инженер (всех категорий)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
705А. Старший машинист котлотурбинного цеха (всех разрядов)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	КТЦ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	30.12.2025	КТЦ	
707А. Старший машинист энергоблоков (всех разрядов)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	КТЦ	
710А. Машинист энергоблока (всех разрядов) (по котлу)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	КТЦ	
716А. Машинист энергоблока (всех разрядов) (по турбине)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	КТЦ	
722А. Машинист-обходчик по турбинному оборудованию (7 разряда)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	КТЦ	
728А. Машинист-обходчик по турбинному оборудованию (6 разряда)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	КТЦ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	30.12.2025	КТЦ	
734А. Машинист-обходчик по котельному оборудованию (всех разрядов)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	КТЦ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	30.12.2025	КТЦ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	30.12.2025	КТЦ	
747А. Машинист-обходчик по турбинному оборудованию (7 разряда)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	КТЦ	
	Организовать рациональные режи-	Снижение времени воздей-	30.12.2025	КТЦ	

	мы труда и отдыха	ствия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	30.12.2025	КТЦ	
740А. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций (всех разрядов)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	КТЦ	
741. Обходчик линейный (всех разрядов)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
799. Машинист компрессорных установок (всех разрядов)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	КТЦ	
Парогазотурбинный цех					
185. Заместитель начальника цеха (по эксплуатации)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
186. Заместитель начальника цеха (по тепломеханической части)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
187. Заместитель начальника цеха (по электрической части)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
188. Заместитель начальника цеха (по АСУТП и КИПиА)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
189. Ведущий инженер-технолог (по эксплуатации)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
190. Ведущий инженер-технолог (по парогазотурбинному оборудованию)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
191. Ведущий инженер-технолог (по вспомогательному оборудованию)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
192. Ведущий инженер-технолог (по электрической части)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
193. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
194А. Ведущий инженер-технолог (по КИПиА и ЗРА)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
196А. Ведущий инженер-технолог (по АСУ ТП)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
198. Начальник смены цеха электростанции	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ПГТЦ	

199А. Машинист энергоблока (всех разрядов)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ПГТЦ	
203. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (всех разрядов)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ПГТЦ	
Химический цех					
214. Начальник цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
215. Заместитель начальника цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
216. Заместитель начальника цеха (по ПГУ)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
217. Ведущий инженер-технолог (по ремонту)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ХЦ	
218. Ведущий инженер-технолог (по эксплуатации)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
672. Инженер-технолог (всех категорий) (ПГУ)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
220. Инженер-технолог (всех категорий) (ХВО)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
221. Инженер-технолог (всех категорий) (БОУ)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ХЦ	
222. Инженер-технолог (всех категорий) (УЗС)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
223. Кладовщик (всех разрядов)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
224. Начальник смены цеха электростанции (по ПГУ)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2025	ХЦ, ЦАСУТП	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ХЦ	
225. Начальник смены цеха электростанции	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2025	ХЦ, ЦАСУТП	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ХЦ	
227А. Аппаратчик по приготовлению химреагентов (всех разрядов)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2025	ХЦ, ЦАСУТП	

229А. Аппаратчик химводоочистки электростанции (всех разрядов) (БОУ)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ХЦ	
231А. Аппаратчик химводоочистки электростанции (всех разрядов) (ХВО-1,2)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2025	ХЦ, ЦАСУТП	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ХЦ	
Химическая лаборатория					
237. Начальник химической лаборатории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
238. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
679. Инженер (всех категорий)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2025	ХЛ, ЦАСУТП	
<i>Группа оперативного контроля</i>					
256. Лаборант химического анализа (всех разрядов)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2025	ХЛ, ЦАСУТП	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ХЛ	
<i>Группа контроля технологических вод и реагентов</i>					
239А. Инженер (всех категорий)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2025	ХЛ, ЦАСУТП	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ХЛ	
681. Ведущий инженер	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2025	ХЛ, ЦАСУТП	
242А. Лаборант химического анализа (всех разрядов)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2025	ХЛ, ЦАСУТП	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ХЛ	
<i>Группа контроля энергетических масел и топлива</i>					
247. Инженер (всех катего-	Усовершенствовать систему венти-	Снижение концентрации	30.12.2025	ХЛ, ЦАСУТП	

рий)	ляции	вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
249А. Лаборант химического анализа (всех разрядов)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2025	ХЛ, ЦАСУТП	
250. Лаборант химического анализа (всех разрядов)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ХЛ	
<i>Группа контроля природных и сточных вод</i>					
253. Инженер (всех категорий)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2025	ХЛ, ЦАСУТП	
254А. Лаборант химического анализа (всех разрядов)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2025	ХЛ, ЦАСУТП	
<i>Группа контроля газа и воздуха</i>					
259А. Лаборант химического анализа (всех разрядов)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ХЛ	
261. Инженер (всех категорий)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ХЛ	
<i>Группа контроля питьевой воды</i>					
251. Инженер (всех категорий)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2025	ХЛ, ЦАСУТП	
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности	30.12.2025	ХЛ	
252. Лаборант химического анализа (всех разрядов)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2025	ХЛ, ЦАСУТП	
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности	30.12.2025	ХЛ	
Электрический цех					
262. Начальник цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
263. Заместитель начальника цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
266. Инженер 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
267. Инженер 1 категории	Рекомендации по улучшению усло-				

	вий труда: не требуются				
268. Аккумуляторщик (всех разрядов)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
270А. Старший электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций (всех разрядов)	Применение средств звукопоглощения. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума	30.12.2025	ЭЦ	
274А. Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций (всех разрядов)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ЭЦ	
Цех электроавтоматики					
277. Начальник цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
278. Заместитель начальника цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
281. Старший мастер Участок РЗА блоков	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ЦЭА	
282. Старший мастер Участок РЗА ОРУ-500	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ЦЭА	
283. Инженер (всех категорий)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Оперативно-расчетная группа</i>					
284. Ведущий инженер-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Группа РЗА ОРУ-500</i>					
286А. Ведущий инженер-технолог	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ЦЭА	
300А. Инженер-технолог (всех категорий)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ЦЭА	
<i>Группа высокочастотной автоматики</i>					
289. Ведущий инженер-технолог	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ЦЭА	
<i>Группа противоаварийной автоматики</i>					
290. Ведущий инженер-технолог - руководитель группы	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ЦЭА	
<i>Группа агрегатов беспере-</i>					

<i>бойного питания</i>					
292. Ведущий инженер-технолог - руководитель группы	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ЦЭА	
293. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики (всех разрядов)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ЦЭА	
<i>Группа противопожарной автоматики и сигнализации</i>					
295. Инженер-технолог (всех категорий)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ЦЭА	
<i>Группа возбуждения</i>					
306. Ведущий инженер-технолог	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ЦЭА	
<i>Группа РЗА собственных нужд</i>					
311. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики (всех разрядов)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ЦЭА	
<i>Группа по обслуживанию электро и радиоизмерительных приборов</i>					
313. Ведущий инженер-технолог - руководитель группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
314. Инженер по метрологии	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Цех централизованного ремонта</i>					
315. Начальник цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
316. Заместитель начальника цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
317. Заместитель начальника цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
318. Заместитель начальника цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
109. Заместитель начальника цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

323. Старший мастер	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ЦЦР	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	30.12.2025	ЦЦР	
324. Кладовщик (всех разрядов)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Группа подготовки ТОиР</i>					
325. Ведущий инженер-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
326. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
327. Инженер 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
328. Экономист 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
618. Техник (всех категорий)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Бригада по ТОиР цилиндра высокого давления, цилиндра среднего давления турбин К=800-240-5</i>					
329. Мастер	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ЦЦР	
330. Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования (всех разрядов)	Применение средств звукопоглощения. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума	30.12.2025	ЦЦР	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	30.12.2025	ЦЦР	
<i>Бригада по ТОиР цилиндров низкого давления 1,2,3, уплотнения вала генератора турбин К=800-240-5</i>					
331. Мастер	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ЦЦР	
332. Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования (всех разрядов)	Применение средств звукопоглощения. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума	30.12.2025	ЦЦР	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	30.12.2025	ЦЦР	
<i>Бригада по ТОиР систем регулирования</i>					

333. Мастер	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ЦЦР	
334. Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования (всех разрядов)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ЦЦР	
<i>Бригада по ТОиР систем регенерации и трубопроводов</i>					
336. Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования (всех разрядов)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ЦЦР	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	30.12.2025	ЦЦР	
<i>Бригада по ТОиР насосов циркуляционного и технического водоснабжения</i>					
337. Мастер	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ЦЦР	
<i>Бригада по ТОиР питательных насосов</i>					
339. Мастер	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ЦЦР	
340. Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования (всех разрядов)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ЦЦР	
<i>Бригада по ТОиР конденсатных и дренажных насосов</i>					
341. Мастер	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ЦЦР	
342. Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования (всех разрядов)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ЦЦР	
<i>Бригада по ТОиР маслосистемы</i>					
343. Мастер	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ЦЦР	
344. Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования (всех разрядов)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ЦЦР	
<i>Бригада по ТОиР оборудования тягодутьевых механизмов</i>					

<i>МОВ</i>					
345. Мастер	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ЦЦР	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	30.12.2025	ЦЦР	
346. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (всех разрядов)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ЦЦР	
<i>Бригада по ТОиР поверхностей нагрева котла и трубопроводов котельного отделения</i>					
347. Мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	30.12.2025	ЦЦР	
348. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (всех разрядов)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ЦЦР	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	30.12.2025	ЦЦР	
<i>Бригада по ТОиР газовоздушного тракта</i>					
349. Мастер	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ЦЦР	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	30.12.2025	ЦЦР	
350. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (всех разрядов)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ЦЦР	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	30.12.2025	ЦЦР	
<i>Бригада по проведению сварочных работ</i>					
351. Мастер	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ЦЦР	
352. Электрогазосварщик (всех разрядов)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2025	ЦЦР, ЦАСУТП	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ЦЦР	

	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	30.12.2025	ЦЦР	
353. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (всех разрядов)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ЦЦР	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	30.12.2025	ЦЦР	
<i>Бригада по ТОиР тепловой изоляции и обмуровки</i>					
354. Мастер	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ЦЦР	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	30.12.2025	ЦЦР	
355. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (всех разрядов)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ЦЦР	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	30.12.2025	ЦЦР	
<i>Бригада по ТОиР регенеративных воздухоподогревателей</i>					
356. Мастер	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ЦЦР	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	30.12.2025	ЦЦР	
357. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (всех разрядов)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ЦЦР	
<i>Бригада по устройству лесов</i>					
358. Мастер	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ЦЦР	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	30.12.2025	ЦЦР	
359. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ЦЦР	

(всех разрядов)					
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	30.12.2025	ЦЦР	
360. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (всех разрядов)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ЦЦР	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	30.12.2025	ЦЦР	
683. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (всех разрядов)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ЦЦР	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	30.12.2025	ЦЦР	
<i>Бригада по ТОиР арматуры низкого давления</i>					
362. Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования (всех разрядов)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ЦЦР	
<i>Бригада по ТОиР газовой арматуры</i>					
363. Мастер	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ЦЦР	
364. Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования (всех разрядов)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ЦЦР	
<i>Бригада по ТОиР арматуры высокого давления</i>					
365. Мастер	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ЦЦР	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	30.12.2025	ЦЦР	
366. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (всех разрядов)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ЦЦР	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	30.12.2025	ЦЦР	
<i>Бригада по ТОиР хим. водоочистки</i>					

367. Мастер	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ЦЦР	
368. Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования (всех разрядов)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ЦЦР	
<i>Бригада по ТОиР регулирующей арматуры</i>					
369. Мастер	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ЦЦР	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	30.12.2025	ЦЦР	
<i>Бригада по подготовке производства</i>					
371. Мастер	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ЦЦР	
372. Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования (всех разрядов)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ЦЦР	
<i>Бригада по ТОиР грузоподъемных механизмов</i>					
373. Мастер	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ЦЦР	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	30.12.2025	ЦЦР	
374. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (всех разрядов)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ЦЦР	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
375. Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций (всех разрядов)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ЦЦР	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	30.12.2025	ЦЦР	
376. Машинист крана (крановщик) (всех разрядов)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ЦЦР	
<i>Ремонтно-механический участок</i>					
612. Мастер	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ЦЦР	

	ния				
613. Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования (всех разрядов)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ЦЦР	
614. Токарь (всех разрядов)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ЦЦР	
615. Токарь-расточник (всех разрядов)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ЦЦР	
<i>Бригада по ремонту газового хозяйства</i>					
753. Мастер	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ЦЦР	
754. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (всех разрядов)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ЦЦР	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	30.12.2025	ЦЦР	
755. Электрогазосварщик (всех разрядов)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2025	ЦЦР, ЦАСУТП	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2025	ЦЦР, ЦАСУТП	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ЦЦР	
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	30.12.2025	ЦЦР	
Отдел подготовки и проведения ремонта					
393. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
394. Заместитель начальника отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
395. Заместитель начальника отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
418. Инженер (всех категорий)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Группа по ремонту и ТПиР турбинного оборудования</i>					
397. Ведущий инженер-	Рекомендации по улучшению усло-				

технолог - руководитель группы	вий труда: не требуются				
398. Ведущий инженер-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Группа по ремонту и ТПиР котельного оборудования</i>					
400. Ведущий инженер-технолог - руководитель группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
401. Инженер-технолог (всех категорий)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Группа по ремонту и ТПиР трубопроводов и общестанционного оборудования</i>					
402. Ведущий инженер-технолог - руководитель группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Группа по ремонту и ТПиР электрооборудования, АСУ и КИП</i>					
404. Ведущий инженер-технолог - руководитель группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
800. Ведущий инженер-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
801. Инженер-технолог (всех категорий)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Группа по планированию и анализу затрат ремонта</i>					
673. Ведущий инженер - руководитель группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
789. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
416. Инженер по ремонту (всех категорий)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
417. Инженер по ремонту (всех категорий)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Группа по обеспечению ремонта</i>					
674. Ведущий инженер - руководитель группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

786. Ведущий инженер по ремонту	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
410А. Инженер по ремонту (всех категорий)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Группа по планированию и анализу затрат ТПиР</i>					
406. Ведущий инженер - руководитель группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
414А. Инженер по ремонту (всех категорий)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Группа по ремонту и ТПиР зданий и сооружений</i>					
622. Ведущий инженер по организации эксплуатации и ремонту зданий и сооружений - руководитель группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
419. Инженер по организации эксплуатации и ремонту зданий и сооружений (всех категорий)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Сметная группа</i>					
623. Ведущий специалист - руководитель группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
742А. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Группа систем безопасности					
803. Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики (всех разрядов)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Отдел технической диагностики					
421. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
423. Заместитель начальника отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Лаборатория диагностики оборудования</i>					
<i>Группа диагностики общестанционного оборудования</i>					
428. Ведущий инженер-	Применение средств звукопоглоще-	Снижение уровня шума	30.12.2025	ОТД	

технолог	ния				
<i>Группа диагностики турбинного оборудования</i>					
429А. Ведущий инженер-технолог	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ОТД	
Электроремонтный цех					
431. Начальник цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
432. Заместитель начальника цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
433. Заместитель начальника цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
434. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
436А. Инженер (всех категорий)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
439. Кладовщик (всех разрядов)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Ремонтный персонал</i>					
441. Старший мастер	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ЭРЦ	
442. Старший мастер	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ЭРЦ	
443. Старший мастер	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ЭРЦ	
444. Старший мастер	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ЭРЦ	
<i>Участок по ремонту генераторов бл. 1-8</i>					
447А. Мастер	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ЭРЦ	
448. Электрослесарь по ремонту электрических машин (всех разрядов)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ЭРЦ	
<i>Участок по техобслуживанию и ремонту оборудования ОРУ-500</i>					
449. Мастер	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ЭРЦ	
450. Электрослесарь по ремонту оборудования распре-	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ЭРЦ	

делительных устройств (всех разрядов)					
<i>Участок по ремонту распределительных устройств 6 кВ</i>					
451. Мастер	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ЭРЦ	
452. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств (всех разрядов)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ЭРЦ	
<i>Участок по ремонту распределительных устройств 0.4 кВ</i>					
453. Мастер	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ЭРЦ	
454. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств (всех разрядов)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ЭРЦ	
<i>Участок по ремонту силовых трансформаторов 500 кВ</i>					
455. Мастер	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ЭРЦ	
456. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств (всех разрядов)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ЭРЦ	
<i>Участок по ремонту электропродвигателей 6/0,4 кВ бл. 1-8</i>					
458А. Мастер	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ЭРЦ	
459. Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций (всех разрядов)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ЭРЦ	
<i>Участок по ремонту электрооборудования внешних сооружений</i>					
460. Мастер	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ЭРЦ	

	ния				
461. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (всех разрядов)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ЭРЦ	
<i>Участок высоковольтных испытаний и измерений</i>					
462. Мастер	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ЭРЦ	
463. Ведущий инженер	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ЭРЦ	
464. Электромонтер по испытаниям и измерениям (всех разрядов)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ЭРЦ	
<i>Участок по ремонту кабельного хозяйства главного корпуса</i>					
465. Мастер	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ЭРЦ	
466. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий (всех разрядов)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ЭРЦ	
<i>Участок по ремонту кабельного хозяйства внешних объектов, воздушных линий и РУ, КНС</i>					
467. Мастер	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ЭРЦ	
468. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий (всех разрядов)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ЭРЦ	
<i>Участок по ремонту ОРУ-500</i>					
470. Мастер	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ЭРЦ	
471. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств (всех разрядов)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ЭРЦ	
Цех автоматизированных систем управления тех-					

нологическими процессами					
475. Начальник цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
476. Заместитель начальника цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
477. Заместитель начальника цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
478. Заместитель начальника цеха (по программному техническому комплексу (ПТК))	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
479. Ведущий инженер-технолог	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ЦАСУТП	
480. Ведущий инженер-технолог	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ЦАСУТП	
483. Начальник смены цеха электростанции	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ЦАСУТП	
484А. Инженер-электроник	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ЦАСУТП	
486А. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций всех разрядов	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ЦАСУТП	
<i>Инженерная группа</i>					
482. Инженер (всех категорий)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
489. Инженер-технолог (всех категорий)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
490. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
492. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
493А. Инженер (всех категорий)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Группа по метрологии</i>					
494. Ведущий инженер по метрологии - руководитель группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
495А. Инженер по метрологии (всех категорий)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
499. Ведущий инженер по метрологии	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

<i>Участок технологических защит и блокировок</i>					
501. Старший мастер	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ЦАСУТП	
502А. Инженер-технолог (всех категорий)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ЦАСУТП	
<i>Группа технологических защит</i>					
505. Мастер	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ЦАСУТП	
506. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (всех разрядов)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ЦАСУТП	
<i>Группа АСУГ "АМАКС"</i>					
509. Мастер	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ЦАСУТП	
510. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (всех разрядов)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ЦАСУТП	
<i>Участок автоматики и дистанционного управления</i>					
511. Старший мастер	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ЦАСУТП	
512. Инженер-технолог (всех категорий)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ЦАСУТП	
<i>Группа автоматических систем регулирования</i>					
516. Мастер	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ЦАСУТП	
517. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (всех категорий)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ЦАСУТП	
<i>Группа дистанционного управления</i>					
518. Мастер	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ЦАСУТП	

	ния				
519. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (всех разрядов)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ЦАСУТП	
<i>Участок КИПиА ОСО</i>					
527. Старший мастер	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ЦАСУТП	
528А. Инженер-технолог (всех категорий)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ЦАСУТП	
<i>Группа хим. контроля</i>					
533. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (7 разряда)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ЦАСУТП	
<i>Участок общецехового ремонта</i>					
536. Старший мастер	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ЦАСУТП	
<i>Группа цехового ремонта</i>					
538. Электрогазосварщик (всех разрядов)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2025	ЦАСУТП	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2025	ЦАСУТП	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2025	ЦАСУТП	
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	30.12.2025	ЦАСУТП	
<i>Сектор сопровождения прикладного программного и математического обеспечения задач АСУТП</i>					
541. Начальник сектора	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
542А. Ведущий математик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
544А. Инженер-программист (всех категорий)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

<i>Группа АСТЭП (Автоматизированной системы технико-экономических показателей) и расчетных задач АСУТП</i>					
547. Ведущий инженер-технолог - руководитель группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
548А. Инженер-программист (всех категорий)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Сектор сопровождения нижнего уровня ПТК (Программного технического комплекса) АСУТП</i>					
550. Начальник сектора	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
551. Ведущий инженер-электроник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
552А. Инженер-электроник (всех категорий)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Сектор сопровождения верхнего уровня ПТК (Программного технического комплекса) АСУТП</i>					
558. Ведущий инженер-электроник - руководитель группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
559А. Ведущий инженер-электроник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
562А. Инженер-электроник (всех категорий)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Отдел информационных технологий					
565. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
567. Заместитель начальника отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Группа сопровождения, разработки и адаптации программных средств</i>					
569. Ведущий инженер-	Рекомендации по улучшению усло-				

программист - руководитель группы	вий труда: не требуются				
570А. Ведущий инженер-программист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
682. Ведущий инженер-программист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
578. Инженер-программист (всех категорий)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
579. Инженер-программист (всех категорий)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Группа технического обслуживания оргтехники (ГТОО)</i>					
586. Ведущий инженер-электроник - руководитель группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
587. Ведущий инженер-электроник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
588А. Инженер-электроник (всех категорий)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Группа системного администрирования</i>					
591. Ведущий инженер-программист - руководитель группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
592. Ведущий инженер-программист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
593. Инженер-программист (всех категорий)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
595. Инженер-программист (всех категорий)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Группа администрирования средств диспетчерского и технологического управления</i>					
598. Ведущий инженер - руководитель группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
600. Ведущий инженер-электроник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
601. Инженер (всех категорий)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
602. Электромонтер диспет-	Рекомендации по улучшению усло-				

черского оборудования и телеавтоматики (всех разрядов)	вий труда: не требуются				
603. Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики (всех разрядов)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Группа эксплуатации</i>					
605. Ведущий инженер - руководитель группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
604. Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики (всех разрядов)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Группа эксплуатации слабых сетей и оконечных устройств связи</i>					
607. Ведущий инженер - руководитель группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
574. Мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
608. Мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
609. Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики (всех разрядов)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
802. Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики (всех разрядов)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Группа эксплуатации радио-технической аппаратуры и телемеханики</i>					
610. Ведущий инженер - руководитель группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
794. Ведущий инженер-программист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
611. Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики (всех разрядов)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Отдел по модернизации					
744. Ведущий инженер-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
746. Ведущий инженер-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

Отдел надежности, пожарной и экологической безопасности					
806. Ведущий специалист по противопожарной профилактике	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

Наименование организации: Публичное акционерное общество «Юнипро» Филиал «Яйвинская ГРЭС»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Лаборатория психофизиологического обеспечения					
37. Медицинская сестра	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности	28.02.2030	Лаборатория психофизиологического обеспечения	
36. Медицинская сестра	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности	28.02.2030	Лаборатория психофизиологического обеспечения	
Производственно-техническая служба					
95. Ведущий инженер-технолог - руководитель	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	28.02.2030	Производственно-техническая служба	

группы					
96. Инженер по наладке и испытаниям	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	28.02.2030	Производственно-техническая служба	
97. Инженер 2 категории	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	28.02.2030	Производственно-техническая служба	
98. Инженер	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	28.02.2030	Производственно-техническая служба	
441. Лаборант химического анализа 4 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	28.02.2030	Производственно-техническая служба	
Отдел подготовки и проведения ремонта					
121. Ведущий инженер-технолог - руководитель группы	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	28.02.2030	Отдел подготовки и проведения ремонта	
122. Ведущий инженер-технолог	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	28.02.2030	Отдел подготовки и проведения ремонта	
334. Ведущий инженер-технолог	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	28.02.2030	Отдел подготовки и проведения ремонта	
407. Ведущий инженер-технолог	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	28.02.2030	Отдел подготовки и проведения ремонта	
513. Ведущий инженер-технолог	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	28.02.2030	Отдел подготовки и проведения ремонта	
514. Ведущий инженер-технолог - руководитель группы	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	28.02.2030	Отдел подготовки и проведения ремонта	
515. Инженер-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Отдел технической диагностики					
131. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
459. Инженер	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	28.02.2030	Отдел технической диагностики	
132. Ведущий инженер-технолог	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	28.02.2030	Отдел технической диагностики	
133. Ведущий инженер-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
468. Мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
466А. Лаборант всех разрядов	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	28.02.2030	Отдел технической диагностики	

Котлотурбинный цех					
137. Начальник цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
139. Заместитель начальника цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
138. Заместитель начальника цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
140. Ведущий инженер	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	28.02.2030	Котлотурбинный цех	
141. Ведущий инженер	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	28.02.2030	Котлотурбинный цех	
142. Ведущий инженер	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	28.02.2030	Котлотурбинный цех	
143. Ведущий инженер по ремонту	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	28.02.2030	Котлотурбинный цех	
144. Начальник смены цеха электростанции	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	28.02.2030	Котлотурбинный цех	
145А. Старший машинист энергоблоков 8 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	28.02.2030	Котлотурбинный цех	
147А. Машинист энергоблока 7 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	28.02.2030	Котлотурбинный цех	
151А. Машинист-обходчик по турбинному оборудованию 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	28.02.2030	Котлотурбинный цех	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	28.02.2030	Котлотурбинный цех	
153А. Машинист-обходчик по котельному оборудованию 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	28.02.2030	Котлотурбинный цех	
157. Машинист-обходчик по котельному оборудованию 4 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
494А. Машинист-обходчик по котельному оборудованию 2 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	28.02.2030	Котлотурбинный цех	
155. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	28.02.2030	Котлотурбинный цех	
156. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций 4 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	28.02.2030	Котлотурбинный цех	

158. Машинист насосных установок 8 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	28.02.2030	Котлотурбинный цех	
Парогазотурбинный цех					
164. Начальник смены цеха электростанции	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	28.02.2030	Парогазотурбинный цех	
167. Ведущий инженер-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
171А. Машинист энергоблока 8 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	28.02.2030	Парогазотурбинный цех	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	28.02.2030	Парогазотурбинный цех	
Цех топливоподачи					
176. Начальник смены цеха электростанции	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
177. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций 5 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
179. Машинист топливоподачи 3 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
526. Машинист бульдозера 6 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
527. Машинист бульдозера 6 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	28.02.2030	Цех топливоподачи	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	28.02.2030	Цех топливоподачи	
528. Машинист бульдозера 6 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	28.02.2030	Цех топливоподачи	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	28.02.2030	Цех топливоподачи	
518. Водитель автомобиля 6 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
519. Водитель автомобиля 5 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
471. Водитель погрузчика 6 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
190. Аккумуляторщик 5 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
191. Тракторист 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	28.02.2030	Цех топливоподачи	
520. Водитель автомобиля 5 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

521. Водитель автомобиля 5 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Химический цех					
198. Начальник смены цеха электростанции	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
325. Начальник смены цеха электростанции	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
326. Оператор очистных сооружений 3 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
200. Аппаратчик химводоочистки электростанции 5 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
201. Аппаратчик химводоочистки электростанции 4 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	28.02.2030	Химический цех	
203А. Аппаратчик по приготовлению химреагентов 3 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Химическая лаборатория					
358. Лаборант химического анализа 4 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	28.02.2030	Химическая лаборатория	
359. Лаборант химического анализа 4 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	28.02.2030	Химическая лаборатория	
522. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
207. Лаборант химического анализа 4 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
208. Лаборант химического анализа 4 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	28.02.2030	Химическая лаборатория	
210. Лаборант химического анализа 4 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	28.02.2030	Химическая лаборатория	
211. Лаборант химического анализа 4 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	28.02.2030	Химическая лаборатория	
212. Лаборант химического анализа 4 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
516. Техник 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
214. Лаборант химического анализа 4 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
216. Пробоотборщик 4 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	28.02.2030	Химическая лаборатория	

523. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Электрический цех					
472. Инженер 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
473. Инженер 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
221. Начальник смены цеха электростанции	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
225. Старший электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 6 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	28.02.2030	Химическая лаборатория	
226А. Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	28.02.2030	Химическая лаборатория	
228. Аккумуляторщик 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	28.02.2030	Химическая лаборатория	
229. Машинист компрессорных установок 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	28.02.2030	Химическая лаборатория	
230. Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 4 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
498А. Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 2-3 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
476. Мастер 1 группы	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	28.02.2030	Химическая лаборатория	
443А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5, 6 разряда)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	28.02.2030	Химическая лаборатория	
477. Мастер 1 группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
236А. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 4 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

478. Мастер 1 группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
452А. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
242. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 5 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
243. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 3 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
246. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 6 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
247. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 5 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
248А. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 3 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
250. Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
251. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 5 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
463. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 4 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
253. Инженер по испытаниям 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
254. Электромонтер по испытаниям и измерениям 5 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
445. Электромонтер по испытаниям и измерениям 5 раз-	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

ряда					
474. Электромонтажник-наладчик всех разрядов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Цех тепловой автоматики и измерений					
447А. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций всех разрядов	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	28.02.2030	Цех тепловой автоматики и измерений	
480. Мастер 1 группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
449А. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций всех разрядов	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	28.02.2030	Цех тепловой автоматики и измерений	
273А. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 6 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	28.02.2030	Цех тепловой автоматики и измерений	
274. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	28.02.2030	Цех тепловой автоматики и измерений	
487А. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 2-3 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	28.02.2030	Цех тепловой автоматики и измерений	
455А. Инженер-программист все категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Цех по эксплуатации гидросооружений и тепловых сетей					
286. Мастер 3 группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
481. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
482. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
289. Мастер 3 группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

483. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
484. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
293. Старший мастер 2 группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
294. Обходчик гидросооружений 2 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Цех централизованного ремонта					
296. Старший мастер по ремонту оборудования 1 группы	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
299. Мастер по ремонту оборудования 1 группы	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
300. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 6 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
433А. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
302А. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 4 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
352. Мастер по ремонту оборудования 2 группы	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
517. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 6 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
305. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
355. Электрогазосварщик 6 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	

	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
308А. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 4 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
306. Электрогазосварщик 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
307. Электрогазосварщик 4 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
309. Мастер по ремонту оборудования 1 группы	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
485. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
431А. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 6 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
311А. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
313А. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 4 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
312. Электрогазосварщик 6 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	

	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
425. Электрогазосварщик 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
353. Токарь 6 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
503. Мастер по ремонту оборудования 1 группы	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
504. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 6 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
505А. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
508А. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 4 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
354. Мастер по ремонту оборудования 1 группы	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
315. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 6 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
321А. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
316А. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 4 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
317. Электрогазосварщик 4 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
	Усовершенствовать систему венти-	Снижение концентрации	28.02.2030	Цех централизованного ремон-	

	ляции	вредных веществ в воздухе рабочей зоны		та	
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
486. Мастер 1 группы	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
319. Электромеханик по лифтам	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
320А. Машинист крана (крановщик) 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
Группа по подбору и работе с молодыми специалистами					
529. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Группа систем безопасности					
524. Инженер 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
525. Электромонтажник-наладчик 6 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Складская группа					
76А. Приемосдатчик груза и багажа 4 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Отдел реализации					
511. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Отдел надежности, пожарной и экологической безопасности					
512. Ведущий специалист по противопожарной профилактике	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

Наименование организации: Публичное акционерное общество «Юнипро» Филиал «Шатурская ГРЭС»

1	2	3	4	5	6
Лаборатория психофизиологического обеспечения					
62 Врач - цеховой терапевт	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отдел информационных технологий Группа эксплуатации слаботочных сетей и оконечных устройств связи					
88 Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики 5 разряда	1. Уменьшение времени контакта с вредными веществами (Эффективное использование СИЗОД)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Автотранспортный цех Участок эксплуатации					
143 Тракторист 5 разряда	1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Производственно-техническая службаГруппа по наладке и испытаниям турбинного и общестанционного оборудования					
165 Ведущий инженер по наладке и испытаниям	1. 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"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
166 Инженер по наладке и испытаниям 1 категории	1. 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"). 2. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
Производственно-техническая службаГруппа по наладке и испытаниям котельного оборудования					
179 Ведущий инженер по наладке и испытаниям	1. 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"). 2. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
180 Инженер по наладке и испытаниям 1 категории	1. 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"). 2. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
181 Инженер по наладке и испытаниям 2 категории	1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных пе-	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	<p>перывов (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>2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)</p>				
Котлотурбинный цех					
191 Заместитель начальника цеха	<p>Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>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>5.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)</p>	Снижение вредного воздействия шума			
192 Заместитель начальника цеха	<p>Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>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>5.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)</p>	Снижение вредного воздействия шума			
193 Заместитель начальника цеха	Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией	Снижение вредного воздействия			

1	2	3	4	5	6
	<p>кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>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>5.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)</p>	шума			
194 Начальник смены цеха электростанции	<p>1. 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>2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)</p>	Снижение вредного воздействия шума			
201 Старший машинист котлотурбинного цеха 8 разряда	<p>1. 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>2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)</p>	Снижение вредного воздействия шума			
	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			

1	2	3	4	5	6
	течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.				
202 Старший машинист энергоблоков 8 разряда	1. 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"). 2. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
203А, 204А(203А), 205А(203А), 206А(203А), 207А(203А), 208А(203А) Машинист энергоблока 8 разряда	1. 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"). 2. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
209А, 210А(209А), 211А(209А) Машинист-обходчик по турбинному оборудованию 5 разряда	1. 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"). 2. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР	Снижение вредного воздействия тя-			

1	2	3	4	5	6
	2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	жести			
212 Старший машинист котельного оборудования 6 разряда	1. 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"). 2. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
213А, 214А(213А), 215А(213А), 216А(213А), 217А(213А), 218А(213А) Машинист-обходчик по котельному оборудованию 6 разряда	1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.	Нормализация микроклимата			
	1. 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"). 2. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	ного фактора шум)				
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
219 Машинист топливоподачи 4 разряда	1. 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"). 2. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
220А, 221А(220А) Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций 5 разряд	1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.	Нормализация микроклимата			
	1. 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"). 2. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических	Снижение вредного воздействия тяжести			

1	2	3	4	5	6
	упражнений.				
222 Машинист котлов 3 разряда	2. 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"). 3. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Парогазотурбинный цех					
235 Начальник смены цеха электростанции	1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.	Нормализация микроклимата			
	1. 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"). 2. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
236А, 237А(236А) Машинист энергоблока 8 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы	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> <p>2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)</p>				
Топливо-транспортный цех					
Бригада по котлоочистным работам					
261 Мастер 1 группы	<p>1. 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>2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)</p>	Снижение вредного воздействия шума			
	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
262А, 263А(262А), 264А(262А), 265А(262А), 266А(262А), 267А(262А), 268А(262А) Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5 разряда	<p>1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.</p>	Нормализация микроклимата			
	<p>1. 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</p>	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)				
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Топливо-транспортный цех					
Бригада по ТО и ремонту арматуры низкого давления					
269 Мастер 1 группы	1. 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"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
270 Электросварщик ручной сварки 5 разряда	1. Уменьшение времени контакта с вредными веществами (Эффективное использование СИЗОД)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для снижения неблагоприятного воздействия ультрафиолетового излучения использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 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),	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). 5.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)				
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
271А, 272А(271А), 273А(271А) Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5 разряда	1. 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"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Топливо-транспортный цех Бригада по ремонту ж/д путей					
274 Мастер 1 группы	1. 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	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	шума ("защита временем"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)				
275 Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки 5 разряда	1. 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"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
276 Монтер пути 5 разряда	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"). 5.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
277 Монтер пути 5 разряда	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-	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). 5.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)				
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
278 Монтер пути 5 разряда	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"). 5.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
279 Монтер пути 5 разряда	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			

1	2	3	4	5	6
	5.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)				
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
281 Монтер пути 4 разряда	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"). 5.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Топливо-транспортный цех\Бригада по ремонту вспомогательного оборудования станции и оборудования топливоподачи					
283 Мастер 1 группы	Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 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	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	("защита временем"). 5.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)				
284 Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5 разряда	Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 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"). 5.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
285 Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5 разряда	Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 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"). 5.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
286 Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5 разряда	Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 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"). 5.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
287 Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Уменьшение времени контакта с вредными веществами (Эффективное использование СИЗОД)	Снижение запыленности			
	Для снижения неблагоприятного воздействия ультрафиолетового излучения использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с	Снижение вредного воздействия тяжести			

1	2	3	4	5	6
	проведением специальных гимнастических упражнений.				
Топливо-транспортный цех Бригада по техническому обслуживанию и ремонту подвижного состава					
314 Электросварщик ручной сварки 5 разряда	1. Уменьшение времени контакта с вредными веществами (Эффективное использование СИЗОД)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для снижения неблагоприятного воздействия ультрафиолетового излучения использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Топливо-транспортный цех Бригада по обслуживанию газового хозяйства					
315 Мастер 1 группы	1. 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"). 2. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
316А, 317А(316А) Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5 разряда	1. 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"). 2. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производствен-	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	ного фактора шум)				
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
318 Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5 разряда	1. 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"). 2. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
319 Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 4 разряда	1. 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"). 2. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР	Снижение вредного воздействия тя-			

1	2	3	4	5	6
	2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	жести			
320 Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 4 разряда	1. 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"). 2. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Топливо-транспортный цех \ Участок подачи угля					
325 Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин 5 разряда	Для снижения неблагоприятного воздействия ультрафиолетового излучения использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Химический цех					
335 Начальник смены цеха электростанции	. 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"). 2. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производствен-	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	ного фактора шум)				
336 Ведущий инженер-технолог	. 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"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
337 Инженер 1 категории	. 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"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
338 Инженер 1 категории	. 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"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
339 Аппаратчик химводоочистки электростанции 4 разряда	. 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"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	<p>вов (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>2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)</p>				
	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
340 Аппаратчик химводоочистки электростанции 4 разряда	<p>. 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>2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)</p>	Снижение вредного воздействия шума			
	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
341 Аппаратчик химводоочистки электростанции 4 разряда	<p>. 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 ра-</p>	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	ботников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)				
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
342 Аппаратчик химводоочистки электростанции 4 разряда	. 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"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
343А, 344А(343А), 345А(343А), 346А(343А), 347А(343А), 348А(343А), 349А(343А) Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций 4 разряда	1. Уменьшение времени контакта с вредными веществами (Эффективное использование СИЗОД)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	<p>вов (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>2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)</p>				
	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
Химическая лаборатория\Группа газового контроля					
352 Ведущий инженер	<p>. 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>2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)</p>	Снижение вредного воздействия шума			
353А, 354А(353А) Лаборант химического анализа 4 ряда	<p>. 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>2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)</p>	Снижение вредного воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда	Снижение вредно-			

1	2	3	4	5	6
	и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	го воздействия тяжести			
Химическая лаборатория\Группа анализа топлива и масел					
355 Инженер 1 категории	1. 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"). 2. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
356А, 357А(356А) Лаборант химического анализа 4 разряда	1. 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"). 2. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Химическая лаборатория\Водно-аналитическая группа					
358 Инженер 1 категории	1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышен-	Снижение вредного воздействия			

1	2	3	4	5	6
	ного 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"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	шума			
359А, 360А(359А), 361А(359А), 362А(359А) Лаборант химического анализа 4 разряда	1. 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"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Химическая лаборатория\Санитарно-промышленная группа					
363 Инженер 1 категории	1. 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"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производствен-	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	ного фактора шум)				
364 Лаборант химического анализа 4 разряда	1. 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"). 2. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Химическая лаборатория\Группа оперативного контроля					
365 Ведущий инженер-технолог	1. 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"). 2. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
366 Инженер 2 категории	1. 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	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	шума ("защита временем"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)				
367А, 368А(367А) Лаборант химического анализа 4 разряда	1. 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"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Электрический цех					
372 Начальник смены цеха электростанции	1. 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"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с	Снижение вредного воздействия тяжести			

1	2	3	4	5	6
	проведением специальных гимнастических упражнений.				
378А, 379А(378А), 380А(378А) Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 6 разряда	1. 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"). 2. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
381А, 382А(381А), 383А(381А) Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 5 разряда	1. 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"). 2. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Электрический цех\Электротехническая лаборатория\Участок защиты ВЛ и СН-6 кв

1	2	3	4	5	6
386 Старший мастер 1 группы	1. 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"). 2. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
Электрический цех\Электротехническая лаборатория . Участок защиты ВЛ и СН-6 кв . Группа защиты СР-6 кв и СР-0,4 кв блочной и не блочной части, ВПУ, топливоподачи, мазутохозяйства					
387 Мастер 1 группы	1. 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"). 2. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
389 Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 6 разряда	1. 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"). 2. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
Электрический цех\Группа противопожарной автоматики и сигнализации					
390 Мастер 1 группы	1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышен-	Снижение вредного воздействия			

1	2	3	4	5	6
	ного 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"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	шума			
Электрический цех Участок высоковольтных испытаний и измерений					
396 Старший мастер 1 группы	1. 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"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
Электрический цех Группа высоковольтных испытаний					
397 Мастер 1 группы	1. 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"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
398 Электромонтер по испытаниям и измерениям 6 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы	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"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)				
399 Электромонтер по испытаниям и измерениям 6 разряда	1. 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"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
Электрический цех Электротехническая лаборатория . Участок высоковольтных испытаний и измерений . Группа измерений					
400 Мастер 1 группы	1. 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"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
402 Электрослесарь по ремонту и обслуживанию авто-	1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышен-	Снижение вредного воздействия			

1	2	3	4	5	6
матики и средств измерений электростанций 5 разряда	ного 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"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
403 Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 5 разряда	1. 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"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Электрический цех\Электротехническая лаборатория\Участок защиты блоков					
404 Старший мастер 1 группы	1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных пе-	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	<p>перывов (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>2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)</p>				
Электрический цех\Электротехническая лаборатория . Участок защиты блоков .Группа защиты генераторов-трансформаторов и возбуждения генераторов					
405 Мастер 1 группы	<p>1. 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>2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)</p>	Снижение вредного воздействия шума			
406 Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 7 разряда	<p>1. 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>2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)</p>	Снижение вредного воздействия шума			
407А, 408А(407А) Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 5 разряда	<p>1. 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</p>	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	шума ("защита временем"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)				
Электрический цех Электротехническая лаборатория. Участок защиты блоков.Группа защиты трансформаторов и СН-0,4 кв блоков					
410 Мастер 1 группы	1. 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"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
411А, 412А(411А), 413А(411А) Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 5 разряда	1. 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"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
Электрический цех Участок распределительных устройств, трансформаторов и маслохозяйства					
414 Старший мастер 1 группы	1. 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"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	ного фактора шум)				
Электрический цех\Группа электрооборудования 0,4 кв и КРУ 6-кв					
415 Мастер 1 группы	1. 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"). 2. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
416 Аккумуляторщик 5 разряда	1. Уменьшение времени контакта с вредными веществами (Эффективное использование СИЗОД)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	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"). 5. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
417 Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 6 разряда	Для снижения неблагоприятного воздействия ультрафиолетового излучения использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	1. Выполнить рационализацию режимов рабо-	Снижение вредно-			

1	2	3	4	5	6
	<p>ты 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>2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)</p>	<p>го воздействия шума</p>			
<p>418 Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 6 разряда</p>	<p>1. 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>2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
	<p>3 Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>419 Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда</p>	<p>1. 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>2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производствен-</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

1	2	3	4	5	6
	ного фактора шум)				
	3. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
420 Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	1. 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"). 2. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Электрический цех Группа РУ-110/220 кв, трансформаторов и маслохозяйства					
421 Мастер 1 группы	1. 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"). 2. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
422 Электрослесарь по ре-	1. Выполнить рационализацию режимов рабо-	Снижение вредно-			

1	2	3	4	5	6
монтажу оборудования распределительных устройств 6 разряда	ты 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"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	го воздействия шума			
423 Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 6 разряда	1. 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"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
424 Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 6 разряда	1. Уменьшение времени контакта с вредными веществами (Эффективное использование СИЗОД)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для снижения неблагоприятного воздействия ультрафиолетового излучения использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	1. 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"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	уровня воздействия вредного производственного фактора шум)				
425 Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	1. 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"). 2. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
426 Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	1. 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"). 2. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
427 Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	1. 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"). 2. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
Электрический цех/Участок освещения, кабельного хозяйства и внешних объектов					
428 Старший мастер 1 группы	1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышен-	Снижение вредного воздействия			

1	2	3	4	5	6
	ного 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"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	шума			
429 Мастер 1 группы	1. 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"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
430 Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 6 разряда	1. 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"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
431 Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 6 разряда	Уменьшение времени контакта с вредными веществами (Эффективное использование СИЗОД)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для снижения неблагоприятного воздействия ультрафиолетового излучения использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			

1	2	3	4	5	6
	<p>Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>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>5.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)</p>	Снижение вредного воздействия шума			
432 Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 5 разряда	<p>1. 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>2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)</p>	Снижение вредного воздействия шума			
433 Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 5 разряда	<p>1. 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>2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)</p>	Снижение вредного воздействия шума			
434 Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных	1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышен-	Снижение вредного воздействия			

1	2	3	4	5	6
линий 5 разряда	ного 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"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	шума			
435 Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 4 разряда	1. 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"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
436 Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 5 разряда	1. 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"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
437 Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 4 разряда	1. 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	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	<p>работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> <p>2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)</p>				
Электрический цех\Участок генераторов и вращающихся механизмов					
438 Старший мастер 1 группы	<p>1. 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>2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)</p>	Снижение вредного воздействия шума			
Электрический цех\Группа генераторов и вращающихся механизмов					
439 Мастер 1 группы	<p>1. 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>2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)</p>	Снижение вредного воздействия шума			
440 Электрослесарь по ремонту электрических машин 6 разряда	<p>1. 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>2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение</p>	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	уровня воздействия вредного производственного фактора шум)				
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
441 Электрослесарь по ремонту электрических машин 6 разряда	1. 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"). 2. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
442 Электрослесарь по ремонту электрических машин 6 разряда	Уменьшение времени контакта с вредными веществами (Эффективное использование СИЗОД)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для снижения неблагоприятного воздействия ультрафиолетового излучения использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	1. 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-	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)				
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
443 Электрослесарь по ремонту электрических машин 6 разряда	Для снижения неблагоприятного воздействия ультрафиолетового излучения использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	1. 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"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
444 Электрослесарь по ремонту электрических машин 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы	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> <p>2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)</p>				
	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>445 Электрослесарь по ремонту электрических машин 5 разряда</p>	<p>1. 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>2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>446 Электрослесарь по ремонту электрических машин 5 разряда</p>	<p>1. 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</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

1	2	3	4	5	6
	шума ("защита временем"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)				
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
447 Электрослесарь по ремонту электрических машин 4 разряда	1. 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"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
448 Электрослесарь по ремонту электрических машин 4 разряда	1. 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"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производствен-	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	ного фактора шум)				
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех тепловой автоматики и измерений					
452 Начальник смены цеха электростанции	1. 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"). 2. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
453 Ведущий инженер	Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 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"). 5. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
454 Ведущий инженер по ремонту	Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	<p>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>5.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)</p>				
<p>456А, 457А(456А) Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 5 разряда</p>	<p>1. 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>2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
Цех тепловой автоматики и измерений/Группа общецехового ремонта					
<p>458 Мастер 1 группы</p>	<p>1. 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>2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

1	2	3	4	5	6
	ного фактора шум)				
459 Газосварщик 5 разряда	1. Уменьшение времени контакта с вредными веществами (Эффективное использование СИЗОД)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для снижения неблагоприятного воздействия ультрафиолетового излучения использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	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"). 5. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех тепловой автоматики и измерений\Участок АСУ ТП					
460 Начальник участка	1. 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"). 2. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
461А, 462А(461А) Ведущий	1. Выполнить рационализацию режимов рабо-	Снижение вредно-			

1	2	3	4	5	6
инженер-электроник	ты 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"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	го воздействия шума			
463 Мастер 1 группы	1. 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"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
464 Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 6 разряда	1. 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"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических	Снижение вредного воздействия тяжести			

1	2	3	4	5	6
	упражнений.				
465 Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 6 разряда	1. 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"). 2. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
466А, 467А(466А) Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 5 разряда	1. 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"). 2. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
468 Электрослесарь по ремонту и обслуживанию авто-	1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышен-	Снижение вредного воздействия			

1	2	3	4	5	6
матики и средств измерений электростанций 6 разряда	ного 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"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех тепловой автоматики и измерений\Группа хим. контроля					
469 Мастер 1 группы	1. 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"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
470 Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 7 разряда	1. 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"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производствен-	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	ного фактора шум)				
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
471 Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 6 разряда	1. 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"). 2. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех тепловой автоматики и измерений\Группа технологических защит					
472 Мастер 1 группы	1. 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"). 2. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
473А, 474А(473А), 475А(473А)	1. Выполнить рационализацию режимов рабо-	Снижение вредно-			

1	2	3	4	5	6
Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 6 разряда	ты 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"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	го воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
476 Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 6 разряда	1. 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"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
477 Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 6 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных пе-	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	перывов (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"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)				
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех тепловой автоматики и измерений\Группа метрологии					
478 Ведущий инженер по метрологии	1. 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"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
479 Инженер по метрологии	1. 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"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
Цех тепловой автоматики и измерений\Группа КИП					

1	2	3	4	5	6
480 Мастер 1 группы	<p>1. 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>2. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)</p>	Снижение вредного воздействия шума			
481А, 482А(481А) Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 6 разряда	<p>1. 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>2. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)</p>	Снижение вредного воздействия шума			
	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
483А, 484А(483А), 485А(483А) Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 5 разряда	<p>1. 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>2. Применение СИЗ органов слуха (Снижение</p>	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	уровня воздействия вредного производственного фактора шум)				
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
486А, 487А(486А) Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 5 разряда	1. 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"). 2. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
488 Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 4 разряда	1. 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"). 2. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда	Снижение вредно-			

1	2	3	4	5	6
	и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	го воздействия тяжести			
Цех тепловой автоматики и измерений\Группа автоматики и дистанционного управления					
489 Мастер 1 группы	1. 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"). 2. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
490А, 491А(490А) Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 6 разряда	1. 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"). 2. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
492 Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений	1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введе-	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
электростанций 5 разряда	<p>ния 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>2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)</p>				
	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
493 Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 5 разряда	<p>1. 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>2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)</p>	Снижение вредного воздействия шума			
	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
494 Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 6 разряда	<p>1. 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-</p>	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)				
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
495А, 496А(495А) Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 5 разряда	1. 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"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех гидросооружений и тепловых сетей					
499 Начальник смены цеха	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
507 Слесарь по обслужива-	1. Выполнить рационализацию режимов труда	Снижение вредно-			

1	2	3	4	5	6
нию тепловых сетей 4 разряда	и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	го воздействия тяжести			
508 Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 4 разряда	1. 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"). 2Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
509 Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
510 Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 4 разряда	1. 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			

1	2	3	4	5	6
	2Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)				
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
511 Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 4 разряда	1. 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"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
512 Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
513 Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы	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 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)				
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
514 Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 4 разряда	1. 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 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
515 Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 4 разряда	1. 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"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
516 Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 4 разряда	1. 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"). 2. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех гидросооружений и тепловых сетей/Участок по ремонту гидротехнических сооружений и подземных коммуникаций					
517 Мастер 1 группы	1. 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"). 2. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
518 Слесарь-ремонтник 5 разряда	Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией	Снижение вредного воздействия			

1	2	3	4	5	6
	<p>кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>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>5.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)</p>	шума			
	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
519 Слесарь-ремонтник 5 разряда	<p>Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>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>5.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)</p>	Снижение вредного воздействия шума			
	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			

1	2	3	4	5	6
	упражнений.				
521 Электросварщик ручной сварки 6 разряда	1. Уменьшение времени контакта с вредными веществами (Эффективное использование СИЗОД)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для снижения неблагоприятного воздействия ультрафиолетового излучения использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 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"). 5.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
522 Электросварщик ручной сварки 5 разряда	1. Уменьшение времени контакта с вредными веществами (Эффективное использование СИЗОД)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для снижения неблагоприятного воздействия ультрафиолетового излучения использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. Выполнить рационализацию режимов работы	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	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"). 5.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)				
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех гидросооружений и тепловых сетей/Участок по ремонту тепловых сетей					
523 Мастер 2 группы	1. 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"). 2Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
524 Слесарь-ремонтник 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
525 Слесарь-ремонтник 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные	Снижение вредного воздействия тяжести			

1	2	3	4	5	6
	удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.				
527А, 528А(527А) Электрогазосварщик 5 разряда	Уменьшение времени контакта с вредными веществами (Эффективное использование СИЗОД)	Снижение запыленности			
	1. Уменьшение времени контакта с вредными веществами (Эффективное использование СИЗОД)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для снижения неблагоприятного воздействия ультрафиолетового излучения использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 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"). 5.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
529 Электрогазосварщик 5 разряда	1. Уменьшение времени контакта с вредными веществами (Эффективное использование СИЗОД)	Снижение запыленности			
	1. Уменьшение времени контакта с вредными веществами (Эффективное использование	Снижение вредного воздействия хи-			

1	2	3	4	5	6
	СИЗОД)	мического фактора			
	Для снижения неблагоприятного воздействия ультрафиолетового излучения использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 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"). 5.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Отдел подготовки и проведения ремонта\Группа по ремонту и ТПиР котельного оборудования					
544 Ведущий инженер-технолог-руководитель группы	1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.	Нормализация микроклимата			
	2. 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"). 3.Применение СИЗ органов слуха (Снижение	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	уровня воздействия вредного производственного фактора шум)				
545 Ведущий инженер-технолог	1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.	Нормализация микроклимата			
	2. 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"). 3. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
Отдел подготовки и проведения ремонтаГруппа по ремонту и ТПиР трубопроводов и общестанционного оборудования					
546 Ведущий инженер-технолог-руководитель группы	2. 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"). 3. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
547 Ведущий инженер-технолог	2. 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"). 3. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	ного фактора шум)				
Отдел подготовки и проведения ремонта\Группа по ремонту и ТПиР электрооборудования, АСУ и КИП					
548 Ведущий инженер-руководитель группы	2. 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"). 3. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
549 Ведущий инженер-технолог	2. 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"). 3. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
Отдел подготовки и проведения ремонта\Группа по ремонту и ТПиР турбинного оборудования					
550 Ведущий инженер-технолог-руководитель группы	2. 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"). 3. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
552 Ведущий инженер-технолог	Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией	Снижение вредного воздействия			

1	2	3	4	5	6
	<p>кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>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>5.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)</p>	шума			
Отдел подготовки и проведения ремонтаГруппа по ремонту и ТПиР зданий и сооружений					
553 Ведущий инженер-технолог-руководитель группы	<p>2. 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>3.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)</p>	Снижение вредного воздействия шума			
Отдел технической диагностикиЛаборатория диагностики оборудования					
556 Ведущий инженер-технолог	<p>Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>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>5.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производствен-</p>	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	ного фактора шум)				
Отдел технической диагностики/Лаборатория контроля металлов					
557 Ведущий инженер-технолог	1. 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"). 2. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
558 Ведущий инженер-технолог	1. 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"). 2. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
559А, 560А(559А) Дефекто-	1. Выполнить рационализацию режимов рабо-	Снижение вредно-			

1	2	3	4	5	6
скопист по магнитному и ультразвуковому контролю 6 разряда	ты 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"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	го воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех централизованного ремонтаУчасток по ремонту котельного оборудования					
567 Старший мастер 1 группы	1. 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"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
Цех централизованного ремонтаБригада по ТОиР оборудования ХВО, мазутонасосной, водогрейной котельной					
569 Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5 разряда	Для снижения неблагоприятного воздействия ультрафиолетового излучения использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы	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"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)				
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
570 Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5 разряда	Для снижения неблагоприятного воздействия ультрафиолетового излучения использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	1. 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"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех централизованного ремонта Бригада сварочного производства					
572 Электросварщик ручной сварки 5 разряда	2. Уменьшение времени контакта с вредными веществами (Эффективное использование СИЗОД)	Снижение вредного воздействия химического фактора			

1	2	3	4	5	6
	Для снижения неблагоприятного воздействия ультрафиолетового излучения использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	3. 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"). 4. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех централизованного ремонта Бригада по ТОиР тягодутьевых механизмов, насосов, воздухоподогревателей, систем золоудаления					
573 Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5 разряда	Для снижения неблагоприятного воздействия ультрафиолетового излучения использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	1. 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"). 2. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда	Снижение вредно-			

1	2	3	4	5	6
	и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	го воздействия тяжести			
574 Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5 разряда	Для снижения неблагоприятного воздействия ультрафиолетового излучения использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	1. 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"). 2. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех централизованного ремонта Бригада по ТОиР систем пылеприготовления					
575 Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5 разряда	Для снижения неблагоприятного воздействия ультрафиолетового излучения использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	1. 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	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)				
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех централизованного ремонта\Бригада по ТОиР тягодутьевых механизмов, насосов, воздухоподогревателей, систем золоудаления					
576 Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5 разряда	Для снижения неблагоприятного воздействия ультрафиолетового излучения использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	1. 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"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех централизованного ремонта\Бригада сварочного производства					
577 Электросварщик ручной сварки 4 разряда	3. Уменьшение времени контакта с вредными веществами (Эффективное использование СИЗОД)	Снижение вредного воздействия химического фактора			

1	2	3	4	5	6
	Для снижения неблагоприятного воздействия ультрафиолетового излучения использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	1. 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"). 2. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
	4. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех централизованного ремонта Бригада по ТОиР тягодутьевых механизмов, насосов, воздухоподогревателей, систем золоудаления					
579 Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 4 разряда	Для снижения неблагоприятного воздействия ультрафиолетового излучения использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	1. 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"). 2. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда	Снижение вредно-			

1	2	3	4	5	6
	и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	го воздействия тяжести			
Цех централизованного ремонта					
Бригада сварочного производства					
580 Электросварщик ручной сварки 5 разряда	2. Уменьшение времени контакта с вредными веществами (Эффективное использование СИЗОД)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для снижения неблагоприятного воздействия ультрафиолетового излучения использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	3. 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"). 4. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех централизованного ремонта					
Бригада по ТОиР тягодутьевых механизмов, насосов, воздухоподогревателей, систем золоудаления					
581 Мастер 1 группы	1. 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	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)				
582А, 583А(582А) Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5 разряда	Для снижения неблагоприятного воздействия ультрафиолетового излучения использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	1. 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"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех централизованного ремонта Бригада сварочного производства					
584 Электросварщик ручной сварки 5 разряда	3. Уменьшение времени контакта с вредными веществами (Эффективное использование СИЗОД)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для снижения неблагоприятного воздействия ультрафиолетового излучения использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы	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"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)				
	4. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех централизованного ремонта					
Бригада по ТОиР грузоподъемных механизмов					
585 Мастер 1 группы	1. 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"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
586 Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5 разряда	1. 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"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР	Снижение вредного воздействия тя-			

1	2	3	4	5	6
	2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	жести			
Цех централизованного ремонта\Бригада по ТОиР тягодутьевых механизмов, насосов, воздухоподогревателей, систем золоудаления					
587 Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 4 разряда	Для снижения неблагоприятного воздействия ультрафиолетового излучения использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	1. 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"). 2. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех централизованного ремонта\Бригада по ТОиР грузоподъемных механизмов					
588 Машинист крана (крановщик) 6 разряда	1. 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"). 2. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производствен-	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	ного фактора шум)				
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
589 Машинист крана (крановщик) 6 разряда	3. 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"). 4. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
590 Машинист крана (крановщик) 6 разряда	1. 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"). 2. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
	3. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР	Снижение вредного воздействия тя-			

1	2	3	4	5	6
	2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	жести			
Цех централизованного ремонта Бригада по ТОиР трубопроводов, запорной и регулирующей арматуры высокого давления					
591 Мастер 1 группы	1. 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"). 2. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
592 Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5 разряда	Для снижения неблагоприятного воздействия ультрафиолетового излучения использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	1. 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"). 2. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
593 Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5 разряда	Для снижения неблагоприятного воздействия ультрафиолетового излучения использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	1. 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"). 2. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
594 Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5 разряда	Для снижения неблагоприятного воздействия ультрафиолетового излучения использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	1. 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	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)				
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
595 Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5 разряда	Для снижения неблагоприятного воздействия ультрафиолетового излучения использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	1. 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"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
596 Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5 разряда	Для снижения неблагоприятного воздействия ультрафиолетового излучения использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышен-	Снижение вредного воздействия			

1	2	3	4	5	6
	ного 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"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
597 Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 4 разряда	1. 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"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех централизованного ремонта Бригада по ТОиР поверхностей нагрева котлов					
599 Мастер 1 группы	1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных пе-	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	перывов (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"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)				
600 Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5 разряда	Для снижения неблагоприятного воздействия ультрафиолетового излучения использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	1. 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"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
602 Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5 разряда	Для снижения неблагоприятного воздействия ультрафиолетового излучения использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	1. 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-	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)				
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
603 Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5 разряда	Для снижения неблагоприятного воздействия ультрафиолетового излучения использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	1. 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"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех централизованного ремонта\Бригада сварочного производства					
605 Электросварщик ручной сварки 6 разряда	1. Уменьшение времени контакта с вредными веществами (Эффективное использование СИЗОД)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для снижения неблагоприятного воздействия	Снижение вредно-			

1	2	3	4	5	6
	ультрафиолетового излучения использовать средства индивидуальной защиты	го воздействия ультрафиолетового излучения			
	1. 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"). 2. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех централизованного ремонта\Участок по ремонту турбинного оборудования					
606 Старший мастер 1 группы	1. 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"). 2. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
Цех централизованного ремонта\Бригада механических мастерских					
607 Мастер 1 группы	. 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	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)				
608 Слесарь-ремонтник 6 разряда	1. 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"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
	3 Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
609 Слесарь-ремонтник 5 разряда	1. 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"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
	3 Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные	Снижение вредного воздействия тяжести			

1	2	3	4	5	6
	удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.				
611 Токарь 6 разряда	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"). 5. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех централизованного ремонта Бригада сварочного производства					
612 Электросварщик ручной сварки 6 разряда	1. Уменьшение времени контакта с вредными веществами (Эффективное использование СИЗОД)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для снижения неблагоприятного воздействия ультрафиолетового излучения использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	3. 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			

1	2	3	4	5	6
	4.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)				
	2. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех централизованного ремонта					
Бригада по ТОиР систем регенерации					
613 Мастер 1 группы	1. 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"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
614 Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 5 разряда	Для снижения неблагоприятного воздействия ультрафиолетового излучения использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	1. 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"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР	Снижение вредного воздействия тя-			

1	2	3	4	5	6
	2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	жести			
615 Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 6 разряда	Для снижения неблагоприятного воздействия ультрафиолетового излучения использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	1. 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"). 2. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
617 Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 5 разряда	Для снижения неблагоприятного воздействия ультрафиолетового излучения использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	1. 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			

1	2	3	4	5	6
	2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)				
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех централизованного ремонта\Бригада по ТОиР маслосистемы и систем регулирования турбин					
618 Мастер 1 группы	1. 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"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
619 Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 5 разряда	Для снижения неблагоприятного воздействия ультрафиолетового излучения использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	1. 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"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР	Снижение вредного воздействия тя-			

1	2	3	4	5	6
	2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	жести			
620 Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 5 разряда	Для снижения неблагоприятного воздействия ультрафиолетового излучения использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	1. 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"). 2. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
621 Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5 разряда	Для снижения неблагоприятного воздействия ультрафиолетового излучения использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	1. 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			

1	2	3	4	5	6
	2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)				
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех централизованного ремонта Бригада по ТОиР стационарного и парогазового оборудования					
622 Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 6 разряда	1. 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"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех централизованного ремонта Бригада по ТОиР маслосистемы и систем регулирования турбин					
623 Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 6 разряда	1. 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"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	уровня воздействия вредного производственного фактора шум)				
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех централизованного ремонта Бригада по ТОиР внешних инженерных коммуникационных объектов					
624 Мастер 1 группы	1. 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"). 2. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
625 Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 5 разряда	Для снижения неблагоприятного воздействия ультрафиолетового излучения использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	1. 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"). 2. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные	Снижение вредного воздействия тяжести			

1	2	3	4	5	6
	удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.				
626 Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 5 разряда	Для снижения неблагоприятного воздействия ультрафиолетового излучения использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	1. 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"). 2. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех централизованного ремонта\Бригада по ТОиР систем регенерации					
627 Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 5 разряда	Для снижения неблагоприятного воздействия ультрафиолетового излучения использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	1. 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			

1	2	3	4	5	6
	2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)				
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех централизованного ремонта Бригада по ТОиР внешних инженерных коммуникационных объектов					
628 Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 5 разряда	Для снижения неблагоприятного воздействия ультрафиолетового излучения использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	1. 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"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех централизованного ремонта Бригада по ТОиР трубопроводов, запорной и регулирующей арматуры высокого давления					
629 Мастер 1 группы	1. 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-	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)				
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
630А, 631А(630А) Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5 разряда	Для снижения неблагоприятного воздействия ультрафиолетового излучения использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	1. 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"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
632 Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 6 разряда	Для снижения неблагоприятного воздействия ультрафиолетового излучения использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	1. Выполнить рационализацию режимов рабо-	Снижение вредно-			

1	2	3	4	5	6
	ты 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"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	го воздействия шума			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех централизованного ремонта Бригада по ТОиР оборудования ХВО, мазутонасосной, водогрейной котельной					
633 Мастер 1 группы	1. 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"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех централизованного ремонта Бригада по ТОиР насосного оборудования					
634 Слесарь по ремонту оборудования котельных и пы-	Для снижения неблагоприятного воздействия ультрафиолетового излучения использовать	Снижение вредного воздействия			

1	2	3	4	5	6
леприготовительных цехов 5 разряда	средства индивидуальной защиты	ультрафиолетового излучения			
	1. 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"). 2. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех централизованного ремонта Бригада сварочного производства					
635 Электросварщик ручной сварки 6 разряда	4. Уменьшение времени контакта с вредными веществами (Эффективное использование СИЗОД)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для снижения неблагоприятного воздействия ультрафиолетового излучения использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	1. 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"). 2. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	3. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех централизованного ремонта\Бригада по ТОиР оборудования ХВО, мазутонасосной, водогрейной котельной					
636 Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 4 разряда	Для снижения неблагоприятного воздействия ультрафиолетового излучения использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	1. 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"). 2. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех централизованного ремонта\Бригада по ТОиР насосного оборудования					
637 Мастер 1 группы	1. 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			

1	2	3	4	5	6
	2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)				
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
638 Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 5 разряда	Для снижения неблагоприятного воздействия ультрафиолетового излучения использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	1. 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"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
639 Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 4 разряда	Для снижения неблагоприятного воздействия ультрафиолетового излучения использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных пе-	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	перывов (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"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)				
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
640 Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 4 разряда	Для снижения неблагоприятного воздействия ультрафиолетового излучения использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	1. 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"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
641 Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 6 разряда	Для снижения неблагоприятного воздействия ультрафиолетового излучения использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового			

1	2	3	4	5	6
		го излучения			
	1. 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"). 2. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех централизованного ремонта Бригада сварочного производства					
642 Электросварщик ручной сварки 5 разряда	1. Уменьшение времени контакта с вредными веществами (Эффективное использование СИЗОД)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для снижения неблагоприятного воздействия ультрафиолетового излучения использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	1. 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"). 2. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда	Снижение вредно-			

1	2	3	4	5	6
	и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	го воздействия тяжести			
Цех централизованного ремонта					
Бригада по ТОиР станционного и парогазового оборудования					
643 Мастер 1 группы	1. 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"). 2. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
644 Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 6 разряда	Для снижения неблагоприятного воздействия ультрафиолетового излучения использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	1. 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"). 2. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производствен-	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	ного фактора шум)				
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
645 Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 6 разряда	Для снижения неблагоприятного воздействия ультрафиолетового излучения использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	1. 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"). 2. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
646 Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 5 разряда	Для снижения неблагоприятного воздействия ультрафиолетового излучения использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	1. 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-	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)				
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
647 Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 5 разряда	Для снижения неблагоприятного воздействия ультрафиолетового излучения использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	1. 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"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех централизованного ремонта\Бригада по ТОиР оборудования ХВО, мазутонасосной, водогрейной котельной					
648 Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5 разряда	Для снижения неблагоприятного воздействия ультрафиолетового излучения использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			

1	2	3	4	5	6
	<p>1. 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>2. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)</p>	Снижение вредного воздействия шума			
	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
Отдел технической диагностики Лаборатория диагностики оборудования					
649 Ведущий инженер-технолог	<p>Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>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>5. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)</p>	Снижение вредного воздействия шума			
Топливо-транспортный цех Бригада по ремонту тепловой изоляции					
650 Мастер 1 группы	Уменьшение времени контакта с вредными веществами (Эффективное использование СИЗОД)	Снижение запыленности			
	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.	Нормализация микроклимата			

1	2	3	4	5	6
	<p>1. 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>2. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)</p>	Снижение вредного воздействия шума			
651 Изолировщик на термоизоляции 4 разряда	<p>1. Уменьшение времени контакта с вредными веществами (Эффективное использование СИЗОД)</p>	Снижение запыленности			
	<p>2. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.</p>	Нормализация микроклимата			
	<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>5. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)</p>	Снижение вредного воздействия шума			
	<p>3. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			

Цех централизованного ремонта Бригада по ТОиР трубопроводов, запорной и регулирующей арматуры высокого давления

1	2	3	4	5	6
655 Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 6 разряда	Для снижения неблагоприятного воздействия ультрафиолетового излучения использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	1. 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"). 2. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех централизованного ремонта Бригада сварочного производства					
659 Электросварщик ручной сварки 5 разряда	3. Уменьшение времени контакта с вредными веществами (Эффективное использование СИЗОД)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для снижения неблагоприятного воздействия ультрафиолетового излучения использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	1. 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"). 2. Применение СИЗ органов слуха (Снижение	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	уровня воздействия вредного производственного фактора шум)				
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Отдел подготовки и проведения ремонта\Группа формирования, контроля и выполнения производственных программ					
663 Ведущий инженер-технолог	2. 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"). 3. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
Цех централизованного ремонта\Бригада сварочного производства					
666 Мастер 1 группы	1. 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"). 2. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических	Снижение вредного воздействия тяжести			

1	2	3	4	5	6
	упражнений.				
Цех централизованного ремонта Бригада по ТОиР поверхностей нагрева котлов					
667 Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5 разряда	Для снижения неблагоприятного воздействия ультрафиолетового излучения использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	1. 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"). 2. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех централизованного ремонта Бригада по ТОиР систем пылеприготовления					
668 Мастер 1 группы	1. 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"). 2. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные	Снижение вредного воздействия тяжести			

1	2	3	4	5	6
	удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.				
Цех гидросооружений и тепловых сетей\Участок по ремонту тепловых сетей					
669 Слесарь-ремонтник 4 разряда	Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 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"). 5.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех централизованного ремонта\Бригада по ТОиР трубопроводов, запорной и регулирующей арматуры высокого давления					
671 Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5 разряда	Для снижения неблагоприятного воздействия ультрафиолетового излучения использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	1. 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			

1	2	3	4	5	6
	2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)				
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Наименование организации: Публичное акционерное общество «Юнипро» Филиал «Смоленская ГРЭС»

1	2	3	4	5	6
Автотранспортный цех\Участок автоспецтехники					
103 Машинист экскаватора 6 разряда	. Уменьшение времени контакта с вредными веществами (Эффективное использование СИЗОД)	Снижение вредного воздействия химического фактора	28.02.2030	Автотранспортный цех	
	Для снижения неблагоприятного воздействия ультрафиолетового излучения использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	28.02.2030	Автотранспортный цех	
Производственно-техническая служба					
121 Заместитель начальника службы	1. 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"). 2. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума	28.02.2030	Производственно-техническая служба	
Производственно-техническая служба\Группа по наладке и испытаниям оборудования					
122 Инженер по наладке и испытаниям (по котельному оборудованию)	3. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.	Нормализация микроклимата	28.02.2030	Производственно-техническая служба	
	1. 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	Снижение вредного воздействия шума	28.02.2030	Производственно-техническая служба	

1	2	3	4	5	6
	работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)				
123 Инженер по наладке и испытаниям 2 категории	3. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.	Нормализация микроклимата	28.02.2030	Производственно-техническая служба	
	1. 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"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума	28.02.2030	Производственно-техническая служба	
124 Инженер по наладке и испытаниям (по турбинному оборудованию)	1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.	Нормализация микроклимата	28.02.2030	Производственно-техническая служба	
	2. 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"). 3.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума	28.02.2030	Производственно-техническая служба	
125 Техник	2. 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-	Снижение вредного воздействия шума	28.02.2030	Производственно-техническая служба	

1	2	3	4	5	6
	05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). 3.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)				
126 Лаборант по анализу газов и пыли 3 разряда	1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.	Нормализация микроклимата	28.02.2030	Производственно-техническая служба	
	1. 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"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума	28.02.2030	Производственно-техническая служба	
Котлотурбинный цех					
151 Начальник смены цеха электростанции	1. 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"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума	28.02.2030	Котлотурбинный цех	
153 Старший машинист энергоблоков 8 разряда	1. 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	Снижение вредного воздействия шума	28.02.2030	Котлотурбинный цех	

1	2	3	4	5	6
	работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)				
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	28.02.2030	Котлотурбинный цех	
154А, 155А(154А), 156А(154А) Машинист энергоблока 7 разряда	1. 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"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума	28.02.2030	Котлотурбинный цех	
157А, 158А(157А), 159А(157А) Машинист-обходчик по котельному оборудованию 5 разряда	Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 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"). 5.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума	28.02.2030	Котлотурбинный цех	
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР	Снижение вредного воздействия тя-	28.02.2030	Котлотурбинный цех	

1	2	3	4	5	6
	2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	жести			
160А, 161А(160А), 162А(160А) Машинист-обходчик по турбинному оборудованию 5 разряда	1. 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"). 2. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума	28.02.2030	Котлотурбинный цех	
163 Моторист багерной (шламовой) насосной 3 разряда	1. 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"). 2. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума	28.02.2030	Котлотурбинный цех	
164 Машинист насосных установок 2 разряда	1. 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"). 2. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума	28.02.2030	Котлотурбинный цех Котлотурбинный цех	

1	2	3	4	5	6
Топливо-транспортный цех					
194 Электромеханик по лифтам 5 разряда	1. 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"). 2. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума	28.02.2030	Топливо-транспортный цех	
Химический цех					
202 Начальник смены цеха электростанции	1. 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"). 2. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума	28.02.2030	Химический цех	
Химическая лабораторияГруппа входного и производственного контроля					
214А, 215А(214А) Лаборант химического анализа 4 разряда	3. Уменьшение времени контакта с вредными веществами (Эффективное использование СИЗОД)	Снижение вредного воздействия химического фактора	28.02.2030	Химическая лаборатория	
	1. 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"). 2. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производствен-	Снижение вредного воздействия шума	28.02.2030	Химическая лаборатория	

1	2	3	4	5	6
	ного фактора шум)				
Химическая лаборатория\Санитарно-промышленная группа					
219А, 220А(219А) Лаборант химического анализа 4 разряда	1. Уменьшение времени контакта с вредными веществами (Эффективное использование СИЗОД)	Снижение вредного воздействия химического фактора	28.02.2030	Химическая лаборатория	
Химическая лаборатория\Группа анализа топлива и масел					
222 Лаборант химического анализа 4 разряда	1. 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"). 2. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума	28.02.2030	Химическая лаборатория	
Химическая лаборатория\Группа контроля воднохимического режима					
224 Лаборант химического анализа 4 разряда	1. Уменьшение времени контакта с вредными веществами (Эффективное использование СИЗОД)	Снижение вредного воздействия химического фактора	28.02.2030	Химическая лаборатория	
Электрический цех					
233 Старший электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 6 разряда	1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.	Нормализация микроклимата	28.02.2030	Электрический цех	
	1. 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"). 2. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума	28.02.2030	Электрический цех	
234 Электромонтер по обслуживанию электрооборудования	1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.	Нормализация микроклимата	28.02.2030	Электрический цех	

1	2	3	4	5	6
вания электростанций 5 разряда					
	1. 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"). 2. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума	28.02.2030	Электрический цех	
Электрический цех\Бригада по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий и освещения					
253 Мастер по ремонту оборудования 1 группы	3. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.	Нормализация микроклимата	28.02.2030	Электрический цех	
	1. 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"). 2. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума	28.02.2030	Электрический цех	
254А, 255А(254А) Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 5 разряда	1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.	Нормализация микроклимата	28.02.2030	Электрический цех	
	1. 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	Снижение вредного воздействия шума	28.02.2030	Электрический цех	

1	2	3	4	5	6
	шума ("защита временем"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)				
256 Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 5 разряда	1. 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"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума	28.02.2030	Электрический цех	
257 Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 4 разряда	1. 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"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума	28.02.2030	Электрический цех	
Электрический цех Бригада по техническому обслуживанию и ремонту электродвигателей					
269 Мастер по ремонту оборудования 1 группы	1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.	Нормализация микроклимата	28.02.2030	Электрический цех	
	1. 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	28.02.2030	Электрический цех	

1	2	3	4	5	6
	2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)				
270А, 271А(270А), 272А(270А) Электрослесарь по ремонту электрических машин 5 разряда	1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.	Нормализация микроклимата	28.02.2030	Электрический цех	
	1. 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"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума	28.02.2030	Электрический цех	
273А, 274А(273А) Электрослесарь по ремонту электрических машин 4 разряда	1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.	Нормализация микроклимата	28.02.2030	Электрический цех	
	1. 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"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума	28.02.2030	Электрический цех	
Цех тепловой автоматики и измерений					
283 Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 6 разряда	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.	Нормализация микроклимата	28.02.2030	Цех тепловой автоматики и измерений	
	Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией	Снижение вредного воздействия	28.02.2030	Цех тепловой автоматики и изме-	

1	2	3	4	5	6
	кожухами, крышками, ограждениями. 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"). 5.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	шума		рений	
284 Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 5 разряда	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.	Нормализация микроклимата	28.02.2030	Цех тепловой автоматики и измерений	
	Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 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"). 5.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума	28.02.2030	Цех тепловой автоматики и измерений	
Цех тепловой автоматики и измерений/Группа технологических защит					
285 Мастер по ремонту оборудования 1 группы	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.	Нормализация микроклимата	28.02.2030	Цех тепловой автоматики и измерений	
	Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного	Снижение вредного воздействия шума	28.02.2030	Цех тепловой автоматики и измерений	

1	2	3	4	5	6
	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"). 5.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)				
286 Инженер 2 категории	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.	Нормализация микроклимата	28.02.2030	Цех тепловой автоматики и измерений	
	Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 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"). 5.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума	28.02.2030	Цех тепловой автоматики и измерений	
288А, 289А(288А) Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 4 разряда	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.	Нормализация микроклимата	28.02.2030	Цех тепловой автоматики и измерений	
	Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 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	Снижение вредного воздействия шума	28.02.2030	Цех тепловой автоматики и измерений	

1	2	3	4	5	6
	Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). 5.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)				
Цех тепловой автоматики и измерений\Группа КИП					
290 Мастер по ремонту оборудования 1 группы	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.	Нормализация микроклимата	28.02.2030	Цех тепловой автоматики и измерений	
	Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 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"). 5.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума	28.02.2030	Цех тепловой автоматики и измерений	
291 Ведущий инженер	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.	Нормализация микроклимата	28.02.2030	Цех тепловой автоматики и измерений	
	Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 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	Снижение вредного воздействия шума	28.02.2030	Цех тепловой автоматики и измерений	

1	2	3	4	5	6
	("защита временем"). 5.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)				
292А, 293А(292А) Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 6 разряда	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.	Нормализация микроклимата	28.02.2030	Цех тепловой автоматики и измерений	
	Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 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"). 5.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума	28.02.2030	Цех тепловой автоматики и измерений	
294А, 295А(294А), 296А(294А) Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 5 разряда	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.	Нормализация микроклимата	28.02.2030	Цех тепловой автоматики и измерений	
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	28.02.2030	Цех тепловой автоматики и измерений	
297А, 298А(297А), 299А(297А) Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 4 разряда	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.	Нормализация микроклимата	28.02.2030	Цех тепловой автоматики и измерений	

1	2	3	4	5	6
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	28.02.2030	Цех тепловой автоматики и измерений	
300 Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 3 разряда	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.	Нормализация микроклимата	28.02.2030	Цех тепловой автоматики и измерений	
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	28.02.2030	Цех тепловой автоматики и измерений	
Цех тепловой автоматики и измерений/Группа автоматики и дистанционного управления					
301 Мастер по ремонту оборудования 1 группы	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.	Нормализация микроклимата	28.02.2030	Цех тепловой автоматики и измерений	
	Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 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"). 5.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума	28.02.2030	Цех тепловой автоматики и измерений	
302 Ведущий инженер	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.	Нормализация микроклимата	28.02.2030	Цех тепловой автоматики и измерений	
	Эксплуатировать шумящее оборудование со	Снижение вредно-	28.02.2030	Цех тепловой ав-	

1	2	3	4	5	6
	всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 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"). 5.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	го воздействия шума		томатики и изменений	
303 Инженер по автоматизации и механизации производственных процессов 2 категории	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.	Нормализация микроклимата	28.02.2030	Цех тепловой автоматизации и изменений	
	Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 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"). 5.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума	28.02.2030	Цех тепловой автоматизации и изменений	
304 Инженер	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.	Нормализация микроклимата	28.02.2030	Цех тепловой автоматизации и изменений	
	Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного	Снижение вредного воздействия шума	28.02.2030	Цех тепловой автоматизации и изменений	

1	2	3	4	5	6
	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"). 5.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)				
305 Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 5 разряда	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.	Нормализация микроклимата	28.02.2030	Цех тепловой автоматики и измерений	
	Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 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"). 5.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума	28.02.2030	Цех тепловой автоматики и измерений	
Цех по эксплуатации гидросооружений и тепловых сетей					
310 Машинист насосных установок 3 разряда	1. 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"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производствен-	Снижение вредного воздействия шума	28.02.2030	Цех по эксплуатации гидросооружений и тепловых сетей	

1	2	3	4	5	6
	ного фактора шум)				
313А, 314А(313А), 315А(313А) Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 4 разряда	1. 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"). 2. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума	28.02.2030	Цех по эксплуатации гидросооружений и тепловых сетей	
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	28.02.2030	Цех по эксплуатации гидросооружений и тепловых сетей	
Отдел технической диагностики					
334 Начальник отдела	3 Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.	Нормализация микроклимата	28.02.2030	Отдел технической диагностики	
	1. 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"). 2. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума	28.02.2030	Отдел технической диагностики	
Отдел технической диагностики/Группа диагностики оборудования					
335 Ведущий инженер-технолог	3 Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.	Нормализация микроклимата	28.02.2030	Отдел технической диагностики	
	1. Выполнить рационализацию режимов рабо-	Снижение вредно-	28.02.2030	Отдел технической	

1	2	3	4	5	6
	ты 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"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	го воздействия шума		диагностики	
336 Инженер-технолог 2 категории	3 Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.	Нормализация микроклимата	28.02.2030	Отдел технической диагностики	
	1. 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"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума	28.02.2030	Отдел технической диагностики	
Отдел технической диагностики/Группа дефектоскопии					
337 Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 5 разряда	3 Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.	Нормализация микроклимата	28.02.2030	Отдел технической диагностики	
	1. 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"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производствен-	Снижение вредного воздействия шума	28.02.2030	Отдел технической диагностики	

1	2	3	4	5	6
	ного фактора шум)				
338 Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 5 разряда	3 Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.	Нормализация микроклимата	28.02.2030	Отдел технической диагностики	
	1. 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"). 2. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума	28.02.2030	Отдел технической диагностики	
Цех централизованного ремонта\Бригада по ТОиР насосного оборудования					
341 Мастер по ремонту оборудования 1 группы	2. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.	Нормализация микроклимата	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
	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"). 5. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
342 Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5 разряда	2. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.	Нормализация микроклимата	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
	4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введе-	Снижение вредного воздействия шума	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	

1	2	3	4	5	6
	<p>ния 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>5.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)</p>				
343 Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 4 разряда	2. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.	Нормализация микроклимата	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
	<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>5.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)</p>	Снижение вредного воздействия шума	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
Цех централизованного ремонтаМеханический участок					
347 Шлифовщик 6 разряда	<p>Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>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>5.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производствен-</p>	Снижение вредного воздействия шума	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	

1	2	3	4	5	6
	ного фактора шум)				
348 Токарь 6 разряд	1. 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"). 2. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
349 Токарь 5 разряда	1. 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"). 2. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
350 Токарь 5 разряда	1. 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"). 2. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
353 Фрезеровщик 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных пе-	Снижение вредного воздействия шума	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	

1	2	3	4	5	6
	перывов (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"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)				
354 Слесарь-ремонтник 5 разряда	1. 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"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
Цех централизованного ремонта Бригада по ТОиР тепловых сетей и внешних инженерных коммуникаций					
356А, 357А(356А), 358А(356А) Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5 разряда	Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 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"). 5.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
360 Слесарь-сантехник 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы	Снижение вредного воздействия шума	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	

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> <p>2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)</p>				
361 Слесарь-сантехник 5 разряда	<p>1. 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>2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)</p>	Снижение вредного воздействия шума	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
362 Машинист компрессора передвижного с двигателем внутреннего сгорания 5 разряда	<p>1. 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>2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)</p>	Снижение вредного воздействия шума	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
363 Тракторист 4 разряда	<p>1. 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>2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение</p>	Снижение вредного воздействия шума	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	

1	2	3	4	5	6
	уровня воздействия вредного производственного фактора шум)				
	1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
Цех централизованного ремонта Бригада по ТОиР трубопроводов, запорной и регулирующей арматуры					
366 Мастер по ремонту оборудования 1 группы	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.	Нормализация микроклимата	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
	Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 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"). 5.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
367 Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5 разряда	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.	Нормализация микроклимата	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
	Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 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 ра-	Снижение вредного воздействия шума	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	

1	2	3	4	5	6
	ботников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). 5.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)				
368А, 369А(368А) Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 4 разряда	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.	Нормализация микроклимата	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
	Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 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"). 5.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
370 Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 3 разряда	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.	Нормализация микроклимата	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
	Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 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"). 5.Применение СИЗ органов слуха (Снижение	Снижение вредного воздействия шума	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	

1	2	3	4	5	6
	уровня воздействия вредного производственного фактора шум)				
Цех централизованного ремонта Бригада по ТОиР газового хозяйства и оборудования мазутонасосной					
381 Мастер по ремонту оборудования 1 группы	1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.	Нормализация микроклимата	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
	1. 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"). 2. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
382А, 383А(382А), 384А(382А), 385А(382А) Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5 разряда	1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.	Нормализация микроклимата	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
	1. 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"). 2. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
386 Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 4 разряда	1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.	Нормализация микроклимата	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
	1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышен-	Снижение вредного воздействия	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	

1	2	3	4	5	6
	ного 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"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	шума			
Цех централизованного ремонта Бригада по ТОиР поверхностей нагрева					
390 Мастер по ремонту оборудования 1 группы	1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.	Нормализация микроклимата	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
	1. 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"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
391 Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5 разряда	3 Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.	Нормализация микроклимата	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
	1. 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"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производствен-	Снижение вредного воздействия шума	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	

1	2	3	4	5	6
	ного фактора шум)				
392 Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 4 разряда	1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.	Нормализация микроклимата	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
	3. 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"). 4. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
Цех централизованного ремонта\Бригада по установке лесов и котельным работам					
394 Котлолист 5 разряда	1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.	Нормализация микроклимата	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
	1. 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"). 2. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
Цех централизованного ремонта\Бригада по обслуживанию и ремонту грузоподъемных механизмов					
399 Мастер по ремонту оборудования 1 группы	1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.	Нормализация микроклимата	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
	1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных пе-	Снижение вредного воздействия шума	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	

1	2	3	4	5	6
	перывов (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"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)				
400 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.	Нормализация микроклимата	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
	1. 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"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
401А, 402А(401А), 403А(401А), 404А(401А) Машинист крана (крановщик) 5 разряда	1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.	Нормализация микроклимата	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
	1. 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"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР	Снижение вредного воздействия тя-	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	

1	2	3	4	5	6
	2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	жести			
405 Слесарь-ремонтник 5 разряда	1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.	Нормализация микроклимата	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
	1. 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"). 2. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
Цех централизованного ремонта Бригада по ремонту изоляции					
411 Мастер по ремонту оборудования 1 группы	2. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.	Нормализация микроклимата	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
	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"). 5. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
412А, 413А(412А) Огнеупорщик 6 разряда	1. Уменьшение времени контакта с вредными веществами (Эффективное использование СИЗОД)	Снижение запыленности	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	

1	2	3	4	5	6
	2. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.	Нормализация микроклимата	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
	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"). 5. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
	3. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
414 Изолировщик на термоизоляции 5 разряда	1. Уменьшение времени контакта с вредными веществами (Эффективное использование СИЗОД)	Снижение запыленности	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
	2. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.	Нормализация микроклимата	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
	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"). 5. Применение СИЗ органов слуха (Снижение	Снижение вредного воздействия шума	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	

1	2	3	4	5	6
	уровня воздействия вредного производственного фактора шум)				
	3Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
415 Изолировщик на термоизоляции 4 разряда	1. Уменьшение времени контакта с вредными веществами (Эффективное использование СИЗОД)	Снижение запыленности	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
	2. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.	Нормализация микроклимата	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
	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"). 5. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
	3Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
Отдел технической диагностики\Группа диагностики оборудования					
418 Ведущий инженер-технолог	Уменьшение времени контакта с вредными веществами (Эффективное использование СИЗОД)	Снижение запыленности	28.02.2030	Отдел технической диагностики	
	3 Внедрить режим труда и отдыха, разрабо-	Нормализация	28.02.2030	Отдел технической	

1	2	3	4	5	6
	танный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.	микроклимата		диагностики	
	1. 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"). 2. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума	28.02.2030	Отдел технической диагностики	
428 Ведущий инженер-технолог	3 Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.	Нормализация микроклимата		Отдел технической диагностики	
	1. 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"). 2. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума	28.02.2030	Отдел технической диагностики	
Цех централизованного ремонта					
429 Старший мастер по ремонту оборудования	1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.	Нормализация микроклимата	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
	1. 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	Снижение вредного воздействия шума	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	

1	2	3	4	5	6
	шума ("защита временем"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)				
Цех централизованного ремонта Бригада по ТОиР парогазотурбинного оборудования					
430 Мастер по ремонту оборудования 1 группы	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.	Нормализация микроклимата	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
	Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 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"). 5.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
431 Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 6 разряда	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.	Нормализация микроклимата	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
	Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 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"). 5.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	

1	2	3	4	5	6
432 Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 5 разряда	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.	Нормализация микроклимата	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
	Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 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"). 5.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
433 Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 4 разряда	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.	Нормализация микроклимата	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
	Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 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"). 5.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
Цех централизованного ремонта Бригада по ТОиР тягодутьевых механизмов					
434 Мастер по ремонту оборудования 1 группы	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.	Нормализация микроклимата	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
	Эксплуатировать шумящее оборудование со	Снижение вредно-	28.02.2030	Цех централизо-	

1	2	3	4	5	6
	всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 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"). 5.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	го воздействия шума		ванного ремонта	
435 Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5 разряда	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.	Нормализация микроклимата	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
	Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 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"). 5.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
436 Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 4 разряда	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.	Нормализация микроклимата	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
	Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. Выполнить рационализацию режимов работы	Снижение вредного воздействия шума	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	

1	2	3	4	5	6
	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"). 5.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)				
Цех централизованного ремонта\Бригада электросварщиков					
437 Мастер по ремонту оборудования 1 группы	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.	Нормализация микроклимата	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
	Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 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"). 5.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
438 Электросварщик ручной сварки 6 разряда	1. Уменьшение времени контакта с вредными веществами (Эффективное использование СИЗОД)	Снижение вредного воздействия химического фактора	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.	Нормализация микроклимата	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
	Для снижения неблагоприятного воздействия ультрафиолетового излучения использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
	1. Выполнить рационализацию режимов рабо-	Снижение вредно-	28.02.2030	Цех централизо-	

1	2	3	4	5	6
	ты 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"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	го воздействия шума		ванного ремонта	
439 Электросварщик ручной сварки 5 разряда	1. Уменьшение времени контакта с вредными веществами (Эффективное использование СИЗОД)	Снижение вредного воздействия химического фактора	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.	Нормализация микроклимата	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
	Для снижения неблагоприятного воздействия ультрафиолетового излучения использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
	1. 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"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
440 Электросварщик ручной сварки 4 разряда	1. Уменьшение времени контакта с вредными веществами (Эффективное использование СИЗОД)	Снижение вредного воздействия химического фактора	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.	Нормализация микроклимата	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
	Для снижения неблагоприятного воздействия ультрафиолетового излучения использовать	Снижение вредного воздействия	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	

1	2	3	4	5	6
	средства индивидуальной защиты	ультрафиолетового излучения			
	1. 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"). 2. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
441 Электросварщик ручной сварки 3 разряда	1. Уменьшение времени контакта с вредными веществами (Эффективное использование СИЗОД)	Снижение вредного воздействия химического фактора	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.	Нормализация микроклимата	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
	Для снижения неблагоприятного воздействия ультрафиолетового излучения использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
	1. 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"). 2. Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
Цех централизованного ремонта\Бригада по установке лесов и котельным работам					
442 Мастер по ремонту оборудования 1 группы	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.	Нормализация микроклимата	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
	1. Выполнить рационализацию режимов рабо-	Снижение вредно-	28.02.2030	Цех централизо-	

1	2	3	4	5	6
	ты 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"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	го воздействия шума		ванного ремонта	
443 Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 4 разряда	1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.	Нормализация микроклимата	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
	1. 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"). 2.Применение СИЗ органов слуха (Снижение уровня воздействия вредного производственного фактора шум)	Снижение вредного воздействия шума	28.02.2030	Цех централизованного ремонта	
Цех тепловой автоматики и измерений\Группа КИП					
445 Инженер 1 категории	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.	Нормализация микроклимата	28.02.2030	Цех тепловой автоматики и измерений	
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	28.02.2030	Цех тепловой автоматики и измерений	