

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда.

Наименование подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия		Отметка о выполнении
				1	2	
				3	4	5
				6		
01. Энергорайон тепловых сетей № 1101-01. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 1101-01-01. котельная кв. 412, ул. Гороховцев, 1						
1671 Старший оператор паровых и водогрейных котлов	<p>1. Выполнить (восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (пенный) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введение дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы 11.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").</p>	Снижение запыленности				
5 разряда						

1672 Оператор паровых и водогрейных котлов 6 разряда	<p>1. Выполнить (<u>востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования</u>) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<u>плитного</u>) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить rationalизация режимов работы со трудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума
1673 Оператор паровых и водогрейных котлов 5 разряда	<p>1. Выполнить (<u>востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования</u>) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<u>плитного</u>) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить rationalизация режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума

<p>1674 Аппаратчик химвоздоочистки 4 разряда</p>	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общебиоменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (<u>местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов</u>), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>
<p>01. Энергогорайон тепловых сетей № 101-01. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 101-01-02. котельная "ВИЗ", ул. Ясноморская, 2</p>	<p>1. Выполнить (<u>востановление штатного состояния шумоизоляции</u>) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<u>плитного</u>) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы со трудниками, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>

1675 Оператор паровых и водогрейных котлов 6 разряда	<p>1. Выполнить (<u>востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования</u>) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<u>плитного</u>) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы со трудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введение дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума
1676 Оператор паровых и водогрейных котлов 5 разряда	<p>1. Выполнить (<u>востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования</u>) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<u>плитного</u>) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы со трудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введение дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума

1677 Оператор паровых и водогрейных котлов 5 разряда	<p>1. Выполнить (<u>востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования</u>) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами <u>масличного</u> (<u>плитного</u>) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допускать эксплуатацию в неконформном состоянии.</p> <p>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 ("зашита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума
1678 Аппаратчик химводоочистки 4 разряда	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (<u>местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов</u>), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора

	<p>1. Выполнить (востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допускай эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы со трудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введение дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р.2.2.2006-05), ограничить суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума
01. Энергорайон тепловых сетей № 101-01. участок теплоснабжения и газового хозяйства № 101-01-03. котельная № 3 пос. Водстрой, ул. Костюченко, 8а	<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 допускай эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы со трудниками, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введение дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р.2.2.2006-05), ограничить суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума

<p>1680 Оператор паровых и водогрейных котлов</p> <p>3 разряда</p>	<p>1. Выполнить (востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в нем исправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путем разработки и введения дополнительных регламентированных перевызов (с учётом рекомендаций Таблицы П7.3 Приложения 7 к Руководству Р2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>
<p>1681 Аппаратчик химвододочистки 4 разряда</p>	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общебиоменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтоя, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>

<p>1. Выполнить (<u>востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования</u>) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<u>плитного</u>) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допускать эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в установках повышенного уровня шума, путём разработки и введение дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	
<p>01. Энергорайон тепловых сетей № 101-02. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 2101-02-01. котельная кв. 849, ул. ул. Мещерякова, 12</p> <p>1686 Старший оператор паровых и водогрейных котлов</p> <p>5 разряда</p>	<p>1. Выполнить (<u>востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования</u>) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<u>плитного</u>) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допускать эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в установках повышенного уровня шума, путём разработки и введение дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").</p>	<p>Снижение запыленности</p>

1687 Оператор паровых и водогрейных котлов 5 разряда	<p>1. Выполнить (<u>востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования</u>) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<u>плитного</u>) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введение дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума
1688 Аппаратчик химводоочистки 4 разряда	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общебиоменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (<u>местных отсосов, зонтоя, вытяжных шкафов</u>), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора

	<p>1. Выполнить (востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами <u>Масличного</u> (<u>плитного</u>) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в некондиционном состоянии.</p> <p>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 ("зашита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума
1689 Аппаратчик химводоочистки 3 разряда	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора

01. Энергогорайон тепловых сетей № 101-03. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 3101-03-01. котельная кв. 629, ул. Болунская, 12а	<p>1. Выполнить (<u>востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования</u>) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<u>плитного</u>) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы со трудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума
1692 Старший оператор паровых и водогрейных котлов	<p>1. Выполнить (<u>востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования</u>) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<u>плитного</u>) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы со трудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").</p>	Снижение заполненности

1693 Оператор паровых и водогрейных котлов 5 разряда	<p>1. Выполнить (востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования,) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами массивного (плитного) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неистравном состоянии.</p> <p>3. Выполнить rationalизацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2-2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума
1694 Аппаратчик химводоочистки 4 разряда	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора

01. Энергорайон тепловых сетей № 101-03. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 3101-03-02. котельная "4-х Связистов", ул. 4-х Связистов, 23а	<p>1. Выполнить (<u>востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования</u>) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<u>плитного</u>) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы со трудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума
1695 Старший оператор паровых и водогрейных котлов	<p>1. Выполнить (<u>востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования</u>) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<u>плитного</u>) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы со трудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").</p>	Снижение запыленности

1696 Оператор паровых и водогрейных котлов 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 ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введение дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума
1697 Оператор паровых и водогрейных 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 ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введение дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума

<p>1698 Аппаратчик химводоочистки 4 разряда</p>	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общебиоменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (<u>местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов</u>), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>
	<p>1. Выполнить (<u>востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования</u>) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизолационными материалами мастичного (<u>плитного</u>) типа. 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 3. Выполнить рационализацию режимов работы со-трудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>
		<p>01. Энергорайон тепловых сетей № 101-03. участок теплоснабжения и газового хозяйства № 301-03-03. котельная кв. 164, ул. Гитова, 20а</p>

1699 Оператор паровых и водогрейных котлов 5 разряда	<p>1. Выполнить (<u>востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования</u>, <u>дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<u>плитного</u>) типа.</u></p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить rationalизацию режимов работы со трудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума
1700 Оператор паровых и водогрейных котлов 4 разряда	<p>1. Выполнить (<u>востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования</u>, <u>дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<u>плитного</u>) типа.</u></p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить rationalизацияцию режимов работы со трудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума

1701 Оператор паровых и водогрейных котлов	4 разряда	<p>1. Выполнить (<u>востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования</u>) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<u>плитного</u>) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в нем исправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введение дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р.2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").</p>
1702 Старший оператор паровых и водогрейных котлов	5 разряда	<p>1. Выполнить (<u>воставление штатного состояния шумоизоляции оборудования</u>) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<u>плитного</u>) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в нем исправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введение дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р.2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").</p>
01. Энергорайон тепловых сетей № 101-04. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 4\01-04-01. котельная кв. 317, ул. Хрустальная, 8а		Снижение вредного воздействия шума

1703 Оператор паровых и водогрейных котлов 5 разряда	<p>1. Выполнить (<u>востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования</u>) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<u>плитного</u>) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы со трудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введение дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума
1704 Оператор паровых и водогрейных котлов 5 разряда	<p>1. Выполнить (<u>востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования</u>) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<u>плитного</u>) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы со трудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введение дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума
01. Энергорайон тепловых сетей № 101-04. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 4/01-04-02. котельная кв. 131, ул. Гурьева		

1705 Оператор паровых и водогрейных котлов	3 разряда	<p>1. Выполнить (<u>востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования</u>) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<u>плитного</u>) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введение дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").</p>
1706 Оператор паровых и водогрейных котлов	3 разряда	<p>1. Выполнить (<u>востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования</u>) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<u>плитного</u>) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введение дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").</p>
		Снижение вредного воздействия шума

<p>1707 Аппаратчик химвоздоочистки 2 разряда</p>	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общебиоменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (<u>местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов</u>), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>
<p>01. Энергорайон тепловых сетей № 1101-04. участок теплоснабжения и газового хозяйства № 401-04-03. котельная "Больница № 5", ул. Пельше, 2</p>	<p>1. Выполнить (<u>востановление штатного состояния шумоизоляции</u>) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<u>плитного</u>) типа. 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 3. Выполнить рационализацию работы со-трудников, занятых в условиях повышенного шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекоменду-ций Таблицы I.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("за-щига временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>

1708 Оператор паровых и водо- прейных котлов	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 ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в установках повышенного уровня шума, путём разработки и введение дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р.2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума
1709 Оператор паровых и водо- прейных котлов	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 ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в установках повышенного уровня шума, путём разработки и введение дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р.2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума
02. Энергорайон тепловых сетей № 2102-01. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 1102-01-01. котельная "10-й Дивизии НКВД", ул. 10-й Дивизии НКВД, 3			

1711 Старший оператор паровых и водогрейных котлов 4 разряда	<p>1. Выполнить (востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования, дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введение дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").</p>	Снижение загрязненностии
1712 Оператор паровых и водогрейных котлов 4 разряда	<p>1. Выполнить (востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования, дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введение дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума

<p>1713 Аппаратчик химвоздоочистки 4 разряда</p>	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общесменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (<u>местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов</u>), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>	
<p>02. Энергорайон тепловых сетей № 2102-01. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 1102-01-02. котельная "Дин", ул. Глазкова, 15</p>	<p>1. Выполнить (<u>востановление штатного состояния шумозоляции оборудования</u>) дополнительную шумозоляцию источника шума шумозоляционными материалами мастичного (<u>плитного</u>) типа. 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в нем исправном состоянии. 3. Выполнить рационализацию режимов работы со трудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введение дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	

1714 Старший оператор паровых и водогрейных котлов	<p>1. Выполнить (<u>востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования</u>) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<u>плитного</u>) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допускать эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>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 ("зашита временем").</p>	Снижение заполненности
1715 Оператор паровых и водогрейных котлов	<p>1. Выполнить (<u>востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования</u>) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<u>плитного</u>) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допускать эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>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 ("зашита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума

<p>1716 Аппаратчик химвоздушчики 4 разряда</p>	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общебиоменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентиляторов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (<u>местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов</u>), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентиляторов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>
<p>02. Энергорайон тепловых сетей № 2102-01. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 1102-01-03, котельная кв. 58, пр. им. В.И. Ленина, 52</p>	<p>1. Выполнить <u>(востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования)</u> дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<u>пластичного</u>) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы со трудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2-2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>

1717 Старший оператор паровых и водогрейных котлов	4 разряда	<p>1. Выполнить (восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<u>литпенного</u>) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>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.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").</p>
1718 Оператор паровых и водогрейных котлов	4 разряда	<p>1. Выполнить (<u>востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования</u>) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<u>литпенного</u>) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>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.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").</p>
02. Энергорайон тепловых сетей № 2102-02. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 2102-02-01. котельная кв. 109, ул. им. Циолковского		Снижение затягенностии

1719 Старший оператор паровых и водогрейных котлов 4 разряда	<p>1. Выполнить (<u>востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования</u>) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<u>плитного</u>) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>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.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").</p>	Снижение запыленности
1720 Оператор паровых и водогрейных котлов 4 разряда	<p>1. Выполнить (<u>востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования</u>) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<u>плитного</u>) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>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.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума

1721 Оператор паровых и водогрейных котлов	<p>1. Выполнить (востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введение дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума
3 разряда		
02. Энергорайон тепловых сетей № 2102-02. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 2102-02-02. котельная кв. 82, ул. Социалистическая, 19	<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 ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введение дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").</p>	Снижение заполненности

1723 Оператор паровых и водогрейных котлов 5 разряда	<p>1. Выполнить (<u>востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования</u>) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<u>плитного</u>) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неконправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введение дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р.2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума
1724 Аппаратчик химводоочистки 4 разряда	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (<u>местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов в</u>), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора

1. Выполнить (востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа.		
2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.		
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.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").	Снижение вредного воздействия шума	
02. Энергорайон тепловых сетей № 2102-02. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 2102-02-03, котельная "Прачечной больницы № 3", ул. им. Калинина, пом. 1		
1. Выполнить (востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа.		
2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.		
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.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").	Снижение вредного воздействия шума	
02. Энергорайон тепловых сетей № 2102-02. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 2102-02-04, котельная "ШГО", ул. им. Канунникова, 16б		

<p>1726 Оператор паровых и водогрейных котлов 2 разряда</p>	<p>1. Выполнить (восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допускать эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>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 ("зашита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>
<p>02. Энергорайон тепловых сетей № 2102-03. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 3102-03-01. котельная кв. 138, ул. Новороссийская, 43</p>	<p>1. Выполнить (восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допускать эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>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 ("зашита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>

1729 Оператор паровых и водогрейных котлов 3 разряда	<p>1. Выполнить (<u>востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования</u>) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<u>плитного</u>) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>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.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума
1730 Оператор паровых и водогрейных котлов 2 разряда	<p>1. Выполнить (<u>востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования</u>) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<u>плитного</u>) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>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.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума

<p>1731 Аппаратчик химвоздоочистки 2 разряда</p>	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общебиоменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (<u>Местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов</u>), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>
	<p>1. Выполнить (<u>востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования</u>, <u>) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<u>плитного</u>) типа.</u></p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введение дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р.2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>

02. Энергорайон тепловых сетей № 2102-03. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 3102-03-02.. котельная кв. 153, ул. им. Скосырева, 2

<p>1732 Оператор паровых и водогрейных котлов</p> <p>3 разряда</p>	<p>1. Выполнить (восстановление штатного состояния шумоизоляции) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить rationalизация режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>
<p>1733 Аппаратчик химводоочистки 2 разряда</p>	<p>1. Выполнить разборку и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентиляторов.</p> <p>2. Выполнить разборку и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентиляторов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>

	<p>1. Выполнить (востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допускать эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>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 ("зашита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума
02. Энергорайон тепловых сетей № 2 02-03. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 3 02-03-03. котельная кв. 40, ул. Пражская, 18	<p>1. Выполнить (востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допускать эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>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 ("зашита временем").</p>	Снижение запыленности

1735 Старший оператор паровых и водогрейных котлов 4 разряда	<p>1. Выполнить (<u>востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования</u>) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<u>плитного</u>) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допускать эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнять рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введение дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").</p>	Снижение запыленности СМК
1736 Оператор паровых и водогрейных котлов 5 разряда	<p>1. Выполнить (<u>востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования</u>) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<u>плитного</u>) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допускать эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введение дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума

<p>1737 Оператор паровых и водогрейных котлов</p> <p>4 разряда</p>	<p>1. Выполнить (<u>востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования</u>) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<u>плитного</u>) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в нем правом состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путем разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>
<p>1738 Аппаратчик химводочистки 4 разряда</p>	<p>1. Выполнить ремонт и дефектовку используемых на рабочем месте систем общебиоменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>2. Выполнить ремонт и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (<u>местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов</u>), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>

	<p>1. Выполнить (<u>востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования</u>) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<u>плитного</u>) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введение дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р.2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума
02. Энергорайон тепловых сетей № 2102-03. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 3102-03-04. котельная кв. 101, ул. Камская, 4		

1740 Оператор паровых и водогрейных котлов 5 разряда	<p>1. Выполнить <u>(востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования)</u> дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного <u>(плитного)</u> типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введение дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума
1741 Оператор паровых и водогрейных котлов 4 разряда	<p>1. Выполнить <u>(востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования)</u> дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного <u>(плитного)</u> типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введение дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума

<p>1742 Оператор паровых и водогрейных котлов</p> <p>3 разряда</p>	<p>1. Выполнить (<u>востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования</u>) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<u>плитного</u>) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введение дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").</p>		<p>Снижение вредного воздействия шума</p>
<p>1743 Старший оператор паровых и водогрейных котлов</p> <p>5 разряда</p>	<p>1. Выполнить (<u>востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования</u>) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<u>плитного</u>) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введение дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").</p>		<p>Снижение запыленности</p>

1744 Оператор паровых и водогрейных котлов 4 разряда	<p>1. Выполнить (<u>востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования</u>) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<u>плитного</u>) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допускать эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>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").</p>	Снижение вредного воздействия шума	
1745 Оператор паровых и водогрейных котлов 2 разряда	<p>1. Выполнить (<u>востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования</u>) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<u>плитного</u>) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допускать эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>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").</p>	Снижение вредного воздействия шума	
02. Энергорайон тепловых сетей № 2102-04. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 4102-04-02. котельная кв. 350, ул. Кузнецкая			

1746 Оператор паровых и водогрейных котлов 4 разряда	<p>1. Выполнить (<u>востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования</u>) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<u>плитного</u>) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допускать эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введение дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума
1747 Оператор паровых и водогрейных котлов 3 разряда	<p>1. Выполнить (<u>востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования</u>) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<u>плитного</u>) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допускать эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введение дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума

1748 Оператор паровых и водогрейных котлов 3 разряда	<p>1. Выполнить (<u>востановление штатного состояния</u>) дополнительную шумоизоляцию оборудования) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<u>плитного</u>) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путем разработки и введение дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума
1749 Аппаратчик химводоочистки 2 разряда	<p>1. Выполнить ремонт и дефектовку используемых на рабочем месте систем общебменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>2. Выполнить ремонт и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (<u>местных отсосов, зонтоя, вытяжных шкафов</u>), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора

02. Энергорайон тепловых сетей № 2\02-04. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 4\02-04-03. котельная кв. 357, ул. Мурманская, 1/1	<p>1. Выполнить (<u>востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования</u>) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<u>плитного</u>) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допускать эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>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 ("зашита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума
1750 Оператор паровых и водогрейных котлов	<p>1. Выполнить (<u>востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования</u>) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<u>плитного</u>) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допускать эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>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 ("зашита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума

1751 Оператор паровых и водо-рейных котлов	2 разряда	<p>1. Выполнить (<u>востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования</u>) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<u>плитного</u>) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>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.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума
1752 Оператор паровых и водогрейных котлов	2 разряда	<p>1. Выполнить (<u>востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования</u>) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<u>плитного</u>) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>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.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума
02. Энергорайон тепловых сетей № 2102-04. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 4102-04-04. котельная "Бани № 5", ул. Котлубанская, 100/1			

1753 Оператор паровых и водогрейных котлов 2 разряда	<p>1. Выполнить (востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допускать эксплуатацию в неконправном состоянии.</p> <p>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.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума
1754 Старший оператор паровых и водогрейных котлов 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 ремонтные работы по его обслуживанию, не допускать эксплуатацию в неконправном состоянии.</p> <p>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.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").</p>	Снижение запыленности
03. Энергорайон тепловых сетей №303-01. участок теплоснабжения и газового хозяйства № 1103-01-01, котельная ДОЗ им. Куйбышева, ул. 25 лет Октября, 1		

1755 Оператор паровых и водогрейных котлов	<p>1. Выполнить (<u>востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования</u>) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<u>плитного</u>) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неконправном состоянии.</p> <p>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").</p>	Снижение вредного воздействия шума
1756 Аппаратчик химводоочистки 4 разряда	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общебиенных вентиляций, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (<u>местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов</u>), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора

1. Выполнить (<u>востановление штатного состояния</u>) дополнительную шумоизоляцию оборудования <u>источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<u>пластикового</u>) типа.</u> 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 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 ("зашита временем").	Снижение вредного воздействия шума	
03. Энергорайон тепловых сетей №303-02. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 2103-02-01. котельная кв. 494, ул. Казахская, 7а		

1757 Старший оператор паровых и водогрейных котлов	5 разряда	Снижение заполненности
1. Выполнить (<u>воставление штатного состояния</u>) дополнительную шумоизоляцию оборудования <u>источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<u>пластикового</u>) типа.</u> 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введение дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2-2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").		

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Страница 48 из 94

1758 Оператор паровых и водогрейных котлов 5 разряда	<p>1. Выполнить <u>(востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования)</u> дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного <u>(плитного)</u> типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума
1759 Аппаратчик химводоочистки 3 разряда	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общебиоменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентиляторов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции <u>(местных отсосов, зонтоў, вытяжных шкафов)</u>, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентиляторов.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора

	<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 ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>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 ("зашита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума
1760 Аппаратчик химводоочистки 2 разряда	<p>1. Выполнить ревизию и десфектовку используемых на рабочем месте систем общесобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентгарегатов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентгарегатов.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора

<p>1. Выполнить (востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы со трудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	
<p>03. Энергорайон тепловых сетей №303-02. участок теплоснабжения и газового хозяйства № 203-02-02. котельная "Фотон", ул. Институтская, 16</p>		
<p>1761 Оператор паровых и водогрейных котлов</p> <p>1. Выполнить (востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы со трудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	

<p>1762 Аппаратчик химвоздоочистки 2 разряда</p>	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (<u>местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов</u>), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>
	<p>1. Выполнить (<u>воставление штатного состояния шумоизоляции</u>) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<u>плитного</u>) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введение дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р.2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>
<p>03. Энергогорайон тепловых сетей №303-02. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 203-02-03. котельная кв. 451, ул. Урюпинская, 16</p>		

<p>1763 Оператор паровых и водогрейных котлов</p> <p>4 разряда</p>	<p>1. Выполнить <u>(востановление штатного состояния шумозащиты оборудования)</u> дополнительную шумозащиту источника шума шумозащитными материалами <u>масличного (плитного)</u> типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы со трудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путем разработки и введение дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р.2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>
<p>1764 Аппаратчик химводоочистки 2 разряда</p>	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции <u>(местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов)</u>, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>

	<p>1. Выполнить (<u>востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования</u>) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<u>плитного</u>) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в установках повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р.2.2006-05, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума
03. Энергорайон тепловых сетей №3 03-02. участок теплоснабжения и газового хозяйства № 2 03-02-04. котельная ВДПИМ, ул. Криворожская, 2А		

03. Энергорайон тепловых сетей №3|03-03. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 3|03-03-01. котельная "КЭЧ" поселка Горьковский, ул. им. Валентины Терешковой, 44

1766 Оператор паровых и водогрейных котлов 4 разряда	<p>1. Выполнить (<u>востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования</u>) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<u>плитного</u>) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в установках повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума
1767 Аппаратчик химводоочистки 2 разряда	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общебиоменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (<u>местных отсосов, зонтоя, вытяжных шкафов</u>), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора

03. Энергорайон тепловых сетей №3 03-03. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 3 03-03-02. котельная № 1 поселка Горьковский, ул. Голубятникова, 3А	<p>1. Выполнить (<u>востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования</u>) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<u>плитного</u>) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введение дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума
1768 Оператор паровых и водогрейных котлов	<p>1. Выполнить (<u>востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования</u>) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<u>плитного</u>) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введение дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума
03. Энергорайон тепловых сетей №3 03-04. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 4 03-04-01. котельная РК кв. 111, ул. Закавказская, 4		

1771 Старший оператор паровых и водогрейных котлов 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 ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в установках повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").</p>	Снижение заполненности
1772 Оператор паровых и водогрейных котлов 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 ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в установках повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума

<p>1773 Оператор паровых и водогрейных котлов</p> <p>6 разряда</p> <p>1774 Аппаратчик химводоочистки 2 разряда</p>	<p>1. Выполнить <u>(востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования)</u> дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного <u>(плитного)</u> типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путем разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>
---	--	---

03. Энергорайон тепловых сетей №303-04. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 4/03-04-02. котельная № 6, ул. им. Губкина, 14а	<p>1. Выполнить (<u>востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования</u>) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<u>плитного</u>) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>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 ("зашита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума
1775 Оператор паровых и водогрейных котлов	<p>1. Выполнить (<u>востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования</u>) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<u>плитного</u>) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>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 ("зашита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума
03. Энергорайон тепловых сетей №303-04. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 7, ул. им. Козака, 2		

1776 Оператор паровых и водогрейных 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 ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить rationalизация режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума
1777 Оператор паровых и водогрейных котлов	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 ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить rationalизация режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума
03. Энергетик тепловых сетей №303-04. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 4103-04-04. котельная ВНИИАЛМИ, ул. Лесомелиоративная, 21			

<p>1778 Оператор паровых и водогрейных котлов</p> <p>3 разряда</p>	<p>1. Выполнить (восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоколационными материалами мастичного (плитного) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допускать эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>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.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>
<p>03. Энергорайон тепловых сетей №303-04. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 403-04-05, котельная Роддома № 3, ул. им. Федотова, 180</p>	<p>1. Выполнить (восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допускать эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>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.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>

03. Энергорайон тепловых сетей №303-05. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 503-05-01, котельная № 1, ул. им. Сави Чекалина, 18

1780 Оператор паровых и водогрейных котлов 4 разряда	<p>1. Выполнить (<u>востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования</u>) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<u>плитного</u>) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>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 ("зашита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума
03. Энергорайон тепловых сетей №303-05. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 503-05-02. котельная № 2, ул. им. Воронкова, 25а	<p>1. Выполнить (<u>востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования</u>) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<u>плитного</u>) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>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 ("зашита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума
1781 Оператор паровых и водогрейных котлов 4 разряда	<p>1. Выполнить (<u>востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования</u>) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<u>плитного</u>) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>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 ("зашита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума

<p>1782 Аппаратчик химводоочистки 3 разряда</p>	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общебиоменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентиляторов. 2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (<u>местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов</u>), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентиляторов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>
	<p>1. Выполнить (<u>востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования</u>) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизолирующими материалами мастичного (<u>плитного</u>) типа. 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 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 ("зашита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>
<p>03. Энергорайон тепловых сетей №3103-05. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 5103-05-03.Котельная № 4, ул. Фруктовая, 18</p>		

1783 Оператор паровых и водогрейных 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 ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>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").</p>	Снижение вредного воздействия шума
1784 Аппаратчик химводоочистки 3 разряда	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентиляторов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентиляторов.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора

	<p>1. Выполнить (<u>востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования</u>) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<u>плитного</u>) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допускать эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить разнонаправленную работу по снижению уровня шума, поглощению и введению дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р.2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума
03. Энергорайон тепловых сетей №303-05. участок теплоснабжения и газового хозяйства № 5103-05-04, котельная "9-ой инфекционной больницы", пер. Кленовый, 2	<p>1. Выполнить (<u>востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования</u>) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<u>плитного</u>) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допускать эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить разнонаправленную работу по снижению уровня шума, поглощению и введению дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р.2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума
03. Энергорайон тепловых сетей №303-05. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 5103-05-05. котельная школы-интернат №4, ул. Тополевая		

1786 Оператор паровых и водогрейных котлов	<p>3 разряда</p> <p>1. Выполнить (восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>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 Р2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума
03. Энергорайон тепловых сетей №303-05. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 5Ю3-05-06. котельная "Военный городок-77", пос. Военный городок 77	<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 ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>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 Р2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума
04. Энергорайон тепловых сетей № 4Ю4-01. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 1Ю4-01-01. котельная "Кача", бул. 30-летия Победы		

1788 Старший оператор паровых и водогрейных котлов	<p>1. Выполнить (<u>востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования</u>) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<u>плитного</u>) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить rationalизацияцию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").</p>	Снижение запыленности
1789 Оператор паровых и водогрейных котлов	<p>1. Выполнить (<u>востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования</u>) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<u>плитного</u>) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить rationalизацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума

1790 Оператор паровых и водогрейных котлов 5 разряда	<p>1. Выполнить (<u>востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования</u>) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<u>плитного</u>) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>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 Р2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума
1791 Аппаратчик химводоочистки 4 разряда	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общебиоменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентхолов, ремонт вентгарегатов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (<u>местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов</u>), при необходимости - выполнить чистку вентхолов, ремонт вентгарегатов.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора

<p>1. Выполнить (<u>востановление штатного состояния</u>) шумоизоляции оборудования, дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<u>плитного</u>) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы со трудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введение дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р.2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>
<p>04. Энергорайон тепловых сетей № 4104-01. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 1104-01-02. котельная "БСТ", ул. Землячки, 74м</p> <p>1. Выполнить (<u>востановление штатного состояния</u>) шумоизоляции оборудования, дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<u>плитного</u>) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допускай эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы со трудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введение дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р.2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>

<p>1793 Оператор паровых и водогрейных котлов</p> <p>5 разряда</p>	<p>1. Выполнить (восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования,) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>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").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>
<p>1794 Аппаратчик химвододочистки 2 разряда</p>	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>

	<p>1. Выполнить (<u>востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования</u>) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<u>плитного</u>) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>
04. Энергорайон тепловых сетей № 4Ю4-02. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 2Ю4-02-01. Котельная Новорядская, 52, ул. Новорядская, 52		

<p>1797 Аппаратчик химводоочистки 2 разряда</p> <p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общебиоменной вентиляции при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (<u>местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов</u>), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>
<p>1. Выполнить (<u>востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования</u>, <u>дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<u>плитного</u>) типа.</u></p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию условий повышенного уровня шума, путь разработки и введение дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р.2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>

04. Энергорайон тепловых сетей № 4104-02. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 2104-02-02. котельная "Гимназия", ул. Большая, 17

1798 Оператор паровых и водогрейных котлов	<p>2 разряда</p> <p>1. Выполнить (<u>востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования</u>) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<u>плитного</u>) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить rationalизацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума
04. Энергорайон тепловых сетей № 4\\04-02. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 2\\04-02-03. котельная кв. 271, ул. Ангарская	<p>1. Выполнить (<u>востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования</u>) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<u>плитного</u>) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить rationalизация режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума

1800 Оператор паровых и водогрейных котлов 4 разряда	<p>1. Выполнить (<u>востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования</u>) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<u>плитного</u>) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>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 ("зашита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума
1801 Аппаратчик химводоочистки 4 разряда	<p>1. Выполнить ревизию и десфектовку используемых на рабочем месте систем общебоеменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и десфектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (<u>местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов</u>), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора

	<p>1. Выполнить (<u>востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования</u>) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<u>плитного</u>) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы со трудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума
04. Энергорайон тепловых сетей № 4104-02. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 2104-02-04, котельная кв. 199, ул. Рионская, 12а		

<p>1803 Оператор паровых и водогрейных котлов</p> <p>4 разряда</p>	<p>1. Выполнить (востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить ражоникацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>
<p>1804 Аппаратчик химводочистки 4 разряда</p>	<p>1. Выполнить ремонт и дефектовку используемых на рабочем месте систем общебиоменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>2. Выполнить ремонт и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>

	<p>1. Выполнить (<u>востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования</u>) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<u>плитного</u>) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы со трудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введение дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>
04. Энергорайон тепловых сетей № 4104-02. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 2104-02-05. котельная кв. 205, ул. им. Хорошева		

04. Энергорайон тепловых сетей № 4104-03. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 3104-03-01. котельная поселка Аэропорт, пос. Аэропорт

1806 Оператор паровых и водогрейных котлов 3 разряда	<p>1. Выполнить (<u>востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования</u>) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами <u>масличного</u> (<u>плитного</u>) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введение дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума	
1807 Аппаратчик химводоочистки 2 разряда	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общебиоменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (<u>местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов</u>), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора.	

04. Энергорайон тепловых сетей № 404-03. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 3104-03-02. котельная кв. 135-1, ул. Восточно-Казахстанская	<p>1. Выполнить (<u>востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования</u>) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<u>плитного</u>) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума	

<p>1809 Аппаратчик химвоздоочистки 2 разряда</p>	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общебиоменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (<u>местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов</u>), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>
	<p>1. Выполнить (<u>востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования</u>) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<u>плитного</u>) типа. 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 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 ("зашита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>
<p>04. Энергорайон тепловых сетей № 404-03. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 304-03-03. котельная "ЖБИ", ул. 51-й Гвардейской, 1А</p>		

1810 Старший оператор паровых и водогрейных котлов 5 разряда	<p>1. Выполнить (<u>востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования</u>) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<u>плитного</u>) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неменееправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы со трудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").</p>	Снижение заполненности
1811 Оператор паровых и водогрейных котлов 6 разряда	<p>1. Выполнить (<u>востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования</u>) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<u>плитного</u>) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы со трудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума

<p>1812 Аппаратчик химвоздоочистки 4</p> <p>разряда</p>	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общебиоменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентиляторов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (<u>Местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов</u>), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентиляторов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>
	<p>1. Выполнить (<u>востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования</u>) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<u>плитного</u>) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы основных рабочих, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р-2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>
<p>05. Энерграйон тепловых сетей № 5105-01. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 1105-01-01. котельная РК кв. 1308, ул. Новоаннинская, 1</p>		

1813 Оператор паровых и водогрейных котлов	<p>1. Выполнить (<u>востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования</u>) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<u>плитного</u>) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить rationalизацию режимов работы со трудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.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
1814 Оператор паровых и водогрейных котлов	<p>1. Выполнить (<u>востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования</u>) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<u>плитного</u>) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить rationalизацию режимов работы со трудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.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
5 разряда		

<p>1815 Аппаратчик химводочистки 4 разряда</p>	<p>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 (<u>местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов</u>), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>
	<p>1. Выполнить (<u>востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования</u>) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<u>пластичного</u>) типа. 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 3. Выполнить рационализацию условий труда, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р.2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>
<p>05. Энергорайон тепловых сетей № 5105.01. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 1105-01-02. котельная кв. 1326, ул. им. Доценко, 76</p>		

1816 Оператор паровых и водогрейных котлов 4 разряда	<p>1. Выполнить (<u>востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования</u>) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<u>плитного</u>) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>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 ("зашита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума
1817 Оператор паровых и водогрейных котлов 4 разряда	<p>1. Выполнить (<u>востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования</u>) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<u>плитного</u>) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>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 ("зашита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума

<p>1818 Аппаратчик химвоздоочистки 2 разряда</p>	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (<u>местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов</u>), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>
	<p>1. Выполнить (<u>воставливание штатного состояния шумоизоляции оборудования</u>) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<u>плитного</u>) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы основных занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введение дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р.2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>

05. Энергорайон тепловых сетей № 5105-02. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 2105-02-01, котельная кв. 1364, ул. Водников, 3

1820 Оператор паровых и водогрейных 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 ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы со трудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введение дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума
1821 Оператор паровых и водогрейных 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 ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы со трудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введение дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума

1822 Оператор паровых и водогрейных котлов	<p>3 разряда</p> <p>1. Выполнить (<u>востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования</u>) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<u>плитного</u>) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введение дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума
1823 Оператор паровых и водогрейных котлов	<p>4 разряда</p> <p>1. Выполнить (<u>востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования</u>) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<u>плитного</u>) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введение дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума
05. Энергорайон тепловых сетей № 5Ю5-02. участок теплоснабжения и газового хозяйства № 2Ю5-02-02. котельная кв. 1362, пос. Сакко и Ванцетти, ул. Минская, 224		

1824 Оператор паровых и водогрейных котлов 4 разряда	<p>1. Выполнить (<u>востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования</u>) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<u>плитного</u>) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы со трудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума
1825 Оператор паровых и водогрейных котлов 3 разряда	<p>1. Выполнить (<u>востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования</u>) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<u>плитного</u>) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы со трудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума

<p>1826 Аппаратчик химвоздоочистки 2 разряда</p>	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общебиоменной вентиляции при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (<u>местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов</u>), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>
<p>05. Энергорайон тепловых сетей № 5105-02. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 2105-02-03, котельная кв. 1343, ул. Героев Малой Земли, 40</p>	<p>1. Выполнить (<u>востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования, </u>) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<u>плитного</u>) типа. 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введение дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р.2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>

1827 Оператор паровых и водогрейных котлов 5 разряда	<p>1. Выполнить (<u>востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования</u>) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<u>плитного</u>) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допускать эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введение дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума
1828 Оператор паровых и водогрейных котлов 4 разряда	<p>1. Выполнить (<u>востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования</u>) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<u>плитного</u>) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допускать эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введение дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума

1829 Аппаратчик химчистки 4 разряда	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общебиоменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентиляторов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (<u>местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов</u>), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентиляторов.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора		
05. Энергорайон тепловых сетей № 5105-02. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 2105-02-04, котельная "ММУ-10", ул. им. Арсеньева, 10	<p>1. Выполнить восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<u>плитного</u>) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы со трудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2-2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума		

<p>1830 Оператор паровых и водогрейных котлов</p> <p>2 разряда</p>		<p>1. Выполнить (<input checked="" type="checkbox"/> встановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<input checked="" type="checkbox"/> плитного) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>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 ("зашита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>
--	--	--	---

Дата составления:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель технического директора по

эксплуатации - начальник

производственно-технического отдела

(подпись)

Баранов А.О.
(ФИО)

15.06.18
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров

(должность)



Алимбекова Н.И.
(ФИО)

15.06.18
(дата)

Заместитель финансового директора

(должность)



Казанцев М.В.
(ФИО)

15.06.18
(дата)

Председатель профсоюзной организации

ООО "Концессии теплоснабжения"

(подпись)

Нестеренко Г.В.
(ФИО)

15.06.18
(дата)

Начальник службы охраны труда и

промышленной безопасности

(должность)

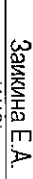

Жданова В.М.
(ФИО)

15.06.18
(дата)

Начальник лаборатории промышленной

санитарии службы ОТ и ПБ

(должность)


Зайкина Е.А.
(ФИО)

15.06.18
(дата)

Ведущий специалист по охране труда

Службы ОТ и ПБ

(должность)

15.06.18

Поготова Л.В.
(ФИО)
(дата)

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

4501

(№ в реестре экспертов)
Борисов А.И.
(ФИО)

(дата)

Борисов А.И.
(ФИО)
(дата)

(дата)