

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда.

Наименование подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<p>01. Энергорайон тепловых сетей № 101-01. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 101-01-01. котельная кв. 412, ул. Гороховцев, 1</p> <p>1671 Старший оператор паровых и водогрейных котлов</p> <p>5 разряда</p>	<p>1. Выполнить () восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования () дополнительно шумоизолировать источник шума шумоизоляционными материалами мастичного () плитного () типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.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 запыленности</p>			

<p>1672 Оператор паровых и водогрейных котлов</p> <p>6 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 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 ("за-щита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>1673 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 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 ("за-щита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

1674 Аппаратчик химводочистки 4 разряда	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентилетратов.</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 вентилетратов.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора			
01. Энергорайон тепловых сетей № 1101-01. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 1101-01-02. котельная "ВИЗ", ул. Ясноморская, 2					
	<p>1. Выполнить (восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дооплнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П. 7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума			

<p>1675 Оператор паровых и водогрейных котлов</p>	<p>1. Выполнить (___) восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования (___) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (___ плитного ___) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.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>6 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 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 ("защита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>1676 Оператор паровых и водогрейных котлов</p>	<p>1. Выполнить (___) восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования (___) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (___ плитного ___) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.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>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 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 ("защита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

<p>1677 Оператор паровых и водогрейных котлов</p>	<p>1. Выполнить () восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования () дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного () плитного () типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендации Таблицы П.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>1678 Аппаратчик химводочистки 4 разряда</p>	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеременной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентиляторов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции () () местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов (), при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентиляторов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			

	<p>1. Выполнить (<input type="checkbox"/>) восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования (<input type="checkbox"/>) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<input type="checkbox"/> плитного <input type="checkbox"/>) 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 ("за-щита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума			
<p>01. Энергорайон тепловых сетей № 1101-01. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 1101-01-03. котельная № 3 пос. Водстрой, ул. Костюченко, 8а</p> <p>1679 Оператор паровых и водогрейных котлов</p> <p>4 разряда</p>	<p>1. Выполнить (<input type="checkbox"/>) восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования (<input type="checkbox"/>) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<input type="checkbox"/> плитного <input type="checkbox"/>) 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 ("за-щита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума			

<p>1680 Оператор паровых и водогрейных котлов</p> <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 регламентные 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 ("за-щита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>1681 Аппаратчик химводочистки 4 разряда</p>	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку ветхходов, ремонт вентарегатов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (___местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов ___), при необходимости - выполнить чистку ветхходов, ре-монт вентарегатов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химиче-ского фактора</p>			

	<p>1. Выполнить (___) восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования (___) дооплнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами местного (___ плитного ___) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("за-щита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума			
<p>1686 Старший оператор паровых и водогрейных котлов</p> <p>5 разряда</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>1. Выполнить (___) восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования (___) дооплнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами местного (___ плитного ___) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("за-щита временем").</p>	Снижение запыленности			

<p>1687 Оператор паровых и водогрейных котлов</p>	<p>1. Выполнить () восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования () дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами местного () плитного () типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.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>5 разряда</p>	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку испорченных на рабочем месте систем общедоменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентиляторов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку испорченных на рабочем месте систем местной вентиляции () местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов (), при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентиляторов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>1688 Аппаратчик химводочистки 4 разряда</p>					

	<p>1. Выполнить (<input type="checkbox"/>) восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования (<input type="checkbox"/>) дополнителъную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами местного (<input type="checkbox"/> плитного <input type="checkbox"/>) 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 рекомендации Таблицы П.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			
1689 Аппаратчик химводочистки 3 разряда	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общероботной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентхолодов, ремонт вентилрегелатов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (<input type="checkbox"/> местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов <input type="checkbox"/>), при необходимости - выполнить чистку вентхолодов, ремонт вентилрегелатов.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора			

	<p>1. Выполнить () восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования () дополнительно шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного () плитного () типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума			
<p>01. Энергосайон тепловых сетей № 101-03. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 3101-03-01. котельная кв. 629, ул. Болунская, 12а</p> <p>1692 Старший оператор паровых и водогрейных котлов</p> <p>5 разряда</p>	<p>1. Выполнить () восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования () дополнительно шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного () плитного () типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.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 запыленности			

<p>1693 Оператор паровых и водо-грейных котлов 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 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, путем разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учетом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("за-щита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>1694 Аппаратчик химводочистки 4 разряда</p>	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общедомовой вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентиляторов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции () местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов (), при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентиляторов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			

	<p>1. Выполнить (____) восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования (____) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (____ плитного ____) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("за-щита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума			
<p>1695 Старший оператор паровых и водогрейных котлов</p> <p>5 разряда</p>	<p>01. Энергорайон тепловых сетей № 101-03. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 301-03-02. котельная "4-х Связистов", ул. 4-х Связистов, 23а</p> <p>1. Выполнить (____) восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования (____) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (____ плитного ____) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("за-щита временем").</p>	Снижение запыленности			

<p>1696 Оператор паровых и водо-грейных котлов</p>	<p>1. Выполнить (____) восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования (____) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (____ плитного ____) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотры 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 ("защита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</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 осмотры 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 ("защита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>1697 Оператор паровых и водо-грейных котлов</p>	<p>1. Выполнить (____) восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования (____) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (____ плитного ____) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотры 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 ("защита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>4 разряда</p>	<p>1. Выполнить (____) восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования (____) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (____ плитного ____) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотры 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 ("защита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

<p>1698 Аппаратчик химводоочистки 4 разряда</p>	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентиляторов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (<u> </u> местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов <u> </u>), при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентиляторов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>01. Энергорайон тепловых сетей № 101-03. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 301-03-03. котельная кв. 16д, ул. Титова, 20а</p>	<p>1. Выполнить (<u> </u> восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования <u> </u>) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<u> </u> плитного <u> </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>			

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

<p>1701 Оператор паровых и водогрейных котлов</p>	<p>1. Выполнить (___) восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования (___) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (___ плитного ___) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("за-щита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>4 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 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 ("за-щита временем").</p>	<p>Снижение запыленности</p>			
<p>1702 Старший оператор паровых и водогрейных котлов</p>	<p>1. Выполнить (___) восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования (___) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (___ плитного ___) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("за-щита временем").</p>	<p>Снижение запыленности</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 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 ("за-щита временем").</p>	<p>Снижение запыленности</p>			
<p>01. Энергорайон тепловых сетей № 1101-04. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 401-04-01. котельная кв. 317, ул. Хрустальная, 8а</p>					

<p>1703 Оператор паровых и водогрейных котлов</p>	<p>1. Выполнить (___) восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования (___) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (___ плитного ___) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.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>5 разряда</p>	<p>1704 Оператор паровых и водогрейных котлов</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>01. Энергорайон тепловых сетей № 101-04, Участок теплоснабжения и газового хозяйства № А101-04-02, котельная кв. 131, ул. Гурьева</p>					

<p>1705 Оператор паровых и водо-грейных котлов</p> <p>3 разряда</p>	<p>1. Выполнить (<input type="checkbox"/>) восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования (<input type="checkbox"/>) дооплнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<input type="checkbox"/> плитного) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. 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 ("за-щита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>1706 Оператор паровых и водо-грейных котлов</p> <p>3 разряда</p>	<p>1. Выполнить (<input type="checkbox"/>) восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования (<input type="checkbox"/>) дооплнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<input type="checkbox"/> плитного) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. 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 ("за-щита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

1707 Аппаратчик химводочистки 2 разряда	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентиляторов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентиляторов.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора			
01. Энергорайон тепловых сетей № 101-04. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 401-04-03, котельная "Больница № 5", ул. Пельше, 2	<p>1. Выполнить восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования (дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами машинного типа).</p> <p>2. Выполнить осмотры 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 ("за-щита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума			

<p>1708 Оператор паровых и водогрейных котлов</p> <p>3 разряда</p>	<p>1. Выполнить () восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования () дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами местного () 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 рекомендации Таблицы П.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>1709 Оператор паровых и водогрейных котлов</p> <p>3 разряда</p>	<p>1. Выполнить () восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования () дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами местного () 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 рекомендации Таблицы П.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>			

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

<p>1711 Старший оператор паровых и водогрейных котлов</p> <p>4 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 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 ("защита временем").</p>	<p>Снижение запыленности</p>			
<p>1712 Оператор паровых и водогрейных котлов</p> <p>4 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 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 ("защита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

1713 Аппаратчик химводочистки 4 разряда	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентиляторов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентиляторов.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора			
02. Энергорайон тепловых сетей № 2102-01. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 102-01-02. котельная "ДМН", ул. Глазкова, 15	<p>1. Выполнить (восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнителную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путем разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учетом рекомендаций Таблицы П. 7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума			

<p>1714 Старший оператор паровых и водогрейных котлов</p>	<p>1. Выполнить (___) восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования (___) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (___ плитного ___) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования; своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендации Таблицы П.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 запыленности</p>			
<p>1715 Оператор паровых и водогрейных котлов</p>	<p>1. Выполнить (___) восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования (___) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (___ плитного ___) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования; своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендации Таблицы П.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>6 разряда</p>					

1716 Аппаратчик химводочистки 4 разряда	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентиляторов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентиляторов.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора			
02. Энергосервис тепловых сетей № 2102-01. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 1102-01-03. котельная кв. 58, пр. им. В.И. Ленина, 52	<p>1. Выполнить (восстановление штатного состояния шумозащиты оборудования) дополнительную шумозащиту источника шума шумозащитными материалами мастичного (плитного) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума			

<p>1717 Старший оператор паровых и водогрейных котлов</p>	<p>1. Выполнить (___) восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования (___) дооплнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (___ плитного ___) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дооплнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("за-щита временем").</p>	<p>Снижение запыленности</p>			
<p>4 разряда</p>	<p>1. Выполнить (___) восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования (___) дооплнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (___ плитного ___) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дооплнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("за-щита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>02. Энергорайон тепловых сетей № 2102-02. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 2102-02-01, котельная кв. 109, ул. им. Циолковского</p>					

<p>1719 Старший оператор паровых и водогрейных котлов</p> <p>4 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 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 ("защита временем").</p>	<p>Снижение запыленности</p>			
<p>1720 Оператор паровых и водогрейных котлов</p> <p>4 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 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 ("защита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

<p>1721 Оператор паровых и водогрейных котлов</p> <p>3 разряда</p>	<p>1. Выполнить (___) восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования (___) дополнителъную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (___ плитного ___) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнителъных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("за-щита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>1722 Старший оператор паровых и водогрейных котлов</p> <p>6 разряда</p>	<p>02. Энергорайон тепловых сетей № 2102-02. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 2102-02-02. котельная кв. 82, ул. Социалистическая, 19</p> <p>1. Выполнить (___) восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования (___) дополнителъную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (___ плитного ___) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнителъных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("за-щита временем").</p>	<p>Снижение запыленности</p>			

<p>1723 Оператор паровых и водогрейных котлов</p>	<p>1. Выполнить () восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования () дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного () плитного () типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путем разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учетом рекомендаций Таблицы П.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>5 разряда</p>	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентиляторов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции () () местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов (), при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентиляторов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>1724 Аппаратчик химводочистки 4 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 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, путем разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учетом рекомендаций Таблицы П.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>1. Выполнить (___) восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования (___) дооплнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (___ плитного ___) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("за-щита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>1725 Оператор паровых и водогрейных котлов</p> <p>2 разряда</p>	<p>1. Выполнить (___) восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования (___) дооплнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (___ плитного ___) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("за-щита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>02. Энергорайон тепловых сетей № 2102-02. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 2102-02-04. котельная "ШГО", ул. им. Канунникова, 166</p>					

<p>1726 Оператор паровых и водогрейных котлов</p> <p>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 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 ("за-щита 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>1728 Оператор паровых и водогрейных котлов</p> <p>4 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 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 ("за-щита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

<p>1729 Оператор паровых и водогрейных котлов</p> <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 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 ("защита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>1730 Оператор паровых и водогрейных котлов</p> <p>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 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 ("защита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

1731 Аппаратчик химводочистки 2 разряда	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общедомовой вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентиляторов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентиляторов.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора			
02. Энерготорайон тепловых сетей № 2102-03. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 3102-03-02. котельная кв. 153, ул. им. Скосырева, 2	<p>1. Выполнить (восстановление штатного состояния шумозащиты оборудования) дополнительную шумозащитку источника шума шумозащитными материалами местного (плитного) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума			

	<p>1. Выполнить () восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования () дополнителъную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного () плитного () типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнителъных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("за-щита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>1734 Старший оператор паровых и водогрейных котлов</p> <p>5 разряда</p>	<p>02. Энергорайон тепловых сетей № 2102-03. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 3102-03-03, котельная кв. 40, ул. Пражская, 18</p> <p>1. Выполнить () восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования () дополнителъную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного () плитного () типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнителъных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("за-щита временем").</p>	<p>Снижение запыленности</p>			

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

<p>1737 Оператор паровых и водогрейных котлов</p> <p>4 разряда</p>	<p>1. Выполнить (____) восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования (____) дооплнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (____ плитного ____) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций ЦИИ Таблицы П. 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>1738 Аппаратчик химводочистки 4 разряда</p>	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентиляторов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (____ местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов ____), при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентиляторов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			

	<p>1. Выполнить (____) восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования (____) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами местного (____ плитного ____) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("за-щита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума			
<p>1739 Оператор паровых и водогрейных котлов</p> <p>5 разряда</p>	<p>02. Энергорайон тепловых сетей № 2102-03. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 3102-03-04. котельная кв. 101, ул. Камская, 4</p> <p>1. Выполнить (____) восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования (____) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами местного (____ плитного ____) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("за-щита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума			

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

<p>1742 Оператор паровых и водогрейных котлов</p> <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 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 ("защита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>1743 Старший оператор паровых и водогрейных котлов</p> <p>5 разряда</p>	<p>02. Энергорайон тепловых сетей № 202-04. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 402-04-01. котельная кв. 207, ул. Нежинская, 32</p> <p>1. Выполнить (___) восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования (___) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (___ плитного ___) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.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 запыленности</p>			

<p>1744 Оператор паровых и водогрейных котлов</p>	<p>1. Выполнить () восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования () дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами масляного () плитного () типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("за-щита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>1745 Оператор паровых и водогрейных котлов</p> <p>2 разряда</p>	<p>1. Выполнить () восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования () дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами масляного () плитного () типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("за-щита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

02. Энергорайон тепловых сетей № 2102-04. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 4102-04-02. котельная кв. 350, ул. Кузнечная

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

<p>1748 Оператор паровых и водогрейных котлов</p>	<p>1. Выполнить (___) восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования (___) дооплнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (___ плитного ___) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("за-щита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>3 разряда</p>	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общедомовой вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентиляторов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (___ местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов ___), при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентиляторов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>1749 Аппаратчик химводочистки 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 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, путем разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учетом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зачита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума			
<p>1750 Оператор паровых и водогрейных котлов</p> <p>3 разряда</p>	<p>02. Энергорайон тепловых сетей № 2102-04. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 4102-04-03. котельная кв. 357, ул. Мурманская, 1/1</p> <p>1. Выполнить (___) восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования (___) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (___ плитного ___) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путем разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учетом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зачита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума			

<p>1751 Оператор паровых и водогрейных котлов</p> <p>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 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 ("за-щита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>1752 Оператор паровых и водогрейных котлов</p> <p>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 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 ("за-щита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

02. Энергорайон тепловых сетей № 2102-04. Улесток теплоснабжения и газового хозяйства № 4102-04-04. котельная "Бани № 5", ул. Котлубанская, 100/1

<p>1753 Оператор паровых и водогрейных котлов</p> <p>2 разряда</p>	<p>1. Выполнить () восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования () дооплнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного () плитного () типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("за-щита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>03. Энергорайон тепловых сетей №303-01. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 103-01-01, котельная ДЭС им. Куйбышева, ул. 25 лет Октября, 1</p> <p>1754 Старший оператор паровых и водогрейных котлов</p> <p>5 разряда</p>	<p>1. Выполнить () восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования () дооплнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного () плитного () типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("за-щита временем").</p>	<p>Снижение запыленности</p>			

<p>1756 Оператор паровых и водогрейных котлов</p>	<p>1. Выполнить () восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования () дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного () плитного () типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендации Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("звуча времени").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>5 разряда</p>	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку изпользуемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентиляторов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции () () местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов (), при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентиляторов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>1756 Аппаратчик химводочистки 4 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 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 ("за-щита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума			
<p>03. Энергорайон тепловых сетей №3103-02. Участок теплоснабжения и газового хозяйства кв. 494, ул. Казахская, 7а</p> <p>1757 Старший 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 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 ("за-щита временем").</p>	Снижение запыленности			

<p>1758 Оператор паровых и водогрейных котлов</p>	<p>1. Выполнить () восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования () дополнить шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами местного () плитного () типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("за-щита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>5 разряда</p>	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентиляторов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции () местного отсосов, зонтов, вытяжных шкафов (), при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентиляторов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>1759 Аппаратчик химводочистки 3 разряда</p>					

	<p>1. Выполнить (____) восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования (____) дооплнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами местного (____ плитного ____) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("за-щита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума			
1760 Аппаратчик химводочистки 2 разряда	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентиляторов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (____местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов ____), при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентиляторов.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора			

	<p>1. Выполнить (<input type="checkbox"/>) восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования (<input type="checkbox"/>) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами местного (<input type="checkbox"/>) плитного (<input type="checkbox"/>) 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 ("за-щита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>03. Энергорайон тепловых сетей №3-03-02. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 2103-02-02, котельная "Фотон", ул. Институтская, 16</p> <p>1761 Оператор паровых и водогрейных котлов</p> <p>4 разряда</p>	<p>1. Выполнить (<input type="checkbox"/>) восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования (<input type="checkbox"/>) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами местного (<input type="checkbox"/>) плитного (<input type="checkbox"/>) 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 ("за-щита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

1762 Аппаратчик химводочистки 2 разряда	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентиляторов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентиляторов.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора			
03. Энергорайон тепловых сетей №3103-02. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 2103-02-03. котельная кв. 451, ул. Урюпинская, 16	<p>1. Выполнить (восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа.</p> <p>2. Выполнить осмото 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 ("за-щита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума			

<p>1763 Оператор паровых и водотрепных котлов</p>	<p>1. Выполнить () восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования () дополнителъную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного () плитного () типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнителъных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы Г.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>4 разряда</p>	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентиляторов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции () () местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов (), при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентиляторов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>1764 Аппаратчик химводочистки 2 разряда</p>					

	<p>1. Выполнил(а) восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования () дополнительно шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного () плитного () типа.</p> <p>2. Выполнил(а) осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнил(а) 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 ("за-щита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>1765 Оператор паровых и водо-грейных котлов</p> <p>3 разряда</p>	<p>1. Выполнил(а) восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования () дополнительно шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного () плитного () типа.</p> <p>2. Выполнил(а) осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнил(а) 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 ("за-щита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>03. Энергорайон тепловых сетей №3103-03. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 3103-03-01. котельная "КЭЧ" посёлка Горьковский, ул. им. Валентины Терешковой, 44</p>					

<p>1766 Оператор паровых и водогрейных котлов</p>	<p>1. Выполнить (___) восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования (___) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами местного (___ плитного ___) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.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>4 разряда</p>	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общероботной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентиляторов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (___местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов ___), при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентиляторов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>1767 Аппаратчик химводоочистки 2 разряда</p>					

	<p>1. Выполнить (___ восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования ___) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами местного (___ плитного ___) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("за-щита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума			
<p>1768 Оператор паровых и водогрейных котлов</p> <p>3 разряда</p>	<p>03. Энергорайон тепловых сетей №3103-03. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 3103-03-02. котельная № 1 посёлка Горьковский, ул. Голубятникова, 3А</p> <p>1. Выполнить (___ восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования ___) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами местного (___ плитного ___) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("за-щита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума			
<p>03. Энергорайон тепловых сетей №3103-04. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 4103-04-01. котельная РК кв. 1111, ул. Закавказская, 4</p>					

<p>1771 Старший оператор паровых и водогрейных котлов</p>	<p>1. Выполнить (___) восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования (___) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (___ плитного ___) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию. Не 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 ("за-щита временем").</p>	<p>Снижение запыленности</p>			
<p>1772 Оператор паровых и водогрейных котлов</p>	<p>1. Выполнить (___) восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования (___) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (___ плитного ___) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию. Не 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 ("за-щита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>6 разряда</p>					

<p>1773 Оператор паровых и водогрейных котлов</p>	<p>1. Выполнить () восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования () дополнительно шумоизолировать источник шума шумоизоляционными материалами мастичного () плитного () типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.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>6 разряда</p>	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку исполняемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентиляторов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку исполняемых на рабочем месте систем местной вентиляции () () местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов (), при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентиляторов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>1774 Аппаратчик химводочистки 2 разряда</p>					

	<p>1. Выполнить (<input type="checkbox"/> восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования <input type="checkbox"/> дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<input type="checkbox"/> плитного <input type="checkbox"/>) 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 рекомендации Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("за-щита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума			
<p>1775 Оператор паровых и водотрепных котлов</p> <p>4 разряда</p>	<p>1. Выполнить (<input type="checkbox"/> восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования <input type="checkbox"/> дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<input type="checkbox"/> плитного <input type="checkbox"/>) 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 рекомендации Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("за-щита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума			

03. Энергорайон тепловых сетей №3103-04. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 4103-04-03. котельная № 7, ул. им. Козака, 2

03. Энергорайон тепловых сетей №3103-04. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 4103-04-02. котельная № 6, ул. им. Губкина, 14а

<p>1776 Оператор паровых и водогрейных котлов</p> <p>4 разряда</p>	<p>1. Выполнить () восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования () Дополнительно шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного () плитного () типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.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>1777 Оператор паровых и водогрейных котлов</p> <p>3 разряда</p>	<p>1. Выполнить () восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования () Дополнительно шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного () плитного () типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.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>			

03. Энергорайон тепловых сетей №3103-04. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 4103-04-04. котельная ВНИАГМИ, ул. Лесомелиоративная, 211

<p>1778 Оператор паровых и водогрейных котлов</p> <p>3 разряда</p>	<p>1. Выполнить (____) восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования (____) дополнителную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами местного (____ плитного ____) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("за-щита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>1779 Оператор паровых и водогрейных котлов</p> <p>3 разряда</p>	<p>1. Выполнить (____) восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования (____) дополнителную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами местного (____ плитного ____) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("за-щита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>03. Энергорайон тепловых сетей №3103-05. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 5103-05-01 котельная № 1, ул. им. Саша Чекалина, 18</p>					

<p>1780 Оператор паровых и водогрейных котлов</p>	<p>1. Выполнить () восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования () дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного () плитного () типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("за-щита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>4 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 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 ("за-щита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>03. Энергорайон тепловых сетей №3/03-05. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 5/03-05-02, котельная № 2, ул. им. Ворожкова, 25а</p>					
<p>1781 Оператор паровых и водогрейных котлов</p>	<p>1. Выполнить () восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования () дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного () плитного () типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("за-щита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

<p>1782 Аппаратчик химводоочистки 3 разряда</p>	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентиляторов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (<u> </u> местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов <u> </u>), при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентиляторов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>03. Энергосетевик тепловых сетей №3103-05. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 5103-05-03.котельная № 4, ул. Фруктова, 18</p>	<p>1. Выполнить (<u> </u>) восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования (<u> </u>) Дополнительно шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<u> </u> плитного <u> </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 ("за-щита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

<p>1783 Оператор паровых и водогрейных котлов</p> <p>4 разряда</p>	<p>1. Выполнить (____) восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования (____) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами местного (____) типа.</p> <p>2. Выполнить осмот 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 ("защита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>1784 Аппаратчик химводочистки 3 разряда</p>	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем обменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентиляторов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (____ местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов ____), при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентиляторов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			

	<p>1. Выполнить (____) восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования (____) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (____ плитного ____) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("за-щита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума			
<p>1785 Оператор паровых и водотрепных котлов</p> <p>3 разряда</p>	<p>03. Энергорайон тепловых сетей №3103-05. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 5103-05-04. котельная "9-ой инфекционной больницы", пер. Кленовый, 2</p> <p>1. Выполнить (____) восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования (____) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (____ плитного ____) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("за-щита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума			
<p>03. Энергорайон тепловых сетей №3103-05. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 5103-05-05. котельная школы-интернат № 4, ул. Толполевая</p>					

<p>1786 Оператор паровых и водогрейных котлов</p>	<p>1. Выполнить (___) восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования (___) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (___ плитного ___) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("за-щита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>1787 Оператор паровых и водогрейных котлов</p>	<p>1. Выполнить (___) восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования (___) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (___ плитного ___) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("за-щита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>3 разряда</p>					
<p>04. Энергорайон тепловых сетей № 4104-01. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 1104-01-01. котельная "Кача", бул. 30-летия Победы</p>					

<p>1788 Старший оператор паровых и водогрейных котлов</p>	<p>1. Выполнить (<input type="checkbox"/>) восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования (<input type="checkbox"/>) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<input type="checkbox"/> плитного <input type="checkbox"/>) 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 ("за-щита временем").</p>	<p>Снижение запыленности</p>			
<p>1789 Оператор паровых и водогрейных котлов</p>	<p>1. Выполнить (<input type="checkbox"/>) восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования (<input type="checkbox"/>) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<input type="checkbox"/> плитного <input type="checkbox"/>) 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 ("за-щита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>5 разряда</p>					

<p>1790 Оператор паровых и водогрейных котлов</p> <p>5 разряда</p>	<p>1. Выполнить (___) восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования (___) дооплнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами местного (___ плитного ___) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.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>1791 Аппаратчик химводочистки 4 разряда</p>	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентиляторов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (___местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов ___), при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентиляторов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			

	<p>1. Выполнить (___ восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования ___) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (___ плитного ___) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("за-щита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>04. Энергорайон тепловых сетей № 4104-01. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 1104-01-02. котельная "БСП", ул. Землячки, 74м</p> <p>1792 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 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 ("за-щита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

	<p>1. Выполнить (___) восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования (___) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (___ плитного ___) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("за-щита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума			
<p>04. Энергорайон тепловых сетей № 4104-02. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 2104-02-01. котельная Новорядская, 52, ул. Новорядская, 52</p> <p>1796 Оператор паровых и водогрейных котлов</p> <p>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 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 ("за-щита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума			

1797 Аппаратчик химводочистки 2 разряда	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентилегатов.</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 вентилегатов.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора			
04. Энергорайон тепловых сетей № 4104-02. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 2104-02-02. котельная "Гимназия", ул. Большая, 17	<p>1. Выполнить (восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("за-щита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума			

<p>1798 Оператор паровых и водогрейных котлов</p> <p>2 разряда</p>	<p>1. Выполнить (<input type="checkbox"/> восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования <input type="checkbox"/> дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<input type="checkbox"/> плитного <input type="checkbox"/>) 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>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>04. Энергорайон тепловых сетей № 4104-02. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 2104-02-03. котельная кв. 271, ул. Ангарская</p> <p>1799 Оператор паровых и водогрейных котлов</p> <p>4 разряда</p>	<p>1. Выполнить (<input type="checkbox"/> восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования <input type="checkbox"/> дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<input type="checkbox"/> плитного <input type="checkbox"/>) 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 ("защита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

<p>1800 Оператор паровых и водогрейных котлов</p> <p>4 разряда</p>	<p>1. Выполнить (____) восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования (____) дооплительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами местного (____ плитного ____) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендации Таблицы П.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>1801 Аппаратчик химводочистки 4 разряда</p>	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеременной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентиляторов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (____местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов ____), при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентиляторов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			

	<p>1. Выполнить (____) восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования (____) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (____ плитного ____) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("за-щита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>04. Энергорайон тепловых сетей № 404-02. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 2104-02-04, котельная кв. 199, ул. Рионская, 12а</p> <p>1802 Оператор паровых и водогрейных котлов</p> <p>4 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 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 ("за-щита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

<p>1803 Оператор паровых и водогрейных котлов</p>	<p>1. Выполнить () восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования () дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами местного () плитного () типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.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>4 разряда</p>	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку испорченных на рабочем месте систем общедомовой вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентарегатов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку испорченных на рабочем месте систем местной вентиляции () местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов (), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентарегатов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>1804 Аппаратчик химводочистки 4 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 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 ("за-щита временем").</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</p> <p>1805 Оператор паровых и водогрейных котлов</p> <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 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 ("за-щита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума			<p>04. Энергорайон тепловых сетей № 4104-03. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 3104-03-01. котельная поселка Аэропорт, пос. Аэропорт</p>

<p>1806 Оператор паровых и водогрейных котлов</p> <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 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 ("защита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>1807 Аппаратчик химводочистки 2 разряда</p>	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентиляторов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции () () местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов (), при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентиляторов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			

	<p>1. Выполнить (____) восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования (____) дополнителную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (____ плитного ____) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("за-щита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>04. Энергорайон тепловых сетей № 4104-03. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 3104-03-02. котельная кв. 135-1, ул. Восточно-Казахстанская</p> <p>1808 Оператор паровых и водогрейных котлов</p> <p>3 разряда</p>	<p>1. Выполнить (____) восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования (____) дополнителную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (____ плитного ____) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("за-щита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

1809 Аппаратчик химводочистки 2 разряда	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общедомовой вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентиляторов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентиляторов.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	<p>1. Выполнить (восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами местного (плитного) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("за-щита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума			

04. Энергорайон тепловых сетей № 4104-03. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 3104-03-03. котельная "ЖБИ", ул. 51-й Гвардейской, 1А

<p>1810 Старший оператор паровых и водогрейных котлов</p>	<p>1. Выполнить (___) восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования (___) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (___ плитного ___) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.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 заплынности</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 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 ("защита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>1811 Оператор паровых и водогрейных котлов</p>	<p>1. Выполнить (___) восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования (___) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (___ плитного ___) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.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>6 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 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 ("защита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

<p>1813 Оператор паровых и водогрейных котлов</p> <p>6 разряда</p>	<p>1. Выполнить (___) восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования (___) дополнителъную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами маcтичного (___плитного___) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разрабoтки и введения дополнителъных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>1814 Оператор паровых и водогрейных котлов</p> <p>5 разряда</p>	<p>1. Выполнить (___) восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования (___) дополнителъную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами маcтичного (___плитного___) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разрабoтки и введения дополнителъных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

1815 Аппаратчик химводочистки 4 разряда	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентиляторов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (<u> </u> местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов <u> </u>), при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентиляторов.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	<p>1. Выполнить (<u> </u> восстановление штатного состояния шумоизоляцией оборудования <u> </u>) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами местного (<u> </u> плитного <u> </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 ("защита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума			

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</p> <p>4 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>1817 Оператор паровых и водогрейных котлов</p> <p>4 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>1820 Оператор паровых и водогрейных котлов</p> <p>4 разряда</p>	<p>1. Выполнил () восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования () Дополнительно шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного () плитного () типа.</p> <p>2. Выполнил осмотры и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнил рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>1821 Оператор паровых и водогрейных котлов</p> <p>4 разряда</p>	<p>1. Выполнил () восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования () Дополнительно шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного () плитного () типа.</p> <p>2. Выполнил осмотры и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнил рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

<p>1822 Оператор паровых и водогрейных котлов</p> <p>3 разряда</p>	<p>1. Выполнить () восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования () дополнителную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного () плитного () типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендации Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("за-щита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>05. Энергорайон тепловых сетей № 5105-02. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 2105-02-02. котельная кв. 1362, пос. Сакко и Ванцетти, ул. Минская, 224</p> <p>1823 Оператор паровых и водогрейных котлов</p> <p>4 разряда</p>	<p>1. Выполнить () восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования () дополнителную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного () плитного () типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендации Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("за-щита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

<p>1824 Оператор паровых и водогрейных котлов</p> <p>4 разряда</p>	<p>1. Выполнить (___) восстановление штатного состояния шумоизолирующей обшивки котла. Дополнительно шумоизолировать источник шума шумоизоляционными материалами мастичного (___ плитного ___) 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>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>1825 Оператор паровых и водогрейных котлов</p> <p>3 разряда</p>	<p>1. Выполнить (___) восстановление штатного состояния шумоизолирующей обшивки котла. Дополнительно шумоизолировать источник шума шумоизоляционными материалами мастичного (___ плитного ___) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.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>			

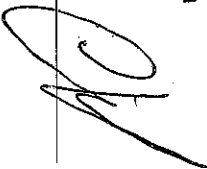
<p>1827 Оператор паровых и водогрейных котлов</p> <p>5 разряда</p>	<p>1. Выполнить (___) восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования (___) дооплнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (___ плитного ___) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.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>1828 Оператор паровых и водогрейных котлов</p> <p>4 разряда</p>	<p>1. Выполнить (___) восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования (___) дооплнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (___ плитного ___) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.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>1830 Оператор паровых и водо-грейных котлов 2 разряда</p>	<p>1. Выполнить () восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования () Дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами магистрального () 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; путем разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учетом рекоменда-ций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("за-щита 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
(должность)

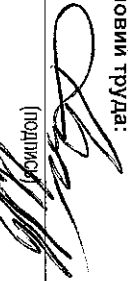





(подпись)

Баранов А.О.
(ФИО)

15.06.18
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров
(должность)
Заместитель финансового директора
(должность)
Председатель профсоюзной организации ООО "Концессии теплоснабжения"
(должность)
Начальник службы охраны труда и промышленной безопасности
(должность)
Начальник лаборатории промышленной санитарии службы ОТ и ПБ
(должность)


(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

Агимбекова Н.И.
(ФИО)
Казанцев И.В.
(ФИО)
Нестеренко Т.В.
(ФИО)
Жданова В.М.
(ФИО)
Зайкина Е.А.
(ФИО)

15.06.18
(дата)
15.06.18
(дата)
15.06.18
(дата)
15.06.18
(дата)
15.06.18
(дата)

Ведущий специалист по охране труда

СЛУЖБЫ ОТ и ПБ

(Должность)

(подпись)

Потова Л.В.

(ФИО)

15.06.18

(дата)

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

4501

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Борисов А.И.

(ФИО)

(дата)