

## Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда.

Наименование подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<b>01. Энергогородон тепловых сетей № 101-01. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 1</b>					
1272 Слесарь по ремонту котельного оборудования 6 разряда	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (_____ местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов_____), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора			
1273А, 1274А(1273А), 1275А(1273А), 1276А(1273А), 1277А(1273А), 1318А(1273А) Слесарь по ремонту котельного оборудования 5 разряда	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9/2128-06, предусмотреть дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p> <p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (_____ местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов_____), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			

1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести		
1278A, 1279A(1278A) Слесарь по ремонту котельного оборудования 4 разряда да	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общебиоменой вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.  2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов __), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.	Снижение вредного воздействия химического фактора	
	1. Выполнить ( __ восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования __ ) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного ( __ плитного __ ) типа.  2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допускать эксплуатацию в неисправном состоянии.  3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.  4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума	

1281 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 6 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	
1282 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 6 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	
1283 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	
<b>01. Энерграйон тепловых сетей № 101-02. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 2</b>			
1296А, 1297А(1296А), 1298А(1296А) Слесарь по ремонту котельного оборудования 5 разряда Да	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общебиоменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов ), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.	Снижение вредного воздействия химического фактора	
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	

1299 Слесарь по ремонту котельного оборудования 4 разряда	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общебменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентиляторов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (<u>местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов</u>), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентиляторов.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора
1300 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 6 разряда	<p>1. Выполнить восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования <u>дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<u>плитного</u>) типа.</u></p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("занга времени").</p>	Снижение вредного воздействия шума
	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести

1301 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 6 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	
1302 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	
1304 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 6 разряда	<p>1. Выполнить ( <u>востановление штатного состояния</u> шумоизоляции оборудования ) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумозадämpfющими материалами мастичного ( <u>плитного</u> ) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Габлицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума	

1305 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряда	<p>1. Выполнить ( востановление штатного состояния шумозоляции оборудования ) дополнительную шумозоляцию источника шума шумозоляционными 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 неконтролируемом состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов ( с учётом рекомендаций Габариты П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита времени").</p>	Снижение вредного воздействия шума
	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусматривающих дополнительные уп提ненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести
01 Энергорайон тепловых сетей № 101-03. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 3	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общебменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции ( местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов ), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора

		Снижение вредного воздействия тяжести
		Снижение вредного воздействия химического фактора
1315А, 1316А(1315А), 1317А(1315А) Слесарь по ремонту котельного оборудования 5 разря- да	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха рабочников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, преду- сматривающие уединённые регламентиро- ванные перерывы в течение рабочего дня, при необхо- димости - с проведением специальных гимнастических упражнений.  2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общебменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.  2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов ), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ре- монт вентагрегатов.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха рабочников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, преду- сматривающие уединённые регламентиро- ванные перерывы в течение рабочего дня, при необхо- димости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
1319А, 1320А(1319А), 1321А(1319А) Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 6 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха рабочников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, преду- сматривающие уединённые регламентиро- ванные перерывы в течение рабочего дня, при необхо- димости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора
1333 Слесарь по ремонту котель- ного оборудования 6 разряда	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общебменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.  2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов ), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ре- монт вентагрегатов.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора

	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
1334 Слесарь по ремонту котельного оборудования 6 разряда	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общебиоменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегаторов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов __), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегаторов.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора
1335А, 1336А(1335А), 1337А(1335А), 1338А(1335А), 1339А(1335А), 1340А(1335А), 1341А(1335А) Слесарь по ремонту котельного оборудования 5 разряда	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общебиоменной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов __), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегаторов.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести

1342 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 6 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	
1343А, 1344А(1343А), 1345А(1343А) Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	
1350 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряда	<p>1. Выполнить ( <u>востановление штатного состояния</u> шумозоляции оборудования ) дополнительную шумозоляцию источника шума шумозоляционными материалами мастичного (<u>плитного</u>) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию работы со-трудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы Г.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума	
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	

1. Выполнить ( восстановление штатного состояния шумозоляции оборудования, ) дополнительную шумозоляцию источника шума шумозоляционными материалами мастичного ( плитного ) типа. 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неметравном состоянии. 3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов ( с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума	
1351 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проредением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
02. Энергорайон тепловых сетей № 2102-01. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 1	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции ( местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов ), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.	Снижение вредного воздействия химического фактора


<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p> <p>2. Выполнить ( восстановление штатного состояния шумозоляции оборудования ) дополнительную шумозоляцию источника шума шумозоляционными материалами мастичного ( плитного ) типа.</p> <p>3. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допускать эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>4. Выполнить радионормализацию рабочих мест со шумом, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.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>1377 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 6 разряда</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p> <p>Снижение вредного воздействия шума</p>	

## 02. Энергорайон тепловых сетей № 2(02-02. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 2

1384 Слесарь по ремонту котельного оборудования 6 разряда	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов __), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.	Снижение вредного воздействия химического фактора	
1385А, 1386А(1385А), 1387А(1385А), 1388А(1385А) Слесарь по ремонту котельного оборудования 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.  1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов __), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.	Снижение вредного воздействия химического фактора	
1389 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 6 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.  1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия химического фактора	

1390 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	
1391 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	
1394 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 6 разряда	<p>1. Выполнить (востановление штатного состояния) шумоизоляции оборудования (дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы Г.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума	
02. Энергорайон тепловых сетей № 202-03. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 3	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести	

1400A, 1401A(1400A), 1402A(1400A), 1403A(1400A), 1404A(1400A), 1405A(1400A), 1406A(1400A) Слесарь по ремонту котельного оборудования 5 разря- да	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общебиоменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов __), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора
1407 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 6 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
1408A, 1409A(1408A), 1410A(1408A) Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести

1. Выполнить (востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования, дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (пластичного) типа.			
2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неистравном состоянии.			
3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, отражениями.			
4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").			
1415 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 6 разряда	Снижение вредного воздействия шума		
1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусматривающие дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести		
<b>02. Энергорайон тепловых сетей № 2102-04. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 4</b>			
1423 Слесарь по ремонту котельного оборудования 6 разряда	Снижение вредного воздействия химического фактора		

1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести		
1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общебиоменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегаторов. 2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции на местных отсосах, зонторов, вытяжных шкафов ___, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегаторов.	Снижение вредного воздействия химического фактора		
1424А, 1425А(1424А), 1426А(1424А), 1427А(1424А), 1428А(1424А), 1429А(1424А), 1430А(1424А), 1431А(1424А) Слесарь по ремонту котельного оборудования 5 разряда			
1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести		
1432 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 6 разряда			
1433А, 1434А(1433А), 1435А(1433А) Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 5 разряда	Снижение вредного воздействия тяжести		

1. Выполнить ( востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования ) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного ( плитного ) типа. 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашуга времени").	Снижение вредного воздействия шума	
1440 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 6 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отпуска работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести

1441 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 6 разряда	<p>1. Выполнить ( <u>востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования</u> ) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного ( <u>плитного</u> ) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П 7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума
03. Энергорайон тепловых сетей №303-01. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 1	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общебменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции ( <u>местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов</u> ), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора
1449 Слесарь по ремонту котельного оборудования 6 разряда		



1. Выполнить ( восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования ) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного ( плитного ) типа. 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов ( с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").	Снижение вредного воздействия шума	
1455 Слесарь по ремонту котельного оборудования 4 разряда	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции ( местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов ), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.	Снижение вредного воздействия химического фактора

1. Выполнить ( <u>востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования</u> ) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного ( <u>плитного</u> ) типа. 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита времени").	Снижение вредного воздействия шума		
1456 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 6 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	
1457 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 6 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	
1458А, 1459А(1458А), 1460А(1458А) Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	

1. Выполнить ( <u>востановление штатного состояния шумозоляции оборудования</u> ) дополнительную шумозоляцию источника шума шумозоляционными материалами мастичного ( <u>плитного</u> ) типа. 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.	Снижение вредного воздействия шума	
1464 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 6 разряда	4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").	Снижение вредного воздействия тяжести упражнений.
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусматривающих дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	

1465 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряда	<p>1. Выполнить ( востановление штатного состояния шумозоляции оборудования ) дополнительную шумозоляцию источника шума шумозоляционными 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. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов ( с учётом рекомендаций Таблицы П 7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("заштата временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума
1470 Слесарь по ремонту котельного оборудования 6 разряда	<p>1. Выполнить ревизию и диффектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и диффектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции ( местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов ), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора

1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предустановленные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	
1471A, 1472A(1471A), 1473A(1471A) Слесарь по ремонту котельного оборудования 5 разряда  да	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте общебменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.  2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов __), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.	Снижение вредного воздействия химического фактора
1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предустановленные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	
1474 Слесарь по ремонту котельного оборудования 4 разряда	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте общебменной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов __), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.	Снижение вредного воздействия химического фактора

1. Выполнить ( <u>востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования</u> ) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумозащитционным материалами мастичного ( <u>плитного</u> ) типа. 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в <b>неисправном состоянии</b> . 3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").	<b>Снижение вредного воздействия шума</b>	
1475 Слесарь по ремонту котельного оборудования 4 разряда	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции ( <u>местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов</u> ), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.	<b>Снижение вредного воздействия химического фактора</b>

1. Выполнить ( <u>востановление штатного состояния шумозоляции оборудования, </u> ) дополнительную шумозоляцию источника шума шумозоляционными материалами мастичного ( <u>плитного </u> ) типа.	2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в немустрывном состоянии.	3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.	Снижение вредного воздействия шума
4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("заштата временем").			
1476 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 6 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	
1477 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 6 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	
1478А, 1479А(1478А), 1480А(1478А) Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	

1. Выполнить ( <u>востановление штатного состояния шумозоляции оборудования</u> ) дополнительную шумозоляцию источника шума шумозоляционными материалами мастичного ( <u>пластикного</u> ) типа.		
2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.		
3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.	Снижение вредного воздействия шума	
4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита времени").		
1484 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряда		
1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2/28-06, предусматривающих дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гигиенических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	

<p>1. Выполнить ( <u>востановление штатного состояния шумозоляции оборудования</u> ) дополнительную шумозоляцию источника шума шумозоляционными материалами мастичного (<u>плитного</u>) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неконтрольном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы Г.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашуга времени").</p>	<p><b>Снижение вредного воздействия шума</b></p>	
<p><b>1485 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряда</b></p>	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	<p><b>Снижение вредного воздействия тяжести</b></p>
<p><b>03. Энергорайон тепловых сетей №303-03. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 3</b></p> <p>1491А, 1492А(1491А), 1493А(1491А), 1494А(1491А) Слесарь по ремонту котельного оборудования 4 разряда</p>	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общебменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтоў, вытяжных шкафов __), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p>	<p><b>Снижение вредного воздействия химического фактора</b></p>

1. Выполнить ( <u>востановление штатного состояния шумозоляции оборудования</u> ) дополнительную шумозоляцию источника шума шумозоляционными материалами мастичного ( <u>плитного</u> ) типа.		
2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неконтрольном состоянии.		
3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.	Снижение вредного воздействия шума	
4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").	Снижение вредного воздействия тяжести	
1495 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 6 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
1496 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
1497 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести

1. Выполнить ( востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования, ) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумозоляционными материалами мастичного ( плитного, ) типа. 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неистравном состоянии. 3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р.2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("заштата временем").	Снижение вредного воздействия шума	
1500 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
03. Энергорайон тепловых сетей №303-04. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 4	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общебменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции ( местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов, ), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.	Снижение вредного воздействия химического фактора

	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
1506А, 1507А(1506А), 1508А(1506А), 1509А(1506А), 1510А(1506А), 1511А(1506А) Слесарь по ремонту котельного оборудования 5 разряда	1. Выполнить ревизию и дёфектовку используемых на рабочем месте систем общебиоменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 2. Выполнить ревизию и дёфектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.	Снижение вредного воздействия химического фактора
1512 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 6 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
1513А, 1514А(1513А), 1515А(1513А) Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести

1. Выполнить ( <u>востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования</u> ) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами настичного ( <u>плитного</u> ) типа. 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в <u>ненормальном состоянии</u> . 3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита времени").	Снижение вредного воздействия шума	
1519 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 6 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с приведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести

1. Выполнить ( <u>востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования</u> ) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного ( <u>плитного</u> ) типа. 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в ненормированном состоянии. 3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашуга временем").	Снижение вредного воздействия шума	
1520 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
03 Энергорайон тепловых сетей №303-05 Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 5	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общебменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентиляторов. 2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции ( <u>местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов</u> ), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентиляторов.	Снижение вредного воздействия химического фактора
1528A, 1529A(1528A), 1530A(1528A), 1531A(1528A), 1532A(1528A) Слесарь по ремонту котельного оборудования 5 разряда		

1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гигиенических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	
1533 Сплесарь по ремонту котельного оборудования 4 разряда	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общебиоменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>
	<p>1. Выполнить (востановление штатного состояния шумозоляции) оборудования ) дополнительную шумозоляцию источника шума шумозоляционными материалами мастичного (плитного) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допускать эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией колпаками, крышками, отражениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.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>

1534 Слесарь по ремонту котельного оборудования 4 разряда	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентиляторов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентиляторов.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора
	<p>1. Выполнить (востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумозоляционными материалами мастичного (плитного) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допускать эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Габриэль Г. З. Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зона времени").</p>	Снижение вредного воздействия шума
1535 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 6 разряда	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2/28-06, предусмотренных дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести

1536A, 1537A(1536A), 1538A(1536A) Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 5 разряда	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p> <p>1. Выполнить ( <u>востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования</u> ) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного ( <u>плитного</u> ) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введение дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").</p> <p>1542 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 6 разряда</p>	Снижение вредного воздействия тяжести

#### 04. Энергорайон тепловых сетей №404-01. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 1

1548A, 1549A(1548A), 1550A(1548A) Слесарь по ремонту котельного оборудования 6 раз- ряда	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общебиоменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов __), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора	
1551A, 1552A(1551A), 1553A(1551A), 1554A(1551A) Сле- сарь по ремонту котельного обо- рудования 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, преду- смотрев дополнительные удлинённые регламентиро- ванные перерывы в течение рабочего дня, при необхо- димости - с проведением специальных гимнастических упражнений.  1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общебиоменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов __), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора	
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, преду- смотрев дополнительные удлинённые регламентиро- ванные перерывы в течение рабочего дня, при необхо- димости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора	

1555 Слесарь по ремонту котельного оборудования 4 разряда	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общебиоменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов,), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора
1556 Слесарь по ремонту котельного оборудования 4 разряда	<p>1. Выполнить (востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Габриэль П.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 ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общебиоменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов,), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора

1. Выполнить ( <u>востановление штатного состояния</u> ) дополнительную шумоизоляцию оборудования источника шума шумоизоляционными материалами мастичного ( <u>плитного</u> ) типа. 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неистравном состоянии. 3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("загита временем").	Снижение вредного воздействия шума		
1557 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 6 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	
1558 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 6 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	
1559 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	

1560 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 5 разряда	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предустановленные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p> <p>1. Выполнить (<u>востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования</u>) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<u>плитного</u>) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), отграничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").</p>	Снижение вредного воздействия тяжести
1565 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряда	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предустановленные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести

1. Выполнить ( востановление штатного состояния шумозоляции оборудования ) дополнительную шумозоляцию источника шума шумозоляционными материалами мастичного ( плитного ) типа. 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов ( с учётом рекомендаций Габартия П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").	Снижение вредного воздействия шума	
1566 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
04. Энергорайон тепловых сетей №404-02. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 2	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общебменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции ( местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов ), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.	Снижение вредного воздействия химического фактора

1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	
1575A, 1576A(1575A), 1577A(1575A), 1578A(1575A), 1579A(1575A), 1580A(1575A) Слесарь по ремонту котельного оборудования 5 разряда	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общебиоменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегаторов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегаторов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>
	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести

1581 Слесарь по ремонту котельного оборудования 4 разряда	<p>1. Выполнить ( <u>востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования</u> ) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<u>плитного</u>) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неистравном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П 7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>
1582 Слесарь по ремонту котельного оборудования 4 разряда	<p>1. Выполнить ( <u>востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования</u> ) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (<u>плитного</u>) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неистравном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П 7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>

1583 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 6 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
1584 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 6 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
1585 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
1586 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести

1. Выполнить ( восстановление штатного состояния шумозоляции оборудования ) дополнительную шумозоляцию источника шума шумозоляционными материалами мастичного ( плитного ) типа.		
2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.	Снижение вредного воздействия шума	
<p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита времени").</p> <p>1591 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряда</p>	Снижение вредного воздействия тяжести упражнений.	

1. Выполнить ( востановление штатного состояния шумозоляции оборудования ) дополнительную шумозоляцию источника шума шумозолиционными материалами мастичного ( <u>плитного</u> ) типа. 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, отражениями. 4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов ( с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05 ), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").	Снижение вредного воздействия шума		
1592 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные у длинненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	
04. Энерготайон тепловых сетей №404-03. Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 3	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции ( местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов ), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.	Снижение вредного воздействия химического фактора	
1602 Слесарь по ремонту котельного оборудования 6 разряда			

		Снижение вредного воздействия тяжести
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	
	1603A, 1604A(1603A), 1605A(1603A), 1606A(1603A), 1607A(1603A), 1608A(1603A) Слесарь по ремонту котельного оборудования 5 разряда	Снижение вредного воздействия химического фактора
	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общебменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов __), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.	
	1609 Слесарь по ремонту котельного оборудования 4 разряда	Снижение вредного воздействия химического фактора
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	
	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общебменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов __), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.	

1. Выполнить ( востановление штатного состояния шумозоляции оборудования ) дополнительную шумозоляцию источника шума шумозоляционными материалами мастичного ( <u>плитного</u> ) типа. 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Габарти П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").	Снижение вредного воздействия шума	
1610 Слесарь по ремонту котельного оборудования 4 разряда	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции ( <u>местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов</u> ), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.	Снижение вредного воздействия химического фактора

1. Выполнить ( <u>востановление штатного состояния шумозоляции оборудования</u> ) дополнительную шумозоляцию источника шума шумозоляционными материалами мастичного ( <u>плитного</u> ) типа. 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неустранимом состоянии. 3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы Г.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").	Снижение вредного воздействия шума	
161A, 1612A(1611A), 1613A(1611A) Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 6 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
1614 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести

1619 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 6 разряда	<p>1. Выполнить (<u>востановление штатного состояния шумозоляции оборудования</u>) дополнительную шумозоляцию источника шума шумозоляционными материалами мастичного (<u>плитного</u>) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в немаркованном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("загла времнем").</p>	Снижение вредного воздействия шума
	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести

1. Выполнить ( <u>востановление штатного состояния шумозоляции оборудования</u> ) дополнительную шумозоляцию источника шума шумозоляционными материалами мастичного ( <u>плитного</u> ) типа. 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").	Снижение вредного воздействия шума	
1620 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предсматривающих дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
05. Энергорайон тепловых сетей №505-01 Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 1	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общебменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции ( <u>местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов</u> ), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.	Снижение вредного воздействия химического фактора

			Снижение вредного воздействия тяжести
			Снижение вредного воздействия химического фактора
			Снижение вредного воздействия тяжести
			Снижение вредного воздействия тяжести
			Снижение вредного воздействия тяжести

1. Выполнить ( <u>востановление штатного состояния</u> ) дополнительную шумозащиту источника шума шумозоляционными материалами мастичного ( <u>плитного</u> ) типа. 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").	Снижение вредного воздействия шума	
1641 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 6 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предсматривающих дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести

1. Выполнить ( востановление штатного состояния шумозоляции оборудования ) дополнительную шумозоляцию источника шума шумозоляционными материалами мастичного ( плитного, ) типа. 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов ( с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума	
1642 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предсматривающих дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
05 Энергорайон тепловых сетей №505-02 Участок теплоснабжения и газового хозяйства № 2	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общебменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентиляторов. 2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции ( местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов, ), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентиляторов.	Снижение вредного воздействия химического фактора

1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Снижение вредного воздействия химического фактора
1653А, 1654А(1653А), 1655А(1653А), 1656А(1653А), 1657А(1653А), 1658А(1653А) Слесарь по ремонту котельного оборудования 5 разряда	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общебиоменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.
1659А, 1660А(1659А), 1661А(1659А), 1662А(1659А), 1663А(1659А) Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести

1667 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 6 разряда	<p>1. Выполнить ( востановление штатного состояния шумозоляции оборудования ) дополнительную шумозоляцию источника шума шумозоляционными 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 неистравном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>
	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>

1. Выполнить ( <input type="checkbox"/> востановление штатного состояния шумозоляции оборудования ) дополнительную шумозоляцию источника шума шумозоляционными материалами мастичного ( <input type="checkbox"/> плитного...) типа.		
2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать ремонтные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.		
3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.	Снижение вредного воздействия шума	

**1668 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряда**

4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зашита временем").	Снижение вредного воздействия тяжести	
1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотреть дополнительные у длиннёные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.		

Дата составления:

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

Заместитель технического директора по эксплуатации - Начальник производствено-технического отдела

(подпись)

Начальник отдела кадров  
(должность)

Заместитель финансового директора  
(должность)

Баранов А.О.  
(ФИО)

15.06.18  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Алимбекова Н.И.  
(ФИО)  
15.06.18  
(дата)

Казанцев И.В.  
(ФИО)  
15.06.18  
(дата)