

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

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<b>445000, Самарская область, г. Тольятти, Фрунзе 31-А;445000, Самарская область, г. Тольятти, ул. Вокзальная, 116, литер А2; 445000, Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, ул. Северная, д.46, строение 1;Цех очистных сооружений воды</b>					
1 Начальник цеха	1. Рассмотреть варианты шумоизоляции источника шума на оборудовании.	Снижение вредного воздействия шума	2019	ОСВ, ПТО	
	2. Выполнять осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.		постоянно	ОСВ, ПТО	
	3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.		постоянно	ОСВ, ПТО	
	4. Провести исследование затрат времени сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, за определенный период времени одним из методов наблюдений за рабочим временем и подготовить варианты рационализации режимов работы для введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").		2019	ОРП	
2 Заместитель начальник цеха	1. Рассмотреть варианты шумоизоляции источника шума на оборудовании.	Снижение вредного воздействия шума	2019	ОСВ, ПТО	
	2. Выполнять осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.		постоянно	ОСВ, ПТО	
	3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.		постоянно	ОСВ, ПТО	

	4. Провести исследование затрат времени сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, за определенный период времени одним из методов наблюдений за рабочим временем и подготовить варианты рационализации режимов работы для введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").		2019	ОРП	
3 Старший мастер 3 группы	1. Рассмотреть варианты шумоизоляции источника шума на оборудовании.	Снижение вредного воздействия шума	2019	ОСВ, ПТО	
	2. Выполнять осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.		постоянно	ОСВ, ПТО	
	3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.		постоянно	ОСВ, ПТО	
	4. Провести исследование затрат времени сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, за определенный период времени одним из методов наблюдений за рабочим временем и подготовить варианты рационализации режимов работы для введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").		2019	ОРП	
4 Мастер 3 группы	1. Рассмотреть варианты шумоизоляции источника шума на оборудовании.	Снижение вредного воздействия шума	2019	ОСВ, ПТО	
	2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.		постоянно	ОСВ, ПТО	
	3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.		постоянно	ОСВ, ПТО	

	4. Провести исследование затрат времени сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, за определенный период времени одним из методов наблюдений за рабочим временем и подготовить варианты рационализации режимов работы для введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").		2019	ОРП	
5 Старший мастер 2 группы	1. Рассмотреть варианты шумоизоляции источника шума на оборудовании.	Снижение вредного воздействия шума	2019	ОСВ, ПТО	
	2. Выполнять осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.		постоянно	ОСВ, ПТО	
	3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.		постоянно	ОСВ, ПТО	
	4. Провести исследование затрат времени сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, за определенный период времени одним из методов наблюдений за рабочим временем и подготовить варианты рационализации режимов работы для введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").		2019	ОРП	
6 Мастер 2 группы	1. Рассмотреть варианты шумоизоляции источника шума на оборудовании.	Снижение вредного воздействия шума	2019	ОСВ, ПТО	
	2. Выполнять осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.		постоянно	ОСВ, ПТО	
	3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.		постоянно	ОСВ, ПТО	

	4. Провести исследование затрат времени сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, за определенный период времени одним из методов наблюдений за рабочим временем и подготовить варианты рационализации режимов работы для введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").		2019	ОРП	
7 Мастер 2 группы	1. Рассмотреть варианты шумоизоляции источника шума на оборудовании.	Снижение вредного воздействия шума	2019	ОСВ, ПТО	
	2. Выполнять осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.		постоянно	ОСВ, ПТО	
	3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.		постоянно	ОСВ, ПТО	
	4. Провести исследование затрат времени сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, за определенный период времени одним из методов наблюдений за рабочим временем и подготовить варианты рационализации режимов работы для введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").		2019	ОРП	
8 Мастер 2 группы	1. Рассмотреть варианты шумоизоляции источника шума на оборудовании.	Снижение вредного воздействия шума	2019	ОСВ, ПТО	
	2. Выполнять осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.		постоянно	ОСВ, ПТО	
	3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.		постоянно	ОСВ, ПТО	

	4. Провести исследование затрат времени сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, за определенный период времени одним из методов наблюдений за рабочим временем и подготовить варианты рационализации режимов работы для введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").		2019	ОРП	
9 Инженер-технолог	1. Рассмотреть варианты шумоизоляции источника шума на оборудовании.	Снижение вредного воздействия шума	2019	ОСВ, ПТО	
	2. Выполнять осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.		постоянно	ОСВ, ПТО	
	3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.		постоянно	ОСВ, ПТО	
	4. Провести исследование затрат времени сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, за определенный период времени одним из методов наблюдений за рабочим временем и подготовить варианты рационализации режимов работы для введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").		2019	ОРП	
10 Техник	1. Разработать техническое задание на выполнение проектных работ по реконструкции системы освещения с использованием энергосберегающего оборудования (светодиодные светильники).	Создание нормальных условий освещенности	2019	ОСВ, ОГЭ	

	2. Своевременно заменять перегоревшие лампы, выполнять очистку светильников и осветительной арматуры от пыли и грязи в соответствии с утвержденным графиком. Выполнить ревизию осветительной арматуры и светильников, при необходимости произвести их ремонт. Не допускать эксплуатации разукомплектованных либо неисправных светильников и осветительной арматуры. При необходимости - оборудовать рабочее место местным освещением.		постоянно	ОСВ	
11 Аппаратчик химвodoочистки (ЦДЛ)	1. Рассмотреть варианты шумоизоляции источника шума на оборудовании.	Снижение вредного воздействия шума	2019	ОСВ, ПТО	
	2. Выполнять осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.		постоянно	ОСВ, ПТО	
	3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.		постоянно	ОСВ, ПТО	
	4. Провести исследование затрат времени сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, за определенный период времени одним из методов наблюдений за рабочим временем и подготовить варианты рационализации режимов работы для введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").		2019	ОРП	
12 Аппаратчик химвodoочистки (фильтровальный зал)	1. 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	2019	ОСВ, ПТО, ОГЭ	
	2. Рассмотреть варианты шумоизоляции источника шума на оборудовании.	Снижение вредного воздействия шума	2019	ОСВ, ПТО	
	3. Выполнять осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.		постоянно	ОСВ, ПТО	

	<p>4. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>5. Провести исследование затрат времени сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, за определенный период времени одним из методов наблюдений за рабочим временем и подготовить варианты рационализации режимов работы для введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.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>6. Провести исследование затрат времени сотрудников, занятых в условиях вредного воздействия тяжести, за определенный период времени одним из методов наблюдений за рабочим временем и подготовить варианты рационализации режимов работы для введения дополнительных удлинённых регламентированных перерывов в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений, с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.</p>		постоянно	ОСВ, ПТО	
			2019	ОРП	
		Снижение вредного воздействия тяжести	2019	ОРП	
13 Аппаратчик химводоочистки (хлораторная)	1. 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	2019	ОСВ, ПТО, ОГЭ	
	2. Рассмотреть варианты шумоизоляции источника шума на оборудовании.	Снижение вредного воздействия шума	2019	ОСВ, ПТО	
	3. Выполнять осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.		постоянно	ОСВ, ПТО	
	4. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.		постоянно	ОСВ, ПТО	

	<p>5. Провести исследование затрат времени сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, за определенный период времени одним из методов наблюдений за рабочим временем и подготовить варианты рационализации режимов работы для введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.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>6. Провести исследование затрат времени сотрудников, занятых в условиях вредного воздействия тяжести, за определенный период времени одним из методов наблюдений за рабочим временем и подготовить варианты рационализации режимов работы для введения дополнительных удлинённых регламентированных перерывов в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений, с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.</p>		2019	ОРП	
14 Аппаратчик химводоочистки (блок коаглянта)	<p>1. 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>2. Рассмотреть варианты шумоизоляции источника шума на оборудовании.</p> <p>3. Выполнять осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>4. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p> <p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p> <p>Снижение вредного воздействия шума</p>	2019	ОСВ, ПТО, ОГЭ	
			постоянно	ОСВ, ПТО	
			постоянно	ОСВ, ПТО	

	<p>5. Провести исследование затрат времени сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, за определенный период времени одним из методов наблюдений за рабочим временем и подготовить варианты рационализации режимов работы для введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.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>6. Провести исследование затрат времени сотрудников, занятых в условиях вредного воздействия тяжести, за определенный период времени одним из методов наблюдений за рабочим временем и подготовить варианты рационализации режимов работы для введения дополнительных удлинённых регламентированных перерывов в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений, с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.</p>		2019	ОРП	
15 Аппаратчик химводоочистки (реагентное хозяйство)	<p>1. 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>2. Рассмотреть варианты шумоизоляции источника шума на оборудовании.</p> <p>3. Выполнять осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>4. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p> <p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p> <p>Снижение вредного воздействия шума</p>	2019	ОСВ, ПТО, ОГЭ	
		2019	ОСВ, ПТО		
		постоянно	ОСВ, ПТО		
		постоянно	ОСВ, ПТО		

	<p>5. Провести исследование затрат времени сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, за определенный период времени одним из методов наблюдений за рабочим временем и подготовить варианты рационализации режимов работы для введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.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>6. Провести исследование затрат времени сотрудников, занятых в условиях вредного воздействия тяжести, за определенный период времени одним из методов наблюдений за рабочим временем и подготовить варианты рационализации режимов работы для введения дополнительных удлинённых регламентированных перерывов в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений, с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.</p>		2019	ОРП	
16 Аппаратчик химвodoочистки (реагентное хозяйство)	<p>1. 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>2. Рассмотреть варианты шумоизоляции источника шума на оборудовании.</p> <p>3. Выполнять осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>4. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p> <p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p> <p>Снижение вредного воздействия шума</p>	2019	ОСВ, ПТО, ОГЭ	
			2019	ОСВ, ПТО	
			постоянно	ОСВ, ПТО	
			постоянно	ОСВ, ПТО	

	<p>5. Провести исследование затрат времени сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, за определенный период времени одним из методов наблюдений за рабочим временем и подготовить варианты рационализации режимов работы для введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.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>6. Провести исследование затрат времени сотрудников, занятых в условиях вредного воздействия тяжести, за определенный период времени одним из методов наблюдений за рабочим временем и подготовить варианты рационализации режимов работы для введения дополнительных удлинённых регламентированных перерывов в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений, с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.</p>		2019	ОРП	
17 Слесарь аварийно-восстановительных работ (бр. 131)	<p>1. Рассмотреть варианты шумоизоляции источника шума на оборудовании.</p> <p>2. Выполнять 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. Провести исследование затрат времени сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, за определенный период времени одним из методов наблюдений за рабочим временем и подготовить варианты рационализации режимов работы для введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.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 тяжести	2019	ОРП	
		Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОСВ, ПТО	
			постоянно	ОСВ, ПТО	
			2019	ОРП	

	5. Провести исследование затрат времени сотрудников, занятых в условиях вредного воздействия тяжести, за определенный период времени одним из методов наблюдений за рабочим временем и подготовить варианты рационализации режимов работы для введения дополнительных удлинённых регламентированных перерывов в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений, с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019	ОРП	
18 Слесарь аварийно-восстановительных работ (бр. 131)	1. Рассмотреть варианты шумоизоляции источника шума на оборудовании.	Снижение вредного воздействия шума	2019	ОСВ, ПТО	
	2. Выполнять осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.		постоянно	ОСВ, ПТО	
	3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.		постоянно	ОСВ, ПТО	
	4. Провести исследование затрат времени сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, за определенный период времени одним из методов наблюдений за рабочим временем и подготовить варианты рационализации режимов работы для введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").		2019	ОРП	
	5. Провести исследование затрат времени сотрудников, занятых в условиях вредного воздействия тяжести, за определенный период времени одним из методов наблюдений за рабочим временем и подготовить варианты рационализации режимов работы для введения дополнительных удлинённых регламентированных перерывов в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений, с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019	ОРП	
19 Слесарь аварийно-восстановительных работ (бр. 131)	1. Рассмотреть варианты шумоизоляции источника шума на оборудовании.	Снижение вредного воздействия шума	2019	ОСВ, ПТО	

	<p>2. Выполнять 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. Провести исследование затрат времени сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, за определенный период времени одним из методов наблюдений за рабочим временем и подготовить варианты рационализации режимов работы для введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.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>		постоянно	ОСВ, ПТО	
			постоянно	ОСВ, ПТО	
			2019	ОРП	
	<p>5. Провести исследование затрат времени сотрудников, занятых в условиях вредного воздействия тяжести, за определенный период времени одним из методов наблюдений за рабочим временем и подготовить варианты рационализации режимов работы для введения дополнительных удлинённых регламентированных перерывов в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений, с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести	2019	ОРП	
20 Слесарь аварийно-восстановительных работ (бр. 131)	<p>1. Рассмотреть варианты шумоизоляции источника шума на оборудовании.</p> <p>2. Выполнять осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p>	Снижение вредного воздействия шума	2019	ОСВ, ПТО	
			постоянно	ОСВ, ПТО	
			постоянно	ОСВ, ПТО	

	<p>4. Провести исследование затрат времени сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, за определенный период времени одним из методов наблюдений за рабочим временем и подготовить варианты рационализации режимов работы для введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> <p>5. Провести исследование затрат времени сотрудников, занятых в условиях вредного воздействия тяжести, за определенный период времени одним из методов наблюдений за рабочим временем и подготовить варианты рационализации режимов работы для введения дополнительных удлинённых регламентированных перерывов в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений, с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.</p>		2019	ОРП	
21 Машинист насосных установок (Н2П бр.140)	<p>1. Рассмотреть варианты шумоизоляции источника шума на оборудовании.</p> <p>2. Выполнять 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. Провести исследование затрат времени сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, за определенный период времени одним из методов наблюдений за рабочим временем и подготовить варианты рационализации режимов работы для введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.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 тяжести	2019	ОРП	
		Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОСВ, ПТО	
			постоянно	ОСВ, ПТО	
			2019	ОРП	

22 Маляр	1. 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	2019	ОСВ, ПТО, ОГЭ	
	2. Рассмотреть варианты шумоизоляции источника шума на оборудовании.		2019	ОСВ, ПТО	
	3. Выполнять осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.		постоянно	ОСВ, ПТО	
	4. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.		постоянно	ОСВ, ПТО	
	5. Провести исследование затрат времени сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, за определенный период времени одним из методов наблюдений за рабочим временем и подготовить варианты рационализации режимов работы для введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").		2019	ОРП	
	6. Провести исследование затрат времени сотрудников, занятых в условиях вредного воздействия тяжести, за определенный период времени одним из методов наблюдений за рабочим временем и подготовить варианты рационализации режимов работы для введения дополнительных удлинённых регламентированных перерывов в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений, с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019	ОРП	
	1. Рассмотреть варианты шумоизоляции источника шума на оборудовании.		2019	ОСВ, ПТО	
23 Облицовщик-плиточник	2. Выполнять осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.		постоянно	ОСВ, ПТО	

	<p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Провести исследование затрат времени сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, за определенный период времени одним из методов наблюдений за рабочим временем и подготовить варианты рационализации режимов работы для введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> <p>5. Провести исследование затрат времени сотрудников, занятых в условиях вредного воздействия тяжести, за определенный период времени одним из методов наблюдений за рабочим временем и подготовить варианты рационализации режимов работы для введения дополнительных удлинённых регламентированных перерывов в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений, с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.</p>		постоянно	ОСВ, ПТО	
			2019	ОРП	
			Снижение вредного воздействия тяжести	2019	ОРП
24 Слесарь аварийно-восстановительных работ (бр.141)	1. Рассмотреть варианты шумоизоляции источника шума на оборудовании.	Снижение вредного воздействия шума	2019	ОСВ, ПТО	
	2. Выполнять осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.		постоянно	ОСВ, ПТО	
	3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.		постоянно	ОСВ, ПТО	

	<p>4. Провести исследование затрат времени сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, за определенный период времени одним из методов наблюдений за рабочим временем и подготовить варианты рационализации режимов работы для введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> <p>5. Провести исследование затрат времени сотрудников, занятых в условиях вредного воздействия тяжести, за определенный период времени одним из методов наблюдений за рабочим временем и подготовить варианты рационализации режимов работы для введения дополнительных удлинённых регламентированных перерывов в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений, с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.</p>		2019	ОРП	
25 Чистильщик	<p>1. Рассмотреть варианты шумоизоляции источника шума на оборудовании.</p> <p>2. Выполнять 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. Провести исследование затрат времени сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, за определенный период времени одним из методов наблюдений за рабочим временем и подготовить варианты рационализации режимов работы для введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.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 тяжести	2019	ОРП	
		Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОСВ, ПТО	
			постоянно	ОСВ, ПТО	
			2019	ОРП	

	5. Провести исследование затрат времени сотрудников, занятых в условиях вредного воздействия тяжести, за определенный период времени одним из методов наблюдений за рабочим временем и подготовить варианты рационализации режимов работы для введения дополнительных удлинённых регламентированных перерывов в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений, с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019	ОРП	
26 Штукатур	1. Рассмотреть варианты шумоизоляции источника шума на оборудовании.	Снижение вредного воздействия шума	2019	ОСВ, ПТО	
	2. Выполнять осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.		постоянно	ОСВ, ПТО	
	3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.		постоянно	ОСВ, ПТО	
	4. Провести исследование затрат времени сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, за определенный период времени одним из методов наблюдений за рабочим временем и подготовить варианты рационализации режимов работы для введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").		2019	ОРП	
	5. Провести исследование затрат времени сотрудников, занятых в условиях вредного воздействия тяжести, за определенный период времени одним из методов наблюдений за рабочим временем и подготовить варианты рационализации режимов работы для введения дополнительных удлинённых регламентированных перерывов в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений, с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019	ОРП	
27 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудова-	1. Рассмотреть варианты шумоизоляции источника шума на оборудовании.	Снижение вредного воздействия шума	2019	ОСВ, ПТО	

ния (РЗА и П) бр.211	<p>2. Выполнять 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. Провести исследование затрат времени сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, за определенный период времени одним из методов наблюдений за рабочим временем и подготовить варианты рационализации режимов работы для введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> <p>5. Провести исследование затрат времени сотрудников, занятых в условиях вредного воздействия тяжести, за определенный период времени одним из методов наблюдений за рабочим временем и подготовить варианты рационализации режимов работы для введения дополнительных удлинённых регламентированных перерывов в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений, с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.</p>		постоянно	ОСВ, ПТО	
			постоянно	ОСВ, ПТО	
			2019	ОРП	
			2019	ОРП	
			2019	ОСВ, ПТО	
28 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (РЗА и П) бр.211	<p>1. Рассмотреть варианты шумоизоляции источника шума на оборудовании.</p> <p>2. Выполнять осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p>	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОСВ, ПТО	
			постоянно	ОСВ, ПТО	
			постоянно	ОСВ, ПТО	

	<p>4. Провести исследование затрат времени сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, за определенный период времени одним из методов наблюдений за рабочим временем и подготовить варианты рационализации режимов работы для введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> <p>5. Провести исследование затрат времени сотрудников, занятых в условиях вредного воздействия тяжести, за определенный период времени одним из методов наблюдений за рабочим временем и подготовить варианты рационализации режимов работы для введения дополнительных удлинённых регламентированных перерывов в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений, с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.</p>		2019	ОРП	
29 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (РЗА и П) бр.211	<p>1. Рассмотреть варианты шумоизоляции источника шума на оборудовании.</p> <p>2. Выполнять 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. Провести исследование затрат времени сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, за определенный период времени одним из методов наблюдений за рабочим временем и подготовить варианты рационализации режимов работы для введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.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 тяжести	2019	ОРП	
		Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОСВ, ПТО	
			постоянно	ОСВ, ПТО	
			2019	ОРП	

	5. Провести исследование затрат времени сотрудников, занятых в условиях вредного воздействия тяжести, за определенный период времени одним из методов наблюдений за рабочим временем и подготовить варианты рационализации режимов работы для введения дополнительных удлинённых регламентированных перерывов в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений, с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019	ОРП	
30 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования бр.211	1. Рассмотреть варианты шумоизоляции источника шума на оборудовании.	Снижение вредного воздействия шума	2019	ОСВ, ПТО	
	2. Выполнять осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.		постоянно	ОСВ, ПТО	
	3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.		постоянно	ОСВ, ПТО	
	4. Провести исследование затрат времени сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, за определенный период времени одним из методов наблюдений за рабочим временем и подготовить варианты рационализации режимов работы для введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").		2019	ОРП	
	5. Провести исследование затрат времени сотрудников, занятых в условиях вредного воздействия тяжести, за определенный период времени одним из методов наблюдений за рабочим временем и подготовить варианты рационализации режимов работы для введения дополнительных удлинённых регламентированных перерывов в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений, с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019	ОРП	
31 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	1. Рассмотреть варианты шумоизоляции источника шума на оборудовании.	Снижение вредного воздействия шума	2019	ОСВ, ПТО	

ния бр.211	2. Выполнять осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.		постоянно	ОСВ, ПТО	
	3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.		постоянно	ОСВ, ПТО	
	4. Провести исследование затрат времени сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, за определенный период времени одним из методов наблюдений за рабочим временем и подготовить варианты рационализации режимов работы для введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").		2019	ОРП	
	5. Провести исследование затрат времени сотрудников, занятых в условиях вредного воздействия тяжести, за определенный период времени одним из методов наблюдений за рабочим временем и подготовить варианты рационализации режимов работы для введения дополнительных удлинённых регламентированных перерывов в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений, с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.		Снижение вредного воздействия тяжести	2019	ОРП
	32 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования бр.211		Снижение вредного воздействия шума	2019	ОСВ, ПТО
	1. Рассмотреть варианты шумоизоляции источника шума на оборудовании.		постоянно	ОСВ, ПТО	
	2. Выполнять осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.		постоянно	ОСВ, ПТО	
	3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.		постоянно	ОСВ, ПТО	

	4. Провести исследование затрат времени сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, за определенный период времени одним из методов наблюдений за рабочим временем и подготовить варианты рационализации режимов работы для введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").		2019	ОРП	
	5. Провести исследование затрат времени сотрудников, занятых в условиях вредного воздействия тяжести, за определенный период времени одним из методов наблюдений за рабочим временем и подготовить варианты рационализации режимов работы для введения дополнительных удлинённых регламентированных перерывов в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений, с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019	ОРП	
33 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования бр.211	1. Рассмотреть варианты шумоизоляции источника шума на оборудовании.	Снижение вредного воздействия шума	2019	ОСВ, ПТО	
	2. Выполнять осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.		постоянно	ОСВ, ПТО	
	3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.		постоянно	ОСВ, ПТО	
	4. Провести исследование затрат времени сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, за определенный период времени одним из методов наблюдений за рабочим временем и подготовить варианты рационализации режимов работы для введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").		2019	ОРП	

	5. Провести исследование затрат времени сотрудников, занятых в условиях вредного воздействия тяжести, за определенный период времени одним из методов наблюдений за рабочим временем и подготовить варианты рационализации режимов работы для введения дополнительных удлинённых регламентированных перерывов в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений, с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019	ОРП	
34 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования бр.211	1. Рассмотреть варианты шумоизоляции источника шума на оборудовании.	Снижение вредного воздействия шума	2019	ОСВ, ПТО	
	2. Выполнять осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.		постоянно	ОСВ, ПТО	
	3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.		постоянно	ОСВ, ПТО	
	4. Провести исследование затрат времени сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, за определенный период времени одним из методов наблюдений за рабочим временем и подготовить варианты рационализации режимов работы для введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").		2019	ОРП	
	5. Провести исследование затрат времени сотрудников, занятых в условиях вредного воздействия тяжести, за определенный период времени одним из методов наблюдений за рабочим временем и подготовить варианты рационализации режимов работы для введения дополнительных удлинённых регламентированных перерывов в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений, с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019	ОРП	
35 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	1. Рассмотреть варианты шумоизоляции источника шума на оборудовании.	Снижение вредного воздействия шума	2019	ОСВ, ПТО	

ния бр.211	<p>2. Выполнять 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. Провести исследование затрат времени сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, за определенный период времени одним из методов наблюдений за рабочим временем и подготовить варианты рационализации режимов работы для введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> <p>5. Провести исследование затрат времени сотрудников, занятых в условиях вредного воздействия тяжести, за определенный период времени одним из методов наблюдений за рабочим временем и подготовить варианты рационализации режимов работы для введения дополнительных удлинённых регламентированных перерывов в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений, с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.</p>		постоянно	ОСВ, ПТО	
			постоянно	ОСВ, ПТО	
			2019	ОРП	
			2019	ОРП	
			2019	ОСВ, ПТО	
36 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования бр.211	<p>1. Рассмотреть варианты шумоизоляции источника шума на оборудовании.</p> <p>2. Выполнять осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p>	Снижение вредного воздействия шума	2019	ОСВ, ПТО	
			постоянно	ОСВ, ПТО	
			постоянно	ОСВ, ПТО	

	<p>4. Провести исследование затрат времени сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, за определенный период времени одним из методов наблюдений за рабочим временем и подготовить варианты рационализации режимов работы для введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> <p>5. Провести исследование затрат времени сотрудников, занятых в условиях вредного воздействия тяжести, за определенный период времени одним из методов наблюдений за рабочим временем и подготовить варианты рационализации режимов работы для введения дополнительных удлинённых регламентированных перерывов в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений, с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.</p>		2019	ОРП	
37 Наладчики контрольно измерительных приборов бр.211	<p>1. Рассмотреть варианты шумоизоляции источника шума на оборудовании.</p> <p>2. Выполнять 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. Провести исследование затрат времени сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, за определенный период времени одним из методов наблюдений за рабочим временем и подготовить варианты рационализации режимов работы для введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.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 тяжести	2019	ОРП	
		Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОСВ, ПТО	
			постоянно	ОСВ, ПТО	
			2019	ОРП	

	5. Провести исследование затрат времени сотрудников, занятых в условиях вредного воздействия тяжести, за определенный период времени одним из методов наблюдений за рабочим временем и подготовить варианты рационализации режимов работы для введения дополнительных удлинённых регламентированных перерывов в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений, с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019	ОРП	
38 Наладчики контрольно измерительных приборов бр.211	1. Рассмотреть варианты шумоизоляции источника шума на оборудовании.	Снижение вредного воздействия шума	2019	ОСВ, ПТО	
	2. Выполнять осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.		постоянно	ОСВ, ПТО	
	3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.		постоянно	ОСВ, ПТО	
	4. Провести исследование затрат времени сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, за определенный период времени одним из методов наблюдений за рабочим временем и подготовить варианты рационализации режимов работы для введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").		2019	ОРП	
	5. Провести исследование затрат времени сотрудников, занятых в условиях вредного воздействия тяжести, за определенный период времени одним из методов наблюдений за рабочим временем и подготовить варианты рационализации режимов работы для введения дополнительных удлинённых регламентированных перерывов в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений, с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019	ОРП	
39 Наладчики контрольно измерительных приборов бр.211	1. Рассмотреть варианты шумоизоляции источника шума на оборудовании.	Снижение вредного воздействия шума	2019	ОСВ, ПТО	

	<p>2. Выполнять 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. Провести исследование затрат времени сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, за определенный период времени одним из методов наблюдений за рабочим временем и подготовить варианты рационализации режимов работы для введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> <p>5. Провести исследование затрат времени сотрудников, занятых в условиях вредного воздействия тяжести, за определенный период времени одним из методов наблюдений за рабочим временем и подготовить варианты рационализации режимов работы для введения дополнительных удлинённых регламентированных перерывов в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений, с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.</p>		постоянно	ОСВ, ПТО	
40 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования бр.221			постоянно	ОСВ, ПТО	
			2019	ОРП	
	<p>1. Рассмотреть варианты шумоизоляции источника шума на оборудовании.</p> <p>2. Выполнять осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести	2019	ОРП	
			постоянно	ОСВ, ПТО	
			постоянно	ОСВ, ПТО	

	4. Провести исследование затрат времени сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, за определенный период времени одним из методов наблюдений за рабочим временем и подготовить варианты рационализации режимов работы для введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").		2019	ОРП	
	5. Провести исследование затрат времени сотрудников, занятых в условиях вредного воздействия тяжести, за определенный период времени одним из методов наблюдений за рабочим временем и подготовить варианты рационализации режимов работы для введения дополнительных удлинённых регламентированных перерывов в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений, с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019	ОРП	
41 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования бр.221	1. Рассмотреть варианты шумоизоляции источника шума на оборудовании.	Снижение вредного воздействия шума	2019	ОСВ, ПТО	
	2. Выполнять осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.		постоянно	ОСВ, ПТО	
	3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.		постоянно	ОСВ, ПТО	
	4. Провести исследование затрат времени сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, за определенный период времени одним из методов наблюдений за рабочим временем и подготовить варианты рационализации режимов работы для введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").		2019	ОРП	

	5. Провести исследование затрат времени сотрудников, занятых в условиях вредного воздействия тяжести, за определенный период времени одним из методов наблюдений за рабочим временем и подготовить варианты рационализации режимов работы для введения дополнительных удлинённых регламентированных перерывов в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений, с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019	ОРП	
42 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования бр.221	1. Рассмотреть варианты шумоизоляции источника шума на оборудовании.	Снижение вредного воздействия шума	2019	ОСВ, ПТО	
	2. Выполнять осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.		постоянно	ОСВ, ПТО	
	3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.		постоянно	ОСВ, ПТО	
	4. Провести исследование затрат времени сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, за определенный период времени одним из методов наблюдений за рабочим временем и подготовить варианты рационализации режимов работы для введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").		2019	ОРП	
	5. Провести исследование затрат времени сотрудников, занятых в условиях вредного воздействия тяжести, за определенный период времени одним из методов наблюдений за рабочим временем и подготовить варианты рационализации режимов работы для введения дополнительных удлинённых регламентированных перерывов в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений, с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019	ОРП	
43 Слесарь аварийно-восстановительных работ (бр.231)	1. Рассмотреть варианты шумоизоляции источника шума на оборудовании.	Снижение вредного воздействия шума	2019	ОСВ, ПТО	

	<p>2. Выполнять 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. Провести исследование затрат времени сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, за определенный период времени одним из методов наблюдений за рабочим временем и подготовить варианты рационализации режимов работы для введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> <p>5. Провести исследование затрат времени сотрудников, занятых в условиях вредного воздействия тяжести, за определенный период времени одним из методов наблюдений за рабочим временем и подготовить варианты рационализации режимов работы для введения дополнительных удлинённых регламентированных перерывов в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений, с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.</p>		постоянно	ОСВ, ПТО	
44 Слесарь аварийно-восстановительных работ (бр.231)	1. Рассмотреть варианты шумоизоляции источника шума на оборудовании.		постоянно	ОСВ, ПТО	
	2. Выполнять осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.		2019	ОРП	
	3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.		Снижение вредного воздействия тяжести	2019	ОРП
	1. Рассмотреть варианты шумоизоляции источника шума на оборудовании.	Снижение вредного воздействия шума	2019	ОСВ, ПТО	
	2. Выполнять осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.		постоянно	ОСВ, ПТО	
	3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.		постоянно	ОСВ, ПТО	

	<p>4. Провести исследование затрат времени сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, за определенный период времени одним из методов наблюдений за рабочим временем и подготовить варианты рационализации режимов работы для введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> <p>5. Провести исследование затрат времени сотрудников, занятых в условиях вредного воздействия тяжести, за определенный период времени одним из методов наблюдений за рабочим временем и подготовить варианты рационализации режимов работы для введения дополнительных удлинённых регламентированных перерывов в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений, с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.</p>		2019	ОРП	
45 Слесарь аварийно-восстановительных работ (бр.231)	<p>1. Рассмотреть варианты шумоизоляции источника шума на оборудовании.</p> <p>2. Выполнять 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. Провести исследование затрат времени сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, за определенный период времени одним из методов наблюдений за рабочим временем и подготовить варианты рационализации режимов работы для введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.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 тяжести	2019	ОРП	
		Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОСВ, ПТО	
			постоянно	ОСВ, ПТО	
			2019	ОРП	

	5. Провести исследование затрат времени сотрудников, занятых в условиях вредного воздействия тяжести, за определенный период времени одним из методов наблюдений за рабочим временем и подготовить варианты рационализации режимов работы для введения дополнительных удлинённых регламентированных перерывов в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений, с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019	ОРП	
46 Слесарь аварийно-восстановительных работ (бр.231)	1. Рассмотреть варианты шумоизоляции источника шума на оборудовании.	Снижение вредного воздействия шума	2019	ОСВ, ПТО	
	2. Выполнять осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.		постоянно	ОСВ, ПТО	
	3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.		постоянно	ОСВ, ПТО	
	4. Провести исследование затрат времени сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, за определенный период времени одним из методов наблюдений за рабочим временем и подготовить варианты рационализации режимов работы для введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").		2019	ОРП	
	5. Провести исследование затрат времени сотрудников, занятых в условиях вредного воздействия тяжести, за определенный период времени одним из методов наблюдений за рабочим временем и подготовить варианты рационализации режимов работы для введения дополнительных удлинённых регламентированных перерывов в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений, с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019	ОРП	
47 Слесарь аварийно-восстановительных работ (бр.231)	1. Рассмотреть варианты шумоизоляции источника шума на оборудовании.	Снижение вредного воздействия шума	2019	ОСВ, ПТО	

	<p>2. Выполнять 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. Провести исследование затрат времени сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, за определенный период времени одним из методов наблюдений за рабочим временем и подготовить варианты рационализации режимов работы для введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> <p>5. Провести исследование затрат времени сотрудников, занятых в условиях вредного воздействия тяжести, за определенный период времени одним из методов наблюдений за рабочим временем и подготовить варианты рационализации режимов работы для введения дополнительных удлинённых регламентированных перерывов в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений, с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.</p>		постоянно	ОСВ, ПТО	
48 Слесарь аварийно-восстановительных работ (бр.231)	1. Рассмотреть варианты шумоизоляции источника шума на оборудовании.		постоянно	ОСВ, ПТО	
	2. Выполнять осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.		2019	ОРП	
	3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.		Снижение вредного воздействия тяжести	2019	ОРП
	1. Рассмотреть варианты шумоизоляции источника шума на оборудовании.	Снижение вредного воздействия шума	2019	ОСВ, ПТО	
	2. Выполнять осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.		постоянно	ОСВ, ПТО	
	3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.		постоянно	ОСВ, ПТО	

	<p>4. Провести исследование затрат времени сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, за определенный период времени одним из методов наблюдений за рабочим временем и подготовить варианты рационализации режимов работы для введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> <p>5. Провести исследование затрат времени сотрудников, занятых в условиях вредного воздействия тяжести, за определенный период времени одним из методов наблюдений за рабочим временем и подготовить варианты рационализации режимов работы для введения дополнительных удлинённых регламентированных перерывов в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений, с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.</p>		2019	ОРП	
49 Слесарь аварийно-восстановительных работ (бр.231)	<p>1. Рассмотреть варианты шумоизоляции источника шума на оборудовании.</p> <p>2. Выполнять 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. Провести исследование затрат времени сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, за определенный период времени одним из методов наблюдений за рабочим временем и подготовить варианты рационализации режимов работы для введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.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 тяжести	2019	ОРП	
		Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОСВ, ПТО	
			постоянно	ОСВ, ПТО	
			2019	ОРП	

	5. Провести исследование затрат времени сотрудников, занятых в условиях вредного воздействия тяжести, за определенный период времени одним из методов наблюдений за рабочим временем и подготовить варианты рационализации режимов работы для введения дополнительных удлинённых регламентированных перерывов в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений, с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019	ОРП	
50 Слесарь аварийно-восстановительных работ (бр.231)	1. Рассмотреть варианты шумоизоляции источника шума на оборудовании.	Снижение вредного воздействия шума	2019	ОСВ, ПТО	
	2. Выполнять осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.		постоянно	ОСВ, ПТО	
	3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.		постоянно	ОСВ, ПТО	
	4. Провести исследование затрат времени сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, за определенный период времени одним из методов наблюдений за рабочим временем и подготовить варианты рационализации режимов работы для введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").		2019	ОРП	
	5. Провести исследование затрат времени сотрудников, занятых в условиях вредного воздействия тяжести, за определенный период времени одним из методов наблюдений за рабочим временем и подготовить варианты рационализации режимов работы для введения дополнительных удлинённых регламентированных перерывов в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений, с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019	ОРП	

51 Слесарь-ремонтник (бр.231)	1. Провести исследование затрат времени сотрудников, занятых в условиях вредного воздействия тяжести, за определенный период времени одним из методов наблюдений за рабочим временем и подготовить варианты рационализации режимов работы для введения дополнительных удлинённых регламентированных перерывов в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений, с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019	ОРП	
52 Слесарь-ремонтник (бр.231)	1. Провести исследование затрат времени сотрудников, занятых в условиях вредного воздействия тяжести, за определенный период времени одним из методов наблюдений за рабочим временем и подготовить варианты рационализации режимов работы для введения дополнительных удлинённых регламентированных перерывов в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений, с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019	ОРП	
53 Электрогазосварщик (бр.231)	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на стационарном рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.	Снижение запыленности	2019	ОСВ, ПТО, ОГЭ	
	2. Провести исследование затрат времени сотрудников, занятых в условиях вредного воздействия тяжести, за определенный период времени одним из методов наблюдений за рабочим временем и подготовить варианты рационализации режимов работы для введения дополнительных удлинённых регламентированных перерывов в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений, с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019	ОРП	

54 Электрогазосварщик (бр.231)	1. Провести исследование затрат времени сотрудников, занятых в условиях вредного воздействия тяжести, за определенный период времени одним из методов наблюдений за рабочим временем и подготовить варианты рационализации режимов работы для введения дополнительных удлинённых регламентированных перерывов в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений, с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019	ОРП	
55 Водитель автомобиля	1. Провести исследование затрат времени сотрудников, занятых в условиях вредного воздействия тяжести, за определенный период времени одним из методов наблюдений за рабочим временем и подготовить варианты рационализации режимов работы для введения дополнительных удлинённых регламентированных перерывов в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений, с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019	ОРП	
56 Водитель автомобиля	1. Провести исследование затрат времени сотрудников, занятых в условиях вредного воздействия тяжести, за определенный период времени одним из методов наблюдений за рабочим временем и подготовить варианты рационализации режимов работы для введения дополнительных удлинённых регламентированных перерывов в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений, с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019	ОРП	
57 Водитель автомобиля	1. Провести исследование затрат времени сотрудников, занятых в условиях вредного воздействия тяжести, за определенный период времени одним из методов наблюдений за рабочим временем и подготовить варианты рационализации режимов работы для введения дополнительных удлинённых регламентированных перерывов в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений, с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019	ОРП	

58 Водитель автомобиля	1. Провести исследование затрат времени сотрудников, занятых в условиях вредного воздействия тяжести, за определенный период времени одним из методов наблюдений за рабочим временем и подготовить варианты рационализации режимов работы для введения дополнительных удлинённых регламентированных перерывов в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений, с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019	ОРП	
59 Водитель автомобиля	1. Провести исследование затрат времени сотрудников, занятых в условиях вредного воздействия тяжести, за определенный период времени одним из методов наблюдений за рабочим временем и подготовить варианты рационализации режимов работы для введения дополнительных удлинённых регламентированных перерывов в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений, с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019	ОРП	
60 Водитель автомобиля	1. Провести исследование затрат времени сотрудников, занятых в условиях вредного воздействия тяжести, за определенный период времени одним из методов наблюдений за рабочим временем и подготовить варианты рационализации режимов работы для введения дополнительных удлинённых регламентированных перерывов в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений, с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019	ОРП	
61 Водитель автомобиля	1. Провести исследование затрат времени сотрудников, занятых в условиях вредного воздействия тяжести, за определенный период времени одним из методов наблюдений за рабочим временем и подготовить варианты рационализации режимов работы для введения дополнительных удлинённых регламентированных перерывов в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений, с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019	ОРП	

62 Водитель автомобиля	1. Провести исследование затрат времени сотрудников, занятых в условиях вредного воздействия тяжести, за определенный период времени одним из методов наблюдений за рабочим временем и подготовить варианты рационализации режимов работы для введения дополнительных удлинённых регламентированных перерывов в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений, с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019	ОРП	
63 Тракторист	1. Рассмотреть вопрос по замене трактора на более новую модель со сниженным уровнем шума от источника (двигателя).	Снижение вредного воздействия шума	2019	ОТиВН	
	2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.		постоянно	ОТиВН, ОСВ, ОСК	
	3. Провести исследование затрат времени сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, за определенный период времени одним из методов наблюдений за рабочим временем и подготовить варианты рационализации режимов работы для введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").		2019	ОРП	
64 Машинист насосных установок (Н1П бр.260)	1. Рассмотреть варианты шумоизоляции источника шума на оборудовании.	Снижение вредного воздействия шума	2019	ОСВ, ПТО	
	2. Выполнять осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.		постоянно	ОСВ, ПТО	
	3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.		постоянно	ОСВ, ПТО	

	4. Провести исследование затрат времени сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, за определенный период времени одним из методов наблюдений за рабочим временем и подготовить варианты рационализации режимов работы для введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").		2019	ОРП	
65 Слесарь аварийно-восстановительных работ (бр.261)	1. Рассмотреть варианты шумоизоляции источника шума на оборудовании.	Снижение вредного воздействия шума	2019	ОСВ, ПТО	
	2. Выполнять осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.		постоянно	ОСВ, ПТО	
	3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.		постоянно	ОСВ, ПТО	
	4. Провести исследование затрат времени сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, за определенный период времени одним из методов наблюдений за рабочим временем и подготовить варианты рационализации режимов работы для введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").		2019	ОРП	
66 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	5. Провести исследование затрат времени сотрудников, занятых в условиях вредного воздействия тяжести, за определенный период времени одним из методов наблюдений за рабочим временем и подготовить варианты рационализации режимов работы для введения дополнительных удлинённых регламентированных перерывов в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений, с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019	ОРП	
	1. Рассмотреть варианты шумоизоляции источника шума на оборудовании.	Снижение вредного воздействия шума	2019	ОСВ, ПТО	