

	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	
162 Слесарь аварийно-восстановительных работ (бригада 311)	1. Рассмотреть варианты шумоизоляции источника шума на оборудовании.	Снижение вредного воздействия шума	2019	ОСК, ПТО	
	2. Выполнять осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.		постоянно	ОСК, ПТО	
	3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.		постоянно	ОСК, 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	
163 Слесарь аварийно-восстановительных работ (бригада	1. Рассмотреть варианты шумоизоляции источника шума на оборудовании.	Снижение вредного воздействия шума	2019	ОСК, ПТО	

311)	2. Выполнять осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.		постоянно	ОСК, ПТО	
	3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.		постоянно	ОСК, 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	
	164 Слесарь аварийно-восстановительных работ (бригада 311)	1. Рассмотреть варианты шумоизоляции источника шума на оборудовании.	Снижение вредного воздействия шума	2019	ОСК, ПТО
2. Выполнять осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.	постоянно	ОСК, ПТО			
3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.	постоянно	ОСК, 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>		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	
165 Слесарь аварийно-восстановительных работ (бригада 311)	<p>1. Рассмотреть варианты шумоизоляции источника шума на оборудовании.</p>	Снижение вредного воздействия шума	2019	ОСК, ПТО	
	<p>2. Выполнять осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p>		постоянно	ОСК, ПТО	
	<p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p>		постоянно	ОСК, 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>		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	
166 Слесарь аварийно-восстановительных работ (бригада 311)	1. Рассмотреть варианты шумоизоляции источника шума на оборудовании.	Снижение вредного воздействия шума	2019	ОСК, ПТО	
	2. Выполнять осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.		постоянно	ОСК, ПТО	
	3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.		постоянно	ОСК, 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	
167 Газорезчик	1. Рассмотреть варианты шумоизоляции источника шума на оборудовании.	Снижение вредного воздействия шума	2019	ОСК, ПТО	

	2. Выполнять осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.		постоянно	ОСК, ПТО	
	3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.		постоянно	ОСК, 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
168 Слесарь аварийно-восстановительных работ (бригада 331) РНС	1. Рассмотреть варианты шумоизоляции источника шума на оборудовании.	Снижение вредного воздействия шума	2019	ОСК, ПТО	
	2. Выполнять осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.		постоянно	ОСК, ПТО	
	3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.		постоянно	ОСК, 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	
169 Слесарь аварийно-восстановительных работ (бригада 331) РНС	1. Рассмотреть варианты шумоизоляции источника шума на оборудовании.	Снижение вредного воздействия шума	2019	ОСК, ПТО	
	2. Выполнять осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.		постоянно	ОСК, ПТО	
	3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.		постоянно	ОСК, 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 удлиненных 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	
170 Слесарь аварийно-восстановительных работ (бригада 331) РНС	1. Рассмотреть варианты шумоизоляции источника шума на оборудовании.	Снижение вредного воздействия шума	2019	ОСК, ПТО	
	2. Выполнять осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.		постоянно	ОСК, ПТО	
	3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.		постоянно	ОСК, 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 удлиненных 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	
171 Слесарь аварийно-восстановительных работ (бригада	1. Рассмотреть варианты шумоизоляции источника шума на оборудовании.	Снижение вредного воздействия шума	2019	ОСК, ПТО	

341)	2. Выполнять осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.		постоянно	ОСК, ПТО	
	3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.		постоянно	ОСК, 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").	Снижение вредного воздействия шума	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	
172 Слесарь аварийно-восстановительных работ (бригада 341)	1. Рассмотреть варианты шумоизоляции источника шума на оборудовании.	Снижение вредного воздействия шума	2019	ОСК, ПТО	
	2. Выполнять осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.		постоянно	ОСК, ПТО	
	3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.		постоянно	ОСК, 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	
173 Слесарь аварийно-восстановительных работ (бригада 341)	1. Рассмотреть варианты шумоизоляции источника шума на оборудовании.	Снижение вредного воздействия шума	2019	ОСК, ПТО	
	2. Выполнять осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.		постоянно	ОСК, ПТО	
	3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.		постоянно	ОСК, 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 удлиненных 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	
174 Слесарь аварийно-восстановительных работ (бригада 341)	1. Рассмотреть варианты шумоизоляции источника шума на оборудовании.	Снижение вредного воздействия шума	2019	ОСК, ПТО	
	2. Выполнять осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.		постоянно	ОСК, ПТО	
	3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.		постоянно	ОСК, 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").	Снижение вредного воздействия шума	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 удлиненных 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	
175 Слесарь аварийно-восстановительных работ (бригада	1. Рассмотреть варианты шумоизоляции источника шума на оборудовании.	Снижение вредного воздействия шума	2019	ОСК, ПТО	

341)	2. Выполнять осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.		постоянно	ОСК, ПТО	
	3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.		постоянно	ОСК, 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
176 Слесарь аварийно-восстановительных работ (бригада 341)	1. Рассмотреть варианты шумоизоляции источника шума на оборудовании.	Снижение вредного воздействия шума	2019	ОСК, ПТО	
	2. Выполнять осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.		постоянно	ОСК, ПТО	
	3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.		постоянно	ОСК, 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	
177 Слесарь аварийно-восстановительных работ (бригада 341)	1. Рассмотреть варианты шумоизоляции источника шума на оборудовании.	Снижение вредного воздействия шума	2019	ОСК, ПТО	
	2. Выполнять осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.		постоянно	ОСК, ПТО	
	3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.		постоянно	ОСК, 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	
178 Слесарь аварийно-восстановительных работ (бригада 341)	1. Рассмотреть варианты шумоизоляции источника шума на оборудовании.	Снижение вредного воздействия шума	2019	ОСК, ПТО	
	2. Выполнять осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.		постоянно	ОСК, ПТО	
	3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.		постоянно	ОСК, 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	
179 Слесарь аварийно-восстановительных работ (бригада	1. Рассмотреть варианты шумоизоляции источника шума на оборудовании.	Снижение вредного воздействия шума	2019	ОСК, ПТО	

341)	2. Выполнять осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.		постоянно	ОСК, ПТО	
	3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.		постоянно	ОСК, 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	
180 Слесарь аварийно-восстановительных работ (бригада 421) ЛНС	1. Рассмотреть варианты шумоизоляции источника шума на оборудовании.	Снижение вредного воздействия шума	2019	ОСК, ПТО	
	2. Выполнять осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.		постоянно	ОСК, ПТО	
	3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.		постоянно	ОСК, 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	
181 Слесарь аварийно-восстановительных работ (бригада 421) ЛНС	1. Рассмотреть варианты шумоизоляции источника шума на оборудовании.	Снижение вредного воздействия шума	2019	ОСК, ПТО	
	2. Выполнять осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.		постоянно	ОСК, ПТО	
	3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.		постоянно	ОСК, 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	
182 Слесарь аварийно-восстановительных работ (бригада 421) ЛНС	1. Рассмотреть варианты шумоизоляции источника шума на оборудовании.	Снижение вредного воздействия шума	2019	ОСК, ПТО	
	2. Выполнять осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.		постоянно	ОСК, ПТО	
	3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.		постоянно	ОСК, 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	
183 Слесарь аварийно-восстановительных работ (бригада	1. Рассмотреть варианты шумоизоляции источника шума на оборудовании.	Снижение вредного воздействия шума	2019	ОСК, ПТО	

421) ЛНС	2. Выполнять осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.		постоянно	ОСК, ПТО	
	3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.		постоянно	ОСК, 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	
184 Слесарь аварийно-восстановительных работ (бригада 421) ЛНС	1. Рассмотреть варианты шумоизоляции источника шума на оборудовании.	Снижение вредного воздействия шума	2019	ОСК, ПТО	
	2. Выполнять осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.		постоянно	ОСК, ПТО	
	3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.		постоянно	ОСК, 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	
185 Слесарь аварийно-восстановительных работ (бригада 421) ЛНС	1. Рассмотреть варианты шумоизоляции источника шума на оборудовании.	Снижение вредного воздействия шума	2019	ОСК, ПТО	
	2. Выполнять осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.		постоянно	ОСК, ПТО	
	3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.		постоянно	ОСК, 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	
186 Слесарь аварийно-восстановительных работ (бригада 421) ЛНС	1. Рассмотреть варианты шумоизоляции источника шума на оборудовании.	Снижение вредного воздействия шума	2019	ОСК, ПТО	
	2. Выполнять осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.		постоянно	ОСК, ПТО	
	3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.		постоянно	ОСК, 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	
187 Слесарь аварийно-восстановительных работ (бригада	1. Рассмотреть варианты шумоизоляции источника шума на оборудовании.	Снижение вредного воздействия шума	2019	ОСК, ПТО	

421) ЛНС	2. Выполнять осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.		постоянно	ОСК, ПТО	
	3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.		постоянно	ОСК, 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	
188 Слесарь аварийно-восстановительных работ (бригада 421) ЛНС	1. Рассмотреть варианты шумоизоляции источника шума на оборудовании.	Снижение вредного воздействия шума	2019	ОСК, ПТО	
	2. Выполнять осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.		постоянно	ОСК, ПТО	
	3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.		постоянно	ОСК, 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	
189 Слесарь-ремонтник (бригада 311)	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов) и общеобменной вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора	2019	ОСК, 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	
190 Слесарь-ремонтник (бригада 311)	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов) и общеобменной вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора	2019	ОСК, 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	
191 Слесарь-ремонтник (бригада 311)	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов) и общеобменной вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора	2019	ОСК, 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	
192 Слесарь-ремонтник (бригада 311)	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов) и общеобменной вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора	2019	ОСК, 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	
193 Слесарь-ремонтник (бригада 321)	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов) и общеобменной вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора	2019	ОСК, 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 удлиненных 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	
194 Слесарь-ремонтник (бригада 321)	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов) и общеобменной вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора	2019	ОСК, 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 удлиненных 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	
195 Слесарь-ремонтник (бригада 321)	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов) и общеобменной вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора	2019	ОСК, 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 удлиненных 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	
196 Слесарь-ремонтник (бригада 321)	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов) и общеобменной вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора	2019	ОСК, 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	
197 Слесарь-ремонтник (бригада 321)	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов) и общеобменной вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора	2019	ОСК, 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	
198 Слесарь-ремонтник (бригада 331) РНС	1. Рассмотреть варианты шумоизоляции источника шума на оборудовании.	Снижение вредного воздействия шума	2019	ОСК, ПТО	
	2. Выполнять осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.		постоянно	ОСК, ПТО	
	3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.		постоянно	ОСК, 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	
199 Слесарь-ремонтник (бригада 341)	1. Рассмотреть варианты шумоизоляции источника шума на оборудовании.	Снижение вредного воздействия шума	2019	ОСК, ПТО	
	2. Выполнять осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.		постоянно	ОСК, ПТО	
	3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.		постоянно	ОСК, 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	
200 Слесарь-ремонтник (бригада 341)	1. Рассмотреть варианты шумоизоляции источника шума на оборудовании.	Снижение вредного воздействия шума	2019	ОСК, ПТО	
	2. Выполнять осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.		постоянно	ОСК, ПТО	
	3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.		постоянно	ОСК, 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	
201 Слесарь-ремонтник (бригада 341)	1. Рассмотреть варианты шумоизоляции источника шума на оборудовании.	Снижение вредного воздействия шума	2019	ОСК, ПТО	

	2. Выполнять осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.		постоянно	ОСК, ПТО	
	3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.		постоянно	ОСК, 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	
	202 Слесарь ремонтник (бригада 421)	1. Рассмотреть варианты шумоизоляции источника шума на оборудовании.	Снижение вредного воздействия шума	2019	ОСК, ПТО
	2. Выполнять осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.		постоянно	ОСК, ПТО	
	3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.		постоянно	ОСК, 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	
203 Электрогазосварщик (бригада 311)	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов) и общеобменной вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора	2019	ОСК, 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	
204 Электрогазосварщик (бригада 311)	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов) и общеобменной вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора	2019	ОСК, 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 удлиненных 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	
205 Электрогазосварщик (бригада 321)	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов) и общеобменной вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора	2019	ОСК, 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 удлиненных 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	
206 Электрогазосварщик (бригада 341)	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов) и общеобменной вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора	2019	ОСК, 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 удлиненных 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	
207 Электрогазосварщик (бригада 341)	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов) и общеобменной вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора, снижение запыленности	2019	ОСК, ПТО, ОГЭ	

	2. Рассмотреть варианты шумоизоляции источника шума на оборудовании.	Снижение вредного воздействия шума	2019	ОСК, ПТО	
	3. Выполнять осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.		постоянно	ОСК, ПТО	
	4. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.		постоянно	ОСК, 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	
208 Электрогазосварщик (бригада 331) РНС	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов) и общеобменной вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора, снижение запыленности	2019	ОСК, 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 удлиненных 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	
209 Электрогазосварщик (бригада 421) ЛНС	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов) и общеобменной вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора, снижение запыленности	2019	ОСК, 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 удлиненных 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	
210 Электрогазосварщик (бригада 421) ЛНС	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов) и общеобменной вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора, снижение запыленности	2019	ОСК, 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 удлиненных 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	

211 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (БОС)	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	
212 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (БОС)	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	
213 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (БОС)	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	
214 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (БОС)	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	

215 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (БОС)	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	
216 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (БОС)	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	
217 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (БОС)	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	
218 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (БОС)	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	

219 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (БОС)	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	
220 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (РЗиА)	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	
221 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (РЗиА)	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	
222 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (РЗиА)	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	
223 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	1. Рассмотреть варианты шумоизоляции источника шума на оборудовании.	Снижение вредного воздействия шума	2019	ОСК, ПТО	

ния (РНС)	2. Выполнять осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.		постоянно	ОСК, ПТО		
	3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.		постоянно	ОСК, 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	
	224 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (РНС)		Снижение вредного воздействия шума	2019	ОСК, ПТО	
224 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (РНС)	1. Рассмотреть варианты шумоизоляции источника шума на оборудовании.	Снижение вредного воздействия шума	2019	ОСК, ПТО		
	2. Выполнять осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.		постоянно	ОСК, ПТО		
	3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.		постоянно	ОСК, 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	
225 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (РНС)	1. Рассмотреть варианты шумоизоляции источника шума на оборудовании.	Снижение вредного воздействия шума	2019	ОСК, ПТО	
	2. Выполнять осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.		постоянно	ОСК, ПТО	
	3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.		постоянно	ОСК, 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	
226 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (ЛНС)	1. Рассмотреть варианты шумоизоляции источника шума на оборудовании.	Снижение вредного воздействия шума	2019	ОСК, ПТО	
	2. Выполнять осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.		постоянно	ОСК, ПТО	
	3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.		постоянно	ОСК, 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	
227 Наладчик контрольно-измерительных приборов и авто-	1. Рассмотреть варианты шумоизоляции источника шума на оборудовании.	Снижение вредного воздействия шума	2019	ОСК, ПТО	

матики	2. Выполнять осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.		постоянно	ОСК, ПТО	
	3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.		постоянно	ОСК, 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	
228 Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	1. Рассмотреть варианты шумоизоляции источника шума на оборудовании.	Снижение вредного воздействия шума	2019	ОСК, ПТО	
	2. Выполнять осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.		постоянно	ОСК, ПТО	
	3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.		постоянно	ОСК, 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	
229 Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	1. Рассмотреть варианты шумоизоляции источника шума на оборудовании.	Снижение вредного воздействия шума	2019	ОСК, ПТО	
	2. Выполнять осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.		постоянно	ОСК, ПТО	
	3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.		постоянно	ОСК, 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	
230 Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	1. Рассмотреть варианты шумоизоляции источника шума на оборудовании.	Снижение вредного воздействия шума	2019	ОСК, ПТО	
	2. Выполнять осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.		постоянно	ОСК, ПТО	
	3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.		постоянно	ОСК, 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	
231 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудова-	1. Рассмотреть варианты шумоизоляции источника шума на оборудовании.	Снижение вредного воздействия шума	2019	ОСК, ПТО	

ния (ЛНС)	2. Выполнять осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.		постоянно	ОСК, ПТО	
	3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.		постоянно	ОСК, 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	

Дата составления:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

главный инженер-начальник ПТО
(должность)

(подпись)

Шипов Д.А.
(ФИО)

29.12.2018
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

директор по производству
(должность)

(подпись)

Никифорова Е.Г.
(ФИО)

29.12.2018
(дата)

начальник ОРП
(должность)

(подпись)

Пестова И.В.
(ФИО)

29.12.2018
(дата)

специалист по охране труда
(должность)

(подпись)

Шкрабова Е.М.
(ФИО)

29.12.2018
(дата)

председатель профсоюзного комитета

ООО "АВК"

(должность)



(подпись)

Федисова О.Л.

(ФИО)

29.12.2018 г.

(дата)

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

4501

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Борисов А.И.

(ФИО)

28.12.2018

(дата)