

ния (бр.261)	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	
67 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (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	
	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	
68 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (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	

	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	
69 Электрогазосварщик (бр.261)	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	
70 Слесарь-ремонтник (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	

	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	
71 Слесарь-ремонтник (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	
	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	
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; Центр аналитического контроля качества воды					

73 Ведущий инженер (ОСВ)	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	ОСВ, ПТО, ОГЭ	
75 Инженер 2 категории (ОСК)	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	
76 Инженер 3 категории (ОСК)	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	
77 Инженер 3 категории (ОСК)	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	
78 Инженер (ОСВ)	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	ОСВ, ПТО, ОГЭ	
79 Инженер-гидробиолог	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	ОСВ, ПТО, ОГЭ	
80 Ведущий инженер-микробиолог	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 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	
81 Лаборант химического анализа (бригада 210 ОСК)	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	
82 Лаборант химического анализа (бригада 210 ОСК)	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	
83 Лаборант химического анализа (бригада 300 ОСК)	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	
84 Лаборант химического анализа (бригада 300 ОСК)	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	
85 Лаборант химического анализа (бригада 300 ОСК)	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	
86 Лаборант химического анализа (бригада 300 ОСК)	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	
87 Лаборант химического анализа (бригада 300 ОСК)	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	
88 Лаборант химического анализа (бригада 210 ОСК)	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	
89 Лаборант химического анализа (бригада 210 ОСК)	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	
90 Лаборант химического анализа (бригада 450 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	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 учетом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019	ОРП	
91 Лаборант химического анализа (бригада 210 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	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 учетом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019	ОРП	
92 Лаборант химического анализа (бригада 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	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 учетом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019	ОРП	
93 Лаборант химического анализа (бригада 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	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	
94 Лаборант химического анализа (бригада 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	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	
95 Лаборант химического анализа (бригада 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	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	
96 Лаборант химического анализа (бригада 210 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	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	
97 Лаборант химического анализа (бригада 210 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	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	
98 Лаборант химического анализа (бригада 210 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	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	
99 Лаборант химического анализа (бригада 210 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	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	
100 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	
101 Лаборант химического анализа - ОСВ	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	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	
102 Лаборант химического анализа - ОСВ	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	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	
103 лаборант химического анализа (препаратор)- ОСВ	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	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	
104 Лаборант химического анализа (органическая лаборатория) - ОСВ	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	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	
105 Лаборант химического анализа (органическая лаборатория) - ОСВ	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	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	
106 Лаборант химического анализа (дневная лаборатория)- ОСВ	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	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	
107 Лаборант химического анализа (дневная лаборатория)- ОСВ	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	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	
108 Лаборант химического анализа (дневная лаборатория)- ОСВ	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	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 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	
109 Лаборант химического анализа (дневная лаборатория)- ОСВ	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	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 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	
110 Лаборант химического анализа (дневная лаборатория)- ОСВ	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	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 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	

111 Лаборант-микробиолог	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	
112 Лаборант-микробиолог	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	
113 Лаборант-микробиолог	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	
114 Лаборант-микробиолог	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	

115 Лаборант-микробиолог	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 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	
116 Лаборант-микробиолог	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 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	
117 Лаборант-микробиолог	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 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	
Самарская область, г. Тольятти, Поволжское шоссе,7; ул. Борковская, 21; ул. Борковская, 23; ул. Северная 46, стр.1.Цех очистных сооружений канализации					
118 Начальник цеха	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	
119 Заместитель начальник цеха	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	
120 Заместитель начальник цеха	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	
121 Старший мастер 3 группы	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	
122 Мастер 3 группы	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	
123 Инженер-технолог	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	
124 Мастер 2 группы (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	
125 Мастер 2 группы (бригада 321)	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	
	126 Мастер 2 группы (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	
127 Мастер 2 группы (бригада 351)	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	
128 Мастер 2 группы (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	

129 Техник	1. Разработать техническое задание на выполнение проектных работ по реконструкции системы освещения с использованием энергосберегающего оборудования (светодиодные светильники).	Создание нормальных условий освещенности	2019	ОСК, 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 разукomплектованных либо неисправных светильников и осветительной арматуры.	Создание нормальных условий освещенности	Постоянно	ОСК	
130 Аппаратчик очистки сточных вод	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. 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 учетом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").		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 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	
131 Аппаратчик очистки сточных вод	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. 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	
132 Аппаратчик очистки сточных вод	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. 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	
133 Аппаратчик очистки сточных вод	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. 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	
134 Аппаратчик очистки сточных вод	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. 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 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	
135 Аппаратчик очистки сточных вод	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. 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	
136 Аппаратчик очистки сточных вод	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. 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	
137 Аппаратчик очистки сточных вод	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. 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	
138 Аппаратчик очистки сточных вод	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. 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	
139 Аппаратчик очистки сточных вод	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. 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	
140 Аппаратчик очистки сточных вод	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. 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	
141 Аппаратчик очистки сточных вод	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. 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	
142 Аппаратчик очистки сточных вод	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. 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	
143 Аппаратчик очистки сточных вод	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. 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	
144 Аппаратчик очистки сточных вод	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. 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	
145 Машинист насосных установок (НСД, ЦНС)	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	
146 Машинист насосных установок (НСД)	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. 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	
147 Машинист насосных установок (ЦНС)	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	
148 Машинист насосных установок (РНС 1,2) 150бр	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	
149 Машинист насосных установок (РНС 1,2) 150бр	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	
150 Машинист насосных установок (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	
151 Машинист насосных установок (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	
152 Машинист насосных установок (хоз-фекальной насосной станции)	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	
153 Машинист компрессорных установок (ВДС)	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	

154 Водитель автомобиля (грузовой)	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	
155 Водитель автомобиля (легковой)	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	
156 Тракторист	1. Рассмотреть вопрос по замене трактора на более новую модель со сниженным уровнем шума от источника (двигателя).	Снижение вредного воздействия шума	2019	ОТиВН, ОЗиМТС	
	2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.		постоянно	ОТиВН, 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	

157 Водитель погрузчика	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 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	
158 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	
159 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	
	160 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	
161 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	