

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда.

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Служба АСУ ТП и М					
12 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автомате	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости.	Снижение вредного воздействия тяжести			
13 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автомате	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости.	Снижение вредного воздействия тяжести			
14 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автомате	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости.	Снижение вредного воздействия тяжести			
15 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автомате	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех "Центральные очистные сооружения водопровода"					
21 Электрогазосварщик 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, систему местной вытяжной вентиляции. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия химического фактора Снижение вредного воздействия шума			
Цех "Водопроводная сеть"					
23 Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, систему местной вытяжной вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора			

1	2	3	4	5	6
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
24 Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, систему местной вытяжной вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автотранспортный цех					
26 Электрогазосварщик, 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, систему местной вытяжной вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Центральные очистные сооружения канализации					
	Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.				
86 Плотник, 4 разряда	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
87 Станочник широкого профиля	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
88 Электрогазосварщик, 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, систему местной вытяжной вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
89 Электрогазосварщик, 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, систему местной вытяжной вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
96 Машинист насосных установок, 3 разряда	Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путем разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума			
97 Машинист насосных установок, 3 разряда	Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").				
98 Машинист компрессорных установок, 4 разряда	Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума			
99 Машинист компрессорных установок, 4 разряда	Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума			
100 Оператор на отстойниках, 3 разряда	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума			
101 Оператор на отстойниках, 3 разряда	Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками.	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	ми, ограждениями. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").				
102 Оператор на аэротенках, 4 разряда	Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума			
103 Оператор на аэротенках, 4 разряда	Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума			
104 Оператор на аэротенках, 4 разряда	Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума			
105 Оператор на аэротенках, 4 разряда	Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	ми, ограждениями. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").				
106 Оператор установок по обезвоживанию осадка, 4 разряда	Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума			
107 Оператор установок по обезвоживанию осадка, 4 разряда	Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума			
108 Оператор установок по обезвоживанию осадка, 4 разряда	Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
109 Оператор установок по обезвоживанию осадка, 4 разряда	<p>Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> <p>Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p>	Снижение вредного воздействия шума			
114 Слесарь-ремонтник, 4 разряда	<p>Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> <p>Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
115 Слесарь-ремонтник, 4 разряда	<p>Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
116 Слесарь-ремонтник, 5 разряда	<p>Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p>	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").				
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.				
117 Слесарь-ремонтник, 5 разряда	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех по эксплуатации водопроводно-насосных станций					
125 Слесарь аварийно-восстановительных работ, 4 разряд	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.				
126 Машинист насосных установок, 2 разряда	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума			
127 Машинист насосных установок	Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками-	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	ми, ограждениями. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").				
128 Машинист насосных установок, 2 разряда	Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума			
129 Машинист насосных установок, 2 разряда	Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума			
130 Машинист насосных установок, 2 разряда	Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума			
131 Машинист насосных установок, 2 разряда	Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	ми, ограждениями. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").				
Энергоцех					
164. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 4 разряд	Учитывая вредные условия труда, при работе в загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия шума			

Дата составления:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

И.о. главного инженера
(должность)

(подпись)

Неумомин Александр Васильевич
(ФИО)

08.08.2022
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по персоналу
(должность)

(подпись)

Елисеева Алиса Владимировна
(ФИО)

08.08.2022
(дата)

Директор по правовым вопросам
(должность)

(подпись)

Ивченко Анна Васильевна
(ФИО)

08.08.2022
(дата)

И.о. начальника управления ОТЭПТБ и

ГОЧС

(должность)



Данилова Оксана Федоровна
(ФИО)

18.08.2022
(дата)

Председатель первичной профсоюзной
организации

(должность)



Романюк Ксения Александровна
(ФИО)

18.08.2022
(дата)

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

3232

(№ в реестре экспертов)



Кучеренко Татьяна Александровна
(ФИО)

15.07.2022 г.
(дата)