

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Государственное унитарное предприятие Ростовской области "Управление развития систем водоснабжения" ГУП РО "УРСВ"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Руководство</i>					
<i>Бухгалтерия</i>					
<i>Группа информационных технологий</i>					
<i>Планово-экономическая группа</i>					
<i>Кадровая группа</i>					
<i>Диспетчерская служба</i>					
<i>Группа по охране труда, ГО и ЧС, ПБ</i>					
<i>Общий отдел</i>					
<i>Абонентский отдел</i>					
г. Новошахтинск					
<i>Производственно-технический отдел</i>					
<i>Проектная группа</i>					
<i>Юридическая группа</i>					
<i>Склад</i>					
<i>Служба эксплуатации городских сетей</i>					
<i>Участок по обслуживанию водопроводных сетей</i>					
80A(81A; 82A; 83A; 84A; 85A; 86A; 87A; 88A; 89A; 90A; 91A; 92A; 93A). Слесарь аварийно-восстановительных работ 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
94A(95A; 96A; 97A; 98A; 99A; 100A; 101A; 102A; 103A; 104A; 105A). Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
106A(107A; 108A; 109A; 110A). Электрогазосварщик 6 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
111А(112А; 113А; 114А). Электротрогазосварщик 5 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
Служба эксплуатации очистных сооружений и насосных станций				
Участок внутригородских НС				
НПУР НС-1 (Полевая)				
118. Машинист насосных установок 3 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
НПУР НС-2 (Западная)				
119. Машинист насосных установок 3 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
122. Оператор хлораторных установок 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
НПУР НС-3 (Баки Ленина)				
123. Машинист насосных установок 3 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
124. Оператор хлораторных установок 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
НПУР НС-4 (142)				
126. Машинист насосных установок 3 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
127. Оператор хлораторных установок 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
НПУР НС-5 (Шахтёнки)				
129. Машинист насосных установок 3 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
НПУР НС-6 (пос. Юбилейный)				
130. Машинист насосных установок 3 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
НПУР НС-7 (пос. Радио) Новошахтинского производственного участка				
131. Машинист насосных установок 3 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
Участок очистных сооружений "Водострой" Новошахтинского производственного участка				

134. Мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
Участок очистных сооружений "Водострой"					
Плавучая насосная на Вербенском водохранилище					
НПУР Очистные сооружения "Водострой"					
137. Машинист насосных установок 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
138А(139А). Оператор на фильтрах 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
140А(141А). Оператор хлораторных установок 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
142А(143А; 144А; 145А; 146А; 147А). Слесарь-ремонтник 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
148А(149А; 150А). Слесарь-ремонтник 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
151. Слесарь аварийно-восстановительных работ 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
152. Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
153А(154А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
155А(156А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
157. Электрогазосварщик 6 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
158. Коагулянщик 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Пост №1					
Пост №2					
Пост №3					
Пост №4					
Лаборатория контроля качества питьевой и природных вод					

166. Начальник лаборатории	Биологический: Проведение медицинского осмотра. Уменьшить время воздействия вредного фактора	Контроль за состоянием здоровья, с целью выявления профессиональных заболеваний. Снижение вредности			
167. Ведущий инженер химико-бактериологического анализа	Биологический: Проведение медицинского осмотра. Уменьшить время воздействия вредного фактора	Контроль за состоянием здоровья, с целью выявления профессиональных заболеваний. Снижение вредности			
168. Инженер химико-бактериологического анализа I категории	Биологический: Проведение медицинского осмотра. Уменьшить время воздействия вредного фактора	Контроль за состоянием здоровья, с целью выявления профессиональных заболеваний. Снижение вредности			
169. Инженер-химик I категории	Биологический: Проведение медицинского осмотра. Уменьшить время воздействия вредного фактора	Контроль за состоянием здоровья, с целью выявления профессиональных заболеваний. Снижение вредности			
170. Лаборант химико-бактериологического анализа 4 разряда	Биологический: Проведение медицинского осмотра. Уменьшить время воздействия вредного фактора	Контроль за состоянием здоровья, с целью выявления профессиональных заболеваний. Снижение вредности			
171А(172А; 173А; 174А). Лаборант химико-бактериологического анализа 3 разряда	Биологический: Проведение медицинского осмотра. Уменьшить время воздействия вредного фактора	Контроль за состоянием здоровья, с целью выявления профессиональных заболеваний. Снижение вредности			
175. Пробоотборщик 2 разряда	Биологический: Проведение медицинского осмотра. Уменьшить время воздействия вредного фактора	Контроль за состоянием здоровья, с целью выявления профессиональных заболеваний. Снижение вредности			
<i>Ремонтно-строительный участок</i>					
177А(178А). Каменщик 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
179А(180А). Штукатур 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
181. Подсобный рабочий 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Транспортная служба</i>					
184. Медицинская сестра	Биологический: Проведение медицинского осмотра	Контроль за состоянием здоровья, с целью выявления профессиональных заболеваний			
186. Машинист экскаватора 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			

202. Слесарь по ремонту автомобилей 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
203. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса			
204. Токарь 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Энерго-механическая служба</i>					
<i>НПУР Механические мастерские</i>					
208А(209А). Слесарь-ремонтник 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
210А(211А; 212А; 213А; 214А; 215А; 216А; 217А). Слесарь-ремонтник 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
218. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса			
<i>НПУР Электроцех</i>					
219. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
220. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
221. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Участок насосных станций - техническая вода</i>					
<i>Насосная станция с.Киселево Киселевское сельское поселение (улица Речная)</i>					
<i>Насосная станция х.Черников Киселевское сельское поселение</i>					
<i>Насосная станция с.Киселево Киселевское сельское поселение (улица Набережная)</i>					

Дата составления: 24.03.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Врио Новошахтинского производственного участка
(должность)

(подпись)

Акулич А.В.
(Ф.И.О.)

08.04.2020
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Зам. директора Новошахтинского производственного участка
(должность)

(подпись)

Шкутов С.Н.
(Ф.И.О.)

08.04.2020
(дата)

Руководитель кадровой группы Новошахтинского производственного участка
(должность)

(подпись)

Гомза Н.А.
(Ф.И.О.)

08.04.2020
(дата)

Руководитель планово-экономической группы Новошахтинского производственного участка
(должность)

(подпись)

Юрко Т.Р.
(Ф.И.О.)

08.04.2020
(дата)

Ведущий бухгалтер Новошахтинского производственного участка
(должность)

(подпись)

Крицина Г.А.
(Ф.И.О.)

08.04.2020
(дата)

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

4692

(№ в реестре экспертов)



Ольховатов Дмитрий Викторович
(Ф.И.О.)

24.03.20
(дата)