

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ОКТЯБРЬСККОММУНВОДОКАНАЛ" РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<i>Все рабочие места</i>	Ознакомить работников с материалами специальной оценки условий труда под роспись	Выполнение требований федерального закона N 426-ФЗ, статья 15, п. 2.5	30 календарных дней	-	-
<i>Аварийно-диспетчерская служба</i>					
12. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
13. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
14. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
15. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Аналитический центр Лаборатория питьевой воды</i>					
181. Микробиолог	Биологический: Соблюдение санитарно-эпидемиологических правил	Профилактика профессионального инфицирования			
<i>Аналитический центр Лаборатория сточных вод</i>					
3. Лаборант химико-бактериологического анализа	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Биологический: Соблюдение санитарно-эпидемиологических правил	Профилактика профессионального инфицирования			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

	режимы труда и отдыха	процесса			
4. Лаборант химико-бактериологического анализа	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Биологический: Соблюдение санитарно-эпидемиологических правил	Профилактика профессионального инфицирования			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
5А(5-1А). Лаборант химического анализа	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Биологический: Соблюдение санитарно-эпидемиологических правил	Профилактика профессионального инфицирования			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
6А(6-1А). Лаборант химического анализа	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Биологический: Соблюдение санитарно-эпидемиологических правил	Профилактика профессионального инфицирования			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
182А(182-1А; 182-2А). Лаборант химического анализа	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Биологический: Соблюдение санитарно-эпидемиологических правил	Профилактика профессионального инфицирования			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
183. Ведущий инженер	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Биологический: Соблюдение санитарно-эпидемиологических правил	Профилактика профессионального инфицирования			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
184. Химик - аналитик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Биологический: Соблюдение санитарно-эпидемиологических правил	Профилактика профессионального инфицирования			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Механический участок</b>					
24. Электрогазосварщик	Химический: Для уменьшения вредного воздействия веществ в воздухе рабочей	Уменьшение действия вредных веществ в воздухе рабо-			

	зоны обеспечить работника СИЗОД	чей зоны			
	УФ-излучение: Применение спецодежды и защитного инвентаря при проведении работ	Защита от воздействия вредного фактора			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ - шумопоглощающие наушники	Снижение времени воздействия шума. Защита от шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Отдел главного энергетика</b>					
<b>Ремонтно-строительный участок</b>					
188. Плотник	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ - шумопоглощающие наушники	Снижение времени воздействия шума. Защита от шума			
189А(189-1А). Штукатур	Химический: Для уменьшения вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны обеспечить работника СИЗОД	Уменьшение действия вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Транспортный участок</b>					
59. Машинист баровой установки	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ - шумопоглощающие наушники	Снижение времени воздействия шума. Защита от шума			
<b>Участок №1</b>					
67А(67-1А). Слесарь аварийно-восстановительных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
68А(68-1А). Слесарь аварийно-восстановительных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
79. Электрогазосварщик (В_32)	Химический: Для уменьшения вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны обеспечить работника СИЗОД	Уменьшение действия вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ - шумопоглощающие наушники	Снижение времени воздействия шума. Защита от шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Применение спецодежды и защитного инвентаря при проведении работ	Защита от воздействия вредного фактора			

<b>Участок №2</b>					
84А(84-1А; 84-2А). Слесарь аварийно-восстановительных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Участок водоотведения</b>					
89. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
90. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
91. Оператор на решетке	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
92. Оператор на решетке	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
93. Машинист насосных установок (ГКНС)	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ - шумопоглощающие наушники	Снижение времени воздействия шума. Защита от шума			
94. Машинист насосных установок (КНС)	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ - шумопоглощающие наушники	Снижение времени воздействия шума. Защита от шума			
95. Обходчик водопроводно-канализационной сети	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
98. Водитель автомобиля	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ - шумопоглощающие наушники	Снижение времени воздействия шума. Защита от шума			
100. Тракторист	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ - шумопоглощающие наушники	Снижение времени воздействия шума. Защита от шума			
195А(195-1А; 195-2А). Слесарь аварийно-восстановительных работ	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

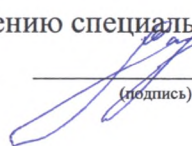
	режимы труда и отдыха	процесса			
196. Слесарь-ремонтник	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ - шумопоглощающие наушники	Снижение времени воздействия шума. Защита от шума			
<b>Участок Очистные сооружения канализации</b>					
102. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
103. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
104. Машинист насосных установок	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ - шумопоглощающие наушники	Снижение времени воздействия шума. Защита от шума			
197. Оператор компрессорных установок	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ - шумопоглощающие наушники	Снижение времени воздействия шума. Защита от шума			
199. Оператор отстойников и аэротенков	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
113. Тракторист	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ - шумопоглощающие наушники	Снижение времени воздействия шума. Защита от шума			
200. Оператор по доочистке и обеззараживанию сточных вод	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
116. Электрогазосварщик (В_32)	Химический: Для уменьшения вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны обеспечить работника СИЗОД	Уменьшение действия вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ - шумопоглощающие наушники	Снижение времени воздействия шума. Защита от шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест	Снижение тяжести трудового			

	и рабочей позы	процесса			
	УФ-излучение: Применение спецодежды и защитного инвентаря при проведении работ	Защита от воздействия вредного фактора			
118. Слесарь-ремонтник	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
201. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Участок Якишевский водозабор</b>					
131. Машинист насосных установок ( 2 подъем)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ - шумопоглощающие наушники	Снижение времени воздействия шума. Защита от шума			
132. Машинист насосных установок (подменный)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ - шумопоглощающие наушники	Снижение времени воздействия шума. Защита от шума			
135. Электрогазосварщик (В_32)	Химический: Для уменьшения вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны обеспечить работника СИЗОД	Уменьшение действия вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ - шумопоглощающие наушники	Снижение времени воздействия шума. Защита от шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Применение спецодежды и защитного инвентаря при проведении работ	Защита от воздействия вредного фактора			

Дата составления: 07.12.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

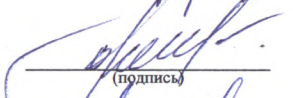
Главный инженер  
(должность)

  
(подпись)

Сорокин Николай Витальевич  
(Ф.И.О.)

29.12.2023  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный энергетик (должность)	 (подпись)	Ханнанов Радик Рамильевич (Ф.И.О.)	29.12.2023 (дата)
Начальник цеха по эксплуатации городских водопроводных сетей (должность)	 (подпись)	Кашапов Рафаил Иманзугарович (Ф.И.О.)	29.12.2023 (дата)
Начальник цеха подачи воды (должность)	 (подпись)	Нуриев Азат Минзагитович (Ф.И.О.)	29.12.2023 (дата)
Начальник Аналитического центра (должность)	 (подпись)	Шарипова Тансылу Тагировна (Ф.И.О.)	29.12.2023 (дата)
Начальник участка ОСК (должность)	 (подпись)	Хасаева Найля Макбулевна (Ф.И.О.)	29.12.2023 (дата)
Мастер участка Водоотведения (должность)	 (подпись)	Гатауллин Ильдар Радмирович (Ф.И.О.)	29.12.2023 (дата)
Старший механик по ремонту оборудования (должность)	 (подпись)	Каримов Равиль Муллахметович (Ф.И.О.)	29.12.2023 (дата)
Мастер транспортного участка (должность)	 (подпись)	Фаткулин Ильгиз Мухаметдинович (Ф.И.О.)	29.12.2023 (дата)
Диспетчер АДС (должность)	 (подпись)	Камалеева Айгюль Фаатовна (Ф.И.О.)	29.12.2023 (дата)
Начальник Планово-экономического отдела (должность)	 (подпись)	Гарасюта Светлана Сагадатовна (Ф.И.О.)	29.12.2023 (дата)
Специалист по охране труда (должность)	 (подпись)	Валиуллина Наиля Ранисовна (Ф.И.О.)	29.12.2023 (дата)
Председатель профкома (должность)	 (подпись)	Гилаев Рамиль Рафаилевич (Ф.И.О.)	29.12.2023 (дата)

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

746 (№ в реестре)	 (подпись)	Лысак Айгуль Рамилевна (Ф.И.О.)	07.12.2023 (дата)
----------------------	--	------------------------------------	----------------------