

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Уренгойгорводоканал"

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>Административно-управленческий аппарат</i>					
<i>Аналитическая лаборатория</i>					
<i>Бактериологическая лаборатория</i>					
6900.0063. Начальник лаборатории	Биологический: Соблюдение требований безопасности при работе с инфекционными возбудителями.	Профилактика инфекционных заражений.			
6900.0064. Врач-бактериолог	Биологический: Соблюдение требований безопасности при работе с инфекционными возбудителями.	Профилактика инфекционных заражений.			
6900.0065А(6900.0066А). Фельдшер-лаборант	Биологический: Соблюдение требований безопасности при работе с инфекционными возбудителями.	Профилактика инфекционных заражений.			
<i>Участок ремонта и автотранспорта</i>					
<i>Служба водопроводного хозяйства</i>					
<i>I-й водоподъем</i>					
6900.0129А(6900.0130А). Электрогазосварщик	УФ-излучение: Для эффективной защиты глаз от УФИ использовать соответствующие тех.процессу марки светочувствительных фильтров.	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Применять СИЗ органов дыхания.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>II-й водоподъем</i>					
6900.0140А(6900.0141А). Электрогазосварщик	Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Применять СИЗ органов дыхания.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Для эффективной защиты	Снижение уровня воздействия			

	ты глаз от УФИ использовать соответствующие тех.процессу марки свето-фильтров.	вредного фактора			
6900.0143. Токарь	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Применять СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.			
<i>III-й водоподъем</i>					
6900.0164А(6900.0165А). Электрогазосварщик	Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Применять СИЗ органов дыхания.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	УФ-излучение: Для эффективной защиты глаз от УФИ использовать соответствующие тех.процессу марки свето-фильтров.	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Район городских канализационных сетей</i>					
6900.0197А(6900.0198А; 6900.0199А). Электрогазосварщик	Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Применять СИЗ органов дыхания.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Для эффективной защиты глаз от УФИ использовать соответствующие тех.процессу марки свето-фильтров.	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Цех очистных сооружений канализации</i>					
6900.0213. Машинист компрессорных установок	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Применять СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.			
6900.0230. Токарь	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Применять СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.			
6900.0231А(6900.0232А; 6900.0233А). Электрогазосварщик	Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Применять СИЗ органов дыхания.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	УФ-излучение: Для эффективной защиты глаз от УФИ использовать соответствующие тех.процессу марки свето-фильтров.	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные ре-	Снижение тяжести трудового			

	жимы труда и отдыха.	процесса			
<i>Цех водоснабжения и канализации</i>					
<i>Станция обезжелезивания питьевого водоснабжения (СОВ-1)</i>					
6900.0256. Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке)	УФ-излучение: Для эффективной защиты глаз от УФИ использовать соответствующие тех.процессу марки светоч. фильтров.	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Применять СИЗ органов дыхания.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>ВНС, наружные водопроводные сети р-он Лимбьяха</i>					
6900.0259. Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке)	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Для эффективной защиты глаз от УФИ использовать соответствующие тех.процессу марки светоч. фильтров.	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Применять СИЗ органов дыхания.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Станция обезжелезивания питьевого водоснабжения (СОВ-2)</i>					
6900.0266. Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке)	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Для эффективной защиты глаз от УФИ использовать соответствующие тех.процессу марки светоч. фильтров.	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Применять СИЗ органов дыхания.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Наружные водопроводные сети р-он Коротчаево</i>					
6900.0269. Электрогазосварщик	УФ-излучение: Для эффективной защиты	Снижение уровня воздействия			



(занятый на резке и ручной сварке)	ты глаз от УФИ использовать соответствующие тех.процессу марки светофильтров.	вредного фактора			
	Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Применять СИЗ органов дыхания.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Канализационные очистные сооружения р-на Лимбьяха (КОС-1)</i>					
6900.0274. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Применять СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.			
<i>Канализационные очистные сооружения р-на Коротчаево (КОС-2)</i>					
6900.0277. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Применять СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.			
6900.0278. Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке)	УФ-излучение: Для эффективной защиты глаз от УФИ использовать соответствующие тех.процессу марки светофильтров.	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Применять СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.			
<i>Наружные канализационные сети (Лимбьяха)</i>					
6900.0280. Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке)	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Для эффективной защиты глаз от УФИ использовать соответствующие тех.процессу марки светофильтров.	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Применять СИЗ органов дыхания.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Наружные канализационные сети (Коротчаево), КНС-3</i>					
<b>Служба электроснабжения</b>					
6900.0308. Машинист двигателя	Шум: Соблюдать рациональные режимы	Снижение времени воздействия			

лей внутреннего сгорания (ЦВСиК)	мы труда и отдыха. Применять СИЗ органов слуха.	вия шума. Снижение уровня шума.			
Служба автоматизации производства					