

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Государственное унитарное предприятие Белгородской области "Белгородский областной водоканал"

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
УПРАВЛЕНИЕ ГУП "БЕЛОГОРОДСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ВОДОКАНАЛ"					
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ					
18/21-3А(18/21-3-1А; 18/21-3-2А; 18/21-3-3А; 18/21-3-4А). Инженер-химик 1 категории	Химический: Контролировать эффективное применение работниками средств индивидуальной защиты органов дыхания Биологический: Обеспечить эффективное применение работниками средств индивидуальной защиты, санитарной одежды и принадлежностей с целью исключения прямого контакта с материалами зараженными, либо подозрительными на заражения патогенными биологическими агентами	Снижение уровня воздействия вредного фактора Снижение вероятности негативного воздействия биологического фактора	постоянно по	Испытательная лаборатория качества питьевой воды Отдел закупок	
18/21-4А(18/21-4-1А). Инженер-микробиолог 1 категории				Испытательная лаборатория качества питьевой воды. Отдел закупок	
18/21-6А(18/21-6-1А; 18/21-6-2А; 18/21-6-3А; 18/21-6-4А; 18/21-6-5А; 18/21-6-6А; 18/21-6-7А; 18/21-6-8А; 18/21-6-9А). Лаборант химического анализа 5 разряда	Химический: Контролировать эффективное применение работниками средств индивидуальной защиты органов дыхания Биологический: Обеспечить эффективное применение работниками средств индивидуальной защиты, санитарной одежды и принадлежностей с целью исключения прямого контакта с материалами зараженными, либо подозрительными на заражения патогенными биологическими агентами	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно по	Испытательная лаборатория качества питьевой воды. Отдел закупок	
18/21-7А(18/21-7-1А). Лаборант химико-бактериологического анализа 3 разряда		Снижение вероятности негативного воздействия биологического фактора	постоянно по	Испытательная лаборатория качества питьевой воды Отдел закупок	
ЦЕНТР ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ					
18/21-11. Инженер-микробиолог 1 категории	Химический: Контролировать эффективное применение работниками средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно по	Центр исследования питьевой воды Отдел закупок	

18/21-12А(18/21-12-1А; 18/21-12-2А; 18/21-12-3А). Лаборант химического анализа 5 разряда	Химический: Контролировать эффективность применения работниками средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора	используют	Центр всепогодной защиты	
18/21-13А(18/21-13-1А; 18/21-13-2А). Профиборщик 2 разряда	Биологический: Обеспечить эффективное применение работниками средств индивидуальной защиты, санитарной одежды и принадлежностей с целью исключения прямого контакта с материалами зараженными, либо подозрительными на заражении патогенными биологическими агентами	Снижение вероятности негативного воздействия биологического фактора	используют	Центр всепогодной защиты	
ФИЛИАЛ "БЕЛГОРОДСКИЙ" ВОДОПРОВОДНО-КАНАЛИЗАЦИОННОЕ ХОЗЯЙСТВО ГОРОДА БЕЛГОРОДА					
ОТДЕЛ ХЛОРНОГО ХОЗЯЙСТВА					
18/21-17А(18/21-17-1А). Следсарь-ремонтник 5 разряда	Химический: Контролировать эффективность применения работниками средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора	используют	Центр хлорного хозяйства	
18/21-18А(18/21-18-1А; 18/21-18-2А; 18/21-18-3А; 18/21-18-4А). Следсарь-ремонтник 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда Химический: Контролировать эффективность применения работниками средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение тяжести трудового процесса	используют	Центр хлорного хозяйства	
СЛУЖБА ГЛАВНОГО ЭНЕРГЕТИКА					
Участок по ремонту энергетического оборудования					
18/21-28. Мастер (ОСК)	Химический: Контролировать эффективность применения работниками средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора	используют	Центр энергетического обслуживания	
18/21-29. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда (ОСК)	Химический: Контролировать эффективность применения работниками средств индивидуальной защиты органов дыхания Биологический: Обеспечить эффективное применение работниками средств	Снижение вероятности негативного воздействия биологического фактора	используют	Центр энергетического обслуживания	

	одежды и принадлежности с целью исключения прямого контакта с материалами зараженными, либо подозрительными на заражении патогенными биологическими агентами			оборудования.	Средств вакцина	
18/21-30. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда (КНС)	Биологический: Обеспечить эффективное применение работниками средств индивидуальной защиты, санитарной одежды и принадлежности с целью исключения прямого контакта с материалами зараженными, либо подозрительными на заражения патогенными биологическими агентами	Снижение вероятности негативного воздействия биологического фактора	незначительно	участие по решению энергетического отдела вакцина		
18/21-31А(18/21-31-1А; 18/21-31-2А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда (КНС)	Биологический: Обеспечить эффективное применение работниками средств индивидуальной защиты, санитарной одежды и принадлежности с целью исключения прямого контакта с материалами зараженными, либо подозрительными на заражения патогенными биологическими агентами	Снижение вероятности негативного воздействия биологического фактора	незначительно	участие по решению энергетического отдела вакцина		
18/21-32А(18/21-32-1А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда (КНС)	Биологический: Обеспечить эффективное применение работниками средств индивидуальной защиты, санитарной одежды и принадлежности с целью исключения прямого контакта с материалами зараженными, либо подозрительными на заражения патогенными биологическими агентами	Снижение вероятности негативного воздействия биологического фактора	незначительно	участие по решению энергетического отдела вакцина		
18/21-33. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда (ОСК)	Химический: Контролировать эффективное применение работниками средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора	незначительно	участие по решению энергетического отдела вакцина		
18/21-34. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда (ОСК)	Химический: Контролировать эффективное применение работниками средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора	незначительно	участие по решению энергетического отдела вакцина		

	Биологический: Обеспечить эффективное применение работниками средств индивидуальной защиты, санитарной одежды и принадлежности с целью исключения прямого контакта с материалами зараженными, либо подозрительными на заражения патогенными биологическими агентами	Снижение вероятности негативного воздействия биологического фактора	не менять НО	участок по решению энергетического отдела дадут	
18/21-35. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда (ОСК)	Химический: Контролировать эффективное применение работниками средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора	не менять НО	участок по решению энергетического отдела дадут	
	Биологический: Обеспечить эффективное применение работниками средств индивидуальной защиты, санитарной одежды и принадлежности с целью исключения прямого контакта с материалами зараженными, либо подозрительными на заражения патогенными биологическими агентами	Снижение вероятности негативного воздействия биологического фактора	не менять НО	участок по решению энергетического отдела дадут.	
18/21-36А(18/21-36-1А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда (КНС)	Биологический: Обеспечить эффективное применение работниками средств индивидуальной защиты, санитарной одежды и принадлежности с целью исключения прямого контакта с материалами зараженными, либо подозрительными на заражения патогенными биологическими агентами	Снижение вероятности негативного воздействия биологического фактора	не менять НО	участок по решению энергетического отдела дадут	
18/21-37А(18/21-37-1А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда (Витаминный комбинат, Разуменский водозабор, канализация)	Биологический: Обеспечить эффективное применение работниками средств индивидуальной защиты, санитарной одежды и принадлежности с целью исключения прямого контакта с материалами зараженными, либо подозрительными на заражения патогенными биологическими агентами	Снижение вероятности негативного воздействия биологического фактора	не менять НО	участок по решению энергетического отдела дадут.	
18/21-38. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряда (Витаминный комбинат, Разуменский водозабор, канализация)	Биологический: Обеспечить эффективное применение работниками средств индивидуальной защиты, санитарной одежды и принадлежности с целью исключения прямого контакта с материалами зараженными, либо подозрительными на заражения патогенными биологическими агентами	Снижение вероятности негативного воздействия биологического фактора	не менять НО	участок по решению энергетического отдела дадут	

УПРАВЛЕНИЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ							
НИИ							
Участок эксплуатации насосных станций водопровода							
18/21-42. Слесарь-ремонтник 5 разряда (4 водозабор)	Химический: Контролировать эффективное применение работниками средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора	незаменимо	Участок эксплуатации станций водопровода.			
18/21-43А(18/21-43-1А). Слесарь-ремонтник 4 разряда (4 водозабор)	Шум: Контролировать эффективное применение работниками средств индивидуальной защиты слуха Химический: Контролировать эффективное применение работниками средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора	незаменимо	Участок эксплуатации станций водопровода.			
18/21-44. Слесарь-ремонтник 5 разряда (дежурные)	Шум: Контролировать эффективное применение работниками средств индивидуальной защиты слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	незаменимо	Участок эксплуатации станций водопровода.			
18/21-45А(18/21-45-1А). Слесарь-ремонтник 5 разряда (НСВ)	Шум: Контролировать эффективное применение работниками средств индивидуальной защиты слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	незаменимо	Участок эксплуатации станций водопровода.			
18/21-46. Слесарь-ремонтник 4 разряда (дежурные)	Шум: Контролировать эффективное применение работниками средств индивидуальной защиты слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	незаменимо	Участок эксплуатации станций водопровода.			
18/21-47А(18/21-47-1А; 18/21-47-2А; 18/21-47-3А; 18/21-47-4А; 18/21-47-5А). Слесарь-ремонтник 4 разряда (НСВ)	Шум: Контролировать эффективное применение работниками средств индивидуальной защиты слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	незаменимо	Участок эксплуатации станций водопровода.			
18/21-48. Слесарь-ремонтник 3 разряда (НСВ)	Шум: Контролировать эффективное применение работниками средств индивидуальной защиты слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	незаменимо	Участок эксплуатации станций водопровода.			
18/21-49. Оператор на фильтратах 3 разряда (4 водозабор)	Химический: Контролировать эффективное применение работниками средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора	незаменимо	Участок эксплуатации станций водопровода.			
18/21-51А(18/21-51-1А; 18/21-51-2А; 18/21-51-3А; 18/21-51-4А; 18/21-51-5А). Машинист насосных установок 3 разряда (ЮМР, 3, 4, 5 водозабор, 2, 3 подъем)	Шум: Контролировать эффективное применение работниками средств индивидуальной защиты слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	незаменимо	Участок эксплуатации станций водопровода.			
Котельная							