

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, ответственные за выполнение	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
ФИЛИАЛ "ВОСТОЧНЫЙ" ВОДОПРОВОДНО-КАНАЛИЗАЦИОННОЕ ХОЗЯЙСТВО "АЛПЕКСЕ-ЕВСКИЙ РАЙОН"					
УЧАСТОК ЭКСПЛУАТАЦИИ НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ ВОДОПРОВОДА					
906/21-25. Токарь 5 разряда	Шум: Обеспечить эффективное применение работниками средств индивидуальной защиты слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Участок эксплуатации насосных станций водопровода	
906/21-26. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Обеспечить эффективное применение работниками средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Участок эксплуатации насосных станций водопровода	
906/21-27А(906/21-27-1А; 906/21-27-2А; 906/21-27-3А; 906/21-27-4А; 906/21-27-5А; 906/21-27-6А). Слесарь-ремонтник 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Участок эксплуатации насосных станций водопровода	
УЧАСТОК ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ			по		
906/21-31А(906/21-31-1А; 906/21-31-2А; 906/21-31-3А; 906/21-31-4А; 906/21-31-5А). Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Участок по эксплуатации водопроводных сетей	
УЧАСТОК "ВОСТОЧНЫЙ"					
906/21-33. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Участок "Восточный"	
УЧАСТОК "ЮЖНЫЙ"					
Насосные станции водопровода					
906/21-35А(906/21-35-1А; 906/21-35-2А). Слесарь-ремонтник 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Участок эксплуатации насосных станций водопровода	
Насосные станции канализации					

906/21-37. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Биологический: Обеспечить эффективное применение работниками средств индивидуальной защиты	Снижение вероятности негативного воздействия биологического фактора	постоянно	насосные станции
НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ КАНАЛИЗАЦИИ				
906/21-41. Машинист насосных установок 3 разряда	Шум: Контролировать эффективность применения работниками средств индивидуальной защиты слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	насосные станции
906/21-42А(906/21-42-1А; 906/21-42-2А; 906/21-42-3А; 906/21-42-4А; 906/21-42-5А; 906/21-42-6А). Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	насосная станция
УЧАСТОК ПО РЕМОНТУ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ				
906/21-43. Машляр 5 разряда	Химический: Обеспечить эффективное применение работниками средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	участок по ремонту зданий
906/21-44. Машляр 4 разряда	Химический: Обеспечить эффективное применение работниками средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	участок по ремонту зданий
ЛАБОРАТОРИЯ КАЧЕСТВА ВОДЫ				
906/21-45. Заведующий лабораторией	Химический: Обеспечить эффективное применение работниками средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	лаборатория качества воды
906/21-46А(906/21-46-1А; 906/21-46-2А; 906/21-46-3А; 906/21-46-4А). Лаборант химического анализа 5 разряда	Химический: Обеспечить эффективное применение работниками средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	лаборатория качества воды
906/21-47А(906/21-47-1А). Лаборант химического анализа 4 разряда	Химический: Обеспечить эффективное применение работниками средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	лаборатория качества воды
906/21-48. Инженер-химик 1 категории	Химический: Обеспечить эффективное применение работниками средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	лаборатория качества воды
906/21-49. Инженер-лаборант 1 категории	Химический: Обеспечить эффективное применение работниками средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	лаборатория качества воды

<i>ОТДЕЛ ПО БЕЗОПАСНОСТИ</i>								
<i>УЧАСТОК ВОДОСНАБЖЕНИЯ АЛЕКСЕЕВСКОГО РАЙОНА</i>								
906/21-56. Электрогазосварщик 4 разряда	Химический: Обеспечить эффективное применение работниками средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня вредности фактора	<i>последствия</i>	<i>Участок водоснабжения Алексеевского р-на</i>				
906/21-57A(906/21-57-1A; 906/21-57-2A). Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда	Снижение тяжести трудового процесса	<i>последствия</i>	<i>Участок водоснабжения Алексеевского р-на</i>				
<i>ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ КАНАЛИЗАЦИИ</i>								
906/21-60A(906/21-60-1A; 906/21-60-2A). Оператор очистных сооружений 3 разряда	Биологический: Обеспечить эффективное применение работниками средств индивидуальной защиты	Снижение вероятности негативного воздействия биологического фактора	<i>последствия</i>	<i>Очистные сооружения Канарьинского</i>				
906/21-61. Электрогазосварщик 4 разряда	Химический: Организовать эффективное применение работниками средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня вредности фактора	<i>последствия</i>	<i>Очистные сооружения Канарьинского</i>				
906/21-63. Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда	Снижение тяжести трудового процесса	<i>последствия</i>	<i>Очистные сооружения Канарьинского</i>				
906/21-63. Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	Шум: Обеспечить эффективное применение работниками средств индивидуальной защиты слуха	Снижение уровня вредности фактора	<i>последствия</i>	<i>Очистные сооружения Канарьинского</i>				
906/21-64. Машинист насосных установок 3 разряда	Биологический: Обеспечить эффективное применение работниками средств индивидуальной защиты	Снижение вероятности негативного воздействия биологического фактора	<i>последствия</i>	<i>Очистные сооружения Канарьинского</i>				
<i>ЦЕНТРАЛЬНАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ КАНАЛИЗАЦИИ</i>								
906/21-66. Машинист насосных установок 4 разряда	Шум: Обеспечить эффективное применение работниками средств индивидуальной защиты слуха	Снижение уровня вредности фактора	<i>последствия</i>	<i>Центральная насосная станция Канарьинского</i>				
906/21-67A(906/21-67-1A; 906/21-67-2A; 906/21-67-3A; 906/21-67-4A; 906/21-67-5A). Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда	Снижение тяжести трудового процесса	<i>последствия</i>	<i>Центральная насосная станция Канарьинского</i>				

УЧАСТОК ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ						
Участок аварийно-восстановительных работ						
906/21-72. Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Участок аварийно-восстановительных работ		
УЧАСТОК АВТОТРАНСПОРТА						
906/21-75А(906/21-75-1А). Электромонтер 5 разряда	Химический: Обеспечить эффективное применение работниками средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Участок электромонтер		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Участок электромонтер		
906/21-76. Машинист компрессора передвижного с двигателем внутреннего сгорания 5 разряда	Шум: Обеспечить эффективное применение работниками средств индивидуальной защиты слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Участок электромонтер		
906/21-77. Токарь 5 разряда	Шум: Обеспечить эффективное применение работниками средств индивидуальной защиты слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Участок электромонтер		
906/21-80. Машинист экскаватора однокопового 6 разряда (ЭО 3323)	Шум: Организовать рациональные режимы труда	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Участок электромонтер		
906/21-81. Машинист экскаватора однокопового 6 разряда (ЕК-14)	Шум: Организовать рациональные режимы труда	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Участок электромонтер		
906/21-82. Машинист экскаватора однокопового 6 разряда (TARSUS 883)	Шум: Организовать рациональные режимы труда	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Участок электромонтер		
906/21-83. Тракторист 5 разряда (Т150К)	Шум: Организовать рациональные режимы труда	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Участок электромонтер		
906/21-85. Водитель автомобиля 4 разряда (ГАЗ-53 ассенизационная)	Шум: Организовать рациональные режимы труда	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Участок электромонтер		
906/21-94. Водитель автомобиля 4 разряда (ГАЗ-5312 ассенизационная)	Шум: Организовать рациональные режимы труда	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Участок электромонтер		

Дата составления: 24.12.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор ГУП "Белоблюдоканал" филиал "Восточный"

(должность)

(подпись)

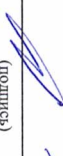

Смелянский А.Ю.

(Ф.И.О.)

24.12.2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела ОТ, ПБ, ГО и МР (должность)	 (подпись)	Казак А.Е. (Ф.И.О.)	<u>24.12.2021</u> (дата)
Профгруппор ВКХ "Алексеевский район" филиала "Восточный" (должность)	 (подпись)	Рыбенко Ю.Г. (Ф.И.О.)	<u>24.12.2021</u> (дата)

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

2476 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Соломонович М.И. (Ф.И.О.)	24.12.2021 (дата)
---------------------------------	--	------------------------------	----------------------