

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
ФИЛИАЛ "БЕЛГОРОДСКИЙ" ВОДОПРОВОДНО-КАНАЛИЗАЦИОННОЕ ХОЗЯЙСТВО ГОРОДА БЕЛГОРОДА СЛУЖБА ГЛАВНОГО МЕХАНИКА			4		
Ремонтно-механический цех					
668/19-1. Кузнец на молотах и прессах 5 разряда	Шум: Контролировать эффективное применение работниками средств индивидуальной защиты слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	<i>постоянно</i>		
668/19-2А(668/19-2-1А). Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Контролировать применение работниками средств индивидуальной защиты органов дыхания Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда	Снижение уровня воздействия вредного фактора Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i> <i>постоянно</i>		
УПРАВЛЕНИЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ					
Участок эксплуатации насосных станций водопровода					
668/19-3А(668/19-3-1А). Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Контролировать применение работниками средств индивидуальной защиты органов дыхания Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда	Снижение уровня воздействия вредного фактора Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i> <i>постоянно</i>		
Отдел по техническому обслуживанию артезианских скважин					
668/19-4. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Контролировать применение работниками средств индивидуальной защиты органов дыхания Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда	Снижение уровня воздействия вредного фактора Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i> <i>постоянно</i>		
Отдел по обслуживанию магистральных путей					

668/19-5А(668/19-5-1А). Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Контролировать применяемые работниками средств индивидуальной защиты органов дыхания Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда	Снижение уровня воздействия вредного фактора	<i>постоянно</i>	
668/19-6. Электрогазосварщик 6 разряда	Химический: Контролировать применяемые работниками средств индивидуальной защиты органов дыхания Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда	Снижение уровня воздействия вредного фактора	<i>постоянно</i>	
<i>Участок по эксплуатации подкачивающих насосных станций</i>				
668/19-7. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Контролировать применяемые работниками средств индивидуальной защиты органов дыхания Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда	Снижение уровня воздействия вредного фактора	<i>постоянно</i>	
<i>Участок по эксплуатации водопроводных сетей</i>				
668/19-8А(668/19-8-1А; 668/19-8-2А; 668/19-8-3А). Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Контролировать применяемые работниками средств индивидуальной защиты органов дыхания Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда	Снижение уровня воздействия вредного фактора	<i>постоянно</i>	
668/19-9. Электрогазосварщик 6 разряда	Химический: Контролировать применяемые работниками средств индивидуальной защиты органов дыхания Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда	Снижение уровня воздействия вредного фактора	<i>постоянно</i>	
<i>УЧАСТОК АВАРИЙНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫХ РАБОТ НА СЕТЯХ ВОДОСНАБЖЕНИЯ</i>				
668/19-10А(668/19-10-1А). Электрогазосварщик 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда Химический: Контролировать применяемые работниками средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия вредного фактора	<i>постоянно</i> <i>постоянно</i>	
<i>УПРАВЛЕНИЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ</i>				
<i>Участок эксплуатации насосных станций канализации</i>				

668/19-11А(668/19-11-1А; 668/19-11-2А). Электрогазосвар- щик 5 разряда	Химический: Контролировать примене- ние работниками средств индивидуаль- ной защиты органов дыхания Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда	Снижение уровня воздействия вредного фактора	<i>местами</i>	
<i>Участок эксплуатации канали- зационных сетей</i>	Биологический: Обеспечить эффектив- ное применение работниками средств индивидуальной защиты	Снижение тяжести трудового процесса	<i>местами</i>	
668/19-12А(668/19-12-1А; 668/19-12-2А). Электрогазосвар- щик 5 разряда	Химический: Контролировать примене- ние работниками средств индивидуаль- ной защиты органов дыхания Биологический: Обеспечить эффектив- ное применение работниками средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора	<i>местами</i>	
<i>ОЧИСТНАЯ СТАНЦИЯ КАНА- ЛИЗАЦИИ</i>	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда	Снижение тяжести трудового процесса	<i>местами</i>	
668/19-13А(668/19-13-1А). Элек- трогазосварщик 5 разряда	Химический: Организовать эффектив- ное применение работниками средств индивидуальной защиты органов дыха- ния Биологический: Обеспечить эффектив- ное применение работниками средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора	<i>местами</i>	
<i>Цех по механическому обезво- живанию осадка</i>	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда	Снижение тяжести трудового процесса	<i>местами</i>	
668/19-14. Оператор установок по обезвоживанию осадка 3 раз- ряда	Биологический: Обеспечить эффектив- ное применение работниками средств индивидуальной защиты Шум: Контролировать эффективное применение работниками средств инди- видуальной защиты слуха	Снижение вероятности нега- тивного воздействия биологи- ческого фактора	<i>местами</i>	
<i>АВТОТРАНСПОРТНЫЙ ЦЕХ</i>		Снижение уровня воздействия вредного фактора	<i>местами</i>	
<i>Отдел по ремонту автотранс- портных средств</i>				
668/19-15А(668/19-15-1А). Элек- трогазосварщик 5 разряда	Химический: Контролировать примене- ние работниками средств индивидуаль- ной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора	<i>местами</i>	

ОТДЕЛ ПО СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫМ РАБОТАМ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда	Снижение тяжести трудового процесса	летне	
668/19-16А(668/19-16-1А). Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Контролировать применение работниками средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора	летне	
ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ "БЕЛГОРОДСКИЙ РАЙОН"	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда	Снижение тяжести трудового процесса	летне	
АВАРИЙНАЯ СЛУЖБА				
Участок аварийно-восстановительных работ на сетях водоснабжения				
668/19-33. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Контролировать применение работниками средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора	летне	
Участок аварийно-восстановительных работ на сетях водоснабжения	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда	Снижение тяжести трудового процесса	летне	
668/19-34. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Контролировать применение работниками средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора	летне	
Участок по ремонту артезианских скважин	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда	Снижение тяжести трудового процесса	летне	
668/19-35. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Контролировать применение работниками средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора	летне	
УЧАСТОК № 1 (П. ДУБОВОЕ)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда	Снижение тяжести трудового процесса	летне	
Водопроводные сети (п. Дубовое)				
668/19-36А(668/19-36-1А). Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Контролировать применение работниками средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора	летне	

Канализационные сети (п. Дубовое)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда	Снижение тяжести трудового процесса	Исследовано	
668/19-37. Электротрогосварщик 5 разряда	Химический: Контролировать применение средств индивидуальной защиты органов дыхания Биологический: Обеспечить эффективное применение работниками средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора Снижение вероятности негативного воздействия биологического фактора	Исследовано	
УЧАСТОК № 2 (П. ОКТЯБРЬСКИЙ)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда	Снижение тяжести трудового процесса	Исследовано	
Водопроводные сети (п. Октябрьский)				
668/19-38. Электротрогосварщик 5 разряда	Химический: Контролировать применение средств индивидуальной защиты органов дыхания Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда	Снижение уровня воздействия вредного фактора Снижение тяжести трудового процесса	Исследовано	
Водопроводные сети (п. Майский)				
668/19-39. Электротрогосварщик 5 разряда	Химический: Контролировать применение средств индивидуальной защиты органов дыхания Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда	Снижение уровня воздействия вредного фактора Снижение тяжести трудового процесса	Исследовано	
УЧАСТОК № 3 (П. РАЗУМНОЕ)				
Водопроводные сети (п. Северный)				
668/19-40. Электротрогосварщик 5 разряда	Химический: Контролировать применение средств индивидуальной защиты органов дыхания Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда	Снижение уровня воздействия вредного фактора Снижение тяжести трудового процесса	Исследовано	
Канализационные сети (п. Разумное)				
668/19-41. Электротрогосварщик 5 разряда	Химический: Контролировать применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Исследовано	

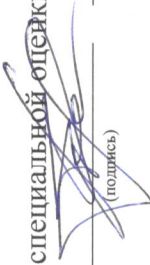
	Биологический: Обеспечить эффективное применение работниками средств индивидуальной защиты	Снижение вероятности негативного воздействия биологического фактора	<i>Костякино</i>	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда	Снижение тяжести трудового процесса	<i>Костякино</i>	

Дата составления: 24.09.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор филиала

(должность)



Букарев В.Г.

(Ф.И.О.)

30.09.19

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер

(должность)



Рогачев Р.Н.

(Ф.И.О.)

30.09.19

(дата)

Начальник отдела охраны труда, промышленной безопасности, гражданской обороны и мобилизационной работы

(должность)



Черепченко О.Н.

(Ф.И.О.)

30.09.19

(дата)

Ведущий специалист по охране труда

(должность)



Кийкова О.А.

(Ф.И.О.)

30.09.19

(дата)

Председатель профсоюзного комитета
ГУП "Белводоканал"

(должность)



Дюмина О.И.

(Ф.И.О.)

30.09.19

(дата)

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

2476

(№ в реестре экспертов)



Соломоненко М.И.

(Ф.И.О.)

24.09.2019

(дата)