

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Государственное унитарное предприятие Белгородской области "Белгородский водоканал" (ГУП "Белводоканал")

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
ВОДОПРОВОДНО-КАНАЛИЗАЦИОННОЕ ХОЗЯЙСТВО ГОРОДА БЕЛГОРОД					
АВТОТРАНСПОРТНЫЙ ЦЕХ					
<i>Отдел транспорта</i>					
306/16-2. Машинист машины для укладки швов при выполнении дорожных работ 4 разряда	Шум: Организовать эффективное применение средств защиты органов слуха Вибрация(лок.): Организовать эффективное применение средств защиты рук от вибрации	Снижение уровней воздействия вредного фактора.	постоянно	АТЧ	
306/16-3. Водитель автомобиля 4 разряда(КАМАЗ 65115-62 КО-505А)	Биологический фактор: Руководителям структурных подразделений обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты Шум: Организовать эффективное применение средств защиты органов слуха при работе с оборудованием КО-505А	Снижение уровней воздействия вредного фактора. Снижение вероятности негативного воздействия биологического фактора Снижение уровней воздействия вредного фактора	постоянно постоянно постоянно	АТЧ АТЧ АТЧ	
306/16-5. Водитель автомобиля 4 разряда(ЗИЛ 5301А0)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
СЛУЖБА ПРОМЫШЛЕННОЙ АВТОМАТИКИ И МЕТРОЛОГИИ					
306/16-14А. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 6 разряда(кавалитация)	Биологический фактор: Руководителям структурных подразделений обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты	Снижение вероятности негативного воздействия биологического фактора	постоянно	Служба метрологии и метрологии	
306/16-14-1А (306/16-14А). Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 6 разряда(каналлизация)	Биологический фактор: Руководителям структурных подразделений обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты	Снижение вероятности негативного воздействия биологического фактора	постоянно	Служба метрологии и метрологии	
306/16-14-2А (306/16-14А). Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 6 разряда(каналлизация)	Биологический фактор: Руководителям структурных подразделений обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты	Снижение вероятности негативного воздействия биологического фактора	постоянно	Служба метрологии и метрологии	
306/16-14-3А (306/16-14А). Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 6 разряда(каналлизация)	Биологический фактор: Руководителям структурных подразделений обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты	Снижение вероятности негативного воздействия биологического фактора	постоянно	Служба метрологии и метрологии	
306/16-15. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5 разряда(каналлизация)	Биологический фактор: Руководителям структурных подразделений обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты	Снижение вероятности негативного воздействия биологического фактора	постоянно	Служба метрологии и метрологии	
СЛУЖБА ГЛАВНОГО МЕХАНИКА					
<i>Ремонтно - механический цех</i>					
306/16-22А. Токарь 5 разряда	Шум: Организовать эффективное применение средств защиты органов слуха	Снижение уровней воздействия вредного фактора	постоянно	СЛМ, РМБ	
306/16-22-1А (306/16-22А). Токарь 5 разряда	Шум: Организовать эффективное применение средств защиты органов слуха	Снижение уровней воздействия вредного фактора	постоянно	СЛМ, РМБ	
306/16-22-2А (306/16-22А). Токарь 5 разряда	Шум: Организовать эффективное применение средств защиты органов слуха	Снижение уровней воздействия вредного фактора	постоянно	СЛМ, РМБ	
306/16-23. Фрезеровщик 5 разряда	Шум: Организовать эффективное применение средств защиты органов слуха	Снижение уровней воздействия вредного фактора	постоянно	СЛМ, РМБ	
306/16-27А. Слесарь-ремонтник 5 разряда.	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и	Снижение тяжести трудового процесса			

да(по ремонту канализационных насосов)	отдыха	Биологический фактор. Руководителям структурных подразделений обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты (Снижение вероятности негативного воздействия биологического фактора)	Снижение вероятности негативного воздействия биологического фактора	НОСТРО.ИИНС	
306/16-27-1А (306/16-27А). Слесарь-ремонтник 5 разряда(по ремонту канализационных насосов)	Тяжесть. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Тяжесть. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	НОСТРО.ИИНС	
306/16-27-2А (306/16-27А). Слесарь-ремонтник 5 разряда(по ремонту канализационных насосов)	Биологический фактор. Руководителям структурных подразделений обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты (Снижение вероятности негативного воздействия биологического фактора)	Биологический фактор. Руководителям структурных подразделений обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты (Снижение вероятности негативного воздействия биологического фактора)	Снижение вероятности негативного воздействия биологического фактора	НОСТРО.ИИНС	
306/16-28А. Слесарь-ремонтник 4 разряда(по ремонту канализационных насосов)	Тяжесть. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Тяжесть. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	НОСТРО.ИИНС	
306/16-28-1А (306/16-28А). Слесарь-ремонтник 4 разряда(по ремонту канализационных насосов)	Биологический фактор. Руководителям структурных подразделений обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты (Снижение вероятности негативного воздействия биологического фактора)	Биологический фактор. Руководителям структурных подразделений обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты (Снижение вероятности негативного воздействия биологического фактора)	Снижение вероятности негативного воздействия биологического фактора	НОСТРО.ИИНС	
306/16-28-2А (306/16-28А). Слесарь-ремонтник 4 разряда(по ремонту канализационных насосов)	Тяжесть. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Тяжесть. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	НОСТРО.ИИНС	
306/16-29А. Слесарь-ремонтник 5 разряда(по ремонту погружных насосов)	Биологический фактор. Руководителям структурных подразделений обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты (Снижение вероятности негативного воздействия биологического фактора)	Биологический фактор. Руководителям структурных подразделений обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты (Снижение вероятности негативного воздействия биологического фактора)	Снижение вероятности негативного воздействия биологического фактора	НОСТРО.ИИНС	
306/16-29-1А (306/16-29А). Слесарь-ремонтник 5 разряда(по ремонту погружных насосов)	Тяжесть. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Тяжесть. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	НОСТРО.ИИНС	
306/16-30А. Слесарь-ремонтник 4 разряда(по ремонту канализационных насосов)	Тяжесть. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Тяжесть. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	НОСТРО.ИИНС	

да по ремонту погружных насосов) 306/16-30-1А (306/16-30А). Слесарь-ремонтник 4 разряда(по ремонту погружных насосов)	отдых	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	10.07.2016	
306/16-31. Монтажник санитарно-технических систем и оборудования 5 разряда	Биологический фактор: Руководителям структурных подразделений обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты (Снижение вероятности негативного воздействия биологического фактора)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вероятности негативного воздействия биологического фактора	10.07.2016	
306/16-32. Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования 5 разряда	Химический: Обеспечить эффективное применение средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Химический: Обеспечить эффективное применение средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение уровней воздействия вредных веществ	10.07.2016	
306/16-33А. Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования 4 разряда	Химический: Обеспечить эффективное применение средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Химический: Обеспечить эффективное применение средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение уровней воздействия вредных веществ	10.07.2016	
306/16-33-1А (306/16-33А). Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования 4 разряда	Химический: Обеспечить эффективное применение средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Химический: Обеспечить эффективное применение средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение уровней воздействия вредных веществ	10.07.2016	
306/16-33-2А (306/16-33А). Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования 4 разряда	Химический: Обеспечить эффективное применение средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Химический: Обеспечить эффективное применение средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение уровней воздействия вредных веществ	10.07.2016	

Дата составления: 30/11/2016г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Тараканов С.В.
Ф.И.О.

26.12.16
Дата

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

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

Боброва Е.И.
Ф.И.О.

26.12.16
Дата

Главный механик

Ратников И.А.
Ф.И.О.

26.12.16
Дата

Начальник службы промышленной автоматики

Ткачев А.В.
Ф.И.О.

26.12.16
Дата

Начальник автотранспортного цеха

Нерухов А.П.
Ф.И.О.

26.12.16
Дата

Ведущий специалист по охране труда

Черепченко О.Н.
Ф.И.О.

26.12.16
Дата

Начальник отдела по работе с клиентами и развитию рынка услуг, председатель профсоюзного комитета ГУП "Бестволоканал"

Кривошеина Г.Б.
Ф.И.О.

26.12.16
Дата

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

2685
(И.И. в расштр.)


(Подпись)

Эксперт по АФУП
Ф.И.О.

Понеделько Е.Н.
С.И.И.