

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Государственное унитарное предприятие Белгородской области "Белгородский областной 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 "ВОСТОЧНЫЙ" ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ "ВАЛУЙСКИЙ РАЙОН"			4		6
УЧАСТОК ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 742/21-4А(742/21-4-1А; 742/21-4-2А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Химический: Обеспечить эффективное применение работниками средств индивидуальной защиты органов дыхания Шум: Контролировать эффективное применение работниками средств индивидуальной защиты слуха	Снижение уровня вредного фактора	постоянно	Участок по ремонту и обслуживанию энергетич. оборуд-я	
742/21-5. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5 разряда	Химический: Обеспечить эффективное применение работниками средств индивидуальной защиты органов дыхания Шум: Контролировать эффективное применение работниками средств индивидуальной защиты слуха	Снижение уровня вредного фактора	постоянно	Участок по ремонту и обслуживанию энергетич. оборуд-я	
ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ КАНАЛИЗАЦИИ					
742/21-6. Машинист насосных установок 3 разряда	Шум: Контролировать эффективное применение работниками средств индивидуальной защиты слуха	Снижение уровня вредного фактора	постоянно	Всестное сооружение канализации	
742/21-7А(742/21-7-1А; 742/21-7-2А; 742/21-7-3А). Слесарь-ремонтник 5 разряда	Химический: Обеспечить эффективное применение работниками средств индивидуальной защиты органов дыхания Шум: Контролировать эффективное применение работниками средств индивидуальной защиты слуха	Снижение уровня вредного фактора	постоянно	Всестное сооружение канализации	
742/21-8. Оператор на отстойниках 2 разряда	Химический: Обеспечить эффективное применение работниками средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня вредного фактора	постоянно	Всестное сооружение канализации	

742/21-9. Оператор на аэротенках 2 разряда	Химический: Обеспечить эффективное применение работниками средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Искусственно	Искусственное сооружение канализации
МОНТАЖНО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ				
742/21-12А(742/21-12-1А; 742/21-12-2А; 742/21-12-3А). Монтажник наружных трубопроводов 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда	Снижение тяжести трудового процесса	Искусственно	Монтажно-механический отдел
УЧАСТОК ВОДОСНАБЖЕНИЯ				
<i>Насосные станции водопровода</i>				
742/21-16А(742/21-16-1А; 742/21-16-2А). Машинист насосных установок 2 разряда (Водо-забор "Степана Разина", "Кузнецовка", "Ромашовка")	Шум: Контролировать эффективное применение работниками средств индивидуальной защиты слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Искусственно	Насосные станции водопровода
742/21-17. Машинист насосных установок 2 разряда (Водозабор "Тимирязев")	Шум: Контролировать эффективное применение работниками средств индивидуальной защиты слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Искусственно	Насосные станции водопровода
УЧАСТОК ВОДООТВЕДЕНИЯ				
<i>Насосные станции канализации</i>				
742/21-18А(742/21-18-1А; 742/21-18-2А; 742/21-18-3А; 742/21-18-4А; 742/21-18-5А; 742/21-18-6А; 742/21-18-7А; 742/21-18-8А). Машинист насосных установок 3 разряда	Химический: Обеспечить эффективное применение работниками средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Искусственно	Насосные станции канализации
742/21-19А(742/21-19-1А). Слесарь-ремонтник 5 разряда	Химический: Обеспечить эффективное применение работниками средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Искусственно	Насосные станции канализации
742/21-20А(742/21-20-1А). Слесарь-ремонтник 4 разряда	Шум: Контролировать эффективное применение работниками средств индивидуальной защиты слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Искусственно	Насосные станции канализации
УЧАСТОК АВТОТРАНСПОРТА				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда	Снижение тяжести трудового процесса	Искусственно	Насосные станции канализации

742/21-21. Машинист экскаватора одноковшового 5 разряда (ТО-49)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	участок автотранспорта
742/21-22. Машинист экскаватора одноковшового 5 разряда (ЭБП-5)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	участок автотранспорта
742/21-27. Водитель автомобиля 4 разряда (КО-510)	Шум: Контролировать эффективное применение работниками средств индивидуальной защиты слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	участок автотранспорта
742/21-28. Водитель автомобиля 4 разряда (ЗИЛ-433362 КО-520)	Шум: Контролировать эффективное применение работниками средств индивидуальной защиты слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	участок автотранспорта

Дата составления: 25.10.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор производственного подразделения _____
 (подпись) _____
 Посохов В.П.
 (Ф.И.О.) _____
 25.10.21
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда _____
 (должность) _____
 Посохов Н.М.
 (Ф.И.О.) _____
 25.10.21
 (дата)

Председатель цеховой профсоюзной организации ПП "Валуйский район" _____
 (должность) _____
 Вербичий Е.Л.
 (Ф.И.О.) _____
 25.10.21
 (дата)

Ведущий инженер _____
 (должность) _____
 Кочетов Ю.И.
 (Ф.И.О.) _____
 25.10.21
 (дата)

Мастер участка водоснабжения _____
 (должность) _____
 Бобырев Е.А.
 (Ф.И.О.) _____
 25.10.21
 (дата)

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

2476 _____
 (№ в реестре экспертов) _____
 Соломоненко М.И.
 (Ф.И.О.) _____
 25.10.2021
 (дата)