

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Энергомеханическая служба\Участок капитального и планово-предупредительного ремонта оборудования\Группа по ремонту водопроводного насосного оборудования и станций 1польёма					
18 Электрогазосварщик 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия ультрафиолетового излучения использовать специальную одежду для проведения сварочных работ.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
19 Электрогазосварщик 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия ультрафиолетового излучения использовать специальную одежду для проведения сварочных работ.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех по эксплуатации водопроводных сооружений, станций и сетей\Городской водозабор\Группа по обслуживанию водопроводных насосных станций и повысительных насосных стаций					
56 Электрогазосварщик 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия ультрафиолетового излучения использовать специальную одежду для проведения сварочных работ.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Цех по эксплуатации водопроводных сооружений, станций и сетей\Участок транспортировки воды\Группа по проведению аварийно-восстановительных работ					
62 Электрогазосварщик 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия ультрафиолетового излучения использовать специальную одежду для проведения сварочных работ.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Цех по эксплуатации водопроводных сооружений, станций и сетей\Участок транспортировки воды\Группа по проведению планово-предупредительного ремонта					

70 Электрогазосварщик 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия ультрафиолетового излучения использовать специальную одежду для проведения сварочных работ.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения
71 Электротогазосварщик 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия ультрафиолетового излучения использовать специальную одежду для проведения сварочных работ.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения

Дата составления:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

главный инженер _____
 (должность)

 (подпись) _____
 (Ф.И.О.) _____
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

зам. главного инженера - начальник
 управления эксплуатации объектов

 (должность)

 (подпись) _____
 (Ф.И.О.) _____
 (дата)

зам. главного инженера - начальник
 энергомеханической службы

 (должность)

 (подпись) _____
 (Ф.И.О.) _____
 (дата)

и.о. заместителя генерального директо-
 тора по персоналу

 (должность)
 начальник отдела охраны труда

 (должность)

 (подпись) _____
 (Ф.И.О.) _____
 (дата)

Эксперт (ы) по проведению специальной оценки условий труда:
 3579
 (№ в реестре)

 (подпись) _____
 (Ф.И.О.) _____
 (дата)

Балашова Ольга Владимировна

 (Ф.И.О.) _____
 29.04.2019
 (дата)