

## 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
<b>Энергомеханическая служба\Участок капитального и планово-предупредительного ремонта оборудования\Группа по ремонту водопроводного насосного оборудования и станций 1 подъёма</b>					
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			
<b>Цех по эксплуатации водопроводных сооружений, станций и сетей\Городской водозабор\Группа по обслуживанию водопроводных насосных станций и повысительных насосных станций</b>					
56 Электрогазосварщик 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия ультрафиолетового излучения использовать специальную одежду для проведения сварочных работ.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
<b>Цех по эксплуатации водопроводных сооружений, станций и сетей\Участок транспортировки воды\Группа по проведению аварийно-восстановительных работ</b>					
62 Электрогазосварщик 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия ультрафиолетового излучения использовать специальную одежду для проведения сварочных работ.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
<b>Цех по эксплуатации водопроводных сооружений, станций и сетей\Участок транспортировки воды\Группа по проведению планово-предупредительного ремонта</b>					

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

Петухов Василий Борисович  
\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
(дата)

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

зам. главного инженера - начальник  
управления эксплуатации объектов  
\_\_\_\_\_  
(должность)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Ермолаева Светлана Эдуардовна  
\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
(дата)

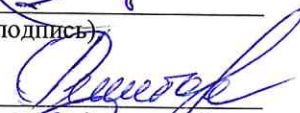
зам. главного инженера - начальник  
энергомеханической службы  
\_\_\_\_\_  
(должность)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Лунгол Евгений Борисович  
\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
(дата)

и.о. заместителя генерального дирек-  
тора по персоналу  
\_\_\_\_\_  
(должность)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Решетова Анна Александровна  
\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
(дата)

начальник отдела охраны труда  
\_\_\_\_\_  
(должность)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Смирнов Александр Николаевич  
\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
(дата)

**Эксперт (ы) по проведению специальной оценки условий труда:**

3579  
\_\_\_\_\_  
(№ в реестре)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Балашова Ольга Владимировна  
\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

29.04.2019  
\_\_\_\_\_  
(дата)