

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 1 подъема					
18 Электротехническая служба \ Участок капитального и планово-предупредительного ремонта оборудования \ группа по ремонту водопроводного насосного оборудования	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 Электротехническая служба \ Участок капитального и планово-предупредительного ремонта оборудования \ группа по ремонту водопроводного насосного оборудования	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 станций					
56 Электротехническая служба \ Участок капитального и планово-предупредительного ремонта оборудования \ группа по ремонту водопроводного насосного оборудования	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 Электротехническая служба \ Участок капитального и планово-предупредительного ремонта оборудования \ группа по ремонту водопроводного насосного оборудования	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 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

(дата)

зам. главного инженера - начальник
энергомеханической службы

(должность)


(подпись)

Лунгол Евгений Борисович

(дата)

и.о. заместителя генерального дирек-
тора по персоналу

(должность)


(подпись)

Решетова Анна Александровна

(дата)

начальник отдела охраны труда

(должность)


(подпись)

Смирнов Александр Николаевич

(дата)

Эксперт (ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3579

(№ в реестре)


(подпись)

Балашова Ольга Владимировна

29.04.2019

(дата)