

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Государственное унитарное предприятие Республики Башкортостан "Сапаватводоканал"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия		Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	1	2				
Цех водоочистки (Управление)						
<i>Содержание сооружений</i>						
75. Электрогазосварщик, 5 разряд	Для уменьшения вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны увеличить время регламентированных перерывов	Использовать средства индивидуальной защиты глаз	Снижение действия вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Соблюдать режимы труда и отдыха для уменьшения тяжести трудового процесса		Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения			
Цех водоснабжения (Управление)						
<i>Зирган (II подъем)</i>						
76. Электрогазосварщик, 4 разряд	Для уменьшения вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны увеличить время регламентированных перерывов	Использовать средства индивидуальной защиты глаз	Снижение действия вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Соблюдать режимы труда и отдыха для уменьшения тяжести трудового процесса		Уменьшение тяжести труда			
III подъем						
77. Электрогазосварщик, 4 разряд	Для уменьшения вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны увеличить время регламентированных перерывов	Использовать средства индивидуальной защиты глаз	Снижение действия вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Соблюдать режимы труда и отдыха для уменьшения тяжести трудового процесса		Уменьшение тяжести труда			
Сапават						
78. Электрогазосварщик, 4 разряд	Для уменьшения вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны увеличить время регламентированных перерывов	Использовать средства индивидуальной защиты глаз	Снижение действия вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Соблюдать режимы труда и отдыха для уменьшения тяжести трудового процесса		Уменьшение тяжести труда			
79. Электрогазосварщик, 5 разряд	Для уменьшения вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны увеличить время регламентированных перерывов	Использовать средства индивидуальной защиты глаз	Снижение действия вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Использовать средства индивидуальной защиты глаз		Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения			

Участок по ремонту водопроводных сетей и сооружений	Соблюдать режимы труда и отдыха для уменьшения тяжести трудового процесса	Уменьшение тяжести труда			
294А. Мазяр строительный, 4 разряд	Для уменьшения вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны увеличить время регламентированных перерывов	Снижение действия вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
315А. Электрогазосварщик, 5 разряд	Для уменьшения вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны увеличить время регламентированных перерывов	Снижение действия вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Использовать средства индивидуальной защиты глаз	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения			
Отдел главного энергетика	Соблюдать режимы труда и отдыха для уменьшения тяжести трудового процесса	Уменьшение тяжести труда			
Участок по обслуживанию и ремонту КИПиА (Рабочие)					
86. Электрогазосварщик, 5 разряд	Для уменьшения вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны увеличить время регламентированных перерывов	Снижение действия вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Использовать средства индивидуальной защиты глаз	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок по эксплуатации и ремонту автомобильной техники	Соблюдать режимы труда и отдыха для уменьшения тяжести трудового процесса	Уменьшение тяжести труда			
	Для уменьшения вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны увеличить время регламентированных перерывов	Снижение действия вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
87. Электрогазосварщик, 4 разряд	Использовать средства индивидуальной защиты глаз	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения			
	Соблюдать режимы труда и отдыха для уменьшения тяжести трудового процесса	Уменьшение тяжести труда			

Дата составления: 07.07.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(подпись)

Кулуков В.Н.

(Ф.И.О.)

18.07.2022

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий специалист по персоналу

(должность)

(подпись)

Абдуллина Д.Р.

(Ф.И.О.)

18.07.2022

Начальник службы охраны труда, промышленной и экологической безопасности

(должность)

(подпись)

Сосновская А.С.

(Ф.И.О.)

18.07.2022

Начальник ГЭО
(должность)


(подпись)

Уманчева И.Г.
(Ф.И.О.)

18.07.2022
(дата)

Председатель ППО
(должность)


(подпись)

Смирнова И.Р.
(Ф.И.О.)

18.07.2022
(дата)

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

3859


(подпись)

Прокава Оксана Владимировна
(Ф.И.О.)

07.07.2022
(дата)