

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное унитарное предприятие "Салаватводоканал" городского округа город Салават Республики Башкортостан

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Цех водоотведения</i>					
<i>Содержание сооружений</i>					
75. Электрогазосварщик 5 разряда	Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Рекомендуется соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить местный отсос	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Цех водоснабжения</i>					
<i>Зирган II подъем</i>					
76. Электрогазосварщик 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить местный отсос	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Рекомендуется соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>III подъем</i>					
77. Электрогазосварщик 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить местный отсос	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Рекомендуется соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>Содержание сетей, Салават</i>					

78. Электрогазосварщик 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить местный отсос	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Рекомендуется соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
79. Электрогазосварщик 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить местный отсос	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Рекомендуется соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
Участок капитального ремонта					
80. Маляр строительный 3 разряд	Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Рекомендуется соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
81А. Маляр строительный 4 разряд	Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Рекомендуется соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
83А. Электрогазосварщик 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить местный отсос	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Рекомендуется соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
Служба мониторинга, диагностики и метрологического обеспечения - Участок по обслуживанию и ремонту КИ-ПиА (Салават)					

86. Электрогазосварщик 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить местный отсос	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Рекомендуется соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>Участок по эксплуатации и ремонту автотракторной техники</i>					
87. Электрогазосварщик 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить местный отсос	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Рекомендуется соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			

Дата составления: 06.05.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

заместитель директора

(должность)

[Подпись]
(подпись)

Иванов А.Г.

Ф.И.О.

31.05.19

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

начальник Юр. отдела

(должность)

[Подпись]
(подпись)

Каганюк К.С.

Ф.И.О.

31.05.19

(дата)

начальник службы ОТ, ПиЭБ

(должность)

[Подпись]
(подпись)

Тучкина Е.Н.

(Ф.И.О.)

31.05.19

(дата)

начальник ПЭО

(должность)

[Подпись]
(подпись)

Уманцева И.П.

(Ф.И.О.)

31.05.19

(дата)

председатель ППО

(должность)

[Подпись]
(подпись)

Архименко Е.А.

(Ф.И.О.)

31.05.19

(дата)

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

1206

(№ в реестре экспертов)

[Подпись]
(подпись)

Филиповская Л.Р.

(Ф.И.О.)

(дата)



