

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Ульяновское муниципальное унитарное предприятие водопроводно-канализационного хозяйства «Ульяновскводоканал»

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
<p><i>Ленинское ремонтно-эксплуатационное управление</i></p> <p><i>Аварийно-ремонтная служба</i></p>	Учитывая вредные условия труда необходимо организовать контроль за выдачей работникам СИЗ в полном объеме и в установленные сроки, за правильно-стью применения работниками средств индивидуальной защиты органов дыхания и защиты кожи от ультрафиолетового излучения. Вредные условия труда по фактору тяжести трудового процесса обусловлены спецификой трудового процесса, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия химического фактора, тяжести трудового процесса и воздействия ультрафиолетового излучения. Уменьшение времени контакта с вредными веществами.			
148. Электрогазосварщик					
<p><i>Ремонтно-эксплуатационная служба</i></p>	Учитывая вредные условия труда необходимо организовать контроль за выдачей работникам СИЗ в полном объеме и в установленные сроки, за правильно-стью применения работниками средств индивидуальной защиты органов дыхания. Необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия химического фактора. Уменьшение времени контакта с вредными веществами.			
155. Слесарь аварийно-восстановительных работ (слесарь АВР канализационной сети)					
157А(158А; 159А; 160А; 161А). Слесарь аварийно-восстановительных работ (слесарь АВР канализационной сети)					

	<p>ния. Необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров.</p> <p>Учитывая вредные условия труда необходимо организовать контроль за выдачей работникам СИЗ в полном объеме и в установленные сроки, за правильно-стью применения работниками средств индивидуальной защиты органов дыхания и защиты кожи от ультрафиолетового излучения. Вредные условия труда по фактору тяжести трудового процесса обусловлены спецификой трудового процесса, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров.</p>				
<p>171А(172А; 173А). Электрогазосварщик</p>	<p>Учитывая вредные условия труда необходимо организовать контроль за выдачей работникам СИЗ в полном объеме и в установленные сроки, за правильно-стью применения работниками средств индивидуальной защиты органов дыхания и защиты кожи от ультрафиолетового излучения. Вредные условия труда по фактору тяжести трудового процесса обусловлены спецификой трудового процесса, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора, тяжести трудового процесса и воздействия ультрафиолетового излучения. Уменьшение времени контакта с вредными веществами.</p>			
<p>183А(184А). Электрогазосварщик</p>	<p>Учитывая вредные условия труда необходимо организовать контроль за выдачей работникам СИЗ в полном объеме и в установленные сроки, за правильно-стью применения работниками средств индивидуальной защиты органов дыхания и защиты кожи от ультрафиолетового излучения. Вредные условия труда по фактору тяжести трудового процесса обусловлены спецификой трудового процесса, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора, тяжести трудового процесса и воздействия ультрафиолетового излучения. Уменьшение времени контакта с вредными веществами.</p>			
<p><i>Зависяющее ремонтно-эксплуатационное управление</i></p>					
<p><i>Ремонтно-эксплуатационная служба</i></p> <p>217А(218А; 219А; 220А; 221А; 222А; 223А). Слесарь аварийно-восстановительных работ (слесарь АВР канализационной сети)</p>	<p>Учитывая вредные условия труда необходимо организовать контроль за выдачей работникам СИЗ в полном объеме и в установленные сроки, за правильно-стью применения работниками средств индивидуальной защиты органов дыхания. Необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора. Уменьшение времени контакта с вредными веществами.</p>			

<p>224. Слесарь аварийно-восстановительных работ (слесарь АВР канализационной сети с обязанностями мастера)</p>	<p>Учитывая вредные условия труда необходимо организовать контроль за выдачей работникам СИЗ в полном объеме и в установленные сроки, за правильно-стью применения работниками средств индивидуальной защиты органов дыхания. Необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора. Уменьшение времени контакта с вредными веществами.</p>			
<p>225А(226А; 227А). Слесарь аварийно-восстановительных работ (слесарь АВР канализационной сети)</p>	<p>Учитывая вредные условия труда необходимо организовать контроль за выдачей работникам СИЗ в полном объеме и в установленные сроки, за правильно-стью применения работниками средств индивидуальной защиты органов дыхания. Необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора. Уменьшение времени контакта с вредными веществами.</p>			
<p>228А(229А; 230А; 231А). Слесарь аварийно-восстановительных работ (слесарь АВР)</p>	<p>Учитывая вредные условия труда необходимо организовать контроль за выдачей работникам СИЗ в полном объеме и в установленные сроки, за правильно-стью применения работниками средств индивидуальной защиты органов дыхания. Необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора. Уменьшение времени контакта с вредными веществами.</p>			
<p>241А(242А). Электрогазосварщик</p>	<p>Учитывая вредные условия труда необходимо организовать контроль за выдачей работникам СИЗ в полном объеме и в установленные сроки, за правильно-стью применения работниками средств индивидуальной защиты органов дыхания и защиты кожи от ультрафиолетового излучения. Вредные условия труда по фактору тяжести трудового процесса обусловлены спецификой трудового процесса, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора, тяжести трудового процесса и воздействия ультрафиолетового излучения. Уменьшение времени контакта с вредными веществами.</p>			
<p>250А(251А; 252А; 253А). Электрогазосварщик</p>	<p>Учитывая вредные условия труда необходимо организовать контроль за выда-</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора,</p>			

	<p>чей работникам СИЗ в полном объеме и в установленные сроки, за правильно-стью применения работниками средств индивидуальной защиты органов дыха-ния и защиты кожи от ультрафиолето-вого излучения. Вредные условия труда по фактору тяжести трудового процесса обусловлены спецификой трудового процесса, необходимо соблюдение ре-жимов труда и отдыха, соблюдение пе-риодичности медицинских осмотров.</p>	<p>тяжести трудового процесса и воздействия ультрафиолето-вого излучения. Уменьшение времени контакта с вредными веществами.</p>		
<p><i>Служба электромеханика</i></p> <p>260. Электрогазосварщик</p>	<p>Учитывая вредные условия труда необ-ходимо организовать контроль за выда-чей работникам СИЗ в полном объеме и в установленные сроки, за правильно-стью применения работниками средств индивидуальной защиты органов дыха-ния и защиты кожи от ультрафиолето-вого излучения. Вредные условия труда по фактору тяжести трудового процесса обусловлены спецификой трудового процесса, необходимо соблюдение ре-жимов труда и отдыха, соблюдение пе-риодичности медицинских осмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздейст-вия химического фактора, тяжести трудового процесса и воздействия ультрафиолето-вого излучения. Уменьшение времени контакта с вредными веществами.</p>		
<p><i>Участок Пригородный</i></p> <p>267. Электрогазосварщик</p>	<p>Учитывая вредные условия труда необ-ходимо организовать контроль за выда-чей работникам СИЗ в полном объеме и в установленные сроки, за правильно-стью применения работниками средств индивидуальной защиты органов дыха-ния и защиты кожи от ультрафиолето-вого излучения. Вредные условия труда по фактору тяжести трудового процесса обусловлены спецификой трудового процесса, необходимо соблюдение ре-жимов труда и отдыха, соблюдение пе-риодичности медицинских осмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздейст-вия химического фактора, тяжести трудового процесса и воздействия ультрафиолето-вого излучения. Уменьшение времени контакта с вредными веществами.</p>		
<p><i>Железнодорожное ремонтно-эксплуатационное управление</i> <i>Аварийно-ремонтная служба</i></p>				

281. Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда необходимо организовать контроль за выдачей работникам СИЗ в полном объеме и в установленные сроки, за правильно-стью применения работниками средств индивидуальной защиты органов дыхания и защиты кожи от ультрафиолетового излучения. Вредные условия труда по фактору тяжести трудового процесса обусловлены спецификой трудового процесса, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия химического фактора, тяжести трудового процесса и воздействия ультрафиолетового излучения. Уменьшение времени контакта с вредными веществами.		
<i>Ремонтно-эксплуатационная служба</i>	Учитывая вредные условия труда необходимо организовать контроль за выдачей работникам СИЗ в полном объеме и в установленные сроки, за правильно-стью применения работниками средств индивидуальной защиты органов дыхания и защиты кожи от ультрафиолетового излучения. Вредные условия труда по фактору тяжести трудового процесса обусловлены спецификой трудового процесса, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия химического фактора, тяжести трудового процесса и воздействия ультрафиолетового излучения. Уменьшение времени контакта с вредными веществами.		
299А(300А). Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда необходимо организовать контроль за выдачей работникам СИЗ в полном объеме и в установленные сроки, за правильно-стью применения работниками средств индивидуальной защиты органов дыхания и защиты кожи от ультрафиолетового излучения. Вредные условия труда по фактору тяжести трудового процесса обусловлены спецификой трудового процесса, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия химического фактора, тяжести трудового процесса и воздействия ультрафиолетового излучения. Уменьшение времени контакта с вредными веществами.		
304. Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда необходимо организовать контроль за выдачей работникам СИЗ в полном объеме и в установленные сроки, за правильно-стью применения работниками средств индивидуальной защиты органов дыхания и защиты кожи от ультрафиолетового излучения. Вредные условия труда по фактору тяжести трудового процесса обусловлены спецификой трудового процесса, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия химического фактора, тяжести трудового процесса и воздействия ультрафиолетового излучения. Уменьшение времени контакта с вредными веществами.		
306А(307А; 308А; 309А). Сле-		Снижение вредного воздейст-		

	<p>жиров труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров.</p>				
<p><i>Участок Пригородный</i></p>	<p>Учитывая вредные условия труда необходимо организовать контроль за выдачей работникам СИЗ в полном объеме и в установленные сроки, за правильно-стью применения работниками средств индивидуальной защиты органов дыхания и защиты кожи от ультрафиолетового излучения. Вредные условия труда по фактору тяжести трудового процесса обусловлены спецификой трудового процесса, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора, тяжести трудового процесса и воздействия ультрафиолетового излучения. Уменьшение времени контакта с вредными веществами.</p>			
<p>Участок производственная база</p>					
<p>344. Электрогазосварщик</p>	<p>Учитывая вредные условия труда необходимо организовать контроль за выдачей работникам СИЗ в полном объеме и в установленные сроки, за правильно-стью применения работниками средств индивидуальной защиты органов дыхания и защиты кожи от ультрафиолетового излучения. Вредные условия труда по фактору тяжести трудового процесса обусловлены спецификой трудового процесса, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора, тяжести трудового процесса и воздействия ультрафиолетового излучения. Уменьшение времени контакта с вредными веществами.</p>			
<p>Центральная аварийная диспетчерская служба</p>					
<p><i>Участок эксплуатации и ремонта водоводов</i></p>					
<p>355. Электрогазосварщик</p>	<p>Учитывая вредные условия труда необходимо организовать контроль за выдачей работникам СИЗ в полном объеме и в установленные сроки, за правильно-стью применения работниками средств индивидуальной защиты органов дыха-</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора, тяжести трудового процесса и воздействия ультрафиолетового излучения. Уменьшение времени контакта с вредными веществами.</p>			

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Горбунов А.Н.
(Ф.И.О.)
01.11.2017
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Коптелин С.Н.
(Ф.И.О.)
01.11.17
(дата)

Урусов Е.Ю.
(Ф.И.О.)
1.11.2017
(дата)

Игонин А.П.
(Ф.И.О.)
01.11.2017
(дата)

Чернов А.Н.
(Ф.И.О.)
1.11.2017
(дата)

Наумова С.А.
(Ф.И.О.)
1.11.2017
(дата)

Новоженин А.С.
(Ф.И.О.)
01.11.2017
(дата)

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

Багаутдинов Денис Акрамович
(Ф.И.О.)
23.10.2017
(дата)