

Филиал ГУП СК "Ставрополькрайводоканал" - "Восточный" ПТП Буденновское

(полное наименование работодателя)

Юридический адрес: 355003, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Ломоносова, 25, фактический адрес: 356800, Ставропольский край, г. Буденновск, пр-т. Буденного, 87, Технический директор Черняков Ю.И., buden@skvk.ru

(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

### Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного 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>Испытательная лаборатория</b>					
PM №СКВ Б - 16 Ведущий инженер-микробиолог	1. Применение и контроль применения средств защиты органов дыхания.	1. Защита органов дыхания от вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
PM №№СКВБ-17А, СКВБ-18А Лаборант-микробиолог (питьевая вода)	1. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания, проверить эффективность вентиляции.	1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.			
PM №СКВ Б - 19 Лаборант химико-бактериологического анализа (канализация)	1. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания, проверить эффективность вентиляции.	1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.			

РМ №№СКВБ-20А,СКВБ-21А Лаборант химического анализа (питьевая вода)	1. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания, проверить эффективность вентиляции.	1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.			
РМ №СКВ Б - 22 Инженер-химик (канализация)	1. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания, проверить эффективность вентиляции.	1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.			
РМ №№СКВБ-23А,СКВБ-24А Лаборант химического анализа (канализация)	1. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания, проверить эффективность вентиляции.	1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.			

**Транспортный участок**

РМ №СКВ Б - 55 Тракторист	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
РМ №СКВ Б - 56 Тракторист	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
РМ №СКВ Б - 57 Тракторист	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			

**Станция водоподготовки**

<p>РМ №СКВ Б - 78 Электрогазосварщик</p>	<p>1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха). 2. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания, проверить эффективность вентиляции.</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p>			
<b>Очистные сооружения канализации</b>					
<p>РМ №СКВ Б - 79 Начальник</p>	<p>1. Применение и контроль применения средств защиты органов дыхания.</p>	<p>1. Защита органов дыхания от вредных веществ в воздухе рабочей зоны.</p>			
<p>РМ №СКВ Б - 80 Мастер</p>	<p>1. Применение и контроль применения средств защиты органов дыхания. 2. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</p>	<p>1. Защита органов дыхания от вредных веществ в воздухе рабочей зоны. 2. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>			
<p>РМ №№СКВБ-81А,СКВБ-82А Машинист насосных установок</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>			
<p>РМ №СКВ Б - 83 Оператор на азротенках</p>	<p>1. Применение и контроль применения средств защиты органов дыхания.</p>	<p>1. Защита органов дыхания от вредных веществ в воздухе рабочей зоны.</p>			

<p>РМ №СКВ Б - 84 Оператор на отстойниках</p>	<p>1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p> <p>2. Применение и контроль применения средств защиты органов дыхания</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p> <p>2. Защита органов дыхания от вредных веществ в воздухе рабочей зоны.</p>			
<p>РМ №СКВ Б - 85 Оператор на иловых площадках</p>	<p>1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p> <p>2. Применение и контроль применения средств защиты органов дыхания</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p> <p>2. Защита органов дыхания от вредных веществ в воздухе рабочей зоны.</p>			
<p>РМ №СКВ Б - 87 Оператор на решетке</p>	<p>1. Применение и контроль применения средств защиты органов дыхания.</p> <p>2. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха)</p>	<p>1. Защита органов дыхания от вредных веществ в воздухе рабочей зоны.</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса.</p>			
<p>РМ №№СКВБ-88А,СКВБ-89А Слесарь-ремонтник</p>	<p>1. Применение и контроль применения средств защиты органов дыхания.</p> <p>2. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха)</p>	<p>1. Защита органов дыхания от вредных веществ в воздухе рабочей зоны.</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса.</p>			
<p align="center"><b>Ремонтно-эксплуатационный участок канализации "Буденновский"</b></p>					

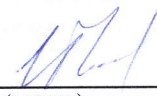
РМ №СКВ Б - 90 Начальник	1. Применение и контроль применения средств защиты органов дыхания.	1. Защита органов дыхания от вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
РМ №СКВ Б - 91 Мастер	1. Применение и контроль применения средств защиты органов дыхания.	1. Защита органов дыхания от вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
РМ №№СКВБ-92А,СКВБ-93А Машинист насосных установок (ГНС)	1. Применение и контроль применения средств защиты органов дыхания.	1. Защита органов дыхания от вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
РМ №СКВ Б - 94 Машинист насосных установок (КНС №1)	1. Применение и контроль применения средств защиты органов дыхания.	1. Защита органов дыхания от вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
РМ №№СКВБ-95А,СКВБ-96А Машинист насосных установок (7 КНС)	1. Применение и контроль применения средств защиты органов дыхания.	1. Защита органов дыхания от вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
РМ №СКВ Б - 97 Машинист насосных установок (8 КНС)	1. Применение и контроль применения средств защиты органов дыхания.	1. Защита органов дыхания от вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
РМ №СКВ Б - 98 Машинист насосных установок	1. Применение и контроль применения средств защиты органов дыхания.	1. Защита органов дыхания от вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
РМ №СКВ Б - 99 Машинист насосных установок	1. Применение и контроль применения средств защиты органов дыхания.	1. Защита органов дыхания от вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
РМ №СКВ Б - 100 Машинист насосных установок	1. Применение и контроль применения средств защиты органов дыхания.	1. Защита органов дыхания от вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			


Дата составления: 16.11.2016

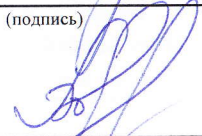
Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

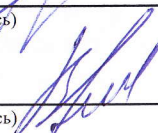
Главный инженер (должность)		Клошников Н.И. (Ф.И.О.)	25.01.2017 (дата)
--------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------	----------------------

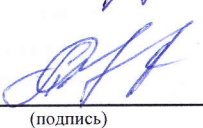
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

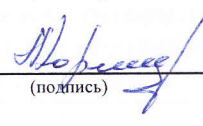
Начальник производственно-технического отдела (должность)		Чернобай Ю.И. (Ф.И.О.)	25.01.2017 (дата)
--------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	---------------------------	----------------------

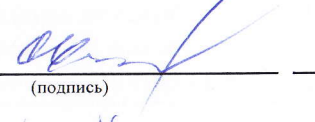
Начальник энергетического участка (должность)		Петяков В.Н. (Ф.И.О.)	25.01.2017 (дата)
--------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------	----------------------

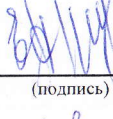
Начальник станции водоподготовки (должность)		Воронов С.М. (Ф.И.О.)	25.01.2017 (дата)
-------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------	----------------------

Начальник участка буровых работ (должность)		Манько В.И. (Ф.И.О.)	25.01.2017 (дата)
------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	-------------------------	----------------------

Начальник РЭУ водоснабжения "Буденновский" (должность)		Губанов А.А. (Ф.И.О.)	25.01.2017 (дата)
-----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------	----------------------

Начальник абонентского отдела (должность)		Корецкий А.М. (Ф.И.О.)	25.01.2017 (дата)
----------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------	----------------------

Начальник очистных сооружений канализации (должность)		Халаев С.Н. (Ф.И.О.)	25.01.2017 (дата)
----------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------	----------------------

Заведующая испытательной лабораторией (должность)		Воронкова Е.Н. (Ф.И.О.)	25.01.2017 (дата)
------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------	----------------------

И.о. начальника РЭУ канализации (должность)		Дяченко Е.П. (Ф.И.О.)	25.01.17г. (дата)
------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------	----------------------

Ведущий специалист по ОТ и  
председатель профсоюза  
(должность)

  
(подпись)

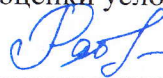
Кiryushin Д.Н.  
(Ф.И.О.)

25.01.2017  
(дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3915


(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Л.П.Рябых  
(Ф.И.О.)

20.12.2016  
(дата)

(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Н.А.Есипова  
(Ф.И.О.)

20.12.2016  
(дата)