

Филиал ГУП СК "Ставрополькрайводоканал" - Новоалександровский "Райводоканал"
(полное наименование работодателя)

Юридический адрес: Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Ломоносова, 25, фактический адрес: Ставропольский край, г. Новоалександровск, ул. Железнодорожная, 87, Директор Гридин И.В., nalex@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
Транспортный отряд					
РМ №СКВ Н - 33 Машинист экскаватора	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
РМ №СКВ Н - 34 Машинист экскаватора	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
Транспортная группа. РЭУ водоснабжения и станция водоподготовки "Раздолыненский"					
РМ №СКВ Н - 35 Машинист экскаватора	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
Транспортировка грунта. РЭУ водоснабжения и станция водоподготовки "Красногоринский"					

	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Снижение тяжести трудового процесса.
РМ №СКВ Н - 36 Машинист Экскаватора	Транспортная группа. РЭУ водоснабжения "Новоалександровский"	
РМ №СКВ Н - 37 Тракторист	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Снижение тяжести трудового процесса.
РМ №СКВ Н - 38 Тракторист	РЭУ водоснабжения и станция водоподготовки "Раздельненский"	
РМ №СКВ Н - 39 Тракторист	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Снижение тяжести трудового процесса.
	РЭУ водоснабжения и станция водоподготовки "Краснозоринский"	
РМ №СКВ Н - 40 Водитель автомобиля	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Снижение тяжести трудового процесса.
РМ №СКВ Н - 51 Водитель автомобиля	1. Применение и контроль применения средств защиты органов дыхания.	1. Защита органов дыхания от вредных веществ в воздухе рабочей зоны.

РМ №СКВ Н - 52 Водитель автомобиля	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Снижение тяжести трудового процесса.
РМ №СКВ Н - 59 Машинист экскаватора-погрузчика	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	<i>Транспортная группа. РЭУ водоснабжения "Новоалександровский"</i> 1. Снижение тяжести трудового процесса.
РМ №СКВ Н - 70 Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	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.	1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.
РМ №№СКВН-77А,СКВН-78А Слесарь аварийно-восстановительных работ	<i>Станция водоподготовки "Новоалександровская"</i> 1. Снижение тяжести трудового процесса. <i>Ремонтиро-эксплуатационный участок водоснабжения "Григорополисский"</i> 1. Снижение тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Снижение тяжести трудового процесса.

<p>РМ №СКВ Н - 79 Электротягосварщик, занятый на резке и ручной сварке</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. 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.</p> <p>2. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p>
<p>РМ №СКВ Н - 84 Электротягосварщик, занятый на резке и ручной сварке</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. 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.</p> <p>2. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p>
<p>Ремонто-эксплуатационный участок водоснабжения "Темирбекский"</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. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания, проверить эффективность вентиляции.</p>	<p>Ремонто-эксплуатационный участок водоснабжения и станция водоподготовки "Раздельненский"</p> <p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p>

РМ №СКВ Н - 88 Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	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.	1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.	
РМ №СКВН-93А, СКВН-94А Слесарь аварийно-восстановительных работ	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Снижение тяжести трудового процесса.	
<i>Ремонтиро-эксплуатационный участок водоснабжения и станция водоподготовки "Краснозоринский"</i>			
РМ №СКВ Н - 95 Электргазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	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.	1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.	
<i>Ремонтиро-эксплуатационный участок канализации и очистных сооружений "Новоалександровский"</i>			
РМ №СКВ Н - 99 Оператор на аэротенках	1. Применение и контроль применения средств защиты органов дыхания.	1. Защита органов дыхания от вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	

РМ №СКВ Н - 88	Электропаяльщик, занятый на резке и ручной сварке	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.	1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.
РМ №СКВН-93А, СКВН-94А Слесарь аварийно-восстановительных работ	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха). 2. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.	1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.
<i>Ремонтиро-эксплуатационный участок водоснабжения и станица водоподготовки "Краснозоринский"</i>			
РМ №СКВ Н - 95	Электропаяльщик, занятый на резке и ручной сварке	1. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания, проверить эффективность вентиляции.	1. Защита органов дыхания от вредных веществ в воздухе рабочей зоны.

РМ №СКВ Н - 100 Оператор на отстойниках	1. Применение и контроль применения средств защиты органов дыхания.	1. Защита органов дыхания от вредных веществ в воздухе рабочей зоны.
РМ №СКВН-101А, СКВН-102А Слесарь аварийно-восстановительных работ	1. Применение и контроль применения средств защиты органов дыхания. 2. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха)	1. Защита органов дыхания от вредных веществ в воздухе рабочей зоны. 2. Снижение тяжести трудового процесса.
РМ №СКВ Н - 103 Оператор хлораторной установки	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 Н - 104 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: 07.10.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

И.о. главного инженера Ю.Н.Крылов — Крылов В.В. (Ф.И.О.)
(подпись) (должность) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда Ю.Н.Крылов — Помеляко Н.М. (Ф.И.О.)
(подпись) (должность) (дата)

Председатель первичной профсоюзной организации Скрыпник А.А. (Ф.И.О.)
(подпись) (должность) (дата)

Ведущий специалист по кадрам

(должность)



Леонтьева Е.Н.
(Ф.И.О.)

29.11.2016
(дата)

Начальник ПЭО

(должность)



Алексеенко Л.Н.
(Ф.И.О.)

29.11.2016
(дата)

Ведущий бухгалтер

(должность)



Зубарева Т.Г.
(Ф.И.О.)

29.11.2016
(дата)

Начальник РЭУ волоснабжения

(должность)



"Новоалександровский"
Алексеенко А.А.
(Ф.И.О.)

29.11.2016
(дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

(№ в реестре экспертов)

О.Н.Фомина
(Ф.И.О.)

29.11.2016
(дата)

(подпись)


О.Н.Фомина
(Ф.И.О.)

29.11.2016
(дата)

(подпись)


О.Ю.Лакукина
(Ф.И.О.)

29.11.2016
(дата)

(подпись)


2352
(Ф.И.О.)

29.11.2016
(дата)