

## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Филиал Государственного Унитарного Предприятия Ставропольского края «Филиал ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» - «Южный», производственно-техническое подразделение Минераловодское

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)											
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1		класс 2		класс 3				класс 4			
			3.1	3.2	3.1	3.2	3.3	3.4	класс 4	класс 4				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
Рабочие места (ед.)	202	202	0	129	44	29	0	0	0					10
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	421	421	0	206	79	136	0	0	0					0
из них женщины	137	137	0	94	22	21	0	0	0					0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0
из них инвалидов	7	7	0	4	1	2	0	0	0					0

Таблица 1

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ Должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																							
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	2	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация обшая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)		
34	Энергетический участок	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
35	Заместитель главного энергетика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
36	Инженер-энергетик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
37	Ведущий инженер-энергетик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
38	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	3.1	3.1	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет		

Таблица 2



## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Филиал Государственного Унитарного Предприятия Старопольского края «Филиал ГУП СК «Ставропольскрайводоканал» - «Ожный», производственно-техническое подразделение Минераловодское

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
38. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора			
<i>Группа по контрольно-измерительным приборам и автоматике, автоматизированным системам управления</i> <i>Транспорный участок</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
57. Водитель автомобиля 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Совершенствование технологического процесса	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Совершенствование технологического процесса	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации			
	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
87. Тракторист 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Совершенствование технологического процесса	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации			
88. Тракторист 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Совершенствование технологического процесса	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации			
89. Тракторист 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы	Снижение времени воздействия			



	ТРУДА И ОТДЫХА	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Совершенствование технологического процесса	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации			
99. Тракторист 4 разряда	ТРУДА И ОТДЫХА	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Совершенствование технологического процесса	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации			
100. Тракторист 4 разряда	ТРУДА И ОТДЫХА	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
101. Тракторист 4 разряда	ТРУДА И ОТДЫХА	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Совершенствование технологического процесса	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации			
102. Тракторист 4 разряда	ТРУДА И ОТДЫХА	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
103. Тракторист 4 разряда	ТРУДА И ОТДЫХА	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Совершенствование технологического процесса	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации			
104. Тракторист 4 разряда	ТРУДА И ОТДЫХА	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
105. Тракторист 5 разряда	ТРУДА И ОТДЫХА	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Совершенствование технологического процесса	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации			
110. Машинист экскаватора 5 разряда	ТРУДА И ОТДЫХА	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
111. Машинист экскаватора 5 разряда	ТРУДА И ОТДЫХА	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			

112. Машинист экскаватора 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
113. Машинист экскаватора 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
114. Машинист экскаватора 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
115. Машинист экскаватора 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
116. Машинист экскаватора 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
117. Машинист экскаватора 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
118. Машинист экскаватора 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
119. Машинист экскаватора 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
<i>Абонентский отдел</i>				
<i>Диспетчерская служба</i>				
<i>Хозяйственная группа</i>				
<b>Ремонтно-эксплуатационный участок водоснабжения "Тордовской"</b>				
167. Старший слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
168. Старший слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
169. Старший слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
170. Старший слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
171. Старший слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<b>Ремонтно-эксплуатационный участок водоснабжения "Тордовской"</b>				
177. Старший слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

178. Старший слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
182. Машинист насосных установок 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<b>Ремонтно-эксплуатационный участок водоснабжения "Нагутский"</b>					
185. Старший слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Ремонтно-эксплуатационный участок водоснабжения "Марино-Колодецкий"</b>					
187. Старший слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
188. Машинист насосных установок 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<b>Очистные сооружения канализации "Городские"</b>					
193. Машинист насосных установок 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
194. Машинист насосных установок 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
195. Оператор отстойников и аэротенков 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
196. Оператор отстойников и аэротенков 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
197. Оператор отстойников и аэротенков 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
198. Слесарь-ремонтник 4 раз-	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового			

ряда	труда и отдыха	процесса			
199. Слесарь-ремонтник 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
200. Мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
201. Машинист насосных установок 4 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
202. Оператор на решетках, песколовках и жироловках 3 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<b>Ремонтно-эксплуатационный участок канализации "Городской"</b>					
206. Старший слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
207. Старший слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
208. Машинист насосных установок 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
209. Машинист насосных установок 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
210. Машинист насосных установок 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			



211. Машинист насосных установок 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
212. Машинист насосных установок 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
213. Машинист насосных установок 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
214. Машинист насосных установок 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
215. Машинист насосных установок 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
216. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
<b>Ремонтно-эксплуатационный участок капитализации и очистных сооружений "Районный"</b>				
218. Машинист насосных установок 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
219. Машинист насосных установок 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
220. Оператор отстойников и аэротенков 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса		
221. Оператор отстойников и аэротенков 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса		
222. Оператор отстойников и аэротенков 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация произ-	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести		

	водственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
223. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
224. Старший слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Комплексная ремонтно-строительная группа</b>					
227. Каменщик 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
228. Плотник 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
229. Штукатур 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Ремонтно-механический участок</b>					
<b>Группа экологической безопасности</b>					

**По результатам СОУТ рабочие места в улучшении условий труда не нуждаются**  
Дата составления: 07.12.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

И.о. главного инженера



Халимов С.А.

25.12.2020

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по ОТ



Хмелёва Е.И.

25.12.2020

Председатель цеховой профсоюзной организации



Карнаухова Л.Н.

25.12.2020

Начальник РЭУ В "Городской"



Антонинин С.В.

25.12.2020

Начальник участка ОСК "Городские"



Ревякин А.П.




25.12.2020

Главный энергетик



Заев О.М.

25.12.2020

Начальник ТУ (должность)	 (подпись)	Шивяков В.В. (Ф.И.О.)	25.12.2020 (дата)
Начальник АБО (должность)	 (подпись)	Сильченко Б.С. (Ф.И.О.)	25.12.2020 (дата)
Ведущий юрист-консультант (должность)	 (подпись)	Малиева Е.А. (Ф.И.О.)	25.12.2020 (дата)

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

4823 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Чижик Александр Сергеевич (Ф.И.О.)	07.12.2020 (дата)
---------------------------------	--	---------------------------------------	----------------------



**Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда**

Наименование организации: Филиал Государственного Унитарного Предприятия Ставропольского края «Филиал ГУП СК «Ставропольскрайводоканал» - «Южный», производственно-техническое подразделение Минераловодское

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах				Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)									
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда			класс 1	класс 2	класс 3				класс 4			
3.1		3.2	3.3	3.4										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
Рабочие места (ед.)	202	202	0	129	44	29	0	0	0	0	0	0	0	10
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	421	421	0	206	79	136	0	0	0	0	0	0	0	0
из них женщин	137	137	0	94	22	21	0	0	0	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	7	7	0	4	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 1

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																						
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	Энергетический участок																							
34	Главный энергетик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
35	Заместитель главного энергетика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36	Инженер-энергетик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
37	Ведущий инженер-энергетик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	3.1	3.1	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет

Таблица 2

















225	строительная группа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
226	Начальник группы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
227	Мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
228	Каменщик 4 разряда	2	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
229	Плотник 4 разряда	2	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
	Штукатур 4 разряда	2	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
	Ремонтно-механический уча-сток																							
230	Мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
231	Станочник широкого профиля 5 разряда	2	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
232	Станочник широкого профиля 5 разряда	2	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
233	Станочник широкого профиля 5 разряда	2	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
234	Слесарь-ремонтник 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Группа экологической без-опасности																							
235	Эколог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Дата составления: 07.12.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

И.о. главного инженера  
(должность) Халимов С.А.  
(подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)  
(дата) 25.12.2020

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по ОТ  
(должность) Хмелева Е.И.  
(подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)  
(дата) 25.12.2020

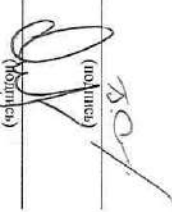
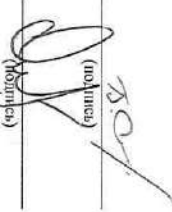
Председатель цеховой профсоюзной организации  
(должность) Карнаухова Д.Н.  
(подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)  
(дата) 25.12.2020

Начальник РЭУ В "Городской"  
(должность) Антонишин С.В.  
(подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)  
(дата) 25.12.2020

Начальник участка ОСК "Городские"  
(должность) Ревякин А.П.  
(подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)  
(дата) 25.12.2020

Главный энергетик  
(должность) Разев О.М.  
(подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)  
(дата) 25.12.2020

Начальник ТУ  
(должность) Шивяков В.В.  
(подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)  
(дата) 25.12.2020

Начальник АВО <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Сильченко Б.С. <small>(Ф.И.О.)</small>	25.12.20 <small>(дата)</small>
Ведущий юрист-консультант <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Малырова Е.А. <small>(Ф.И.О.)</small>	25.12.20 <small>(дата)</small>

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

4823 <small>(№ в реестре экспертов)</small>	 <small>(подпись)</small>	Чижик Александр Сергеевич <small>(Ф.И.О.)</small>	07.12.2020 <small>(дата)</small>
--	---	--	-------------------------------------