

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

Наименование организации: Филиал ГУП СК "Ставрополькрайводоканал" - Георгиевский "Межрайводоканал"

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
<b>10. Транспортный участок</b>					
73. Водитель автомобиля	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
74. Водитель автомобиля	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
75. Водитель автомобиля	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
76. Водитель автомобиля	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
77. Водитель автомобиля	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
80. Водитель автомобиля	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
<b>17. Станция водоподготовки "Александрійская"</b>					
200. Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			
	Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям обеспечить дополнительную вентиляцию при проведении сварочных работ в помещениях	Снижение концентрации аэрозолей вредных веществ			

1	2	3	4	5	6
202. Оператор на фильтрах	Принять меры для нормализации температурного режима в насосной, камера управления фильтрами, и в помещении медленных фильтров	Защита работающих от возможного перегрева			
203. Слесарь-ремонтник	Принять меры для нормализации температурного режима в насосной, камера управления фильтрами, и в помещении медленных фильтров	Защита работающих от возможного перегрева			
<b>18. Ремонтно-эксплуатационный участок водоснабжения и станции водоподготовки "Георгиевский"</b>					
207. Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			
	Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям обеспечить дополнительную вентиляцию при проведении сварочных работ в колодцах и помещениях	Снижение концентрации аэрозолей вредных веществ			
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
213. Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			
	Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям обеспечить дополнительную вентиляцию при проведении сварочных работ в колодцах и помещениях	Снижение концентрации аэрозолей вредных веществ			
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
217. Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			
	Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям обеспечить дополнительную вентиляцию при проведении сварочных работ в колодцах и помещениях	Снижение концентрации аэрозолей вредных веществ			

1	2	3	4	5	6
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
<b>19. Ремонтно-эксплуатационный участок водоснабжения "Александровский"</b>					
221. Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			
	Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям обеспечить дополнительную вентиляцию при проведении сварочных работ в колодцах и помещениях	Снижение концентрации аэрозолей вредных веществ			
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
<b>20. Ремонтно-эксплуатационный участок водоснабжения "Обильненский"</b>					
225. Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			
	Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям обеспечить дополнительную вентиляцию при проведении сварочных работ в колодцах и помещениях	Снижение концентрации аэрозолей вредных веществ			
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
<b>21. Ремонтно-эксплуатационный участок водоснабжения и станции водоподготовки "Ульяновский"</b>					
232. Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			
	Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям обеспечить дополнительную вентиляцию при проведении сварочных работ в колодцах и помещениях	Снижение концентрации аэрозолей вредных веществ			
238. Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			

1	2	3	4	5	6
	Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям обеспечить дополнительную вентиляцию при проведении сварочных работ в колодцах и помещениях	Снижение концентрации аэрозолей вредных веществ			
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
<b>22. Ремонтно-эксплуатационный участок водоснабжения и станции водоподготовки "Урухский"</b>					
250. Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			
	Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям обеспечить дополнительную вентиляцию при проведении сварочных работ в колодцах	Снижение концентрации аэрозолей вредных веществ			
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
<b>23. Ремонтно-эксплуатационный участок водоснабжения и станции водоподготовки "Лысогорский"</b>					
254. Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			
	Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям обеспечить дополнительную вентиляцию при проведении сварочных работ в колодцах и помещениях	Снижение концентрации аэрозолей вредных веществ			
<b>24. Испытательный центр лабораторного контроля (ИЦЛК)</b>					
259. Заведующий лабораторией	Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям провести ревизию местной вытяжной вентиляции в химико-лабораторном отделе	Снижение концентрации аэрозолей вредных веществ			
261. Техник-лаборант	Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям провести ревизию местной вытяжной вентиляции в химическом отделе и препаратурской	Снижение концентрации аэрозолей вредных веществ			

1	2	3	4	5	6
267. Лаборант химического анализа	Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям провести ревизию местной вытяжной вентиляции в химическом отделе	Снижение концентрации аэрозолей вредных веществ			
<b>25. Георгиевские очистные сооружения канализации</b>					
280. Машинист компрессорных установок	Принять меры для нормализации температурного режима в машзале, блок воздушной насосной станции, очистные сооружения	Защита работающих от возможного перегрева			
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
282. Машинист насосных установок	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
285. Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			
	Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям обеспечить дополнительную вентиляцию при проведении сварочных работ в помещениях	Снижение концентрации аэрозолей вредных веществ			
286. Электросварщик ручной сварки	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			
	Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям обеспечить дополнительную вентиляцию при проведении сварочных работ в помещениях	Снижение концентрации аэрозолей вредных веществ			
<b>26. Районные очистные сооружения канализации</b>					
288. Оператор очистных сооружений	Принять меры для нормализации температурного режима в здании очистных, ОСК	Защита работающих от возможного перегрева			
291. Оператор очистных сооружений	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
<b>29. Ремонтно-механический участок</b>					
312. Станочник широкого профиля	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
313. Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			
	Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям обеспечить дополнительную вентиляцию при проведении сварочных работ в помещениях	Снижение концентрации аэрозолей вредных веществ			
315. Станочник широкого профиля	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
316. Станочник широкого профиля	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
317. Станочник широкого профиля	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			

Дата составления: 19.10.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Литвиненко Ю.А.

(Ф.И.О.)

26.10.2015

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров

(должность)

(подпись)

Абасова Г.И.

(Ф.И.О.)

26.10.2015

(дата)

Начальник юридического отдела

(должность)

(подпись)

Кривоуско В.А.

(Ф.И.О.)

26.10.15

(дата)

Главный энергетик

(должность)

(подпись)

Чужинов А.М.

(Ф.И.О.)

26.10.2015

(дата)

Начальник финансово-экономического  
отдела

(должность)

(подпись)

Стороженко М.А.

(Ф.И.О.)

26.10.15

(дата)

Начальник группы по охране труда, ГО,  
ЧС

(должность)

(подпись)

Казакевич А.Н.

(Ф.И.О.)

26.10.2015

(дата)

Председатель первичной профсоюзной  
организации  
(должность)



(подпись)

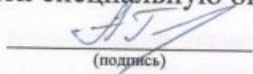
Харина Ю.Г.  
(Ф.И.О.)

26.10.2015  
(дата)

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

617

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Гамов Алексей Юрьевич  
(Ф.И.О.)

19.10.2015  
(дата)