

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Пятигорсктеплосервис»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1 <i>Район 1 участок №1</i> <i>Участок №1 (Район №1)</i>	2	3	4	5	6
24. Старший аппаратчик ХВО	Химический: Контролировать правильность применения СИЗОД Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия в воздухе рабочей зоны для работника Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума			
25А(25-1А). Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Район № 1 участок № 2</i> <i>Участок 2 (Район №1)</i>					
33. Аппаратчик ХВО 3 разряда	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса			
35. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Район № 1 участок № 3</i> <i>участок 3 (Район №1)</i>					
42. Аппаратчик ХВО 3 разряда	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Район № 2</i>				
<i>Ремонт и обслуживание тепловых сетей (Район №2)</i>				
48. Электротрогосварщик 6 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
<i>Район 2 участок №1</i>				
<i>участок №1 (Район №2)</i>				
53. Аппаратчик ХВО 3 разряда	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Район № 2 участок №2</i>				
<i>Участок №2 (Район №2)</i>				
63. Аппаратчик ХВО 3 разряда	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Район №2 участок № 3</i>				
<i>участок №3 (Район №2)</i>				
69. Аппаратчик ХВО 3 разряда	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
73. Электротрогосварщик 6 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
<i>Район № 2 участок № 4</i>				
<i>участок №4 (Район №2)</i>				
78. Аппаратчик ХВО 3 разряда	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума		

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
Район №3 участок №1			
<i>участок №1 (Район №3)</i>			
92. Электросварщик 6 разряда	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение уровня воздействия вредного фактора Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
Район №3 участок №2			
<i>участок №2 (Район №3)</i>			
96. Аппаратчик ХВО 3 разряда	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса	
102. Электросварщик 6 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
Район 3 участок №3			
<i>участок №3 (Район №3)</i>			
105. Аппаратчик ХВО 3 разряда	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса	
Ремонтно-строительный участок			
109. Изолировщик 5 разряда	Аэрозоли ПФД: Аэрозоли ПФД: Контролировать правильность применения СИЗОД	Снижение вредного воздействия в воздухе рабочей зоны для работника	
113. Огнеупорщик 5 разряда	Аэрозоли ПФД: Аэрозоли ПФД: Контролировать правильность применения СИЗОД	Снижение вредного воздействия в воздухе рабочей зоны для работника	
Ремонтный участок			
120. Электросварщик 4 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе	

		рабочей зоны		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
121. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
122. Электрогазосварщик 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
Общее руководство				
165. Главный инженер	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
<i>Участок транспортного обеспечения руководства</i>				
<i>Химический контроль за водоподготовкой котельных</i>				
243. Инженер-химик	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса		

Дата составления: 31.05.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Бельчиков Д.П.

(Ф.И.О.)

(дата)

18.06.21

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель службы ОТ и ПБ

Кобзарь В.П.

(Ф.И.О.)

(дата)

18.06.21

Ведущий специалист службы ОТ

(должность)

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

4299

(№ в реестре экспертов)

Нашева Б.А.

(Ф.И.О.)

Богданова Анастасия Валериевна

(Ф.И.О.)

31.05.2021

(дата)

18.06.21

(дата)

