

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: ПАО «Щекинский завод «Котельно-вспомогательного оборудования и трубопроводов»

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
1. Управление	Мероприятия не предусмотрены				
2. Бухгалтерия	Мероприятия не предусмотрены				
3. Отдел развития и инвестиций	Мероприятия не предусмотрены				
4. Планово-экономический отдел	Мероприятия не предусмотрены				
5. Отдел кадров	Мероприятия не предусмотрены				
6. Отдел главного сварщика	Мероприятия не предусмотрены				
7. Техническая служба	Мероприятия не предусмотрены				
8. Отдел сбыта и маркетинга	Мероприятия не предусмотрены				
9. Отдел снабжения	Мероприятия не предусмотрены				
10. АХО	Мероприятия не предусмотрены				
1.10.0.68. Машинист по стирке и ремонту спецодежды 2 разряда	Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Защитить органы слуха от повышенного уровня звука.			
11. Служба внутреннего контроля	Мероприятия не предусмотрены				
12. Цех трубопроводов	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
1.12.0.78. Газорезчик 3 разряда	Аэрозоли ПФД: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия на органы дыхания			
	Шум: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.			
1.12.0.79. Газорезчик 5 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Обеспечить работника сертифицированными средствами	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение кон-			

	индивидуальной защиты органов дыхания	центрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия на органы дыхания			
	Шум: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
1.12.0.80. Котельщик 2 разряда	Аэрозоли ПФД: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия на органы дыхания			
	Шум: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.			
	УФ-излучение: при сварочных работах применять средства защиты от УФ-излучения	снижение уровня воздействия УФ-излучения			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
1.12.0.81. Котельщик 3 разряда	Аэрозоли ПФД: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия на органы дыхания			
	Шум: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.			
	УФ-излучение: при сварочных работах применять средства защиты от УФ-излучения	снижение уровня воздействия УФ-излучения			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
1.12.0.82. Котельщик 4 разряда	Аэрозоли ПФД: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия на органы дыхания			
	Шум: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.			
	УФ-излучение: при сварочных работах применять средства защиты от УФ-излучения	снижение уровня воздействия УФ-излучения			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			

	индивидуальной защиты органов дыхания						
	Аэрозоли ПФД: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия на органы дыхания					
	Шум: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.					
	УФ-излучение: при сварочных работах применять средства защиты от УФ-излучения	снижение уровня воздействия УФ-излучения					
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.					
1.12.0.83. Котельщик 5 разряда	Аэрозоли ПФД: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия на органы дыхания					
	Шум: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.					
	УФ-излучение: при сварочных работах применять средства защиты от УФ-излучения	снижение уровня воздействия УФ-излучения					
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.					
1.12.0.84. Котельщик 6 разряда	Аэрозоли ПФД: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия на органы дыхания					
	Шум: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.					
	УФ-излучение: при сварочных работах применять средства защиты от УФ-излучения	снижение уровня воздействия УФ-излучения					

1.12.0.85. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 3 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Аэрозоли ПФД: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия на органы дыхания			
	Шум: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.			
1.12.0.86. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 4 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Аэрозоли ПФД: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия на органы дыхания			
	Шум: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.			
1.12.0.87. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 5 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Аэрозоли ПФД: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия на органы дыхания			
	Шум: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.			
1.12.0.88. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 6 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Аэрозоли ПФД: Обеспечить работника	Снижение уровня воздействия			

	сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания	аэрозолей преимущественно фиброгенного действия на органы дыхания		
	Шум: Обеспечить работнику сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.		
1.12.0.89. Машинист крана (крановщик) 4 разряда	Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Защитить органы слуха от повышенного уровня звука.		
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
1.12.0.90. Фрезеровщик 6 разряда	Шум: Обеспечить работнику сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.		
1.12.0.91. Токарь 4 разряда	Шум: Обеспечить работнику сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.		
13. Участок автотранспорта				
1.13.0.92. Водитель автомобиля	Вибрация(лок): Разработать и выполнить мероприятия по снижению уровня вибрации	Снижение уровня вибрации		
	Вибрация(общ): Вибрация(общ): Для профилактики вредного воздействия общей вибрации на работника в процессе эксплуатации должны выполняться следующие мероприятия: уменьшение времени непрерывного воздействия общей вибрации путем изменения режима труда работника	Снижение времени воздействия вибрации		
1.13.0.94. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Вибрация(лок): Вибрация(лок): Разработать и выполнить мероприятия по снижению уровня вибрации	Снизить уровень вибрации на рабочем месте до допустимых величин		
1.13.0.95. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Разработать и выполнить мероприятия, направленные на снижение уровня общей вибрации.	Обеспечить снижение неблагоприятного воздействия общей вибрации.		
	Вибрация(лок): Разработать и выполнить мероприятия по снижению уровня вибрации	Снижение уровня вибрации		
1.13.0.96. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		

	режимы труда и отдыха	процесса		
	Вибрация(общ): Разработать и выполнить мероприятия, направленные на снижение уровня общей вибрации.	Обеспечить снижение неблагоприятного воздействия общей вибрации.		
	Вибрация(лок): Разработать и выполнить мероприятия по снижению уровня вибрации	Снижение уровня вибрации		
1.13.0.97. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Вибрация(общ): Разработать и выполнить мероприятия, направленные на снижение уровня общей вибрации.	Обеспечить снижение неблагоприятного воздействия общей вибрации.		
	Вибрация(лок): Разработать и выполнить мероприятия по снижению уровня вибрации	Снижение уровня вибрации		
1.13.0.98. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Вибрация(общ): Разработать и выполнить мероприятия, направленные на снижение уровня общей вибрации.	Обеспечить снижение неблагоприятного воздействия общей вибрации.		
1.13.0.99. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Вибрация(лок): Разработать и выполнить мероприятия по снижению уровня вибрации	Снижение уровня вибрации		
	Вибрация(общ): Разработать и выполнить мероприятия, направленные на снижение уровня общей вибрации.	Обеспечить снижение неблагоприятного воздействия общей вибрации.		
1.13.0.100. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Вибрация(общ): Вибрация(общ): Для профилактики вредного воздействия общей вибрации на работника в процессе эксплуатации должны выполняться следующие мероприятия: уменьшение времени непрерывного воздействия общей вибрации путем изменения режима труда работника	Снижение времени воздействия вибрации		
	Вибрация(лок): Разработать и выполнить мероприятия по снижению уровня вибрации	Снижение уровня вибрации		
1.13.0.103. Тракторист	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		

	режимы труда и отдыха	процесса		
	Вибрация(общ): Разработать и выполнить мероприятия, направленные на снижение уровня общей вибрации.	Обеспечить снижение неблагоприятного воздействия общей вибрации.		
	Вибрация(лок): Разработать и выполнить мероприятия по снижению уровня вибрации	Снижение уровня вибрации		
14. Отдел технического контроля	Мероприятия не предусмотрены			
15. КВО				
1.15.0.122. Газорезчик 4 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания Шум: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов слуха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня шума.		
1.15.0.123. Газорезчик 5 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания Шум: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов слуха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня шума.		
1.15.0.124. Газорезчик 5 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов слуха Шум: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов слуха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня шума.		
1.15.0.125. Газорезчик 5 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания Шум: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов слуха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня шума.		

1.15.0.126. Котельщик 2 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Защитить органы слуха от повышенного уровня звука			
1.15.0.127. Котельщик 2 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Защитить органы слуха от повышенного уровня звука			
1.15.0.128. Котельщик 2 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Защитить органы слуха от повышенного уровня звука			
1.15.0.129. Котельщик 2 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Защитить органы слуха от повышенного уровня звука			
1.15.0.130. Котельщик 2 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Защитить органы слуха от повышенного уровня звука			
1.15.0.131. Котельщик 3 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. При пребывании в зоне воздействия повышенных концентраций вещества применять эффективные средства индивидуальной защиты Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума применять	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны и защита органов дыхания Защитить органы слуха от повышенного уровня звука			

	средства индивидуальной защиты органов слуха.				
	УФ-излучение: При выполнении сварочных работ применять средства защиты от УФ-излучений.		Защитить работника от интенсивного УФ-излучения.		
1.15.0.132. Котельщик 3 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. При пребывании в зоне воздействия повышенных концентраций веществ применять эффективные средства индивидуальной защиты Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны и защита органов дыхания Защитить органы слуха от повышенного уровня звука		
	УФ-излучение: При выполнении сварочных работ применять средства защиты от УФ-излучений.		Защитить работника от интенсивного УФ-излучения.		
1.15.0.133. Котельщик 3 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. При пребывании в зоне воздействия повышенных концентраций веществ применять эффективные средства индивидуальной защиты Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны и защита органов дыхания Защитить органы слуха от повышенного уровня звука		
	УФ-излучение: При выполнении сварочных работ применять средства защиты от УФ-излучений.		Защитить работника от интенсивного УФ-излучения.		
1.15.0.134. Котельщик 3 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. При пребывании в зоне воздействия повышенных концентраций веществ применять эффективные средства индивидуальной защиты Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны и защита органов дыхания Защитить органы слуха от повышенного уровня звука		
	УФ-излучение: При выполнении сварочных работ применять средства защиты от УФ-излучений.		Защитить работника от интенсивного УФ-излучения.		
1.15.0.135. Котельщик 3 разряда	Химический: Усовершенствовать си-		Снижение концентрации		

	<p>стему вентиляции. При пребывании в зоне воздействия повышенных концентраций веществ применять эффективные средства индивидуальной защиты</p> <p>Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>вредных веществ в воздухе рабочей зоны и защита органов дыхания</p>			
	<p>УФ-излучение: При выполнении сварочных работ применять средства защиты от УФ-излучений.</p> <p>Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. При пребывании в зоне воздействия повышенных концентраций веществ применять эффективные средства индивидуальной защиты</p> <p>Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Защитить органы слуха от повышенного уровня звука</p> <p>Защитить работника от интенсивного УФ-излучения.</p> <p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны и защита органов дыхания</p>			
1.15.0.136. Котельщик 3 разряда	<p>УФ-излучение: При выполнении сварочных работ применять средства защиты от УФ-излучений.</p> <p>Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. При пребывании в зоне воздействия повышенных концентраций веществ применять эффективные средства индивидуальной защиты</p> <p>Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Защитить органы слуха от повышенного уровня звука</p> <p>Защитить работника от интенсивного УФ-излучения.</p> <p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны и защита органов дыхания</p>			
1.15.0.137. Котельщик 3 разряда	<p>УФ-излучение: При выполнении сварочных работ применять средства защиты от УФ-излучений.</p> <p>Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. При пребывании в зоне воздействия повышенных концентраций веществ применять эффективные средства индивидуальной защиты</p> <p>Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Защитить органы слуха от повышенного уровня звука</p> <p>Защитить работника от интенсивного УФ-излучения.</p> <p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны и защита органов дыхания</p>			
	<p>УФ-излучение: При выполнении сварочных работ применять средства защиты от УФ-излучений.</p> <p>УФ-излучение: При выполнении сварочных работ применять средства защиты от УФ-излучений.</p> <p>Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Защитить органы слуха от повышенного уровня звука</p> <p>Защитить работника от интенсивного УФ-излучения.</p> <p>Защитить работника от интенсивного УФ-излучения.</p>			
1.15.0.138. Котельщик 4 разряда	<p>УФ-излучение: При выполнении сварочных работ применять средства защиты от УФ-излучений.</p> <p>Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Защитить органы слуха от повышенного уровня звука</p> <p>Защитить работника от интенсивного УФ-излучения.</p> <p>Защитить работника от интенсивного УФ-излучения.</p>			

	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. При пребывании в зоне воздействия повышенных концентраций веществ применять эффективные средства индивидуальной защиты Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. При пребывании в зоне воздействия повышенных концентраций веществ применять эффективные средства индивидуальной защиты Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны и защита органов дыхания			
1.15.0.139. Котельщик 4 разряда	УФ-излучение: При выполнении сварочных работ применять средства защиты от УФ-излучений. Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. При пребывании в зоне воздействия повышенных концентраций веществ применять эффективные средства индивидуальной защиты Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны и защита органов дыхания Защитить органы слуха от повышенного уровня звука Защитить работника от интенсивного УФ-излучения.			
1.15.0.140. Котельщик 4 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. При пребывании в зоне воздействия повышенных концентраций веществ применять эффективные средства индивидуальной защиты Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны и защита органов дыхания Защитить органы слуха от повышенного уровня звука			
1.15.0.141. Котельщик 4 разряда	УФ-излучение: При выполнении сварочных работ применять средства защиты от УФ-излучений. Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. При пребывании в зоне воздействия повышенных концентраций веществ применять эффективные средства индивидуальной защиты Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Защитить работника от интенсивного УФ-излучения. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны и защита органов дыхания Защитить органы слуха от повышенного уровня звука			
1.15.0.142. Котельщик 4 разряда	УФ-излучение: При выполнении сварочных работ применять средства защиты от УФ-излучений. Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. При пребывании в зоне воздействия повышенных концентраций веществ применять эффективные средства индивидуальной защиты Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Защитить работника от интенсивного УФ-излучения. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны и защита органов дыхания Защитить органы слуха от повышенного уровня звука			

	<p>стему вентиляции. При пребывании в зоне воздействия повышенных концентраций веществ применять эффективные средства индивидуальной защиты</p> <p>Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>вредных веществ в воздухе рабочей зоны и защита органов дыхания</p>		
	<p>УФ-излучение: При выполнении сварочных работ применять средства защиты от УФ-излучений.</p> <p>Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. При пребывании в зоне воздействия повышенных концентраций веществ применять эффективные средства индивидуальной защиты</p> <p>Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Защитить органы слуха от повышенного уровня звука</p> <p>Защитить работника от интенсивного УФ-излучения.</p> <p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны и защита органов дыхания</p>		
1.15.0.143. Котельщик 4 разряда	<p>УФ-излучение: При выполнении сварочных работ применять средства защиты от УФ-излучений.</p> <p>Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. При пребывании в зоне воздействия повышенных концентраций веществ применять эффективные средства индивидуальной защиты</p> <p>Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Защитить органы слуха от повышенного уровня звука</p> <p>Защитить работника от интенсивного УФ-излучения.</p> <p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны и защита органов дыхания</p>		
1.15.0.144. Котельщик 4 разряда	<p>УФ-излучение: При выполнении сварочных работ применять средства защиты от УФ-излучений.</p> <p>Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. При пребывании в зоне воздействия повышенных концентраций веществ применять эффективные средства индивидуальной защиты</p> <p>Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Защитить органы слуха от повышенного уровня звука</p> <p>Защитить работника от интенсивного УФ-излучения.</p> <p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны и защита органов дыхания</p>		
	<p>УФ-излучение: При выполнении сварочных работ применять средства защиты от УФ-излучений.</p> <p>УФ-излучение: При выполнении сварочных работ применять средства защиты от УФ-излучений.</p>	<p>Защитить органы слуха от повышенного уровня звука</p> <p>Защитить работника от интенсивного УФ-излучения.</p>		
1.15.0.145. Котельщик 5 разряда	<p>УФ-излучение: При выполнении сварочных работ применять средства защиты от УФ-излучений.</p> <p>Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. При пребывании в зоне воздействия повышенных концентраций веществ применять эффективные средства индивидуальной защиты</p>	<p>Защитить работника от интенсивного УФ-излучения.</p> <p>Защитить работника от интенсивного УФ-излучения.</p> <p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны и защита органов дыхания</p>		

	ные средства индивидуальной защиты Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Защитить органы слуха от повышенного уровня звука			
1.15.0.146. Котельщик 5 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. При пребывании в зоне воздействия повышенных концентраций веществ применять эффективные средства индивидуальной защиты УФ-излучение: При выполнении сварочных работ применять средства защиты от УФ-излучений.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны и защита органов дыхания	Защитить работника от интенсивного УФ-излучения.		
	Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Защитить органы слуха от повышенного уровня звука			
1.15.0.147. Котельщик 5 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. При пребывании в зоне воздействия повышенных концентраций веществ применять эффективные средства индивидуальной защиты Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны и защита органов дыхания	Защитить органы слуха от повышенного уровня звука		
	УФ-излучение: При выполнении сварочных работ применять средства защиты от УФ-излучений.	Защитить работника от интенсивного УФ-излучения.			
1.15.0.148. Котельщик 5 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. При пребывании в зоне воздействия повышенных концентраций веществ применять эффективные средства индивидуальной защиты Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны и защита органов дыхания	Защитить органы слуха от повышенного уровня звука		
	УФ-излучение: При выполнении сварочных работ применять средства защиты от УФ-излучений.	Защитить работника от интенсивного УФ-излучения.			
1.15.0.149. Котельщик 5 разряда	Химический: Усовершенствовать си-	Защитить работника от интенсивного УФ-излучения.	Снижение концентрации		

	средства индивидуальной защиты органов слуха.					
	УФ-излучение: При выполнении сварочных работ применять средства защиты от УФ-излучений.		Защитить работника от интенсивного УФ-излучения.			
1.15.0.153. Котельщик 6 разряда	Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.		Защитить органы слуха от повышенного уровня звука			
	УФ-излучение: При выполнении сварочных работ применять средства защиты от УФ-излучений.		Защитить работника от интенсивного УФ-излучения.			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. При пребывании в зоне воздействия повышенных концентраций веществ применять эффективные средства индивидуальной защиты		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны и защита органов дыхания			
1.15.0.154. Котельщик 6 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. При пребывании в зоне воздействия повышенных концентраций веществ применять эффективные средства индивидуальной защиты		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны и защита органов дыхания			
	Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.		Защитить органы слуха от повышенного уровня звука			
	УФ-излучение: При выполнении сварочных работ применять средства защиты от УФ-излучений.		Защитить работника от интенсивного УФ-излучения.			
1.15.0.155. Котельщик 6 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. При пребывании в зоне воздействия повышенных концентраций веществ применять эффективные средства индивидуальной защиты		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны и защита органов дыхания			
	Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.		Защитить органы слуха от повышенного уровня звука			
	УФ-излучение: При выполнении сварочных работ применять средства защиты от УФ-излучений.		Защитить работника от интенсивного УФ-излучения.			
1.15.0.156. Котельщик 6 разряда	Химический: Усовершенствовать си-		Снижение концентрации			

	<p>стему вентиляции. При пребывании в зоне воздействия повышенных концентраций веществ применять эффективные средства индивидуальной защиты</p> <p>Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.</p> <p>УФ-излучение: При выполнении сварочных работ применять средства защиты от УФ-излучений.</p> <p>Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.</p> <p>Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.</p> <p>Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.</p> <p>Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.</p> <p>УФ-излучение: при сварочных работах применять средства защиты от УФ-излучения</p> <p>Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания</p> <p>Аэрозоли ПФД: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания</p> <p>Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.</p> <p>Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Обеспечить работника сертифицированными средствами</p>	<p>вредных веществ в воздухе рабочей зоны и защита органов дыхания</p> <p>Защитить органы слуха от повышенного уровня звука</p> <p>Защитить работника от интенсивного УФ-излучения.</p> <p>Защитить органы слуха от повышенного уровня звука.</p> <p>Защитить органы слуха от повышенного уровня звука.</p> <p>Защитить органы слуха от повышенного уровня звука.</p> <p>снижение уровня воздействия УФ-излучения</p> <p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.</p> <p>Снижение уровня воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия на органы дыхания</p> <p>Защитить органы слуха от повышенного уровня звука</p> <p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.</p>		
1.15.0.157. Токарь 5 разряда				
1.15.0.158. Токарь 5 разряда				
1.15.0.159. Токарь 6 разряда				
1.15.0.160. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 3 разряда				
1.15.0.161. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 4 разряда				

	индивидуальной защиты органов дыхания						
	Аэрозоли ПФД: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия на органы дыхания					
	Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Защитить органы слуха от повышенного уровня звука					
	УФ-излучение: при сварочных работах применять средства защиты от УФ-излучения	снижение уровня воздействия УФ-излучения					
1.15.0.162. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 5 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.					
	Аэрозоли ПФД: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия на органы дыхания					
	Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Защитить органы слуха от повышенного уровня звука					
	УФ-излучение: при сварочных работах применять средства защиты от УФ-излучения	снижение уровня воздействия УФ-излучения					
1.15.0.163. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 5 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.					
	Аэрозоли ПФД: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия на органы дыхания					
	Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Защитить органы слуха от повышенного уровня звука					

	УФ-излучение: при сварочных работах применять средства защиты от УФ-излучения	снижение уровня воздействия УФ-излучения			
1.15.0.164. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 6 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Аэрозоли ПФД: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия на органы дыхания			
	Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Защитить органы слуха от повышенного уровня звука			
	УФ-излучение: при сварочных работах применять средства защиты от УФ-излучения	снижение уровня воздействия УФ-излучения			
1.15.0.165. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 6 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Аэрозоли ПФД: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия на органы дыхания			
	Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Защитить органы слуха от повышенного уровня звука			
	УФ-излучение: при сварочных работах применять средства защиты от УФ-излучения	снижение уровня воздействия УФ-излучения			
1.15.0.174. Оператор станков с программным управлением	Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Защитить органы слуха от повышенного уровня звука.			
1.15.0.175. Оператор станков с программным управлением	Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Защитить органы слуха от повышенного уровня звука.			

1.15.0.176. Оператор станков с программным управлением	Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Защитить органы слуха от повышенного уровня звука.		
--	--	--	--	--

Дата составления: 23.07.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор по производству _____ (подпись) _____ (дата)
Канищев С.В. (Ф.И.О.)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер _____ (подпись) _____ (дата)
Соколов С.Е. (Ф.И.О.)

Начальник цеха Трубопроводов _____ (подпись) _____ (дата)
Шалаев А.В. (Ф.И.О.)

Начальник цеха котельно-вспомогательного оборудования _____ (подпись) _____ (дата)
Чупраков С.Е. (Ф.И.О.)

Начальник отдела кадров _____ (подпись) _____ (дата)
Абросимова С.А. (Ф.И.О.)

Начальник планово-экономического отдела _____ (подпись) _____ (дата)
Михель Т.А. (Ф.И.О.)

Специалист по охране труда _____ (подпись) _____ (дата)
Руднева Л.П. (Ф.И.О.)

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

1114 _____ (подпись) _____ (дата)
Н.В. Кондакова (Ф.И.О.)

(№ в реестре экспертов)

