

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: СТЕРЛИТАМАКСКАЯ ТЭЦ - ФИЛИАЛ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БАШКИРСКАЯ ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ"

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
<i>Котлотурбинный цех (КТЦ) площадки НСтТЭЦ (Стерлитамакский муниципальный район, сельское поселение Казаевский сельсовет, территория Ново-Стерлитамакская ТЭЦ, здание 12)</i>					
73. Начальник смены цеха электростанции	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Котельное отделение</i>					
76. Старший машинист котельного оборудования (7 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
77. Машинист центрального теплового щита управления котлами (6 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
78. Машинист центрального теплового щита управления котлами (6 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
79. Машинист центрального теплового щита управления котлами (6 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			

80. Машинист-обходчик по котельному оборудованию (5 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
81. Машинист-обходчик по котельному оборудованию (4 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
82. Машинист котлов (4 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Турбинное отделение</i>					
85. Старший машинист турбинного отделения (8 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
86. Машинист центрального теплового щита управления паровыми турбинами (7 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
87. Машинист центрального теплового щита управления паровыми турбинами (6 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
88. Машинист-обходчик по турбинному оборудованию (6 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
89. Машинист-обходчик по турбинному оборудованию (5 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Котлотурбинный цех (КТЦ)</i>					

площадки СтТЭЦ (Республика Башкортостан, г.Стерлитамак, ул. Техническая, Владение 10)					
96. Начальник смены цеха электростанции	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
Котельное отделение					
100. Старший машинист котельного оборудования (7 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
101. Машинист центрального теплового щита управления котлами (6 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
102. Машинист центрального теплового щита управления котлами (6 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
103. Машинист центрального теплового щита управления котлами (6 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
104. Машинист центрального теплового щита управления котлами (5 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
105. Машинист-обходчик по котельному оборудованию (5 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
106. Машинист-обходчик по котельному оборудованию (5 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			

разряд)	звукопоглощения	шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Турбинное отделение</i>					
109. Старший машинист турбинного отделения (7 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
110. Машинист центрального теплового щита управления паровыми турбинами (6 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
111. Машинист центрального теплового щита управления паровыми турбинами (6 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
112. Машинист-обходчик по турбинному оборудованию (5 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
113. Машинист-обходчик по турбинному оборудованию (5 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
114. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций (котельное, турбинное оборудование)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Электрический цех (ЭЦ) площадки НСтТЭЦ (Стерлитамакский муниципальный район, сельское поселение Казадевский сельсовет, территория Ново-Стерлитамакская ТЭЦ, здание 12)</i>					
121. Старший электромонтер по	Организовать рациональные режимы	Снижение времени воздей-			

обслуживанию электрооборудования электростанций (занятый обслуживанием котельного, турбинного оборудования) (6 разряд)	труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	ствия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
122. Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций (занятый обслуживанием котельного, турбинного оборудования) (5 разряд)	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Участок по ремонту электрооборудования электростанции</i>					
136. Мастер по ремонту оборудования (установленного на котельном, турбинном оборудовании) (1 группа)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
137. Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций (установленного на котельном, турбинном оборудовании) (5 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
138. Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций (установленного на котельном, турбинном оборудовании) (4 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
139. Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций (установленного на котельном, турбинном оборудовании) (4 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
140. Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций (установленного на котельном, турбинном оборудовании) (4 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
141. Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций (установленного на котельном, турбинном оборудовании) (4 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
142. Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций (установленного на котельном, турбинном оборудовании) (4 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
143. Электромонтер по обслуживанию электроустановок (занятый обслуживанием котельного, турбинного оборудования) (5 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Участок по ремонту электрических машин, электрооборудования электростанции</i>					
144. Мастер по ремонту оборудования (установленного на котельном, турбинном оборудовании) (1 группа)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
145. Электрослесарь по ремонту электрических машин (установленных на котельном, турбинном оборудовании) (5 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
146. Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций (установленного на котельном, турбинном оборудовании) (5 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
148. Электрослесарь по ремонту электрических машин (установленных на котельном, турбинном оборудовании) (4 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
Электротехническая лаборатория					
Электрический цех (ЭЦ) площадки СтТЭЦ (Республика Башкортостан, г.Стерлитамак, ул. Техническая, Владение 10)					
154. Старший электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций (занятый обслуживанием котельного, турбинного оборудования) (6 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
155. Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций (занятый обслуживанием котельного, турбинного оборудования) (5 разряд)	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
Участок по ремонту электрических машин, электрооборудования электростанции					
176. Мастер цеха (1 группа)	Организовать рациональные режимы	Снижение времени воздействия			

	труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	ствия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
177. Электрослесарь по ремонту электрических машин (установленных на котельном, турбинном оборудовании) (5 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
178. Электрослесарь по ремонту электрических машин (установленных на котельном, турбинном оборудовании) (5 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
179. Электрослесарь по ремонту электрических машин (установленных на котельном, турбинном оборудовании) (4 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
180. Электрослесарь по ремонту электрических машин (установленных на котельном, турбинном оборудовании) (4 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
181. Электрослесарь по ремонту электрических машин (установленных на котельном, турбинном оборудовании) (5 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
182. Электрослесарь по ремонту электрических машин (установленных на котельном, турбинном оборудовании) (5 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
Электротехническая лаборатория					

Цех автоматизированных систем управления технологическими процессами (ЦАСУТП) площадки НСтТЭЦ (Стерлитамакский муниципальный район, сельское поселение Казадаевский сельсовет, территория Ново-Стерлитамакская ТЭЦ, здание 12)					
186. Ведущий эксперт	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
Участок по эксплуатации и техническому обслуживанию микропроцессорных СКУ					
193. Инженер по автоматизированным системам управления технологическими процессами	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
194. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (установленных на котельном, турбинном оборудовании) (6 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
195. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (установленных на котельном, турбинном оборудовании) (5 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
196. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (установленных на котельном, турбинном оборудовании) (6 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			

разряд)					
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
198. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (установленных на котельном, турбинном оборудовании) (5 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
199. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (установленных на котельном, турбинном оборудовании) (6 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Участок по ремонту и техническому обслуживанию средств тепловой автоматики, измерений, технологических защит и электроприводов</i>					
202. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (установленных на котельном, турбинном оборудовании) (5 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
205. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (установленных на котельном, турбинном оборудовании) (6 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
206. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня			

средств измерений электростанций (установленных на котельном, турбинном оборудовании) (5 разряд)	звукопоглощения	шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
197. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (установленных на котельном, турбинном оборудовании) (6 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Участок по эксплуатации и техническому обслуживанию программно-технических комплексов</i>					
192. Инженер по автоматизированным системам управления технологическими процессами (1 категория)	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
364. Начальник участка	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
365. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (установленных на котельном, турбинном оборудовании)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Цех автоматизированных систем управления технологическими процессами (ЦАСУП) площадки СтТЭЦ (Республика Башкортостан, г.Стерлитамак, ул. Техническая, Владение 10)</i>					

212. Ведущий эксперт	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздей- ствия шума			
<i>Участок по эксплуатации и техническому обслуживанию микропроцессорных СКУ</i>					
219. Инженер по автоматизиро- ванным системам управления технологическими процессами	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздей- ствия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия фактора			
220. Инженер по автоматизиро- ванным системам управления технологическими процессами (1 категория)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия фактора			
	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздей- ствия шума			
221. Электрослесарь по обслу- живанию автоматики и средств измерений электростанций (установленных на котельном, турбинном оборудовании) (6 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздей- ствия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия фактора			
222. Электрослесарь по обслу- живанию автоматики и средств измерений электростанций (установленных на котельном, турбинном оборудовании) (6 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздей- ствия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия фактора			
223. Электрослесарь по обслу- живанию автоматики и средств измерений электростанций (установленных на котельном, турбинном оборудовании) (6 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздей- ствия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия фактора			
224. Электрослесарь по обслу-	Организовать рациональные режимы	Снижение времени воздей-			

живанию автоматики и средств измерений электростанций (установленных на котельном, турбинном оборудовании) (6 разряд)	труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	ствия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
225. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (установленных на котельном, турбинном оборудовании) (5 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
226. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (установленных на котельном, турбинном оборудовании) (5 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
227. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (установленных на котельном, турбинном оборудовании) (5 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Участок по ремонту и техническому обслуживанию средств тепловой автоматики, измерений, технологических защит и электроприводов</i>					
228. Мастер цеха (1 группа)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
229. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня			

средств измерений электростанций (установленных на котельном, турбинном оборудовании) (6 разряд)	звукопоглощения	шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
230. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (установленных на котельном, турбинном оборудовании) (6 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
231. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (установленных на котельном, турбинном оборудовании) (5 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
232. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (установленных на котельном, турбинном оборудовании) (5 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
233. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (установленных на котельном, турбинном оборудовании) (5 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
234. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (установленных на котельном, турбинном оборудовании)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			

(5 разряд)					
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
236. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (установленных на котельном, турбинном оборудовании) (4 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Участок по эксплуатации и техническому обслуживанию программно-технических комплексов</i>					
362. Начальник участка	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
363. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (установленных на котельном, турбинном оборудовании)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
Цех технического обслуживания (ЦТО)					
<i>Участок по ремонту ГПМ, сварочного оборудования (Стерлитамакский муниципальный район, сельское поселение Казадаевский сельсовет, территория Ново-Стерлитамакская ТЭЦ, здание 12)</i>					
315. Мастер по ремонту оборудования (котельного, турбинного) (1 группа)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
320. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору-	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня			

дования (установленных на котельном, турбинном оборудовании) (5 разряд)	звукопоглощения	шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Участок по ремонту ГПМ, сварочного оборудования (Республика Башкортостан, г.Стерлитамак, ул. Техническая, Владение 10)</i>					
316. Мастер по ремонту оборудования (котельного, турбинного) (1 группа)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
319. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (установленных на котельном, турбинном оборудовании) (5 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Участок по ремонту вращающихся механизмов котлотурбинного цеха (Стерлитамакский муниципальный район, сельское поселение Казадаевский сельсовет, территория Новостерлитамакская ТЭЦ, здание 12)</i>					
282. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (котельное, турбинное оборудование) (4 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
284. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (котельное, турбинное оборудование) (5 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы	Снижение времени воздей-			

	труда и отдыха	ствия фактора			
286. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (котельное, турбинное оборудование) (4 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
288. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (котельное, турбинное оборудование) (4 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
289. Мастер по ремонту оборудования (котельного, турбинного) (1 группа)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Участок по ремонту вращающихся механизмов котлотурбинного цеха (Республика Башкортостан, г.Стерлитамак, ул. Техническая, Владение 10)</i>					
314. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (котельное, турбинное оборудование) (4 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
281. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (котельное, турбинное оборудование) (5 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
285. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (котель-	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			

ное, турбинное оборудование) (4 разряд)					
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
Участок по ремонту арматуры (Стерлитамакский муниципальный район, сельское поселение Казадаевский сельсовет, территория Ново-Стерлитамакская ТЭЦ, здание 12)					
290. Мастер по ремонту оборудования (котельного, турбинного) (1 группа)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
291. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (котельное, турбинное оборудование) (5 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
298. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (котельное, турбинное оборудование) (4 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
295. Слесарь по ремонту пароготурбинного оборудования (4 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
302. Электросварщик ручной сварки (5 разряд)	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового			

	труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
<i>Участок по ремонту арматуры (Республика Башкортостан, г.Стерлитамак, ул. Техническая, Владение 10)</i>					
293. Слесарь по ремонту пароготурбинного оборудования (4 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
294. Слесарь по ремонту пароготурбинного оборудования (4 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
296. Слесарь по ремонту пароготурбинного оборудования (4 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
292. Слесарь по ремонту пароготурбинного оборудования (5 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
297. Слесарь по ремонту пароготурбинного оборудования (5 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
300. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (котельное, турбинное оборудование) (4 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			

303. Мастер по ремонту оборудования (котельного, турбинного) (1 группа)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
<i>Участок по ремонту трубопроводов и обслуживания кислородно-пропановой рампы (Стерлитамакский муниципальный район, сельское поселение Казадевский сельсовет, территория Ново-Стерлитамакская ТЭЦ, здание 12)</i>					
304. Мастер по ремонту оборудования (котельного, турбинного) (1 группа)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
305. Газорезчик (5 разряд)	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
306. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (котельное, турбинное оборудование) (4 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
308. Электросварщик ручной сварки (6 разряд)	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными			

		веществами			
	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
310. Электросварщик ручной сварки (6 разряд)	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
311. Электросварщик ручной сварки (6 разряд)	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
313. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (котельное, турбинное оборудование) (4 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
Участок по ремонту трубопро-					

водов и обслуживания кислородно-пропановой лампы (Республика Башкортостан, г.Стерлитамак, ул. Техническая, Владение 10)					
280. Мастер по ремонту оборудования (котельного, турбинного) (1 группа)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
307. Электросварщик ручной сварки (4 разряд)	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
309. Электросварщик ручной сварки (6 разряд)	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
Группа по ремонту зданий и сантехнического оборудования (Стерлитамакский муниципальный район, сельское поселение Казадаевский сельсовет, территория Ново-Стерлитамакская ТЭЦ, здание					

12)					
339. Электрогазосварщик (5 разряд)	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
340. Электросварщик ручной сварки (4 разряд)	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 09.12.2024