

**План мероприятий по улучшению условий труда по результатам СОУТ  
на Уфимской ТЭЦ-3**

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
КЦ, ТЦ, ХЦ, ЭЦ	Организовать и провести проектно-исследовательские работы по централизованной вентиляции помещений с постоянным нахождением оперативного персонала вентиляции в КЦ, ТЦ, ХЦ, ЭЦ.	Снижение воздействия повышенной температуры воздуха.	09. 2018	ПТО при участии КЦ, ТЦ, ХЦ, ЭЦ.	
КЦ, ТЦ, ХЦ, ЭЦ, ЦАСУТП	Ремонт душевых оперативного персонала с применением современных материалов и оборудования.	Общее улучшение условий труда	05.2017	ЦОЗиС	
КЦ, ТЦ, ХЦ	Достижение требуемого уровня освещенности в технологических цехах.	Общее улучшение условий труда	10.2018	ЭЦ	
КЦ, ТЦ, ХЦ	Установить сатураторы питьевой газированной воды.	Общее улучшение условий труда	10. 2017	ПТО	
<b>Котельный цех</b>					
53. Начальник цеха	Соблюдение режима труда и отдыха  Обеспечение средствами индивидуальной защиты в соответствии с утвержденными нормами.	Снижение уровня шума	постоянно	КЦ	
54. Заместитель начальника цеха (по эксплуатации оборудования)		Снижение воздействия нагревающего микроклимата			
55. Ведущий эксперт		Снижение времени воздействия фактора			
57. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций	ПИР техническое переоборудование теплоизоляции и обмуровки трубопроводов (на основе асбеста) на современные материалы на основе минеральных плит.	Снижение воздействия нагревающих элементов оборудования.	Поэтапный проект до 2018	ПТО	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении		
	Инвест проект на снижение Т. наружных поверхностей						
Оперативный персонал							
58. Начальник смены	Операторные оперативного персонала выполнить из современных материалов с повышенной шумоизоляцией и теплозащитой	Снижение уровня шума	05. 2016	КЦ			
59. Старший машинист котельного оборудования	Ревизия электрифицированной аппаратуры, устранение недостатков. Обеспечение бесперебойной работы сплит системы. Обеспечение средствами индивидуальной защиты в соответствии с утвержденными нормами.	Снижение воздействия повышенной температуры. Снижение уровня шума	постоянно				
60. Машинист центрального теплового щита управления котлами							
61. Машинист центрального теплового щита управления котлами							
62. Машинист центрального теплового щита управления котлами							
63. Машинист-обходчик по котельному оборудованию							
64. Машинист топливоподачи							
65. Машинист топливоподачи							
Турбинный цех							
69. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций	Модернизация асбестового фонаря кровли турбинного отделения с заменой устаревших металлоконструкций на современные материалы из металлопластика	Общее улучшение условий труда Снижение воздействия внешних осадков	11.2017	ТЦ (турбинный цех)			
70. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций	Усовершенствовать сплит систему в местах нахождения персонала, обеспечить для поддержания температурного режима	Снижение воздействия вредного фактора (шум, температура)	06.2016				
Оперативный персонал							
71. Начальник смены	Обеспечение бесперебойной работы сплит систем. Обеспечение средствами индивидуальной защиты в соответствии с утвержденными нормами. Операторные с оперативного персонала выполнить из современных материалов с повышенной шумоизоляцией	Снижение воздействия повышенной температуры. Снижение воздействия повышенного уровня шума	постоянно	ТЦ			
72. Старший машинист турбинного отделения							
73. Машинист центрального теплового щита управления паровыми турбинами			03.2016				
74. Машинист центрального теплового щита управления паровыми турбинами							



Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
ровыми турбинами	и теплозащитой				
75. Машинист-обходчик по турбинному оборудованию					
Электрический цех					
80. Аккумуляторщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	06.2016	ЭЦ (электрический цех)	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	03.2016		
81. Электросварщик ручной сварки	Усовершенствовать систему вентиляции на постоянном сварочном посту	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	10.2017	ЭЦ	
Оперативный персонал	Применение СИЗ Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума и температуры Снижение времени воздействия фактора	постоянно	ЭЦ	
83. Старший электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций					
84. Старший электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций					
Электротехническая лаборатория					
Группа высоковольтных испытаний и обеспечения грозозащиты					
Группа обслуживания РЗА главной схемы и схемы собственных нужд					
89. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики (6 разряд)	Применение СИЗ Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия повышенного уровня шума и температуры Снижение времени воздействия фактора	постоянно	ЭЦ	
90. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики (5 разряд)					
91. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики (5 разряд)					
92. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики (4 разряда)					
Участок по ремонту и обслуживанию электрических машин					
93. Мастер участка	Применение СИЗ Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия повышенного уровня шума и температуры Снижение времени воздействия	постоянно	ЭЦ	
94. Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций (6 разряд)					

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	Применение СИЗ Организовать рациональные режимы труда и отдыха	ствия фактора			
95. Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций (5 разряд)		Снижение воздействия повышенного уровня шума и температуры Снижение времени воздействия фактора	постоянно	ЭЦ	
96. Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций (4 разряд)					
97. Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций (4 разряд)					
Участок по ремонту и обслуживанию расцепителей					
98. Мастер участка	Применение СИЗ Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия повышенного уровня шума и температуры Снижение времени воздействия фактора	постоянно	ЭЦ	
99. Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций					
100. Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций					
101. Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций					
102. Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций					
Цех автоматизированных систем управления технологическими процессами					
106. Ведущий эксперт	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	ЦАСУТП	
Оперативный персонал					
108. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (занятый в котельном и турбинном цехах)	Операторную перенести от источника шума, выполнить из шумопоглощающих материалов, с защитой от температурного воздействия.	Снижение повышенного уровня шума и температуры	02.2018	ЦАСУТП	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно	ЦАСУТП	
Участок по обслуживанию программного обеспечения и техническим средств автоматизации					
Группа АСУТП					
Группа АСУП					
Участок автоматики, технологических защит и электроприводов					
114. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и	Применение СИЗ	Снижение уровня воздействия вредного фактора (шум,	постоянно	ЦАСУТП	



Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
средств измерений электростанций (занятый в котельном и турбинном цехах) (6 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	температура) Снижение времени воздействия фактора			
115. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (занятый в котельном и турбинном цехах) (6 разряд)	Применение СИЗ	Снижение уровня воздействия вредного фактора (шум, температура)	постоянно	ЦАСУТП	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно	ЦАСУТП	
116. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (занятый в котельном и турбинных цехах) (6 разряд)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	ЦАСУТП	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
117. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (занятый в котельном и турбинных цехах) (5 разряд)	Применение СИЗ	Снижение уровня шума	постоянно	ЦАСУТП	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
Участок манометрии и дифманометрии					
118. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (занятый в котельном и турбинном цехах) (6 разряд)	Применение СИЗ звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	ЦАСУТП	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
119. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (занятый в котельном и турбинном цехах) (6 разряд)	Применение СИЗ звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	ЦАСУТП	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
120. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (занятый в котельном и турбинном цехах) (6 разряд)	Применение СИЗ звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	ЦАСУТП	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
121. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (занятый в котельном и турбинных цехах) (5 разряд)	Применение СИЗ звукопоглощения	Снижение воздействия уровня шума	постоянно	ЦАСУТП	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно	ЦАСУТП	
122. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и	Применение СИЗ звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	ЦАСУТП	
	Организовать рациональные режимы	Снижение времени воздей-			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
средств измерений электростанций (занятый в котельном и турбинных цехах) (4 разряд)	труда и отдыха	ствия фактора			
123. Электросварщик ручной сварки	Отрегулировать систему вентиляции на сварочном посту.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	10.2016	ЦАСУП	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЦАСУП	
		Снижение времени воздействия фактора			
Участок ФХИ и термоконтроля					
124. Мастер участка	Применение средств звукопоглощения	Снижение воздействия уровня шума		ЦАСУП	
125. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (занятый в котельном и турбинном цехах) (6 разряд)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума Снижение времени воздействия фактора	постоянно	ЦАСУП	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха				
126. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (занятый в котельном и турбинном цехах) (5 разряд)	Применение средств звукопоглощения				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха				
127. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (занятый в котельном и турбинных цехах) (5 разряд)	Применение средств звукопоглощения				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха				
128. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (занятый в котельном и турбинных цехах) (5 разряд)	Применение СИЗ звукопоглощения				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха				
Химический цех					
132. Аппаратчик по приготовлению химреагентов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ХЦ	
	Установить вытяжную систему повышенной мощности на рабочем месте приготовления реагентов	Снижение уровня вибрации, повышение эффективности	09.2017		
	Примените СИЗ органов дыхания	Снижение интенсивности воздействия фактора	постоянно		



Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении	
Оперативный персонал						
134. Аппаратчик химводоочистки электростанции	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ХЦ		
139. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ХЦ		
Производственная химико-аналитическая лаборатория						
144. Лаборант химического анализа	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Примените средств защиты слуха СИЗ Установить в бытовом помещении душевую кабину (в связи с удаленностью от общей душевой) Установить вытяжную систему повышенной мощности в рабочей зоне приготовления реагентов	Снижение воздействия уровня шума Улучшение общих условий труда	постоянно	ПХАЛ		
145. Лаборант химического анализа						
146. Лаборант химического анализа			09.2017			
147. Лаборант химического анализа			08.2016			
148. Лаборант химического анализа						
Цех технического обслуживания оборудования						
Участок по техническому обслуживанию и текущему ремонту оборудования котельного цеха						
151. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	ЦТО		
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение воздействия повышенных температур				
152. 153. Электросварщик ручной сварки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	09.2016			
	Отреvizировать систему вентиляции на сварочном посту	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
Участок по техническому обслуживанию и текущему ремонту оборудования турбинного цеха						
155. Слесарь по ремонту пароготурбинного оборудования	Применение СИЗ Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума Снижение воздействия повышенных температур Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЦТО		
156. Слесарь по ремонту пароготурбинного оборудования						
157. Слесарь по ремонту пароготурбинного оборудования						

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
158. Слесарь по ремонту пароготурбинного оборудования					
159. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ШТО	
160. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЦТО	
161. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЦТО	
162. Электросварщик ручной сварки	Усовершенствовать систему вентиляции на сварочном посту	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ЦТО	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение воздействия уровня шума			
	Постоянный контроль системы вентиляции	Снижение воздействия нагревающего микроклимата			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Обслуживание ГТМ					
163. Машинист крана (занимается ремонтом оборудования в котельном и турбинном цехах)	Применение СИЗ предусмотренных нормами выдачи	Снижение воздействия повышенного уровня шума и температур.	постоянно	ШТО	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
164. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (занимается в котельном и турбинном цехах)	Применение СИЗ предусмотренных нормами выдачи.	Снижение воздействия повышенного уровня шума и температур.	постоянно	ШТО	
Механическая мастерская					
166. Токарь	Применение СИЗ предусмотренных нормами выдачи Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение воздействия повышенного уровня шума.	постоянно	ЦТО	
167. Токарь		Снижение тяжести трудового процесса			
168. Фрезеровщик	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
Цех обслуживания зданий и сооружений					
170. Электросварщик ручной сварки	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе	постоянно	ЦОЗиС	



Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
		рабочей зоны			
	Применение СИЗ	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	ЦОЗиС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
171. Маляр (5 разряд) 172. Маляр (4 разряд) 173. Маляр (4 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	постоянно	ЦОЗиС	
		Снижение тяжести трудового процесса			
	Отказаться от применения масляных и нитро красок, перейти на материалы на водноэмульсионной основе.	Снижение концентрации вредных веществ	02.2016	ЦОЗиС	
174. Слесарь-сантехник (5 разряд) 175. Слесарь-сантехник (4 разряд) 176. Слесарь-сантехник (4 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		
	Применение средств индивидуальной и коллективной защиты	Снижение воздействия вредного производственного фактора			
177. Плотник (5 разряд) 178. Плотник (4 разряд) 179. Плотник (4 разряд)	Применение СИЗ предусмотренных нормами в дачи	Снижение уровня шума	постоянно	ЦОЗиС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 21.12.2015