

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Баширская генерирующая компания" Салаватская ТЭЦ

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<b>КОТЛОТУРБИННЫЙ ЦЕХ</b>					
51. Начальник смены (цеха электростанции)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение времени воздействия фактора	Постоянно Постоянно	Котлотурбинный цех Котлотурбинный цех	
54. Старший машинист турбинного отделения (7 разряд)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	Постоянно	Котлотурбинный цех	
55. Старший машинист котельного оборудования (6 разряд)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение времени воздействия фактора	Постоянно Постоянно	Котлотурбинный цех Котлотурбинный цех	
56. Машинист паровых турбин (6 разряд)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	Постоянно	Котлотурбинный цех	
57. Машинист паровых турбин (6 разряд)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение времени воздействия фактора	Постоянно Постоянно	Котлотурбинный цех Котлотурбинный цех	
58. Машинист котлов (5 разряд)	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	Котлотурбинный цех	
59. Машинист котлов (5 разряд)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	Постоянно	Котлотурбинный цех	
60. Машинист-обходчик по турбинному оборудованию (4 разряд)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	Постоянно	Котлотурбинный цех	
61. Машинист-обходчик по турбинному оборудованию (4 разряд)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	Постоянно	Котлотурбинный цех	
62. Машинист-обходчик по котельному оборудованию (4 разряд)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение времени воздействия фактора	Постоянно Постоянно	Котлотурбинный цех Котлотурбинный цех	
65. Слесарь по ремонту пароготурбинного оборудования (5 разряд)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	Постоянно	Котлотурбинный цех	
<b>ХИМИЧЕСКИЙ ЦЕХ</b>					



Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<b>ПХЛД</b>					
<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЦЕХ</b>					
<b>ППП</b>					
<i>Участок вращающихся механизмов (ремонт оборудования котельного и турбинных цехов)</i>					
90. Электрослесарь по ремонту электрических машин (6 разряда)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	Постоянно	Электрический цех	
91. Электрослесарь по ремонту электрических машин (6 разряда)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	Постоянно	Электрический цех	
92. Электрослесарь по ремонту электрических машин (5 разряда)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	Постоянно	Электрический цех	
<i>Участок первичной коммутации (ремонт оборудования турбинного цеха)</i>					
<i>Участок по ремонту электрооборудования химцеха и регенерации масел</i>					
<i>Производственная электро-техническая лаборатория</i>					
<b>ЦАСУТП</b>					
<i>Участок по обслуживанию программного обеспечения и технических средств автоматизации систем управления</i>					
<i>Группа АСУТП</i>					
<i>Группа АСУП</i>					
<i>Оперативный персонал</i>					
119. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (7 разряда)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	Постоянно	ЦАСУТП	
<i>Участок по техническому обслуживанию средств автоматики, технологических защит и сигнализации. Электроприводов</i>					

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
121. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (6 разряда)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	Постоянно	ЦАСУТП	
122. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (6 разряда)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	Постоянно	ЦАСУТП	
123. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (6 разряда)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	Постоянно	ЦАСУТП	
124. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (6 разряда)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	Постоянно	ЦАСУТП	
125. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (5 разряда)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	Постоянно	ЦАСУТП	
126. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (5 разряда)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	Постоянно	ЦАСУТП	
127. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (5 разряда)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	Постоянно	ЦАСУТП	
<i>Участок по техническому обслуживанию средств измерений</i>					
129. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (6 разряда)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	Постоянно	ЦАСУТП	
130. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (6 разряда).	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	Постоянно	ЦАСУТП	
131. Электрослесарь по ремонту	Шум: Организовать рациональные ре-	Снижение времени воздей-	Постоянно	ЦАСУТП	



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
и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (6 разряда)	жимы труда и отдыха.	свтия шума.	Постоянно	ЦАСУТП	
132. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (6 разряда)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	Постоянно	ЦАСУТП	
133. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (5 разряда)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	Постоянно	ЦАСУТП	
134. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (5 разряда)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	Постоянно	ЦАСУТП	
135. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (5 разряда)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	Постоянно	ЦАСУТП	
<b>ЦОЗС</b>					
138. Электротазовсварщик (5 разряда)	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	ЦОЗС	
	УФ-излучение:Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦОЗС	
146. Малыр (3 разряда)	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	ЦОЗС	
147. Малыр (3 разряда)	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	ЦОЗС	
<b>ЦТО</b>					
151. Ведущий эксперт	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЦТО	



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>Группа ремонта турбинного оборудования</i>					
152. Мастер по ремонту оборудования (турбинного оборудования в местах его установки, 1 группы)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	Постоянно	ЦТО	
153. Слесарь по ремонту паротурбинного оборудования (6 разряда)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	Постоянно	ЦТО	
154. Слесарь по ремонту паротурбинного оборудования (6 разряда)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	Постоянно	ЦТО	
155. Слесарь по ремонту паротурбинного оборудования (6 разряда)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	Постоянно	ЦТО	
156. Слесарь по ремонту паротурбинного оборудования (5 разряда)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	Постоянно	ЦТО	
157. Слесарь по ремонту паротурбинного оборудования (5 разряда)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	Постоянно	ЦТО	
158. Слесарь по ремонту паротурбинного оборудования (4 разряда)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	Постоянно	ЦТО	
159. Электросварщик ручной сварки (6 разряда)	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦТО	
160. Газорезчик (5 разряда)	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦТО	
<i>Группа ремонта котельного оборудования</i>					
161. Мастер по ремонту оборудования	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия	Постоянно	ЦТО	



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
дования (котельного оборудования в местах его установки, 1 группы)	жимы труда и отдыха.	ствия шума.			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЦТО	
162. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (6 разряда)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	Постоянно	ЦТО	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЦТО	
163. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (6 разряда)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	Постоянно	ЦТО	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЦТО	
164. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (6 разряда)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	Постоянно	ЦТО	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЦТО	
165. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (6 разряда)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	Постоянно	ЦТО	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЦТО	
166. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (5 разряда)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	Постоянно	ЦТО	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЦТО	
167. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (5 разряда)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	Постоянно	ЦТО	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЦТО	
168. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (5 разряда)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	Постоянно	ЦТО	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЦТО	



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
169. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (4 разряда)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	Постоянно	ЦТО	
170. Электросварщик ручной сварки (6 разряда)	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия фактора Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦТО	
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	ЦТО	
171. Электросварщик ручной сварки (6 разряда)	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	ЦТО	
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	ЦТО	
172. Газорезчик (5 разряда)	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	ЦТО	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦТО	
<i>Группа ремонта и обслуживания грузо-подъемных механизмов</i>					
176. Машинист крана (4 разряда)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЦТО	
	Механическая мастерская				
181. Слесарь механосборочных работ (6 разряда)	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	ЦТО	
182. Электросварщик ручной сварки (4 разряда)	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня воздействия вредного фактора Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	ЦТО	

Наименование структурного подразделения, рабочего места 1	Наименование мероприятия 2	Цель мероприятия 3	Срок выполнения 4	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения 5	Отметка о выполнении 6
	ные режимы труда и отдыха.	та с вредными веществами. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			