

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Камышинская 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
<i>Служба эксплуатации</i>					
153. Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ОПБ ОТ и Э	
154. Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ОПБ ОТ и Э	
155. Машинист центрального теплового пункта управления котлами 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ОПБ ОТ и Э	
156. Машинист котлов 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ОПБ ОТ и Э	
157. Машинист-обходчик по котельному оборудованию 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ОПБ ОТ и Э	
158. Старший машинист котельного оборудования 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ОПБ ОТ и Э	
160. Машинист центрального теплового пункта управления паровыми турбинами 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ОПБ ОТ и Э	
161. Машинист-обходчик по турбинному оборудованию 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ОПБ ОТ и Э	

162. Старший машинист турбинного отделения 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ОПБ0Т и Э	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ОПБ0Т и Э	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ОПБ0Т и Э	
163. Машинист паровых турбин 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ОПБ0Т и Э	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ОПБ0Т и Э	
164. Аппаратчик химводочистки электростанции 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ОПБ0Т и Э	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ОПБ0Т и Э	
165. Лаборант химического анализа 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ОПБ0Т и Э	
167. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанции 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ОПБ0Т и Э	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ОПБ0Т и Э	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ОПБ0Т и Э	
168. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанции 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ОПБ0Т и Э	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ОПБ0Т и Э	
Техническая служба					
Участок электротехнического оборудования					
Дования					
169. Старший мастер по ремонту оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ОПБ0Т и Э	
170. Инженер 1-й категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ОПБ0Т и Э	
Электротехническая лаборатория					
171. Электромонтер по испытаниям и измерениям 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ОПБ0Т и Э	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ОПБ0Т и Э	
175А(176А). Электромонтер по испытаниям и измерениям 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ОПБ0Т и Э	
177А(178А). Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ОПБ0Т и Э	
179. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ОПБ0Т и Э	

Участок тепломеханического и топливостороннего обслуживания						
181. Машинист компрессорных установок 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ДЛБ0Т и Э		
182. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора шума	Постоянно	ДЛБ0Т и Э		
183. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ДЛБ0Т и Э		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора шума	Постоянно	ДЛБ0Т и Э		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ДЛБ0Т и Э		
184. Машинист крана (крановщик) 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора шума	Постоянно	ДЛБ0Т и Э		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора шума	Постоянно	ДЛБ0Т и Э		
185. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора шума	Постоянно	ДЛБ0Т и Э		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ДЛБ0Т и Э		
<i>Группа тепломеханического обслуживания</i>						
186. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора шума	Постоянно	ДЛБ0Т и Э		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ДЛБ0Т и Э		
187. Машинист крана (крановщик) 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора шума	Постоянно	ДЛБ0Т и Э		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ДЛБ0Т и Э		
188. Электросварщик ручной сварки 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	ДЛБ0Т и Э		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора шума	Постоянно	ДЛБ0Т и Э		
189. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ДЛБ0Т и Э		

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно	01Б0Т и Э	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	01Б0Т и Э	
190А(191А). Слесарь по обслуживанию оборудованных электростанций 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	01Б0Т и Э	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно	01Б0Т и Э	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	01Б0Т и Э	
Участок средств измерений и автома- тими					
193. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	01Б0Т и Э	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	01Б0Т и Э	
194А(195А) Электрослесарь по ре- монту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	01Б0Т и Э	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового про- цесса	постоянно	01Б0Т и Э	
196. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	01Б0Т и Э	
197. Ведущий инженер по метроло- гии	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	01Б0Т и Э	
Химическая лаборатория					
213. Лаборант химического анализа 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	01Б0Т и Э	
214. Лаборант химического анализа 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	01Б0Т и Э	

Дата составления: 29.05.2020