

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Первомайская теплоэлектроцентраль (ТЭЦ-14) филиала "Невский" ПАО "ТГК-1"

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 логистики и обеспечения производства</i>					
<i>Ремонтно-строительный участок</i>					
64. Слесарь-сантехник 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств индивидуальной защиты. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
65. Слесарь-сантехник 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
66. Слесарь-сантехник 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
67. Маляр 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Топливный цех</i>					
78. Машинист насосных установок 4 разряда	Применение средств индивидуальной защиты. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
<i>Котлотурбинный цех</i>					
92. Машинист-обходчик по турбинному оборудованию 6 разряда	Применение средств индивидуальной защиты. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
93. Машинист-обходчик по турбинному оборудованию 6 разряда	Применение средств индивидуальной защиты. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
94. Машинист-обходчик по турбинному оборудованию 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Электрический цех</i>					
112. Старший электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 6 разряда	Применение средств индивидуальной защиты. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
113. Старший электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
116. Мастер по ремонту оборудования	Применение средств индивидуальной защиты. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
117. Мастер по ремонту оборудования	Применение средств индивидуальной защиты. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
118. Мастер по ремонту оборудования	Применение средств индивидуальной защиты. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
119. Аккумуляторщик 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
120. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Применение средств индивидуальной защиты. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
121. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Применение средств индивидуальной защиты. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
123. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			

	чей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	процесса.			
130. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 6 разряда	Применение средств индивидуальной защиты. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
131. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 6 разряда	Применение средств индивидуальной защиты. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>Электротехническая лаборатория</i>					
133. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 6 разряда	Применение средств индивидуальной защиты. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
135. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 4 разряда	Применение средств индивидуальной защиты. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>Группа по испытаниям и измерениям</i>					
143. Электромонтер по испытаниям и измерениям 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
144. Электромонтер по испытаниям и измерениям 5 разряда	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>Цех тепловой автоматики и измерений</i>					
159. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 7 разряда	Применение средств индивидуальной защиты. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
160. Электрослесарь по обслуживанию	Применение средств индивидуальной	Снижение уровня шума.			

живанию автоматики и средств измерений электростанций 7 разряда	защиты. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
161. Старший мастер по ремонту приборов и аппаратуры	Применение средств индивидуальной защиты. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
163. Старший мастер по ремонту приборов и аппаратуры	Применение средств индивидуальной защиты. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
164. Мастер по ремонту приборов и аппаратуры	Применение средств индивидуальной защиты. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
167. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 6 разряда	Применение средств индивидуальной защиты. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
168. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 6 разряда	Применение средств индивидуальной защиты. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
169. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 6 разряда	Применение средств индивидуальной защиты. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
170. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 6 разряда	Применение средств индивидуальной защиты. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
171. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростан-	Применение средств индивидуальной защиты. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			

ций 6 разряда					
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>Химический цех</i>					
190. Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
191. Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>Химическая лаборатория</i>					
179. Лаборант химического анализа 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
180. Лаборант химического анализа 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
181. Лаборант химического анализа 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
182. Лаборант химического анализа 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
183. Лаборант химического анализа 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Аварийно-ремонтная служба</i>					
<i>Участок обеспечения работ</i>					
197. Электросварщик ручной сварки 6 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового			

	труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	процесса.			
198. Электросварщик ручной сварки 6 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
201. Машинист крана 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
202. Машинист крана 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
203. Машинист крана 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Участок по ремонту котельного оборудования</i>					
208. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 6 разряда	Применение средств индивидуальной защиты. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
211. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
212. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
213. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
214. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
215. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок по ремонту турбинного оборудования</i>					
219. Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 6 разряда	Применение средств индивидуальной защиты. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
220. Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 6 разряда	Применение средств индивидуальной защиты. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
221. Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 6 разряда	Применение средств индивидуальной защиты. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
222. Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 6 разряда	Применение средств индивидуальной защиты. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
223. Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 6 разряда	Применение средств индивидуальной защиты. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового			

	труда и отдыха	процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
224. Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 6 разряда	Применение средств индивидуальной защиты. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
225. Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
226. Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
227. Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 03.10.2022