

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Василеостровская Теплоэлектростанция (ТЭЦ-7) филиала "Невский" Публичного Акционерного Общества "Терри-горальная генерирующая компания №1" (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
Группа производственного контроля и охраны труда					
261. Руководитель группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
262. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Отдел по работе с персоналом					
8. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
9. Специалист по кадрам 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
12. Ведущий инженер по подготовке кадров	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
13. Секретарь руководителя	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Планово-экономическая группа					
263. Руководитель группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Производственно-технический отдел					
264. Инженер по охране окружающей среды (эколог) 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
265. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
266. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

<i>Дирекция капитального строительства</i>					
<i>Отдел капитального строительства</i>					
32. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
33(34А). Главный специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
267. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Отдел подготовки и проведения ремонтов					
39. Инженер 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Служба логистики и обеспечения производства					
<i>Ремонтно-хозяйственный участок</i>					
50. Грузчик 3 разряда	Используя рациональную организацию труда, снизить вес груза, перемещаемого работником вручную	Снижение тяжести трудового процесса			
55. Каменщик 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разрабатывать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение тяжести трудового процесса			
56. Машер 4 разряда	При производстве малярных работ использовать средства защиты органов дыхания (респираторы промышленные)	Защита от повышенной концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
57. Машер 5 разряда	При производстве малярных работ использовать средства защиты органов дыхания (респираторы промышленные)	Защита от повышенной концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
58(59А; 60А; 61А). Слесарь-сантехник 5 разряда	Используя рациональную организацию труда, снизить время нахождения работника в неудобном рабочем положении до 25% от рабочего времени	Снижение тяжести трудового процесса			

62. Газорезчик 5 разряда	При проведении работ по газовой резке металла использовать средство индивидуальной защиты органов зрения (маску сварщика)	Защита от воздействия УФ-излучения			
63. Электрогазосварщик 5 разряда	При проведении сварочных работ использовать средство индивидуальной защиты органов зрения (маску сварщика)	Защита от воздействия УФ-излучения			
	При производстве сварочных работ использовать средства защиты органов дыхания (респираторы промышленные)	Защита от повышенной концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
Оперативная служба					
64. Начальник смены электростанции	При нахождении в производственных помещениях использовать средства защиты органов слуха	Защита от воздействия повышенных уровней шума			
Автомобильный цех					
72. Водитель погрузчика 4 разряда	Используя рациональную организацию труда, снизить время нахождения работника в фиксированном рабочем положении до 25% от рабочего времени	Снижение тяжести трудового процесса			
140. Тракторист 5 разряда	Используя рациональную организацию труда, снизить время нахождения работника в фиксированном рабочем положении до 25% от рабочего времени	Снижение тяжести трудового процесса			
268. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
269. Специалист 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Котлоурбинный цех					
142. Начальник смены цеха электростанции	При нахождении в производственных помещениях использовать средства защиты органов слуха	Защита от воздействия повышенных уровней шума			
270. Техник 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

Котельное отделение						
147. Старший машинист котельного оборудования 7 разряда	Используя рациональные режимы труда и отдыха, контролировать время пребывания работника в условиях воздействия нагревающего микроклимата. Обеспечить работников, выполняющих работы в производственных цехах питьевой водой	Защита от воздействия повышенной температуры воздуха.				
	При работе в помещениях котельного отделения котлогорюбинного цеха, ГРП и мазутонасосной использовать средства защиты органов слуха	Защита от воздействия повышенной шумности				
	Используя рациональные режимы труда и отдыха, контролировать время пребывания работника в условиях воздействия нагревающего микроклимата. Обеспечить работников, выполняющих работы в производственных цехах питьевой водой	Защита от воздействия повышенной температуры воздуха.				
148. Машинист-обходчик по котельному оборудованию 5 разряда	При работе в помещениях котельного отделения котлогорюбинного цеха, ГРП и мазутонасосной использовать средства защиты органов слуха	Защита от воздействия повышенной шумности				
	Используя рациональные режимы труда и отдыха, контролировать время пребывания работника в условиях воздействия нагревающего микроклимата. Обеспечить работников, выполняющих работы в производственных цехах питьевой водой	Защита от воздействия повышенной температуры воздуха.				
Топливный участок						
152. Машинист насосных установок 3 разряда	При работе в помещениях машинного зала мазутонасосной использовать средства защиты органов слуха	Защита от воздействия повышенной шумности				

<i>Турбинное отделение</i>						
155. Старший машинист турбинного отделения 8 разряда	При работе в помещениях турбинного отделения котлотурбинного цеха и береговой насосной использовать средства защиты органов слуха	Защита от воздействия повышенных уровней шума				
156(157А). Машинист центрального теплового цита управления паровыми турбинами 7 разряда	При работе в помещениях турбинного отделения котлотурбинного цеха и береговой насосной использовать средства защиты органов слуха	Защита от воздействия повышенных уровней шума				
158. Машинист центрального теплового цита управления паровыми турбинами 6 разряда	При работе в помещениях турбинного отделения котлотурбинного цеха и береговой насосной использовать средства защиты органов слуха	Защита от воздействия повышенных уровней шума				
159. Машинист-обходчик по турбинному оборудованию 6 разряда	При работе в помещениях турбинного отделения котлотурбинного цеха и береговой насосной использовать средства защиты органов слуха	Защита от воздействия повышенных уровней шума				
160. Машинист-обходчик по турбинному оборудованию 4 разряда	При работе в помещениях турбинного отделения котлотурбинного цеха и береговой насосной использовать средства защиты органов слуха	Защита от воздействия повышенных уровней шума				
Электрический цех						
163. Начальник смены цеха электростанции	При нахождении в производственных помещениях и на территории ОРУ использовать средства защиты органов слуха	Защита от воздействия повышенных уровней шума				
164. Мастер по ремонту оборудования	При работе в производственных помещениях и на территории ОРУ использовать средства защиты органов слуха	Защита от воздействия повышенных уровней шума				
166. Старший электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 6 разряда	При работе в производственных помещениях и на территории ОРУ использовать средства защиты органов слуха	Защита от воздействия повышенных уровней шума				
167. Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 5 разряда	При работе в производственных помещениях и на территории ОРУ использовать средства защиты органов слуха	Защита от воздействия повышенных уровней шума				
168. Аккумуляторщик 5 разряда	При работе в помещениях аккумуляторных использовал средства защиты органов дыхания (респираторы промышленные)	Защита от повышенной концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				

169(170А). Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 4 разряда	При работе в производственных помещениях и на территории ОРУ использовать средства защиты органов слуха	Защита от воздействия повышенных уровней шума		
171. Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 5 разряда	При работе в производственных помещениях и на территории ОРУ использовать средства защиты органов слуха	Защита от воздействия повышенных уровней шума		
<i>Электротехническая лаборатория</i>				
173. Начальник лаборатории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
174. Инженер 1 категории	При работе в производственных помещениях и на территории ОРУ использовать средства защиты органов слуха	Защита от воздействия повышенных уровней шума		
175. Мастер по ремонту оборудования	При работе в производственных помещениях и на территории ОРУ использовать средства защиты органов слуха	Защита от воздействия повышенных уровней шума		
176(177А). Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 5 разряда	При работе в производственных помещениях и на территории ОРУ использовать средства защиты органов слуха	Защита от воздействия повышенных уровней шума		
<i>Химический цех</i>				
271. Начальник смены цеха электростанции	При нахождении в производственных помещениях использовать средства защиты органов слуха	Защита от воздействия повышенных уровней шума		
272. Инженер 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
181. Аппаратчик химводоочистки электростанции 4 разряда	При работе в производственных помещениях использовать средства защиты органов слуха	Защита от воздействия повышенных уровней шума		
182. Аппаратчик химводоочистки электростанции 4 разряда	При работе в производственных помещениях использовать средства защиты органов слуха	Защита от воздействия повышенных уровней шума		
185. Аппаратчик по приготовлению химреагентов 3 разряда	При работе в производственных помещениях использовать средства защиты органов слуха	Защита от воздействия повышенных уровней шума		
186. Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 5 разряда	Используя рациональную организацию труда, исключить возможность нахождения работника в вынужденном рабочем положении	Снижение тяжести трудового процесса		
	При работе в производственных помещениях использовать средства защиты органов слуха	Защита от повышенных уровней производственного шума		

188. Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 6 разряда	Используя рациональную организацию труда, исключить возможность нахождения работника в вынужденном рабочем положении	Снижение тяжести трудового процесса			
	При работе в производственных помещениях использовать средства защиты органов слуха	Защита от повышенных уровней производственного шума			
189. Электросварщик ручной сварки 6 разряда	При проведении сварочных работ использовать средство индивидуальной защиты органов зрения (маску сварщика)	Защита от воздействия УФ-излучения			
	При работе в производственных помещениях использовать средства защиты органов слуха	Защита от воздействия повышенных уровней шума			
При производстве сварочных работ использовать средства защиты органов слуха (респираторы промышленные)	При производстве сварочных работ использовать средства защиты органов слуха	Защита от повышенной концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	При производстве сварочных работ использовать средства защиты органов слуха	Защита от воздействия повышенных уровней шума			
<i>Химическая лаборатория</i>					
191(192А; 193А). Лаборант химического анализа 4 разряда	При при производстве отбора проб в производственных помещениях использовать средства защиты органов слуха	Защита от воздействия повышенных уровней шума			
194. Лаборант химического анализа 5 разряда	При при производстве отбора проб в производственных помещениях использовать средства защиты органов слуха	Защита от воздействия повышенных уровней шума			
195. Лаборант химического анализа 5 разряда	При при производстве отбора проб в производственных помещениях использовать средства защиты органов слуха	Защита от воздействия повышенных уровней шума			
Цех тепловой автоматики и измерений					
202. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 5 разряда	При нахождении в производственных помещениях использовать средства защиты органов слуха	Защита от воздействия повышенных уровней шума			
207(208А; 209А; 210А). Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 5 разряда	При нахождении в производственных помещениях использовать средства защиты органов слуха	Защита от воздействия повышенных уровней шума			
215(216А; 217А). Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 6 разряда	При нахождении в производственных помещениях использовать средства защиты органов слуха	Защита от воздействия повышенных уровней шума			

Аварийно-ремонтная служба						
Участок по ремонту котельной-го оборудования						
220. Старший мастер по ремонту оборудования	При работе в помещениях котельного отделения котлогрубинного цеха, ГРП и мазутонасосной использовать средства защиты органов слуха	Защита от воздействия повышенных уровней шума				
221(222А). Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 4 разряда	Использовать рациональную организацию труда, исключить возможность нахождения работника в вынужденном рабочем положении	Снижение тяжести трудового процесса				
	Использовать рациональные режимы труда и отдыха, контролировать время пребывания работника в условиях воздействия напревающего микроклимата. Обеспечить работников, выполняющих работы в производственных цехах питьевой водой	Защита от воздействия повышенной температуры воздуха.				
223(224А). Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5 разряда	При работе в помещениях котельного отделения котлогрубинного цеха, ГРП и мазутонасосной использовать средства защиты органов слуха	Защита от воздействия повышенных уровней шума				
	Использовать рациональные режимы труда и отдыха, контролировать время пребывания работника в условиях воздействия напревающего микроклимата. Обеспечить работников, выполняющих работы в производственных цехах питьевой водой	Защита от воздействия повышенной температуры воздуха.				
	Использовать рациональную организацию труда, исключить возможность нахождения работника в вынужденном рабочем положении	Снижение тяжести трудового процесса				

227(228А). Слесарь по ремонту оборудования котельных и леприготовительных цехов 6 разряда	При работе в помещениях котельного отделения котлотурбинного цеха, ГРП и мазутонасосной использовать средства защиты органов слуха	Защита от воздействия повышенных уровней шума			
	Используя рациональные режимы труда и отдыха, контролировать время пребывания работника в условиях воздействия нагревающего микроклимата. Обеспечить работников, выполняющих работы в производственных цехах питьевой водой	Защита от воздействия повышенной температуры воздуха.			
	Используя рациональную организацию труда, исключить возможность нахождения работника в вынужденном рабочем положении	Снижение тяжести трудового процесса			
	При проведении сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты органов зрения (маску сварщика)	Защита от воздействия УФ-излучения			
229. Электросварщик ручной сварки 6 разряда	Используя рациональные режимы труда и отдыха, контролировать время пребывания работника в условиях воздействия нагревающего микроклимата. Обеспечить работников, выполняющих работы в производственных цехах питьевой водой	Защита от воздействия повышенной температуры воздуха.			
	При работе в помещениях котельного отделения котлотурбинного цеха использовать средства защиты органов слуха	Защита от воздействия повышенных уровней шума			
	При производстве сварочных работ использовать средства защиты органов дыхания (респираторы промышленные)	Защита от повышенной концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

Участок по ремонту турбинного оборудования						
230. Мастер по ремонту оборудования	При работе в помещениях турбинного отделения котлотурбинного цеха и береговой насосной использовать средства защиты органов слуха	Защита от воздействия повышенных уровней шума				
	Используя рациональную организацию труда, исключить возможность нахождения работника в вынужденном рабочем положении	Снижение тяжести трудового процесса				
231(232А; 233А). Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 5 разряда	При работе в помещениях турбинного отделения котлотурбинного цеха и береговой насосной использовать средства защиты органов слуха	Защита от воздействия повышенных уровней шума				
	При работе в помещениях турбинного отделения котлотурбинного цеха и береговой насосной использовать средства защиты органов слуха	Защита от воздействия повышенных уровней шума				
235(236А). Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 6 разряда	Используя рациональную организацию труда, исключить возможность нахождения работника в вынужденном рабочем положении	Снижение тяжести трудового процесса				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума				
237(238А). Машинист крана 6 разряда						

239. Электросварщик ручной сварки 6 разряда	При проведении сварочных работ использовать средство индивидуальной защиты органов зрения (маску сварщика)	Защита от воздействия УФ-излучения			
	При работе в помещении турбинного отделения котлотурбинного цеха использовать средства защиты органов слуха	Защита от воздействия повышенных уровней шума			
	При произведении сварочных работ использовать средства защиты органов дыхания (респираторы промышленные)	Защита от повышенной концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

Дата составления: 19.12.2023