

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Филиал "Костромская ГРЭС" АО "Интер РАО - Электрогенерация"

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 № 1</b>					
<i>Группа подготовки и планирования ремонтов</i>					
112. Ведущий инженер-технолог по ремонту турбинного оборудования	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	24.05.2023 г.	КТЦ - 1	
<i>Группа по эксплуатации оборудования</i>					
114. Ведущий инженер-технолог по эксплуатации турбинного оборудования	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	24.05.2023 г.	КТЦ - 1	
113. Ведущий инженер-технолог по эксплуатации котельного оборудования	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	24.05.2023 г.	КТЦ - 1	
<i>Оперативный персонал</i>					
115. Начальник смены цеха	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	24.05.2023 г.	КТЦ - 1	
116. Старший машинист цеха 8 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	24.05.2023 г.	КТЦ - 1	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	24.05.2023 г.		
117А(118А). Старший машинист энергоблоков 8 разряда	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	24.05.2023 г.	КТЦ - 1	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	24.05.2023 г.		
119А(120А). Старший машинист энергоблоков 8 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	24.05.2023 г.	КТЦ - 1	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	24.05.2023 г.		
120. Машинист-обходчик по турбинному оборудованию 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	24.05.2023 г.	КТЦ - 1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	24.05.2023 г.		
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	24.05.2023 г.		

121А(122А; 123А; 124А). Машинист-обходчик по турбинному оборудованию 6 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	24.05.2023 г.	КТУ - 1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	24.05.2023 г.		
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	24.05.2023 г.		
125А(126А; 127А; 128А). Машинист-обходчик по турбинному оборудованию 6 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	24.05.2023 г.	КТУ - 1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	24.05.2023 г.		
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	24.05.2023 г.		
129А(130А). Машинист-обходчик по котельному оборудованию 6 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	24.05.2023 г.	КТУ - 1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	24.05.2023 г.		
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	24.05.2023 г.		
131А(132А). Машинист-обходчик по котельному оборудованию 6 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	24.05.2023 г.	КТУ - 1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	24.05.2023 г.		
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	24.05.2023 г.		
134. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	24.05.2023 г.	КТУ - 1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия нагревающего микроклимата	24.05.2023 г.		
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	24.05.2023 г.		
<b>Котлотурбинный цех № 2</b>					
<i>Группа подготовки и планирования ремонтов</i>					
140. Ведущий инженер-технолог по ремонту турбинного оборудования	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	24.05.2023 г.	КТУ - 2	

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия нагревающего микроклимата	24.05.2023 г.		
<i>Группа подготовки и планирования ремонтов</i>					
141. Ведущий инженер <i>Оперативный персонал</i>	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	24.05.2023 г.	КТУ-2	
142. Старший машинист цеха 8 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	24.05.2023 г.	КТУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	24.05.2023 г.		
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	24.05.2023 г.		
143А. Машинист-обходчик по котельному оборудованию 7 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	24.05.2023 г.	КТУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	24.05.2023 г.		
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	24.05.2023 г.		
148. Машинист топливоподачи 5 разряда	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	24.05.2023 г.	КТУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	24.05.2023 г.		
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	24.05.2023 г.		
148А. Машинист топливоподачи 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	24.05.2023 г.	КТУ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	24.05.2023 г.		
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	24.05.2023 г.		
18-92/17А. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	24.05.2023 г.	КТУ-2	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	24.05.2023 г.		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	24.05.2023 г.		
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	24.05.2023 г.		
19-92/17А. Весовщик 3 разряда	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	24.05.2023 г.	КТУ-2	
<i>Химический цех</i>					
<i>Общецеховой персонал</i>					

84/2019. Заместитель начальника цеха по эксплуатации <i>Оперативный персонал</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	24.05.2023 г.	ЖЦ	
85/2019. Начальник смены цеха <i>Электрический цех Общецеховой персонал</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	24.05.2023 г.	ЖЦ	
151. Заместитель начальника цеха по эксплуатации	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	24.05.2023 г.	ЖЦ	
152. Начальник электротехнической лаборатории	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	24.05.2023 г.	ЖЦ	
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	24.05.2023 г.		
<i>Группа подготовки и планирования ремонтов</i>					
153А. Ведущий инженер-технолог по ремонту	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	24.05.2023 г.	ЖЦ	
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	24.05.2023 г.		
<i>Общецеховой персонал</i>					
56. Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	24.05.2023 г.	ЖЦ	
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	24.05.2023 г.		
<i>Оперативный персонал</i>					
107. Начальник смены цеха	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	24.05.2023 г.	ЖЦ	
	Установить надежное заземление	Снижение уровня ЭМП	24.05.2023 г.		
59. Старший электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 7 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	24.05.2023 г.	ЖЦ	
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	24.05.2023 г.		
60. Старший электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 6 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	24.05.2023 г.	ЖЦ	
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	24.05.2023 г.		
61. Старший электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 6 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	24.05.2023 г.	ЖЦ	
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	24.05.2023 г.		

62. Старший электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 6 разряда	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	24.05.2023 г.	Ж	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	24.05.2023 г.		
57. Старший электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 7 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	24.05.2023 г.	Ж	
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	24.05.2023 г.		
58. Старший электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 7 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	24.05.2023 г.	Ж	
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	24.05.2023 г.		
<i>Группа (Участок) по обслуживанию релейной защиты и автоматики главной схемы</i>					
157. Ведущий инженер-технолог	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	24.05.2023 г.	Ж	
158. Ведущий инженер-технолог	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	24.05.2023 г.	Ж	
159. Ведущий инженер	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	24.05.2023 г.	Ж	
63. Инженер-технолог 1 категории	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	24.05.2023 г.	Ж	
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	24.05.2023 г.		
64. Инженер-технолог 2 категории	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	24.05.2023 г.	Ж	
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	24.05.2023 г.		
65. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 6 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	24.05.2023 г.	Ж	
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение уровня ЭМП.	24.05.2023 г.		
66. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 7 разряда	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	24.05.2023 г.	Ж	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	24.05.2023 г.		
160. Ведущий инженер	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	24.05.2023 г.	Ж	
67. Инженер-технолог 1 категории	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	24.05.2023 г.	Ж	
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	24.05.2023 г.		
68. Инженер-электроник 1 кате-	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	24.05.2023 г.	Ж	

горя					
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	24.05.2023 г.		
69. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 7 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	24.05.2023 г.	218	
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	24.05.2023 г.		
70. Инженер-электроник 1 категория	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	24.05.2023 г.	216	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	24.05.2023 г.		
71. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 6 разряда	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	24.05.2023 г.	218	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	24.05.2023 г.		
72. Инженер-электроник 2 категория	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	24.05.2023 г.	218	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	24.05.2023 г.		
73. Инженер-электроник 1 категория	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	24.05.2023 г.	218	
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	24.05.2023 г.		
74. Инженер-электроник 2 категория	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	24.05.2023 г.	218	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	24.05.2023 г.		
75. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 7 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	24.05.2023 г.	218	
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	24.05.2023 г.		
<i>Группа (Участок) по обслуживанию релейной защиты и автоматики собственных нужд</i>					
162. Ведущий инженер-технолог	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	24.05.2023 г.	218	
163. Ведущий инженер	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	24.05.2023 г.	218	
76. Инженер-технолог 1 категория	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	24.05.2023 г.	218	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	24.05.2023 г.		
77. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 7 разряда	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	24.05.2023 г.	218	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	24.05.2023 г.		
78. Электромонтер по ремонту	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	24.05.2023 г.	218	

аппаратуры, релейной защиты и автоматики 6 разряда					
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	24.05.2023 г.		
79. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 4 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	24.05.2023 г.	ЖЧ	
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	24.05.2023 г.		
81. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 7 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	24.05.2023 г.	ЖЧ	
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	24.05.2023 г.		
80. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 7 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	24.05.2023 г.	ЖЧ	
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	24.05.2023 г.		
82. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 6 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	24.05.2023 г.	ЖЧ	
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	24.05.2023 г.		
83. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 4 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	24.05.2023 г.	ЖЧ	
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	24.05.2023 г.		
<i>Группа (Участок) по измерениям и высоковольтным испытаниям</i>					
164. Ведущий инженер-технолог	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия нагревающего микроклимата	24.05.2023 г.	ЖЧ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	24.05.2023 г.		
84/2018. Инженер-технолог I категория	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	24.05.2023 г.	ЖЧ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	24.05.2023 г.		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	24.05.2023 г.		
85/2018. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	24.05.2023 г.	ЖЧ	

защиты и автоматики 7 разряда					
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	24.05.2023 г.		
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	24.05.2023 г.		
86. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	24.05.2023 г.	ЗЧ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	24.05.2023 г.		
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	24.05.2023 г.		
165. Ведущий инженер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия нагревающего микроклимата	24.05.2023 г.	ЗЧ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	24.05.2023 г.		
87. Электромонтер по испытаниям и измерениям 7 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	24.05.2023 г.	ЗЧ	
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	24.05.2023 г.		
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	24.05.2023 г.		
88. Электромонтер по испытаниям и измерениям 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	24.05.2023 г.	ЗЧ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	24.05.2023 г.		
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	24.05.2023 г.		
89. Электромонтер по испытаниям и измерениям 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	24.05.2023 г.	ЗЧ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	24.05.2023 г.		
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	24.05.2023 г.		
<i>Группа (Участок) по обслуживанию релейной защиты и автоматики собственных нужд</i>					
166. Мастер 1 группы	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	24.05.2023 г.	ЗЧ	
90. Инженер-электроник 2 категория	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	24.05.2023 г.	ЗЧ	
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	24.05.2023 г.		
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	24.05.2023 г.		
91. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 6 разряда	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	24.05.2023 г.	ЗЧ	
	Рационализация рабочих мест и рабо-	Снижение тяжести трудового	24.05.2023 г.		



	чей позы	процесса			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	24.05.2023 г.		
92. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 6 разряда	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	24.05.2023 г.	ЭЦ	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	24.05.2023 г.		
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	24.05.2023 г.		
93. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	24.05.2023 г.	ЭЦ	
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	24.05.2023 г.		
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	24.05.2023 г.		
94. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 4 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	24.05.2023 г.	ЭЦ	
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	24.05.2023 г.		
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	24.05.2023 г.		
<i>Группа по ремонту грузоподъемных механизмов</i>					
167. Мастер 1 группы	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	24.05.2023 г.	ЭЦ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия нагревающего микроклимата	24.05.2023 г.		
95. Электрослесарь по ремонту электрических машин 6 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	24.05.2023 г.	ЭЦ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия нагревающего микроклимата	24.05.2023 г.		
96. Электрослесарь по ремонту электрических машин 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	24.05.2023 г.	ЭЦ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия нагревающего микроклимата	24.05.2023 г.		
<i>Цех автоматизированных систем управления технологическими процессами</i>					
<i>Общеходовой персонал</i>					
8. Заместитель начальника цеха	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	24.05.2023 г.	ЭЦ ТЛ	

по ремонту					
169. Заместитель начальника цеха по эксплуатации	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	24.05.2023 г.	АСУТП	
Группа по эксплуатации оборудования					
170. Ведущий инженер-технолог	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	24.05.2023 г.	АСУТП	
Группа подготовки и планирования ремонтов					
171. Ведущий инженер-технолог	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	24.05.2023 г.	АСУТП	
Оперативный персонал					
108/2018. Начальник смены цеха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	24.05.2023 г.	АСУТП	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	24.05.2023 г.		
9. Инженер-электроник по обслуживанию ПТК "КВИНТ" 1 категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	24.05.2023 г.	АСУТП	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	24.05.2023 г.		
10. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 7 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	24.05.2023 г.	АСУТП	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	24.05.2023 г.		
Оперативный персонал/блоки 1-8					
11. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	24.05.2023 г.	АСУТП	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	24.05.2023 г.		
Оперативный персонал/блок 9					
175. Ведущий инженер	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	24.05.2023 г.	АСУТП	
12. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 6 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	24.05.2023 г.	АСУТП	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	24.05.2023 г.		
13. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	24.05.2023 г.	АСУТП	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	24.05.2023 г.		
Группа информационно-					

<i>вычислительных систем (ПТК)</i>					
188. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 6 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	24.05.2023 г.	АСУ ТП	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия нагревающего микроклимата	24.05.2023 г.		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	24.05.2023 г.		
189. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	24.05.2023 г.	АСУ ТП	
<i>Группа автоматики</i>					
192А. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	24.05.2023 г.	АСУ ТП	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия нагревающего микроклимата	24.05.2023 г.		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	24.05.2023 г.		
14. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 4 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	24.05.2023 г.	АСУ ТП	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия нагревающего микроклимата	24.05.2023 г.		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	24.05.2023 г.		

Дата составления: 24.11.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)



(подпись)

Мешков А.В.

(Ф.И.О.)

1d.1d.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник юридического отдела

(должность)



(подпись)

Кукушкина О. Г.

(Ф.И.О.)

1d.1d.2022

(дата)

Начальник ООТиПБ

(должность)

(подпись)

Новоселов А. А.

(Ф.И.О.)

18.11.2022  
(дата)

Начальник ОУП

(должность)

(подпись)

Бутузова С. В.

(Ф.И.О.)

18.11.2022  
(дата)

Заместитель председатель ППО "Кос-  
стромская ГРЭС"

(должность)

(подпись)

Сербин А. Ю.

(Ф.И.О.)

18.11.2022  
(дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5653

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Лысухо А. А.

(Ф.И.О.)

24.11.2022

(дата)