

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Архангельская теплоэлектротрестраль Публичного акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 2»

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>Руководство</i>	Не требуется	-			
<i>Группа делопроизводства</i>	Не требуется	-			
<i>Группа охраны труда и производственного контроля</i>	Не требуется	-			
<i>Котлотурбинный цех</i>					
11/381/20. Начальник смены	Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
13/383/20. Старший машинист котельного оборудования 7 разряда	Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. При выполнении работ применять СИЗ	Снижение времени воздействия фактора			
14/384/20. Машинист котлов 6 разряда	Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ	Снижение уровня шума			
15/385/20. Машинист котлов 6 разряда	Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ	Снижение уровня шума			
16/386/20. Машинист котлов 6 разряда	Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ	Снижение уровня шума			
17/387/20. Машинист-обходчик по котельному оборудованию 5 разряда	Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
18/388/20. Старший машинист турбинного отделения 7 разряда	Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			

19/389/20А. Машинист паровых турбин 6 разряда	Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ	Снижение уровня шума		
22/392/20А. Машинист-обходчик по турбинному оборудованию 5 разряда	Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума		
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации		
	Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса		
25/395/20. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций 5 разряда	Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума		
	Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса		
26/396/20. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций 5 разряда	Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума		
	Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса		
27/397/20. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций 5 разряда	Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума		
	Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса		
28/398/20. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций 5 разряда	Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума		
	Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса		
	<i>Участок топливopодачи</i>			
31/401/20. Сливщик-разливщик	Установить местный отсос. При выполнении работ применять СИЗ. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума		
32/402/20. Моторист автоматизированной топливopодачи 4 разряда	Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума		

33/403/20. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций 4 разряда	Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
	Установить местный отсос. При выполнении работ применять СИЗ	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
34/404/20. Аппаратчик химводочистки электростанций 3 разряда	Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
Электрический цех					
38/408/20. Старший электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 6 разряда	Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
39/409/20. Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 5 разряда	Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
	Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
Участок электротехнического оборудования					
40/410/20. Мастер по ремонту оборудования 1 группы	Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
	Автоматизация производственных процессов. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
41/411/20. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
	Автоматизация производственных процессов. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
42/412/20. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			

да									
43/413/20. Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 5 разряда	Автоматизация производственных процессов. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса							
44/414/20. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 4 разряда	Автоматизация производственных процессов. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса							
Электротехническая лаборатория	Автоматизация производственных процессов. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса							
46/416/20. Мастер участка 1 группы	Автоматизация производственных процессов Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума							
47/417/20. Мастер участка 1 группы	Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума							
48/418/20. Мастер участка 1 группы	Автоматизация производственных процессов Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума							
49/419/20. Инженер	Автоматизация производственных процессов Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума							
50/420/20. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 6 разряда	Автоматизация производственных процессов Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума							

51/421/20. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 5 разряда	цессов Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ органов слуха	процесса Снижение уровня шума		
52/422/20. Электромонтер по испытаниям и измерениям	Автоматизация производственных процессов Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума		
53/423/20. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 4 разряда	Автоматизация производственных процессов. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Для проведения испытания электрических свойств трансформаторного масла на пробой (проходимость электрического тока) оборудовать вентиляцией закрытый тигель установки Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса Обеспечение безопасных условий выполнения работ Снижение уровня шума		
<i>Цех тепловой автоматики и измерений</i>	Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса		
56/426/20. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 7 разряда	Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума		
57/427/20. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 5 разряда	Автоматизация производственных процессов Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума		
<i>Участок тепловой автоматики и измерений</i>	Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса		
58/428/20. Старший мастер участка 1 группы	Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ органов слуха Автоматизация производственных процессов	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса		

	цессов	процесса		
59/429/20. Мастер участка 1 группы	Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума		
60/430/20. Мастер участка 1 группы	Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
61/431/20. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автомастики и средств измерений электростанций 7 разряда	Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ органов слуха Автоматизация производственных процессов.	Снижение уровня шума		
62/432/20. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автомастики и средств измерений электростанций 6 разряда	Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ органов слуха Автоматизация производственных процессов.	Снижение тяжести трудового процесса.		
63/433/20. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автомастики и средств измерений электростанций 5 разряда	Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ органов слуха Автоматизация производственных процессов.	Снижение уровня шума		
64/434/20. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автомастики и средств измерений электростанций 5 разряда	Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ органов слуха Автоматизация производственных процессов.	Снижение тяжести трудового процесса.		
65/435/20. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автомастики и средств измерений электростанций 4 разряда	Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ органов слуха Автоматизация производственных процессов.	Снижение уровня шума		
66/436/20. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автомастики и средств измерений	Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса.		
		Снижение уровня шума		

электростанций 4 разряда									
<i>Группа АСУТП</i>									
67/437/20. Инженер 1 категории	Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса							
68/438/20. Инженер 2 категории	Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума							
<i>Отдел организации проведения ремонтов и реконструкции Лаборатория металлов и сварки</i>	Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума							
76/446/20. Мастер участка 1 группы	Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума							
79/449/20. Лаборант по физико-механическим испытаниям 5 разряда	Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ	Снижение уровня шума							
80/450/20. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 5 разряда	Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума							
<i>Централизованная химическая лаборатория/г. Архангельск</i>	Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса							
82/452/20. Инженер-химик 2 категории (АТЭЦ)	Усовершенствовать систему вентиляции. При выполнении работ применять СИЗ	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны							
83/453/20. Инженер-химик 2 категории (АТЭЦ)	Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ	Снижение уровня шума							
84/454/20. Лаборант химического анализа 4 разряда (АТЭЦ)	Усовершенствовать систему вентиляции. При выполнении работ применять СИЗ	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны							
	Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ	Снижение уровня шума							
	Усовершенствовать систему вентиляции. При выполнении работ применять СИЗ	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны							
	Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ	Снижение уровня шума							

85/455/20. Лаборант химического анализа 4 разряда (АТЭЦ)	Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ Усовершенствовать систему вентиляции. При выполнении работ применять СИЗ	Снижение уровня шума Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
86/456/20. Лаборант химического анализа 4 разряда (АТЭЦ)	Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ Усовершенствовать систему вентиляции. При выполнении работ применять СИЗ	Снижение уровня шума Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
87/457/20. Лаборант химического анализа 4 разряда (АТЭЦ)	Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ Усовершенствовать систему вентиляции. При выполнении работ применять СИЗ	Снижение уровня шума Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
88/458/20. Лаборант химического анализа 4 разряда (АТЭЦ)	Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ Усовершенствовать систему вентиляции. При выполнении работ применять СИЗ	Снижение уровня шума Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
<i>Централизованная химическая лаборатория/г. Северодвинск</i>				
90/460/20. Инженер-химик 2 категории (СТЭЦ-1)	Усовершенствовать систему вентиляции. При выполнении работ применять СИЗ	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
91/461/20. Инженер-химик (СТЭЦ-1)	Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ Усовершенствовать систему вентиляции. При выполнении работ применять СИЗ	Снижение уровня шума Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
92/462/20. Лаборант химического анализа 4 разряда (СТЭЦ-1)	Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ Усовершенствовать систему вентиляции. При выполнении работ применять СИЗ	Снижение уровня шума Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
93/463/20. Лаборант химического анализа 4 разряда (СТЭЦ-1)	Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ Увеличить количество светильников Усовершенствовать систему вентиляции. При выполнении работ применять СИЗ	Снижение уровня шума Увеличение искусственной освещенности Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны		

	Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ	Снижение уровня шума		
	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности		
94/464/20. Лаборант химического анализа 4 разряда (СТЭЦ-1)	Усовершенствовать систему вентиляции. При выполнении работ применять СИЗ	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ	Снижение уровня шума		
95/465/20. Лаборант химического анализа 4 разряда (СТЭЦ-1)	Усовершенствовать систему вентиляции. При выполнении работ применять СИЗ	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ	Снижение уровня шума		
96/466/20. Лаборант химического анализа 4 разряда (СТЭЦ-1)	Усовершенствовать систему вентиляции. При выполнении работ применять СИЗ	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ	Снижение уровня шума		
	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности		
Централизованная химическая лаборатория/г. Северодвинск				
98/468/20. Инженер-химик 1 категории (СТЭЦ-2)	Усовершенствовать систему вентиляции. При выполнении работ применять СИЗ	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ	Снижение уровня шума		
99/469/20. Инженер-химик 2 категории (СТЭЦ-2)	Усовершенствовать систему вентиляции. При выполнении работ применять СИЗ	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ	Снижение уровня шума		
100/470/20. Лаборант химического анализа 4 разряда (СТЭЦ-2)	Усовершенствовать систему вентиляции. При выполнении работ применять СИЗ	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ	Снижение уровня шума		
101/471/20. Лаборант химического анализа 4 разряда (СТЭЦ-2)	Усовершенствовать систему вентиляции. При выполнении работ применять СИЗ	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума		

102/472/20. Лаборант химического анализа 4 разряда (СТЭЦ-2)	При выполнении работ применять СИЗ Усовершенствовать систему вентиляции. При выполнении работ применять СИЗ	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
103/473/20. Лаборант химического анализа 4 разряда (СТЭЦ-2)	Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ Усовершенствовать систему вентиляции. При выполнении работ применять СИЗ	Снижение уровня шума Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
104/474/20. Лаборант химического анализа 4 разряда (СТЭЦ-2)	Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ Усовершенствовать систему вентиляции. При выполнении работ применять СИЗ	Снижение уровня шума Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ	Снижение уровня шума			
Служба эксплуатации					
Группа хозяйственного обеспечения					
114/484/20. Слесарь-сантехник 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Группа складского хозяйства					
115/485/20. Грузчик 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Начальники смен станции Химический цех					
119/489/20. Начальник смены	Усовершенствовать систему вентиляции. При выполнении работ применять СИЗ	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
120/490/20. Аппаратчик химводочистки электростанции 4 разряда	Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ Усовершенствовать систему вентиляции. При выполнении работ применять СИЗ	Снижение уровня шума Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
121/491/20. Аппаратчик химводочистки электростанции 4 разряда	Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ Усовершенствовать систему вентиляции. При выполнении работ применять СИЗ	Снижение уровня шума Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
122/492/20. Аппаратчик химво-	Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ Усовершенствовать систему вентиля-	Снижение уровня шума Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

доочистки электростанции 3 разряда	При выполнении работ применять СИЗ	вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
123/493/20. Лаборант химического анализа 3 разряда	Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ Усовершенствовать систему вентиляции. При выполнении работ применять СИЗ	Снижение уровня шума Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
124/494/20. Лаборант химического анализа 3 разряда	Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ Усовершенствовать систему вентиляции. При выполнении работ применять СИЗ	Снижение уровня шума Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
125/495/20. Машинист крана (крановщик) 4 разряда (грейферный кран)	Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ Усовершенствовать систему вентиляции. При выполнении работ применять СИЗ	Снижение уровня шума Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса	
	Проверить виброзащиту кабины крана	Снижение уровня вибрации	
126/496/20. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций 4 разряда	Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса	
	Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ	Снижение уровня шума	
<i>Группа наладки и испытаний, мониторинга и виброналадки</i>			
127/497/20. Инженер 1 категории (виброналадки)	Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	
128/498/20. Инженер 1 категории (виброналадки)	Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	
<i>Служба эксплуатации зданий и сооружений</i>			
129/499/20. Мастер участка 1 группы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
	При выполнении работ применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	
130/500/20. Машинист крана (крановщик) 5 разряда (козловой	Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ	Снижение уровня шума	

кран)						
131/501/20. Машинист крана (крановщик) 5 разряда (краны БНС)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума				
132/502/20. Машинист крана (крановщик) 5 разряда (краны № 1, 2 дымососного отделения КТЦ)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума				
133/503/20. Машинист крана (крановщик) 5 разряда (краны № 1, 2 котельного отделения КТЦ)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума				
134/504/20. Машинист крана (крановщик) 5 разряда (краны №1, 2 турбинного отделения КТЦ)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия фактора Снижение уровня шума				
135/505/20. Плотник 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума				
136/506/20. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума				
137/507/20. Слесарь-сантехник 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
138/508/20. Слесарь-сантехник 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
139/509/20. Слесарь-сантехник 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
Отдел топливообеспечения/г.	Не требуется					

Архангельск								
Отдел транспортного обеспечения/г. Архангельск	Не требуется	-						
Отдел труда и заработной платы/Группа по г. Архангельск	Не требуется	-						
Отдел труда и заработной платы/Группа по г. Северодвинск	Не требуется	-						
Планово-экономическое управление	Не требуется	-						
г. Архангельск	Не требуется	-						
г. Северодвинск	Не требуется	-						
Управление тарифного регулирования/г. Архангельск	Не требуется	-						
Бухгалтерия г. Архангельск	Не требуется	-						
Бухгалтерия г. Северодвинск	Не требуется	-						
Юридический отдел г. Архангельск	Не требуется	-						
Юридический отдел г. Архангельск/г. Северодвинск	Не требуется	-						
Группа по корпоративной защите/г. Архангельск	Не требуется	-						
Группа по корпоративной защите/г. Северодвинск	Не требуется	-						
Отдел социальных вопросов/г. Архангельск	Не требуется	-						
Отдел социальных вопросов/г. Северодвинск	Не требуется	-						
Отдел кадров/г. Архангельск/г. Северодвинск	Не требуется	-						
Отдел информационных технологий г. Архангельск/Группа связи/г. Северодвинск	Не требуется	-						

Дата составления: 28.02.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
 Технический директор АТЭЦ (подпись) Агафонов А.Ю. (Ф.И.О.) 31.03.2020 (дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:
 Заместитель технического директора по эксплуатации (подпись) Дудоров А.Г. (Ф.И.О.) 27.03.2020 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:
 Представитель первичной профсоюзной организации АТЭЦ (подпись) Никитин С.Н. (Ф.И.О.) 27.03.2020 (дата)

Начальник ГОТиПК АТЭЦ (подпись) Обухов Р.А. (Ф.И.О.) 26.03.2020 (дата)

Специалист по охране труда ГОТиПК АТЭЦ (подпись) Мишин Д.Л. (Ф.И.О.) 29.03.2020 (дата)

Ведущий специалист группы кадров по г. Архангельску (подпись) Палкина И.В. (Ф.И.О.) 27.03.2020 (дата)

Ведущий экономист по труду отдела труда и заработной платы по г. Архангельску (подпись) Заболотная Л.Н. (Ф.И.О.) 26.03.2020 (дата)

Начальник юридического отдела по г. Архангельску (подпись) Стахеева Е.Н. (Ф.И.О.) 27.03.2020 (дата)

Уполномоченный по ОТ АТЭЦ (подпись) Мосеев К.В. (Ф.И.О.) 27.03.2020 (дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:
 3058 (№ в реестре экспертов) (подпись) Дегтяр Мария Васильевна (Ф.И.О.) 16.03.2020 (дата)