

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

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

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (%)																
				химический фактор	биологический фактор	аэроакустический фактор	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующего поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующего поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующего поля и излучения	ионизирующее излучение	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Руководство																				
1/371/20	Рабочее место технического директора; ВОПФ отсутствуют	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2/372/20	Рабочее место заместителя технического директора по эксплуатации; ВОПФ отсутствуют	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Группа делопроизводства																				
3/373/20	Рабочее место делопроизводителя; ВОПФ отсутствуют	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Группа охраны труда и производственного контроля																				
4/374/20	Рабочее место начальника группы; Технологический процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-
5/375/20	Рабочее место специалиста по охране труда; Технологический процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-
6/376/20	Рабочее место старшего инспектора по эксплуатации электростанций; Технологический процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-
7/377/20	Рабочее место специалиста по гражданской обороне, чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности; Технологический процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-
Котлоурбинный цех																				
8/378/20	Рабочее место начальника цеха; Технологический процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-
9/379/20	Рабочее место заместителя начальника цеха; Технологический процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-
10/380/20	Рабочее место заместителя начальника цеха; Технологический процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-
11/381/20	Рабочее место начальника смены;	6	-	-	-	-	100	-	-	100	-	50	-	-	-	100	50	100	100	100

77/447/20	цесс Рабочее место ведущего инженера; Технологический процесс	1	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	
78/448/20	Рабочее место инженера; Технологический процесс	1	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	
79/449/20	Рабочее место лаборанта по физико-механическим испытаниям 5 разряда; Технологический процесс	2	-	40	-	-	-	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	100	
80/450/20	Рабочее место дефектоскописта по магнитному и ультразвуковому контролю 5 разряда; Технологический процесс	1	-	40	-	-	-	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	20	
Централизованная химическая лаборатория/г. Архангельск																						
81/451/20	Рабочее место заместителя начальника лаборатории (АТЭЦ); ВОЛФ отсутствуют	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
82/452/20	Рабочее место инженера-химика 2 категории (АТЭЦ); Технологический процесс	1	-	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	100	
83/453/20	Рабочее место инженера-химика 2 категории (АТЭЦ); Технологический процесс	1	-	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	100	
84/454/20	Рабочее место лаборанта химического анализа 4 разряда (АТЭЦ); Технологический процесс	1	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75	100	
85/455/20	Рабочее место лаборанта химического анализа 4 разряда (АТЭЦ); Технологический процесс	1	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75	100	
86/456/20	Рабочее место лаборанта химического анализа 4 разряда (АТЭЦ); Технологический процесс	1	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75	100	
87/457/20	Рабочее место лаборанта химического анализа 4 разряда (АТЭЦ); Технологический процесс	1	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75	100	
88/458/20	Рабочее место лаборанта химического анализа 4 разряда (АТЭЦ); Технологический процесс	1	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75	100	
Централизованная химическая лаборатория/г. Севрордвинск																						
89/459/20	Рабочее место заместителя начальника лаборатории (СТЭЦ-1); ВОЛФ отсутствуют	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
90/460/20	Рабочее место инженера-химика 2 категории (СТЭЦ-1); Технологический процесс	1	-	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	100	
91/461/20	Рабочее место инженера-химика (СТЭЦа-1); Технологический процесс	1	-	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	100	
92/462/20	Рабочее место лаборанта химического анализа 4 разряда (СТЭЦ-1); Технологический процесс	1	-	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	100	
93/463/20	Рабочее место лаборанта химического анализа 4 разряда (СТЭЦ-1); Технологический процесс	1	-	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	100	

