

Раздел II. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Открытое акционерное общество «Научно-исследовательский технологический институт «Прогресс»

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) (час.)		Физические факторы													
				химический фактор	биологический фактор	воздух или присутствие фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	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
	Отдел метрологии и технического контроля (103)																		
11-103	Рабочее место инженера по инструменту; Тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
	Испытательная теплотехническая лаборатория (118)																		
118-02	Рабочее место заместителя начальника лаборатории; Производственное оборудование, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
118-03А	Рабочее место инженера-испытателя; Производственное оборудование, тяжесть трудового процесса, УШМ	1	118-03-01А	0.24	-	0.24	8	-	-	-	0.24	-	-	-	-	-	-	8	-
118-04	Рабочее место документавода; Тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
	Отдел по сопровождению закупок-ных процедур (123)																		
123-04	Рабочее место специалиста по сопровождению закупочных процедур; Отсутствует	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Управление информационно-технической безопасности (130)																		
130-02	Рабочее место начальника управления информационно-технической безопасности; Отсутствует	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Управление маркетинга и сбыта (150)																		

150-09	Рабочее место начальника бюро рекламы и оперативной печати; Тяжесть трудового процесса, ламинатор	1	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
150-10	Рабочее место документалиста 2 кат.; Тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
110-204	Отдел обработки давлением (204) Рабочее место ведущего инженера-технолога; Производственное оборудование, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
204-06А	Рабочее место оператора станков с программным управлением; Производственное оборудование, тяжесть трудового процесса, станок с ПУ	1	204-06-01А; 204-06-02А; 204-06-03А	4.8	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
	Отдел технического экспертного анализа (205)																			
205-02	Рабочее место главного специалиста; Отсутствует	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Научно-технический центр аддитивных и электронно-лучевых технологий (210)																			
210-01	Рабочее место начальника научно-технического центра аддитивных и электронно-лучевых технологий; Отсутствует	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
210-02	Рабочее место заместителя начальника научно-технического центра аддитивных и электронно-лучевых технологий; Производственное оборудование, тяжесть трудового процесса, установка электронно-лучевой сварки	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
210-03А	Рабочее место инженера-технолога; Производственное оборудование, тяжесть трудового процесса, установка электронно-лучевой сварки	1	210-03-01А	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
	Отдел внедрения оборудования, сервисного и гарантийного обслуживания (300)																			
300-03А	Рабочее место ведущего инженера-электроника; Производственное оборудование, тяжесть трудового процесса, пайка	1	300-03-01А	0.8	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
	Отдел развития электронно-лучевой сварки. Группа электронно-лучевой аппаратуры. (304)																			
304-03	Рабочее место ведущего инженера-электроника; Производственное оборудование, тяжесть трудового процесса, пайка	1	-	0.8	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-

Раздел II. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

Инженер испытательной лаборатории
(должность)

(подпись)

Крупнова Ирина Михайловна
(ФИО)

(дата)