


Начальник Испытательного центра
НИЦ «Курчатовский институт» - ВИАМ

Первый заместитель генерального директора
НИЦ «Курчатовский институт» - ВИАМ


М.А. Горбовец


С.В. Яковлев

Стоимость работ (услуг) Испытательного центра с 01.02.2023 г.

Лаборатория № 620

№ лаб.	п/п	Наименование испытания	Стоимость 1 изделия/элемента			Примечание
			Количество изделий/элементов			
			1 изд.	2 изд.	3 изд. и более	
620	1	Лабораторные испытания изделий и элементов конструкций на микробиологическую стойкость в воздушной среде в течение 28 суток.	204 000	136 674	113 515	Габариты изделия не более 380х500х600 мм, вес не более 20 кг.
			Срок проведения испытаний в раб.днях			
			35	35	35	
620	2	Лабораторные испытания образцов материалов на микробиологическую стойкость в воздушной среде в течение 28 суток.	Стоимость 1 марки материала			Размер образца 50х50 мм. Минимальное количество образцов одной марки материала 5
			Количество марок материала			
			1	2	3 и более	
			136 674	89 331	73 892	
			Срок проведения испытаний в раб.днях			
			35	35	35	
620	3	Лабораторные испытания образцов материалов на микробиологическую стойкость в воздушной среде в течение 3-х месяцев	Стоимость 1 марки материала			Размер образца 50х50 мм. Минимальное количество образцов одной марки материала 5
			Количество марок материала			
			1	2	3 и более	
			230 487	121 113	97 593	
			Срок проведения испытаний в раб.днях			
			95	95	95	
620	4	Лабораторные испытания образцов материалов на микробиологическую стойкость в топливной среде.	Стоимость 1 марки материала			Размер образца 30х30 мм. Минимальное количество образцов одной
			1	2	3 и более	
			242 340	113 514	97 593	

			Срок проведения испытаний в раб.днях			марки материала 5
			95	95	95	
620	5	Лабораторные испытания образцов топлива, масел и других нефтепродуктов на микробиологическую стойкость по одному методу	Стоимость за 1 марку материала			
			155 994			
			Срок проведения испытаний в раб.днях			
			60			
620	6	Исследование состояния и анализ микробиологического поражения материалов, топлив, узлов и изделий	Стоимость за 1 образец			
			206 982			
			Срок проведения испытаний в раб.днях			
			40			
620	7	Определение горючести согласно требованиям АП-25, 29 (п.853 (а), 855 (d)), КТ-160G раздел 26 категории С	Стоимость за 1 марку материала			
			56 718			
			Срок проведения испытаний в раб.днях			
			35			
620	8	Определение дымообразования согласно требованиям АП-25 (п. 25.853 (d))	Стоимость за 1 марку материала			
			56 718			
			Срок проведения испытаний в раб.днях			
			35			
620	9	Определение тепловыделения при горении согласно требованиям авиационных правил АП-25 (п. 25.853 (d))	Стоимость за 1 марку материала			
			56 718			
			Срок проведения испытаний в раб.днях			
			35			
620	10	Определение воспламеняемости материалов тепловой акустической изоляции и распространения пламени по ним согласно требованиям авиационных правил АП-25 (п. 25.856 (а))	Стоимость за 1 марку материала			
			67 164			
			Срок проведения испытаний в раб.днях			
			35			
620	11	Определение кислородного индекса	Стоимость за 1 марку материала			
			41 868			
			Срок проведения испытаний в раб.днях			
			35			

620	12	Определение удельной теплоты сгорания	Стоимость за 1 марку материала			
			169 863			
			Срок проведения испытаний в раб.днях			
			35			
620	13	Определение токсичности одновременным измерением концентрации 1 газа	Стоимость за 1 марку материала	Определение дымообразования согласно требованиям АП-25 (п. 25.853 (d))(п.8) в руб.		Определение концентрации газов определяется после испытания на дымообразование
			17 232	56 718		
			Срок проведения испытаний в раб.днях			
			35			
620	14	Определение огнестойкости/огнепроницаемости	Стоимость за 1 марку материала			
			78 696			
			Срок проведения испытаний в раб.днях			
			35			
620	15	Лабораторные испытания материалов на герметичность и стойкость к воздействию теплового потока	Стоимость за 1 марку материала			
			104 100			
			Срок проведения испытаний в раб.днях			
			35			
620	16	Термовлажностные испытания при заданной температуре и влажности	Стоимость испытаний образцов материала за 1 партию(1-10 образцов) материала одной марки или одного изделия за 1 сутки испытаний			Максимальный размер партии образцов/изделия: 800х800х1800 мм. Максимальная масса партии образцов/изделия не более 15 кг
			Кол-во суток испытаний			
			1-31	32-180	181-365	
			4 530	4 326	4 032	
			Срок проведения испытаний в раб.днях			
			45	195	380	
620	17	Термовлажностные испытания при циклических измерениях температуры и влажности	Стоимость испытаний образцов материала за 1 партию(1-10 образцов) материала одной марки или одного изделия за 1 сутки испытаний			Максимальный размер партии образцов/изделия: 650х650х500 мм. Максимальная масса партии образцов/изделия не более 20 кг
			Кол-во суток испытаний			
			1-31	32-180	181-365	
			4 530	4 326	4 032	
			Срок проведения испытаний в раб.днях			
			45	195	380	

620	18	Экспозиция при отрицательных температурах до -80 гр. С	Стоимость испытаний образцов материала за 1 партию(1-10 образцов) материала одной марки или одного изделия за 1 сутки испытаний			Максимальный размер образцов/изделия: 600х600х500 мм. Максимальная масса партии образцов/изделия не более 15 кг
			Кол-во суток испытаний			
			1-15	16-31		
			21 612	18 732		
			Срок проведения испытаний в раб.днях			
			30	45		
620	19	Экспозиция в камере светопогоды при заданных значениях плотности потока УФ-излучения, температуры и влажности	Стоимость испытаний образцов материала за 1 партию(1-10 образцов) материала одной марки или одного изделия за 1 час испытаний			Максимальный размер образцов/изделия: 800х800х200 мм. Максимальная масса партии образцов/изделия не более 15 кг
			Кол-во часов испытаний			
			1-120	121-500	501-1 500	
			1 110	894	708	
			Срок проведения испытаний в раб.днях			
			20	35	80	
620	20	Экспозиция в камере SUNTEST XXL+ при воздействии УФ-излучения, с орошением поверхности образцов	Стоимость испытаний образцов материала за 1 партию (1-10 образцов) материала одной марки или 1 изделия за 1 час испытаний			Максимальный размер образцов/изделия: 650х300х100 мм. Максимальная масса партии образцов/изделия не более 10 кг
			1-120 часов	121 и более часов		
			1 086	933		
			Срок проведения испытаний в раб.днях			
			25	50		
620	21	Термическое старение при температуре от +40 до 250°C	Стоимость испытаний образцов материала за 1 партию(1-10 образцов) материала одной марки или одного изделия за 1 сутки испытаний			Максимальный размер образцов/изделия: 300х350х350 мм. Максимальная масса партии образцов/изделия не более 15 кг
			Кол-во суток испытаний			
			1-31 сут.	32-180 сут.	181-365 сут.	
			996	858	654	
			Срок проведения испытаний в раб.днях			
			45	195	380	
620	22	Термическое старение при температурах от +250 до 500°C	Стоимость испытаний образцов материала за 1 партию(1-10 образцов) материала одной марки или одного изделия за 1 сутки испытаний			Максимальный размер образцов/изделия: 300х350х350 мм. Максимальная масса партии образцов/изделия
			Кол-во суток испытаний			
			1-31 сут.	32-180 сут.	181-365 сут.	

			2 040	1 548	1 149	не более 15 кг
			Срок проведения испытаний в раб.днях			
			45	195	380	
620	23	Термическое старение при температурах от +500 до 1000°C	Стоимость испытаний образцов материала за 1 партию(1-5 образцов) материала одной марки или одного изделия за 1 сутки испытаний			Максимальный размер образцов/изделия: 150x150x150 мм.
			Кол-во суток испытаний			
			1-31 сут.	32-180 сут.	181-365 сут.	
			4 134	3 153	1 614	Максимальная масса партии образцов/изделия не более 15 кг
			Срок проведения испытаний в раб.днях			
			45	195	380	
620	24	Термическое старение при температурах от +1000 до 1600°C	Стоимость испытаний образцов материала за 1 партию(1-5 образцов) материала одной марки или одного изделия за 1 сутки испытаний			Максимальный размер образцов/изделия: 150x150x150 мм..
			Кол-во суток испытаний			
			1-31 суток	32-180 суток	181-365 суток	
			8 289	5 544	3 234	Максимальная масса партии образцов/изделия не более 15 кг
			Срок проведения испытаний в раб.днях			
			45	195	380	
620	25	Экспозиция в камере соляного (морского) тумана неметаллических материалов с оценкой внешнего вида по ГОСТ 27597-88	Стоимость испытаний образцов материала за 1 партию(1-10 образцов) материала одной марки или одного изделия за 1 сутки испытаний			Максимальный размер образцов/изделия: 1000x500x500 мм.
			Кол-во суток испытаний			
			1-5 сут.	6-15 сут.	16-200 сут.	
			9 861	7 935	6 153	Максимальная масса партии образцов/изделия не более 50 кг
			Срок проведения испытаний в раб.днях			
			25	35	220	
620	26	Экспозиция в камере озонового старения при заданной концентрации озона, температуре, влажности и статической деформации	Стоимость испытаний образцов материала за 1 партию(1-10 образцов) материала одной марки или одного изделия за 1 час испытаний			Максимальный размер образцов/изделия без деформации: 500x600x250 мм.
			Кол-во часов испытаний при концентрации озона до 10 ⁻³ об.%		Кол-во часов испытаний при концентрации озона более 10 ⁻³ об.%	
			1-24 часов	25-720 часов	1-720 часов	
			5 838	4 998	108 357	Максимальная масса партии образцов/изделия не более 15 кг
			Срок проведения испытаний в раб.днях			
			20	50	50	

620	27	Экспозиция в камере озонового старения при заданной концентрации озона, температуре, влажности и динамической деформации	Стоимость проведения испытаний образцов материала за 1 партию (1-10 образцов) материала одной марки или одного изделия за 1 час испытаний при концентрации озона до 10 ⁻³ в чел/час		Максимальный размер образцов/изделия: в соответствии с НД на метод испытания Максимальная масса партии образцов/изделия не более 15 кг
			Кол-во часов испытаний		
			1-24 часов	25-720 часов	
			8 589	6 825	
			Срок проведения испытаний в раб.днях		
			20	50	
620	28	Экспозиция при пониженном атмосферном давлении	Стоимость испытаний образцов материала за 1 партию(1-10 образцов) материала одной марки или одного изделия за 1 сутки испытаний		Максимальный размер образцов/изделия: 800x800x800 мм. Максимальная масса партии образцов/изделия не более 15 кг
			Количество суток испытаний		
			1-7	8-30	
			69 735	55 176	
			Срок проведения испытаний в раб.днях		
			30	50	
620	29	Экспозиция в камере дождя (методом «вертикально падающие капли»)	Стоимость испытаний образцов материала за 1 партию(1-10 образцов) материала одной марки или одного изделия за 1 час испытаний		Максимальный размер образцов/изделия: 300x300x300 мм. Максимальная масса партии образцов/изделия не более 15 кг
			Количество часов испытаний		
			1-8		
			51 948		
			Срок проведения испытаний в раб.днях		
			20		
620	30	Экспозиция в камере дождя (методом «качающейся трубы»)	Стоимость испытаний образцов материала за 1 партию(1-10 образцов) материала одной марки или одного изделия за 1 час испытаний		Максимальный размер образцов/изделия: 300x300x200 мм. Максимальная масса партии образцов/изделия не более 20 кг
			Количество часов испытаний		
			1-8		
			72 990		
			Срок проведения испытаний в раб.днях		
			20		
620	31	Экспозиция в камере дождя (методом «форсунки под углом 45°»)	Стоимость испытаний образцов материала за 1 партию(1-10 образцов) материала одной марки или одного изделия за 1 час испытаний		Максимальный размер образцов/изделия: 500x500x300 мм. Максимальная масса партии образцов/изделия не более 20 кг
			Кол-во часов испытаний		
			1-8		
			72 990		
			Срок проведения испытаний в раб.днях		
			20		

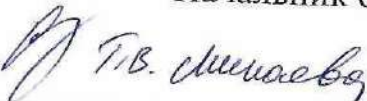
620	32	Испытания на защищенность от капель конденсата согласно п. 10.3.1 КТ160/14G без оценки работоспособности	Стоимость испытаний образцов материала за 1 партию(1-10 образцов) материала одной марки или одного изделия за 1 цикл испытаний		Максимальный размер образцов/изделия: 800х800х800 мм. Максимальная масса партии образцов/изделия не более 25 кг
			35 664		
			Срок проведения испытаний в раб.днях		
			20		
620	33	Испытания на каплезащищенность согласно п. 10.3.2 КТ160/14G без оценки работоспособности	Стоимость испытаний образцов материала за 1 партию(1-10 образцов) материала одной марки или одного изделия за 1 час испытаний		Максимальный размер образцов/изделия: 500х400х400 мм. Максимальная масса партии образцов/изделия не более 20 кг
			Количество суток испытаний		
			1-8		
			72 990		
			Срок проведения испытаний в раб.днях		
			20		
620	34	Экспозиция в камере статической пыли	Стоимость испытаний образцов материала за 1 партию(1-10 образцов) материала одной марки или одного изделия за 1 час испытаний		Максимальный размер образцов/изделия: 600х600х600 мм. Максимальная масса партии образцов/изделия не более 30 кг
			Количество часов испытаний		
			1-8		
			72 990		
			Срок проведения испытаний в раб.днях		
			20		
620	35	Экспозиция в камере динамической пыли	Стоимость испытаний образцов материала за 1 партию(1-10 образцов) материала одной марки или одного изделия за 1 час испытаний		Максимальный размер образцов/изделия: 600х600х600 мм. Максимальная масса партии образцов/изделия не более 30 кг
			Количество часов испытаний		
			1-8		
			72 990		
			Срок проведения испытаний в раб.днях		
			25		
620	36	Термоциклирование в интервале температур от -80 до +200 °С	Стоимость испытаний образцов материала за 1 партию(1-10 образцов) материала одной марки или одного изделия за 1 термоцикл (продолжительностью до 8 часов)		Максимальный размер образцов/изделия: 600х600х500 мм. Максимальная масса партии образцов/изделия не более 30 кг
			Количество термоциклов		
			1-10	11-100	
			23 662	14 313	
			Срок проведения испытаний в раб.днях		
			30	120	
620	37	Экспозиция крупногабаритных изделий и	Стоимость испытаний 1 изделия за 1 сутки испытаний		Максимальный размер

		конструктивно подобных элементов при заданных значениях климатических факторов: температуры, влажности	Кол-во суток испытаний			образцов/изделия: 800x800x1800 мм. Максимальная масса партии образцов/изделия не более 100 кг
			1-15 суток		16-30 суток	
			21 612		18 735	
			Срок проведения испытаний в раб.днях			
			35		45	
620	38	Ускоренные климатические испытания по ГОСТ 9.401-2018 (методы 1, 2, 3, 4, 9, 12, 13, 14)	Стоимость испытаний за 10 образцов материалов одной марки за 1 интервал циклов			Максимальный размер образцов/изделия: 300x100x5 мм. Максимальная масса партии образцов/изделия не более 15 кг
			Кол-во интервалов циклов			
			1 (15 циклов)	2-6 (16-90 циклов)	7-15 (91-225 циклов)	
			146 355	141 306	127 494	
			Срок проведения испытаний в раб.днях			
			35	120	250	
620	39	Воздействие атмосферных конденсированных осадков (иней и росы)	Стоимость испытаний образцов материала за 1 партию(1-10 образцов) материала одной марки или одного изделия за 1 цикл испытаний			Максимальный размер образцов/изделия: 300x300x300 мм. Максимальная масса партии образцов/изделия не более 15 кг
			73 188			
			Срок проведения испытаний в раб.днях			
			20			
620	40	Натурная экспозиция материалов в условиях умеренного климата – промышленная атмосфера (г.Москва)	Стоимость испытаний образцов за 1 партию(1-10 образцов) материала одной марки или одного изделия за 1 месяц			Максимальный размер образцов/изделия: 300x300x5 мм. Максимальная масса партии образцов/изделия не более 15 кг
			24 192			
			Срок проведения испытаний в раб.днях			
			45			
620	41	Циклические испытания полимерных материалов на климатические воздействия по ГОСТ 30973-2002	Проведения испытаний 10 образцов материалов одной марки за 1 цикл			Максимальный размер образцов/изделия: 300x300x100 мм. Максимальная масса партии образцов/изделия не более 15 кг
			1-12 циклов	13-48 циклов	49-120 циклов	
			11 928	11 223	10 764	
			Срок проведения испытаний в раб.днях			
			15	60	150	

Начальник лаборатории № 620

 В.О. Старцев

Начальник отдела 826

 Т.В. Щеголева

 А.А. Никольская

А.А. Никольская