

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник ИЦ ФГУП «ВИАМ»

А.В.Славин

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник Управления «Обеспечение хоздоговорной и внешнеэкономической деятельности»
ФГУП «ВИАМ»

Н.Н. Макушева
31.01.2020

Стоимость работ (услуг) Испытательного центра с 09.01.2020 г.

Лаборатория № 620

№ лаб.	н/п	Наименование испытания	Стоимость испытаний в руб. 1 изделия/элемента			Примечание	
			Количество изделий/элементов				
			1	2	3 и более		
620	1	Лабораторные испытания изделий и элементов конструкций на микробиологическую стойкость в воздушной среде в течение 28 суток.	137 015	91 755	76 186	Габариты изделия не более 380x500x600 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 испытаний в руб.1 марки материала			Размер образца 50x50 мм. Минимальное количество образцов одной марки материала 5	
			Количество марок материала				
			1	2	3 и более		
			91 755	59 970	49 647		
			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 испытаний в руб.1 марки материала			Размер образца 50x50 мм. Минимальное количество образцов одной марки материала 5	
			Количество марок материала				
			1	2	3 и более		
			154 836	81 348	65 496		
			Срок проведения испытаний в раб.днях				
			95	95	95		

			<i>Стоимость испытаний в руб./1 марки материала</i>	
620	4	Лабораторные испытания образцов материалов на микробиологическую стойкость в топливной среде.	1 2 3 и более 162 741 76 185 65 496	Размер образца 30x30 мм. Минимальное количество образцов одной марки материала 5
			<i>Срок проведения испытаний в раб.днях</i>	
			95 95 95	
620	5	Лабораторные испытания образцов топлива, масел и других нефтепродуктов на микробиологическую стойкость по одному методу	<i>Стоимость испытаний в руб. за 1 марку материала</i> 104 739	
			<i>Срок проведения испытаний в раб.днях</i>	
			60	
620	6	Исследование состояния и анализ микробиологического поражения материалов, топлив, узлов и изделий	<i>Стоимость испытаний в руб., за 1 образец</i> 139 029	
			<i>Срок проведения испытаний в раб.днях</i>	
			40	
620	7	Определение горючести согласно требованиям АП-25, 29 (п.853 (а), 855 (д))	<i>Стоимость испытаний в руб., за 1 марку материала</i> 38 115	
			<i>Срок проведения испытаний в раб.днях</i>	
			35	
620	8	Определение дымообразования согласно требованиям АП-25 (п. 25.853 (д))	<i>Стоимость испытаний в руб., за 1 марку материала</i> 38 115	
			<i>Срок проведения испытаний в раб.днях</i>	
			35	
620	9	Определение тепловыделения при горении согласно требованиям авиационных правил АП-25 (п. 25.853 (д))	<i>Стоимость испытаний в руб., за 1 марку материала</i> 38 115	
			<i>Срок проведения испытаний в раб.днях</i>	
			35	
620	10	Определение воспламеняемости материалов тепловой акустической изоляции и распространения пламени по ним согласно требованиям авиационных правил АП-25 (п. 25.856 (а))	<i>Стоимость испытаний в руб., за 1 марку материала</i> 45 162	
			<i>Срок проведения испытаний в раб.днях</i>	
			35	

			<i>Стоимость испытаний в руб., за 1 марку материала</i>	
620	11	Определение кислородного индекса	28 158	
			<i>Срок проведения испытаний в раб.днях</i>	
			35	
			<i>Стоимость испытаний в руб., за 1 марку материала</i>	
620	12	Определение удельной теплоты сгорания	114 177	
			<i>Срок проведения испытаний в раб.днях</i>	
			35	
			<i>Стоимость определения дымообразования согласно требованиям АП-25 (п. 25.853 (d)) в руб. для 1 марки материала</i>	
620	13	Определение токсичности одновременным измерением концентрации 1 газа	11 622	38 115
			<i>Срок проведения испытаний в раб.днях</i>	
			35	
			<i>Стоимость испытаний в руб., за 1 марку материала</i>	
620	14	Определение огнестойкости/огнепроницаемости	52 869	
			<i>Срок проведения испытаний в раб.днях</i>	
			35	
			<i>Стоимость испытаний в руб., за 1 марку материала</i>	
620	15	Лабораторные испытания материалов на герметичность и стойкость к воздействию теплового потока	69 870	
			<i>Срок проведения испытаний в раб.днях</i>	
			35	

Определение концентрации газов определяется после испытания на дымообразование

			<i>Стоимость испытаний в руб., за 1 партию(1-10 образцов) материала одной марки за 1 сутки</i>		
			<i>Кол-во суток испытаний</i>		
620	16	Тепловлажностные испытания при заданной температуре и влажности	1-31	32-180	181-365
			3 660	3 522	3 291
			<i>Срок проведения испытаний в раб.днях</i>		
			45	195	375
			<i>Стоимость испытаний в руб., за 1 сутки, за 1 образец</i>		
			<i>Кол-во суток испытаний</i>		
620	17	Испытания крупногабаритных изделий и конструктивно подобных элементов на воздействие заданных климатических факторов: температуры, влажности	1	2-10	11-31
			14 500	8 250	6 310
			<i>Срок проведения испытаний в раб.днях</i>		
			15	35	45
			<i>Стоимость испытаний в руб., за 1 сутки, за 1 партию (1-10 образцов) материала одной марки</i>		
			<i>Кол-во суток испытаний</i>		
620	18	Экспозиция при отрицательных температурах до -80 ⁰ С	1-2	3-15	16-31
			14 500	13 070	12 560
			<i>Срок проведения испытаний в раб.днях</i>		
			15	35	45
			<i>Стоимость испытаний в руб., за 1 марку материала (1-10 образцов) за 1 час испытаний</i>		
			<i>Кол-во часов испытаний</i>		
620	19	Экспозиция в камере светопогоды при заданных значениях плотности потока УФ-излучения, температуры и влажности	1-120	120-500	500-8 400
			750	535	410
			<i>Срок проведения испытаний в раб.днях</i>		
			15	35	45
			<i>Стоимость испытаний в руб., за 1 партию (1-10 образцов) за 1 марку материала за 1 час испытаний</i>		
620	20	Испытания в камере SUNTEST XXL+, с орошением поверхности образцов	735		
			<i>Срок проведения испытаний в раб.днях</i>		
			5		
					Максимальный размер образца: 300x100x5 мм.
					Максимальная масса партии образцов: 15 кг
					Максимальный размер образца: 900x900x1900 мм.
					Максимальная масса образца: 100 кг
					Максимальный размер образца: 300x100x5 мм.
					Максимальная масса партии образцов: 15 кг
					Максимальный размер образца: 150x100x5 мм.
					Максимальная масса партии образцов: 15 кг

	620	21	Тепловой ресурс в течение заданного времени и при заданной температуре (от +40 до +1600°C)	<i>Стоимость испытаний в руб., за 1 партию (1-10 образцов) материала одной марки за 1 сутки испытаний</i>	Максимальный размер образца: 300x100x5 мм.		
				Кол-во суток испытаний			
	620	22	Термоциклирование в интервале температур от +200 до – 80° С	1-31	32-180	181-365	Максимальная масса партии образцов: 15 кг
				537	500	444	
	620	23	Натурная экспозиция материалов в зоне умеренного климата – промышленная атмосфера (г. Москва)	<i>Срок проведения испытаний в раб.днях</i>	Максимальный размер образца: 300x100x5 мм.		
				45	195	375	
	620	24	Ускоренные климатические испытания по ГОСТ 9.401-2018	<i>Стоимость испытаний в руб., за 1 партию (1-10 образцов) материала одной марки в течении 1 месяца</i>	Максимальный размер образца: 300x300x5 мм.		
				16 315		Максимальная масса партии образцов: 15 кг	
	620	25	Экспозиция в камере соляного (морского) тумана	<i>Срок проведения испытаний в раб.днях</i>	Максимальный размер образца: 300x100x5 мм.		
				30		Максимальная масса партии образцов: 15 кг	
	620	24	Ускоренные климатические испытания по ГОСТ 9.401-2018	<i>Стоимость испытаний в руб., за 1 партию (1-10 образцов) материала одной марки за 1 интервал циклов</i>	Максимальный размер образца: 300x100x5 мм.		
				Кол-во интервалов циклов		Максимальная масса партии образцов: 15 кг	
	620	25	Экспозиция в камере соляного (морского) тумана	1 интервал (15 циклов)	2-6 интервалов (16-90 циклов)	7-12 интервалов (91-200 циклов)	Максимальный размер образца: 500x500x300 мм.
				98 400	94 940	85 679	
	620	25	Экспозиция в камере соляного (морского) тумана	<i>Срок проведения испытаний в раб.днях</i>	Максимальная масса партии образцов: 50 кг		
				22	100	250	
	620	25	Экспозиция в камере соляного (морского) тумана	<i>Стоимость испытаний в руб., за 1 партию (1-10 образцов) материала одной марки за 1 сутки испытаний</i>	Максимальный размер образца: 500x500x300 мм.		
				Кол-во суток испытаний		Максимальная масса партии образцов: 50 кг	
	620	25	Экспозиция в камере соляного (морского) тумана	1-2	3-15	16-200	Максимальный размер образца: 500x500x300 мм.
				653	615	575	
	620	25	Экспозиция в камере соляного (морского) тумана	<i>Срок проведения испытаний в раб.днях</i>	Максимальная масса партии образцов: 50 кг		
				10	20	220	

			<i>Стоимость испытаний в руб., за 1 партию (1-10 образцов) материала одной марки за 1 час испытаний</i>			Максимальный размер образца: 300x300x5 мм. Максимальная масса партии образцов: 15 кг
620	26	Экспозиция в камере оzoneвого старения при заданной концентрации оzone, температуре, статической или динамической деформации	Кол-во часов испытаний при концентрации оzone до 10^{-3} об.%	Кол-во часов испытаний при концентрации оzone более 10^{-3} об.%		
			1-24	24-2160	1-720	
			950	715	7 215	
			<i>Срок проведения испытаний в раб.днях</i>			
			10	100	45	

Начальник лаборатории № 620

В.О. Старцев

Начальник отдела 826

Л.Д. Товканец