


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.	п/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 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 испытаний в руб.1 марки материала			Размер образца 50х50 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 50х50 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	

620	4	Лабораторные испытания образцов материалов на микробиологическую стойкость в топливной среде.	Стоимость испытаний в руб. 1 марки материала			Размер образца 30х30 мм. Минимальное количество образцов одной марки материала 5
			1	2	3 и более	
			162 741	76 185	65 496	
			Срок проведения испытаний в раб.днях			
			95	95	95	
620	5	Лабораторные испытания образцов топлива, масел и других нефтепродуктов на микробиологическую стойкость по одному методу	Стоимость испытаний в руб. за 1 марку материала			
			104 739			
			Срок проведения испытаний в раб.днях			
			60			
620	6	Исследование состояния и анализ микробиологического поражения материалов, топлив, узлов и изделий	Стоимость испытаний в руб., за 1 образец			
			139 029			
			Срок проведения испытаний в раб.днях			
			40			
620	7	Определение горючести согласно требованиям АП-25, 29 (п.853 (а), 855 (d))	Стоимость испытаний в руб., за 1 марку материала			
			38 115			
			Срок проведения испытаний в раб.днях			
			35			
620	8	Определение дымообразования согласно требованиям АП-25 (п. 25.853 (d))	Стоимость испытаний в руб., за 1 марку материала			
			38 115			
			Срок проведения испытаний в раб.днях			
			35			
620	9	Определение тепловыделения при горении согласно требованиям авиационных правил АП-25 (п. 25.853 (d))	Стоимость испытаний в руб., за 1 марку материала			
			38 115			
			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 испытаний в руб., за 1 марку материала			
			45 162			
			Срок проведения испытаний в раб.днях			
			35			

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

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

620	21	Тепловой ресурс в течение заданного времени и при заданной температуре (от +40 до +1600°C)	Стоимость испытаний в руб., за 1 партию (1-10 образцов) материала одной марки за 1 сутки испытаний			Максимальный размер образца: 300x100x5 мм. Максимальная масса партии образцов: 15 кг
			Кол-во суток испытаний			
			1-31	32-180	181-365	
			537	500	444	
			Срок проведения испытаний в раб.днях			
			45	195	375	
620	22	Термоциклирование в интервале температур от +200 до – 80° С	Стоимость испытаний в руб., за 1 партию (1-10 образцов) материала одной марки за 1 термоцикл			Максимальный размер образца: 300x100x5 мм. Максимальная масса партии образцов: 15 кг
			Кол-во термоциклов			
			1-3	4-10	11-100	
			15 876	13 650	9 591	
			Срок проведения испытаний в раб.днях			
			8	10	30	
620	23	Натурная экспозиция материалов в зоне умеренного климата – промышленная атмосфера (г. Москва)	Стоимость испытаний в руб., за 1 партию (1-10 образцов) материала одной марки в течении 1 месяца			Максимальный размер образца: 300x300x5 мм. Максимальная масса партии образцов: 15 кг
			16 315			
			Срок проведения испытаний в раб.днях.			
			30			
620	24	Ускоренные климатические испытания по ГОСТ 9.401-2018	Стоимость испытаний в руб., за 1 партию (1-10 образцов) материала одной марки за 1 интервал циклов			Максимальный размер образца: 300x100x5 мм. Максимальная масса партии образцов: 15 кг
			Кол-во интервалов циклов			
			1 интервал (15 циклов)	2-6 интервалов (16-90 циклов)	7-12 интервалов (91-200 циклов)	
			98 400	94 940	85 679	
			Срок проведения испытаний в раб.днях			
			22	100	250	
620	25	Экспозиция в камере соляного (морского) тумана	Стоимость испытаний в руб., за 1 партию (1-10 образцов) материала одной марки за 1 сутки испытаний			Максимальный размер образца: 500x500x300 мм. Максимальная масса партии образцов: 50 кг
			Кол-во суток испытаний			
			1-2	3-15	16-200	
			653	615	575	
			Срок проведения испытаний в раб.днях			
			10	20	220	

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

Начальник лаборатории № 620



В.О. Старцев

Начальник отдела 826



Л.Д. Товканец

