

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник ИЦ ФГУП «ВИАМ»

А.В. Славин

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

Н.Н. Макушева

Стоимость работ (услуг) Испытательного центра с 09.01. 2020 г.

Лаборатория №636

<i>№ лаб.</i>	<i>n/p</i>	<i>Наименование испытания</i>	<i>Стоимость испытаний в руб., за 1 образец (в т.ч. НДС 20%)</i>			<i>Примечание</i>	
636	1	Определение времени гелеобразования в диапазоне температур от +25 до +200°C	9 209,00				
			<i>Срок проведения испытаний в раб.днях</i>				
			2				
636	2	Определение температуры стеклования в диапазоне температур от - 120 до +600°C	От - 120 до +300°C	От + 20 до +600°C			
			15 562,00	15 122			
			<i>Срок проведения испытаний в раб.днях</i>				
			2	2			
636	3	ДСК анализ в диапазоне температур от - 130 до +1600°C. Определение температуры и теплоты фазовых превращений	От - 130 до +600°C	От +20 до +800°C	От + 20 до +1600°C		
			23 448,00	18 498,00	23 093,00		
			<i>Срок проведения испытаний в раб.днях</i>				
			2	2	2		
636	4	Измерение плотности при температуре +20°C	2 746,00				
			<i>Срок проведения испытаний в раб.днях</i>				
			1				
636	5	Измерение температуропроводности в диапазоне температур от - 120 до 2000°C	От - 120 до +250°C	От -20 до +500°C	От +20 до +1600°C		
			16 577,00	12 101,00	16 135,00		
			<i>Срок проведения испытаний в раб.днях</i>				
			2	2	2		

636	6	Измерение удельной теплоемкости в диапазоне температур от – 130 до +1400°C	От – 130 до +600°C	От + 20 до +850°C	От +20 до +1400°C		
			18 857,00	16 227,00	16 304,00		
			<i>Срок проведения испытаний в раб.днях</i>				
			2	2	2		
636	7	Измерение теплопроводности в диапазоне температур от – 120 до +1400°C	От – 120 до +250°C	От +20 до +500°C	От + 20 до +1400°C		
			26 993,00	29 283,00	42 294,00		
			<i>Срок проведения испытаний в раб.днях</i>				
			3	3	4		
636	8	Измерение теплопроводности теплоизоляционных материалов от – 120 до 600°C	От –120 до +20°C	+20°C	От –20 до +70°C	От +20 до +600°C	
			25 431,00	9 209,00	12 861,00	25 956,00	
			<i>Срок проведения испытаний в раб.днях</i>				
			8	2	5	8	
636	9	Термогравиметрический анализ в диапазоне температур от +20 до +1500°C	От +20 до +800°C		От +20 до +1500°C		
			11 280,00		12 902,00		
			<i>Срок проведения испытаний в раб.днях</i>				
			2		2		
636	10	Измерение температурного коэффициента линейного расширения (ТКЛР) в диапазоне температур от – 130 до +1600°C	От – 130 до +500°C		От +20 до +1600°C		
			13 566,00		13 125,00		
			<i>Срок проведения испытаний в раб.днях</i>				
			2		2		
636	11	Измерение удельного электрического сопротивления в диапазоне температур от – 140 до +1400°C	От – 140 до +500°C		От 20 до +1400°C		
			16 648,00		16 206,00		
			<i>Срок проведения испытаний в раб.днях</i>				
			2		2		
636	12	Определение температурной зависимости динамического модуля упругости и механических потерь при заданных частотах и нагрузках в диапазоне температур от -100 до +400 °C	15 712,00				
			<i>Срок проведения испытаний в раб.днях</i>				
			2				
636	13	Термогравиметрический анализ с высокими скоростями нагрева (до 2000 К/мин) в диапазоне температур от +20 до +1200 °C	15 611,00				
			<i>Срок проведения испытаний в раб.днях</i>				
			2				

636	14	Синхронный термический анализ в диапазоне температур от +20 до +1600 °C	15 611,00	
			<i>Срок проведения испытаний в раб.днях</i>	
			2	
636	15	Определение смачиваемости поверхности, определение межфазного натяжения жидкости в диапазоне температур от минус 30 до +400°C	9 179,00	
			<i>Срок проведения испытаний в раб.днях</i>	
			2	
636	16	Определение температур фазовых превращений методом дифференциального термического анализа в диапазоне температур от +20 до +1500 °C	19 086,00	
			<i>Срок проведения испытаний в раб.днях</i>	
			2	

Начальник лаборатории № 636



П.С. Мараховский

Начальник отдела 826



Л.Д. Товканец

