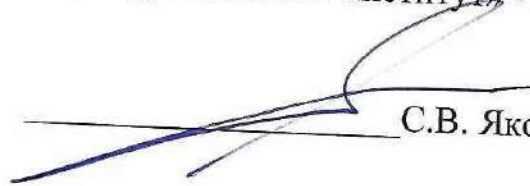


Начальник Испытательного центра
НИЦ «Курчатовский институт» - ВИАМ



М.А. Горбовец

Первый заместитель генерального
директора
НИЦ «Курчатовский институт» - ВИАМ



С.В. Яковлев

Стоимость работ (услуг) Испытательного центра с 01 03 2023 г.

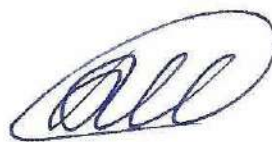
Лаборатория № 636

Лаборатория № 636								
№ лаб.	n/n	Наименование испытания	Стоимость испытаний в руб., за 1 образец (в т.ч. НДС 20%)				Примечание	
636	1	Определение времени гелеобразования в диапазоне температур от +25°C до +200°C	10 128,00					
			Срок проведения испытаний в рабочих днях					
			3					
636	2	Определение температуры стеклования в диапазоне температур от -120°C до +600°C	От -120°C до +300°C		От +20°C до +600°C			
			16 980,00		16 374,00			
			Срок проведения испытаний в рабочих днях					
			3		3			
636	3	ДСК анализ в диапазоне температур от -130°C до +1600°C. Определение температуры и теплоты фазовых превращений	От -130°C до +600°C		От +20°C до +800°C	От +20°C до +1600°C		
			25 884,00		20 280,00	25 458,00		
			Срок проведения испытаний в рабочих днях					
			3	3	3			
636	4	Измерение плотности при температуре +20°C	3 030,00					
			Срок проведения испытаний в рабочих днях					
			2					
636	5	Измерение температуропроводности в диапазоне температур от -120°C до +2000°C	От -120°C до +250°C	От +20°C до +500°C	От +20°C до +1600°C	От +20°C до +2000°C		
			18 447,00	13 422,00	17 826,00	26 775,00		
			Срок проведения испытаний в рабочих днях					
			3	3	3	3		

636	6	Измерение удельной теплоемкости в диапазоне температур от -130°C до +1400°C	От -130°C до +600°C	От +20°C до +850°C	От +20°C до +1400°C
			20 706,00	15 831,00	18 033,00
			Срок проведения испытаний в рабочих днях		
			3	3	3
636	7	Измерение теплопроводности в диапазоне температур от -120°C до +1400°C	От -120°C до +250°C	От +20°C до +500°C	От +20°C до +1400°C
			29 832,00	29 784,00	46 452,00
			Срок проведения испытаний в рабочих днях		
			4	4	5
636	8	Измерение теплопроводности теплоизоляционных материалов от -120°C до +600°C	От -120°C до +20°C	От -20°C до +70°C	От +20°C до +600°C
			25 785,00	10 128,00	14 190,00
			Срок проведения испытаний в рабочих днях		
			9	3	9
636	9	Термогравиметрический анализ в диапазоне температур от +20°C до +1500°C	От +20°C до +800°C	От +20°C до +1500°C	
			12 480,00	14 250,00	
			Срок проведения испытаний в рабочих днях		
			3	3	
636	10	Измерение температурного коэффициента линейного расширения (ТКЛР) в диапазоне температур от -130°C до +1600°C	От -130°C до +500°C	От +20°C до +1600°C	
			14 868,00	14 454,00	
			Срок проведения испытаний в рабочих днях		
			3	3	
636	11	Измерение удельного электрического сопротивления в диапазоне температур от -140°C до +1400°C	От -140°C до +500°C	От +20°C до +1400°C	
			14 868,00	14 454,00	
			Срок проведения испытаний в рабочих днях		
			3	3	
636	12	Определение температурной зависимости динамического модуля упругости и механических потерь при заданных частотах и нагрузках в диапазоне температур от -100°C до +400°C	17 445,00		
			Срок проведения испытаний в рабочих днях		
			3		

636	13	Термогравиметрический анализ с высокими скоростями нагрева (до 2000 К/мин) в диапазоне температур от +20°C до +1200 °C	17 172,00			
			Срок проведения испытаний в рабочих днях			
			3			
636	14	Синхронный термический анализ в диапазоне температур от +20°C до +1600 °C	17 142,00			
			Срок проведения испытаний в рабочих днях			
			3			
636	15	Определение смачиваемости поверхности в диапазоне температур от -30°C до +400°C	От -30°C до +25°C	+25°C	От +25°C до +400°C	
			5 556,00	3 354,00	11 010,00	
			Срок проведения испытаний в рабочих днях			
			3	3	3	
636	16	Определение температур фазовых превращений методом дифференциального термического анализа в диапазоне температур от +20°C до +1500°C	20 958,00			
			Срок проведения испытаний в рабочих днях			
			3			
636	17	Определение межфазного натяжения жидкости в диапазоне температур от -30°C до +400°C	От -30°C до +25°C	+25°C	От +25°C до +400°C	
			5 556,00	3 357,00	11 010,00	
			Срок проведения испытаний в рабочих днях			
			3	3	3	

Начальник лаборатории № 636



П.С. Мараховский

Начальник отдела № 826



А.А. Никольская

