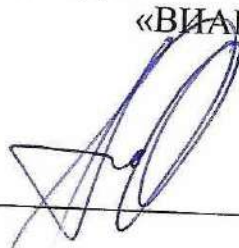


Начальник Испытательного центра

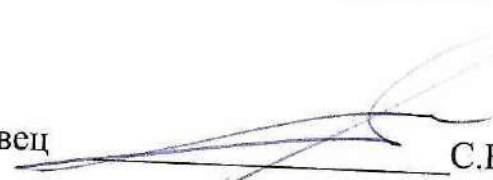
НИЦ «Курчатовский институт» -
«ВИАМ»



М.А. Горбовец

Первый заместитель генерального
директора

НИЦ «Курчатовский институт» -
«ВИАМ»



С.В. Яковлев

**Стоимость работ (услуг) Испытательного центра
с 01.03.2023года**

Лаборатория № 617

№ лаб.	n/n	Наименование испытания	Стоимость испытаний в рублях, с НДС за 1 образец	Примечание
17	1	Испытания на ударную вязкость образцов с концентратором вида U и концентратором вида V (KCU и KCV) при +20° C по ГОСТ 9454-78	3 504	Применяется при условии изготовления образцов по ГОСТ 9454-78; При одновременном предоставлении более 20 шт. образцов стоимость и сроки проведения испытаний рассчитываются индивидуально.
			Срок проведения испытаний в раб.днях	
			7	
17	2	Испытания на ударную вязкость образцов с концентратором вида U и концентратором вида V (KCU и KCV) при температуре от +50° C до +1 100° C по ГОСТ 9454-78	7 710	Применяется при условии изготовления образцов по ГОСТ 9454-78; При одновременном предоставлении более 20 шт. образцов стоимость и сроки проведения испытаний рассчитываются индивидуально.
			Срок проведения испытаний в раб.днях	
			10	
17	3	Испытания на ударную вязкость образцов с концентратором вида U и концентратором вида V (KCU и KCV) при температуре от -100° C до 0° C по ГОСТ 9454-78	8 865	Применяется при условии изготовления образцов по ГОСТ 9454-78; При одновременном предоставлении более 20 шт. образцов стоимость и сроки проведения испытаний рассчитываются индивидуально.
			Срок проведения испытаний в раб.днях	
			10	

17	4	Испытания на ударную вязкость образцов с концентратором вида U и концентратором вида V (КСU и КСV) при температуре от -100 °С до -150 °С и при -196°С по ГОСТ 22848-77	11 904	Применяется при условии изготовления образцов по ГОСТ 22848-77; При единовременном предоставлении более 20 шт. образцов стоимость и сроки проведения испытаний рассчитываются индивидуально.
			<i>Срок проведения испытаний в раб.днях</i>	
			10	
17	5	Испытания на ударную вязкость образцов с нанесением концентратора вида Т-усталостной трещины (КСТ) при +20 °С по ГОСТ 9454-78	10 398	Применяется при условии изготовления образцов по ГОСТ 9454-78; При единовременном предоставлении более 20 шт. образцов стоимость и сроки проведения испытаний рассчитываются индивидуально.
			<i>Срок проведения испытаний в раб.днях</i>	
			15	
17	6	Испытания на ударную вязкость образцов с нанесением концентратора вида Т-усталостной трещины (КСТ) при температуре от +50° С до 1100° С по ГОСТ 9454-78	13 143	Применяется при условии изготовления образцов по ГОСТ 9454-78; При единовременном предоставлении более 20 шт. образцов стоимость и сроки проведения испытаний рассчитываются индивидуально.
			<i>Срок проведения испытаний в раб.днях</i>	
			15	
17	7	Испытания на ударную вязкость образцов с нанесением концентратора вида Т-усталостной трещины (КСТ) при температуре от -100° С до 0° С по ГОСТ 9454-78	14 646	Применяется при изготовлении образцов по ГОСТ 9454-78; При единовременном предоставлении более 20 шт. образцов стоимость и сроки проведения испытаний рассчитываются индивидуально.
			<i>Срок проведения испытаний в раб.днях</i>	
			15	
17	8	Испытания на ударную вязкость образцов с нанесением концентратора вида Т-усталостной трещины (КСТ) при температурах от -100 °С до -150 °С и при -196°С по ГОСТ 22848-77	15 582	Применяется при изготовлении образцов по ГОСТ 22848-77; При единовременном предоставлении более 20 шт. образцов стоимость и сроки проведения испытаний рассчитываются индивидуально
			<i>Срок проведения испытаний в раб.днях</i>	
			15	

17	9	Испытания на ударную вязкость пластмасс при температуре $(23 \pm 2)^{\circ}\text{C}$ по ГОСТ 4647-2015	3 504	Применяется при условии изготовления образцов по ГОСТ 4647-2015; При единовременном предоставлении более 20 шт. образцов стоимость и сроки проведения испытаний рассчитываются индивидуально.
			Срок проведения испытаний в раб.днях	
			7	
17	10	Испытания на ударную вязкость пластмасс при температуре от $+30^{\circ}\text{C}$ до $+400^{\circ}\text{C}$ по ГОСТ 4647-2015	7 710	Применяется при условии изготовления образцов по ГОСТ 4647-2015; При единовременном предоставлении более 20 шт. образцов стоимость и сроки проведения испытаний рассчитываются индивидуально.
			Срок проведения испытаний в раб.днях	
			10	
17	11	Испытания на ударную вязкость пластмасс при температуре от -140°C до 0°C по ГОСТ 4647-2015	8 865	Применяется при условии изготовления образцов по ГОСТ 4647-2015; При единовременном предоставлении более 20 шт. образцов стоимость и сроки проведения испытаний рассчитываются индивидуально.
			Срок проведения испытаний в раб.днях	
			10	
17	12	Измерение микротвердости по Виккерсу по ГОСТ 9450-76 до 10 измерений на 1 микрошлифе	5 490	Применяется при условии изготовления образцов по ГОСТ 9450-76; При единовременном предоставлении более 20 шт. образцов стоимость и сроки проведения испытаний рассчитываются индивидуально.
			Срок проведения испытаний в раб.днях	
			10	
17	13	Измерение твердости по Роквеллу по ГОСТ 9013-59	5 814	Применяется при условии подготовки образцов по ГОСТ 9013-59 При единовременном предоставлении более 10 шт. образцов стоимость и сроки проведения испытаний рассчитываются индивидуально.
			Срок проведения испытаний в раб.днях	
			5	
17	14	Исследование микро- и макроструктуры титановых сплавов с определением ее типа/балла, согласно ПИ 1.2.785-09	9 345	Применяется при условии подготовки образцов по ПИ 1.2.785-09; При единовременном предоставлении более 20 шт. образцов стоимость и сроки проведения испытаний рассчитываются индивидуально.
			Срок проведения испытаний в раб.днях	
			7	

17	15	Определение формы частиц металлических порошков по ГОСТ 25849-83	21 432	Применяется при условии отбора и подготовки проб по ГОСТ 23148-78; При единовременном предоставлении более 10 шт. образцов стоимость и сроки проведения испытаний рассчитываются индивидуально
			Срок проведения испытаний в раб.днях	
			7	
17	16	Оценка загрязненности неметаллическими включениями по ГОСТ 1778-70 (метод Ш4)	10 779	Отбор образцов проводится по ГОСТ 1778-70 с предоставлением НД на продукцию При единовременном предоставлении более 6 шт. образцов стоимость и сроки проведения испытаний рассчитываются индивидуально.
			Срок проведения испытаний в раб.днях	
			7	
17	17	Металлографическое определение пористости в металлах в соответствии с ММ 1.595-17-321-2007	10 779	Отбор образцов проводится в соответствии с НД на продукцию; При единовременном предоставлении более 6 шт. образцов стоимость и сроки проведения испытаний рассчитываются индивидуально.
			Срок проведения испытаний в раб.днях	
			7	
17	18	Количественный фазовый анализ порошкового образца с известным химическим составом	20 454	При единовременном предоставлении более 10 шт. образцов стоимость и сроки проведения испытаний рассчитываются индивидуально.
			Срок проведения испытаний в раб.днях	
			5	
17	19	Фрактографический анализ образцов (с определением характера разрушения) после испытаний на растяжение и ударный изгиб при $T_{исп} = 20^{\circ}\text{C}$.	16 728	При единовременном предоставлении более 10 шт. образцов стоимость и сроки проведения испытаний рассчитываются индивидуально.
			Срок проведения испытаний в раб.днях	
			5	
17	20	Фрактографический анализ образцов (с определением характера разрушения, и дефектов металлургического происхождения) после испытаний на растяжение и ударный изгиб при $T_{исп} = 20^{\circ}\text{C}$.	25 056	При единовременном предоставлении более 10 шт. образцов стоимость и сроки проведения испытаний рассчитываются индивидуально.
			Срок проведения испытаний в раб.днях	
			7	

17	21	Фрактографический анализ образцов (с определением характера разрушения, количества и размера очаговых зон и длины усталостной трещины) после испытаний на МЦУ при $T_{исп} = 20^{\circ}C$.	Образцы круглого и прямоугольного сечения максимальным размером:		При одновременном предоставлении более 10 шт. образцов и/или образцов максимальным размером более 71 мм стоимость и сроки рассчитываются индивидуально
			До 10 мм	От 11 до 70 мм	
			25 056	33 453	
			Срок проведения испытаний в раб.днях		
			7	10	

Начальник лаборатории № 617



Е.А. Лукина

Начальник отдела № 826



А.А. Никольская