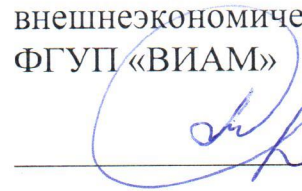


УТВЕРЖДАЮ:
Начальник ИЦ ФГУП «ВИАМ»



А.В. Славин

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



Н.Н. Макушева
10.02.2020г.

Стоимость работ (услуг) Испытательного центра с 31 января 2020 г.

Лаборатория №621

№ лаб.	n/n	Наименование испытания	Стоимость испытаний в руб., за 1 образец, в т.ч. НДС 20%	Примечание
621	1	Рентгено-флуоресцентный анализ сплавов на различных основах	8 020,00 Срок проведения испытаний в раб. днях 5	Определение элементов с содержанием более 0,05 %. Вид образцов на анализ: монолитный образец с размерами не более Ø45x35 мм, толщина образца не менее 10 мм.
621	2	Входной контроль шихтовых материалов, определение примесей в сплавах на различных основах	11 938,00 Срок проведения испытаний в раб. днях 5	Определение примесей с содержанием менее 0,1%. Вид образцов на анализ: стружка, проволока, порошок, монолитный образец. Вес не менее 30 г.
621	3	Определение серы и углерода в сплавах на различных основах	6 387,00 Срок проведения испытаний в раб. днях 5	Вид образцов на анализ: стружка, порошок, проволока не менее 10 г.
621	4	Определение кислорода и азота в сплавах на различных основах	6 598,00 Срок проведения испытаний в раб. днях 5	Вид образцов на анализ: цилиндрические образцы диаметром 3 мм и длиной 2,5 мм, количество: 4 шт. по ГОСТ 7565-81 от 1 образца материала.
621	5	Определение водорода в сплавах на различных основах (за исключением алюминиевых сплавов)	7 087,00 Срок проведения испытаний в раб. днях 5	Вид образцов на анализ: для титановых сплавов - цилиндры диаметром 4 мм и длина 5 мм (вес 0,2-0,3 г), для стали – цилиндры диаметром 4 мм и длина 8 мм (вес 0,25-1,5 г). количество: 4 шт. от 1 обр. материала.

621	6	Определение химического состава никелевых сплавов и лигатур на основе никеля	41935,00	Вид образцов на анализ: стружка, порошок, проволока, лист и монолит не менее 30 г. В стоимость работ включено определение легирующих элементов, микропримесей, газообразующих примесей, а также отбор стружки и изготовление образцов для проведения анализов
			Срок проведения испытаний в раб. днях	
			10	
621	7	Определение химического состава сталей и бронз	30458,00	Вид образцов на анализ: стружка, порошок, проволока, лист, монолит не менее 30 г. В стоимость работ включено определение легирующих элементов, серы и углерода и отбор стружки.
			Срок проведения испытаний в раб. днях	
			10	
621	8	Определение химического состава алюминиевых сплавов и лигатур на основе алюминия	13862,00	Вид образцов на анализ: стружка, порошок, проволока, лист, монолит не менее 30 г. В стоимость работ включено: определение основных элементов и примесей; не включено: определение газообразующих примесей.
			Срок проведения испытаний в раб. днях	
			10	
621	9	Определение химического состава магниевых сплавов	14948,00	Вид образцов на анализ: стружка, проволока, лист, монолит не менее 30 г. В стоимость работ включено: определение основных элементов и примесей; не включено: определение газообразующих примесей.
			Срок проведения испытаний в раб. днях	
			10	
621	10	Определение химического состава титановых сплавов	24860,00	Вид образцов на анализ: стружка, порошок, проволока, лист, и монолит не менее 30 г. В стоимость работ включено: стоимость определение легирующих элементов, определение всех газообразующих примесей и изготовление образцов.
			Срок проведения испытаний в раб. днях	
			10	
621	11	Определение водорода в алюминиевых сплавах	10580,00	Вид образцов на анализ: цилиндрические образцы диаметром 10 мм и длиной 20 мм не менее 5 шт. (вес 1,5-3,0 г). Стоимость изготовления образцов рассчитывается отдельно
			Срок проведения испытаний в раб. днях	
			10	

1. Определение неполного химического состава (1-3 элемента) рассчитывается индивидуально.
2. При единовременном предоставлении более 10 образцов рассчитывается индивидуально.
3. Отбор образцов на испытания производится Заказчиком согласно НТД на материал образца с приложением Акта отбора образцов
4. При проведении работ на соответствие требованиям НТД Заказчик предоставляет копию НТД

Начальник лаборатории №621

А.Ф. Летов

Начальник отдела №826

Л.Д. Товканец