

Начальник НИО
НИЦ "Курчатовский институт"-ВИАМ

В.А. Дуюнова

Первый заместитель генерального директора
НИЦ "Курчатовский институт"-ВИАМ

С.В. Яковлев

Стоимость работ(услуг) лаборатории №607 "Коррозия и защита металлических материалов"
с _____ 2023г.

№ лаб.	п/п	Наименование испытания	Стоимость испытаний в руб.			Примечание
			Количество изделий/элементов			
			1	2	3 и более	
607	1	Испытания на склонность к МКК алюминиевых сплавов по ГОСТ 9.021-74	Стоимость испытаний в руб. за 3 образца			Образцы (согласно требованиям НД на испытания) предоставляет Заказчик
			40 002,00			
			Срок проведения испытаний в днях с учетом выдачи результатов			
			15			
607	2	Испытания на склонность к РСК алюминиевых сплавов по ГОСТ 9.904-82	Стоимость испытаний в руб. за 3 образца			Образцы (согласно требованиям НД на испытания) предоставляет Заказчик
			21 720,00			
			Срок проведения испытаний в днях с учетом выдачи результатов			
			15			
607	3	Испытания на склонность к КР алюминиевых сплавов по ГОСТ 9.019-74 методом постоянной осевой растягивающей нагрузки (один уровень напряжений)	Стоимость испытаний в руб. за 5 образцов			Образцы (согласно требованиям НД на испытания) предоставляет Заказчик
			78 705,00			
			Срок проведения испытаний в днях с учетом выдачи результатов			
			65			
607	4	Испытания на стойкость к МКК коррозионностойких сталей и сплавов на железоникелевой основе, а также их сварных соединений и наплавленного металла по ГОСТ 6032-2017 методом АМУ (без провоцирующего нагрева)	Стоимость испытаний в руб. за 4 образца			Образцы (согласно требованиям НД на испытания) предоставляет Заказчик
			80 094,00			
			Срок проведения испытаний в днях с учетом выдачи результатов			
			30			
607	5	Испытания на стойкость к МКК коррозионностойких сталей и сплавов на железоникелевой основе, а также их сварных соединений и наплавленного металла по ГОСТ 6032-2017 методом АМУ (с провоцирующим нагревом)	Стоимость испытаний в руб. за 4 образца			Образцы (согласно требованиям НД на испытания) предоставляет Заказчик
			102 978,00			
			Срок проведения испытаний в днях с учетом выдачи результатов			
			30			
607	6	Испытания на стойкость к МКК коррозионностойких сталей и сплавов на железоникелевой основе, а также их сварных соединений и наплавленного металла по ГОСТ 6032-2017 методом АМУФ (без провоцирующего нагрева)	Стоимость испытаний в руб. за 4 образца			Образцы (согласно требованиям НД на испытания) предоставляет Заказчик
			52 650,00			
			Срок проведения испытаний в днях с учетом выдачи результатов			
			30			

607	7	Испытания на стойкость к МКК коррозионностойких сталей и сплавов на железоникелевой основе, а также их сварных соединений и наплавленного металла по ГОСТ 6032-2017 методом АМУФ (с провоцирующим нагревом)	Стоимость испытаний в руб. за 4 образца	Образцы (согласно требованиям НД на испытания) предоставляет Заказчик
			73 209,00	
			Срок проведения испытаний в днях с учетом выдачи результатов	
			30	
607	8	Испытания на стойкость к МКК коррозионностойких сталей и сплавов на железоникелевой основе, а также их сварных соединений и наплавленного металла по ГОСТ 6032-2017 методом АМ (без провоцирующего нагрева)	Стоимость испытаний в руб. за 4 образца	Образцы (согласно требованиям НД на испытания) предоставляет Заказчик
			160 188,00	
			Срок проведения испытаний в днях с учетом выдачи результатов	
			30	
607	9	Испытания на стойкость к МКК коррозионностойких сталей и сплавов на железоникелевой основе, а также их сварных соединений и наплавленного металла по ГОСТ 6032-2017 методом АМ (с провоцирующим нагревом)	Стоимость испытаний в руб. за 4 образца	Образцы (согласно требованиям НД на испытания) предоставляет Заказчик
			183 072,00	
			Срок проведения испытаний в днях с учетом выдачи результатов	
			30	
607	10	Испытания на стойкость к МКК коррозионностойких сталей и сплавов на железоникелевой основе, а также их сварных соединений и наплавленного металла по ГОСТ 6032-2017 методом ВУ (без провоцирующего нагрева)	Стоимость испытаний в руб. за 4 образца	Образцы (согласно требованиям НД на испытания) предоставляет Заказчик
			183 072,00	
			Срок проведения испытаний в днях с учетом выдачи результатов	
			30	
607	11	Испытания на стойкость к МКК коррозионностойких сталей и сплавов на железоникелевой основе, а также их сварных соединений и наплавленного металла по ГОСТ 6032-2017 методом ВУ (с провоцирующим нагревом)	Стоимость испытаний в руб. за 4 образца	Образцы (согласно требованиям НД на испытания) предоставляет Заказчик
			205 956,00	
			Срок проведения испытаний в днях с учетом выдачи результатов	
			30	
607	12	Испытания на стойкость к МКК коррозионностойких сталей и сплавов на железоникелевой основе, а также их сварных соединений и наплавленного металла по ГОСТ 6032-2017 методом ДУ (без провоцирующего нагрева)	Стоимость испытаний в руб. за 4 образца	Образцы (согласно требованиям НД на испытания) предоставляет Заказчик
			720 849,00	
			Срок проведения испытаний в днях с учетом выдачи результатов	
			120	
607	13	Испытания на стойкость к МКК коррозионностойких сталей и сплавов на железоникелевой основе, а также их сварных соединений и наплавленного металла по ГОСТ 6032-2017 методом ДУ (с провоцирующим нагревом)	Стоимость испытаний в руб. за 4 образца	Образцы (согласно требованиям НД на испытания) предоставляет Заказчик
			743 733,00	
			Срок проведения испытаний в днях с учетом выдачи результатов	
			120	

607	14	Испытания на стойкость к хлоридной коррозии жаропрочных сплавов и защитных покрытий по СТО 1-595-7-312-2016 (температура испытаний до 750 °C)	Стоимость испытаний в руб. за 1 партию (не более 10 образцов)	Образцы (согласно требованиям НД на испытания) предоставляет Заказчик
			198 981,00	
			Срок проведения испытаний в днях с учетом выдачи результатов	
			30	
607	15	Испытания на стойкость к хлоридной коррозии жаропрочных сплавов и защитных покрытий по СТО 1-595-7-312-2016 (температура испытаний выше 750 °C)	Стоимость испытаний в руб. за 1 партию (не более 10 образцов)	Образцы (согласно требованиям НД на испытания) предоставляет Заказчик
			249 219,00	
			Срок проведения испытаний в днях с учетом выдачи результатов	
			30	
607	16	Испытания на стойкость к сульфидно-оксидной коррозии жаропрочных сплавов и защитных покрытий по ММ 1.2.083-2008 (температура испытаний до 750 °C)	Стоимость испытаний в руб. за 1 партию (не более 10 образцов)	Образцы (согласно требованиям НД на испытания) предоставляет Заказчик
			198 981,00	
			Срок проведения испытаний в днях с учетом выдачи результатов	
			30	
607	17	Испытания на стойкость к сульфидно-оксидной коррозии жаропрочных сплавов и защитных покрытий по ММ 1.2.083-2008 (температура испытаний от 800 °C)	Стоимость испытаний в руб. за 1 партию (не более 10 образцов)	Образцы (согласно требованиям НД на испытания) предоставляет Заказчик
			249 219,00	
			Срок проведения испытаний в днях с учетом выдачи результатов	
			30	
607	18	Испытания на общую коррозионную стойкость в камере солевого тумана по ГОСТ 9.308-85 (метод 1) (1 месяц)	Стоимость испытаний в руб. за 1 партию (не более 10 образцов)	Образцы (согласно требованиям НД на испытания) предоставляет Заказчик
			157 683,00	
			Срок проведения испытаний в днях с учетом выдачи результатов	
			40	
607	19	Испытания на общую коррозионную стойкость в камере солевого тумана по ГОСТ 9.308-85 (метод 1) (3 месяца)	Стоимость испытаний в руб. за 1 партию (не более 10 образцов)	Образцы (согласно требованиям НД на испытания) предоставляет Заказчик
			372 486,00	
			Срок проведения испытаний в днях с учетом выдачи результатов	
			100	
607	20	Испытания на общую коррозионную стойкость в камере солевого тумана по ГОСТ 9.308-85 (метод 1) (6 месяцев)	Стоимость испытаний в руб. за 1 партию (не более 10 образцов)	Образцы (согласно требованиям НД на испытания) предоставляет Заказчик
			715 296,00	
			Срок проведения испытаний в днях с учетом выдачи результатов	
			190	

607	21	Испытания на общую коррозионную стойкость в камере тропического климата по СТП 1-595-20-100-2002 (1 месяц)	Стоимость испытаний в руб. за 1 партию (не более 10 образцов)	Образцы (согласно требованиям НД на испытания) предоставляет Заказчик
			73 119,00	
			Срок проведения испытаний в днях с учетом выдачи результатов	
			40	
607	22	Испытания на общую коррозионную стойкость в камере тропического климата по СТП 1-595-20-100-2002 (3 месяца)	Стоимость испытаний в руб. за 1 партию (не более 10 образцов)	Образцы (согласно требованиям НД на испытания) предоставляет Заказчик
			162 240,00	
			Срок проведения испытаний в днях с учетом выдачи результатов	
			100	
607	23	Испытания на общую коррозионную стойкость в камере тропического климата по СТП 1-595-20-100-2002 (6 месяцев)	Стоимость испытаний в руб. за 1 партию (не более 10 образцов)	Образцы (согласно требованиям НД на испытания) предоставляет Заказчик
			303 924,00	
			Срок проведения испытаний в днях с учетом выдачи результатов	
			190	
607	24	Испытания по КТ-160G (загрязняющие жидкости раздел 11)	Стоимость испытаний в руб. за 1 образец на воздействие 1 жидкости	Загрязняющие жидкости в количестве 3 листов предоставляет Заказчик
			60 627,00	
			Срок проведения испытаний в днях с учетом выдачи результатов	
			45	
607	25	Определение коррозионной агрессивности полимерного материала на металлические материалы по ГОСТ 9.902-81 Метод 4	Стоимость испытаний в руб. (за 1 марку материала)	Образцы полимерных материалов и металлов предоставляет Заказчик
			439 554,00	
			Срок проведения испытаний в днях с учетом выдачи результатов	
			90	
607	26	Определение коррозионной агрессивности СОЖ, ПГР, моющих жидкостей и других технических жидкостей на типовые металлические материалы по СТО 1-595-7-616-2020 / ОСТ 1 90527-89 (1 партия)	Стоимость испытаний в руб. (за 1 марку СОЖ, 1 партия)	Образцы металлов и СОЖ (3 литра) представляет Заказчик
			439 554,00	
			Срок проведения испытаний в днях с учетом выдачи результатов	
			90	
607	27	Определение коррозионной агрессивности СОЖ, ПГР, моющих жидкостей и других технических жидкостей на типовые металлические материалы в соответствии с СТО 1-595-7-616-2020 / ОСТ 1 90527-89" (2 партии одновременно)	Стоимость испытаний в руб. (1 марка СОЖ, 2 партии одновременно)	Образцы металлов и СОЖ (3 литра) представляет Заказчик
			775 542,00	
			Срок проведения испытаний в днях с учетом выдачи результатов	
			90	

607	28	Воздействие рабочих растворов по ГОСТ РВ 20.57.307-98, ГОСТ РВ 0020-57.307-2019	Стоимость испытаний в руб. (на 1 образец)	Растворы ДДД в кол-ве 1 литра каждого предоставляет Заказчик
			216 240,00	
			Срок проведения испытаний в днях с учетом выдачи результатов	
			45	
607	29	Воздействие сернистого газа согласно таблице Б.1 по ГОСТ РВ 20.57.307-98, ГОСТ РВ 0020-57.307-2019	Стоимость испытаний в руб. за 1 загрузку (не более 5 образцов)	Заказчик предоставляет баллон с загом объемом не более 5 литров
			103 005,60	
			Срок проведения испытаний в днях с учетом выдачи результатов	
			20	
607	30	Воздействие сероводорода согласно таблице Б.1 по ГОСТ РВ 20.57.307-98, ГОСТ РВ 0020-57.307-2019	Стоимость испытаний в руб. за 1 загрузку (не более 5 образцов)	Образцы (согласно требованиям НД на испытания) предоставляет Заказчик
			158 514,00	
			Срок проведения испытаний в днях с учетом выдачи результатов	
			30	
607	31	Воздействие аммиака согласно таблице Б.1 по ГОСТ РВ 20.57.307-98, ГОСТ РВ 0020-57.307-2019	Стоимость испытаний в руб. за 1 загрузку (не более 5 образцов)	Образцы (согласно требованиям НД на испытания) предоставляет Заказчик
			88 689,00	
			Срок проведения испытаний в днях с учетом выдачи результатов	
			18	
607	32	Воздействие диоксида азота согласно таблице Б.1 по ГОСТ РВ 20.57.307-98, ОСТ РВ 0020-57.307-2019	Стоимость испытаний в руб. за 1 загрузку (не более 5 образцов)	Заказчик предоставляет баллон с загом объемом не более 5 литров
			88 689,00	
			Срок проведения испытаний в днях с учетом выдачи результатов	
			18	
607	33	Воздействие соляного тумана по КТ-160G/14G раздел 14	Стоимость испытаний в руб. за 1 загрузку (не более 5 образцов)	Образцы (согласно требованиям НД на испытания) предоставляет Заказчик
			46 134,00	
			Срок проведения испытаний в днях с учетом выдачи результатов	
			15	
607	34	Воздействие соляного тумана по ГОСТ РВ 20.57.306-98, ГОСТ РВ 0020-57.306-2019 (7 сут.)	Стоимость испытаний в руб. за 1 загрузку (не более 5 образцов)	Образцы (согласно требованиям НД на испытания) предоставляет Заказчик
			50 760,00	
			Срок проведения испытаний в днях с учетом выдачи результатов	
			20	

607	35	Воздействие соляного тумана по ГОСТ РВ 20.57.306-98, ГОСТ РВ 0020- 57.306-2019 (2 сут.)	Стоимость испытаний в руб. за 1 загрузку (не более 5 образцов)	Образцы (согласно требованиям НД на испытания) предоставляет Заказчик
			44 163,00	
			Срок проведения испытаний в днях с учетом выдачи результатов	
			15	
607	36	Воздействие соляного тумана по ГОСТ 9.308-85 (метод 1) в течение 240 ч	Стоимость испытаний в руб. за 1 загрузку (не более 5 образцов)	Образцы (согласно требованиям НД на испытания) предоставляет Заказчик
			64 815,00	
			Срок проведения испытаний в днях с учетом выдачи результатов	
			30	

Начальник лаборатории 607

Начальник отдела 826



Фомина М.А.

Никольская А.А.


