

План

проведения проверки квалификации лабораторий посредством межлабораторных сличительных испытаний (МСИ) на 2026 год

№ п/п	Индекс программы МСИ	Объект МСИ	Наименование Программы МСИ и определяемые показатели	Метод испытаний	Планируемые сроки		Стоимость участия в т.ч. НДС 22%, руб.	Координатор МСИ
					приема заявок на участие	оформления отчета до		
1	П-М-01-1-2026	Алюминиевый сплав	"Испытание на растяжение (алюминиевый сплав)" - Временное сопротивление (предел прочности) - Условный предел текучести с допуском на величину пластической деформации при нагружении - Модуль упругости - Относительное удлинение после разрыва	ГОСТ 1497-2023 ГОСТ 11701-84	12.01.2026 – 31.03.2026	16.10.2026	40 300	Гулина Ирина Владимировна 8(499)263-85-42 ptp@viam.ru
2	П-М-01-2-2026	Сталь	"Испытание на растяжение (сталь)" - Временное сопротивление (предел прочности) - Условный предел текучести с допуском на величину пластической деформации при нагружении - Модуль упругости - Относительное удлинение после разрыва - Относительное сужение после разрыва	ГОСТ 1497-2023	12.01.2026 – 31.03.2026	16.10.2026	49 200	Гулина Ирина Владимировна 8(499)263-85-42 ptp@viam.ru
3	П-М-01-3-2026	Сталь (проволока)	"Испытание на растяжение (сталь, проволока)" - Временное сопротивление	ГОСТ 10446-80	12.01.2026 – 31.03.2026	16.10.2026	44 700	Гулина Ирина Владимировна 8(499)263-85-42

			(предел прочности) - Условный предел текучести с допуском на величину пластической деформации при нагружении - Относительное удлинение после разрыва - Относительное сужение после разрыва					ptp@viam.ru
4	П-М-01-4-2026	Алюминиевый сплав (проволока)	"Испытание на растяжение (алюминиевая проволока)" - Временное сопротивление (предел прочности) - Условный предел текучести с допуском на величину пластической деформации при нагружении - Относительное удлинение после разрыва - Относительное сужение после разрыва	ГОСТ 10446-80	12.01.2026 – 31.03.2026	16.10.2026	44 700	Гулина Ирина Владимировна 8(499)263-85-42 ptp@viam.ru
5	П-М-01-5-2026	Сталь	"Испытание на растяжение при повышенной температуре (сталь)" - Временное сопротивление (предел прочности) - Условный предел текучести с допуском на величину пластической деформации при нагружении - Модуль упругости - Относительное удлинение после разрыва - Относительное сужение после разрыва	ГОСТ 9651-84, ГОСТ 1497-2023	12.01.2026 – 31.03.2026	16.10.2026	68 900	Гулина Ирина Владимировна 8(499)263-85-42 ptp@viam.ru

6	П-М-04-1-2026	Сталь	"Определение твердости по Виккерсу (сталь)" Твердость по Виккерсу	ГОСТ 2999-75	12.01.2026 – 31.03.2026	16.10.2026	35 400	Шершак Павел Викторович Тел. (499) 263-88-06 e-mail: ptp@viam.ru
7	П-М-04-2-2026	Титановый сплав	"Определение твердости по Виккерсу (титановый сплав)" Твердость по Виккерсу	ГОСТ 2999-75	12.01.2026 – 31.03.2026	16.10.2026	44 400	Шершак Павел Викторович Тел. (499) 263-88-06 e-mail: ptp@viam.ru
8	П-М-05-1-2026	Сталь	"Определение твердости по Бринеллю (сталь)" Твердость по Бринеллю	ГОСТ 9012-59	12.01.2026 – 31.03.2026	16.10.2026	35 400	Шершак Павел Викторович 8(499)263-88-06 ptp@viam.ru
9	П-М-06-1-2026	Сталь	"Определение твердости по Роквеллу (сталь)" Твердость по Роквеллу	ГОСТ 9013-59	12.01.2026 – 31.03.2026	16.10.2026	35 400	Шершак Павел Викторович 8(499)263-88-06 ptp@viam.ru
10	П-М-08-1-2026	Алюминиевый сплав	"Испытание на МЦУ (алюминиевый сплав)" Число циклов до разрушения	ГОСТ 25.502-79	12.01.2026 – 31.03.2026	16.10.2026	60 600	Гулина Ирина Владимировна 8(499)263-85-42 ptp@viam.ru
11	П-М-09-1-2026	Сталь	"Определение ударной вязкости (сталь)" Ударная вязкость	ГОСТ 9454-78	12.01.2026 – 31.03.2026	16.10.2026	47 100	Гулина Ирина Владимировна 8(499)263-85-42 ptp@viam.ru
12	П-М-09-2-2026	Сталь	"Определение ударной вязкости при пониженной температуре (сталь)"	ГОСТ 9454-78	12.01.2026 – 31.03.2026	16.10.2026	47 100	Гулина Ирина Владимировна 8(499)263-85-42

			Ударная вязкость					ptp@viam.ru
13	П-П-01-1-2026	Пластмассы	"Испытание на растяжение (пластмассы)" - Прочность при растяжении - Модуль упругости при растяжении - Относительное удлинение при разрыве	ГОСТ 11262-2017 ГОСТ 34370-2017	12.01.2026 – 31.03.2026	16.10.2026	38 100	Шершак Павел Викторович 8(499)263-88-06 ptp@viam.ru
14	П-К-01-1-2026	Полимерный композиционный материал (углепластик)	"Испытание на растяжение (углепластик)" - Прочность (временное сопротивление, предел прочности) при растяжении - Модуль упругости при растяжении - Относительное удлинение при разрыве	ГОСТ Р 56785-2015	12.01.2026 – 31.03.2026	16.10.2026	70 200	Ландик Денис Николаевич 8(499)263-85-42 ptp@viam.ru
15	П-К-01-2-2026	Полимерный композиционный материал (углепластик)	"Испытание на растяжение при повышенной температуре (углепластик)" - Прочность (временное сопротивление, предел прочности) при растяжении - Модуль упругости при растяжении - Относительное удлинение при разрыве	ГОСТ Р 56785-2015	12.01.2026 – 31.03.2026	16.10.2026	70 200	Ландик Денис Николаевич 8(499)263-85-42 ptp@viam.ru
16	П-К-02-1-2026	Полимерный композиционный материал (углепластик)	"Испытание на сжатие (углепластик)" - Прочность (предел прочности) при сжатии - Модуль упругости при сжатии	по запросу	12.01.2026 – 31.03.2026	16.10.2026	70 200	Ландик Денис Николаевич 8(499)263-85-42 ptp@viam.ru
17	П-К-03-1-2026	Полимерный композиционный материал	"Испытание на сдвиг в плоскости армирования"	ГОСТ 32658-2014	12.01.2026 –	16.10.2026	70 200	Ландик Денис Николаевич

		онный материал (углепластик)	"(углепластик)" - Предел прочности при сдвиге в плоскости армирования - Модуль сдвига		31.03.2026			8(499)263-85-42 ptp@viam.ru
18	П-К-03-2-2026	Полимерный композиционный материал (ПКМ)	"Испытание на межслойный сдвиг (ПКМ)" Кажущийся предел прочности при межслойном сдвиге	ГОСТ Р 57745-2017	12.01.2026 – 31.03.2026	16.10.2026	50 800	Шершак Павел Викторович 8(499)263-88-06 ptp@viam.ru
19	ВО-К-16-1-2026*	Полимерный композиционный материал (ПКМ)	"Испытание на трехточечный изгиб (углепластик)" - Прочность при изгибе - Модуль упругости при поперечном изгибе	ГОСТ Р 56810-2015	12.01.2026 – 31.03.2026	16.10.2026	68 000	Ландик Денис Николаевич 8(499)263-85-42 ptp@viam.ru
20	П-М-19-1-2026	Сталь	"Межкристаллитная коррозия (МКК) " Стойкость против межкристаллитной коррозии	ГОСТ 6032-2017 (метод по запросу)	12.01.2026 – 31.03.2026	16.10.2026	51 000	Гулина Ирина Владимировна 8(499)263-85-42 ptp@viam.ru
21	ВО-М-20-1-2026*	Сталь (цифровое изображение)	"Определение полосчатости феррито-перлитной структуры (сталь)"	ГОСТ 5640-2020	12.01.2026 – 31.03.2026	16.10.2026	44 800	Гулина Ирина Владимировна 8(499)263-85-42 ptp@viam.ru
22	ВО-М-22-1-2026*	Сталь (цифровое изображение)	"Определение содержания ферритной фазы (сталь)"	ГОСТ 11878-66	12.01.2026 – 31.03.2026	16.10.2026	36 500	Гулина Ирина Владимировна 8(499)263-85-42 ptp@viam.ru
23	П-М-10-1-2026	Сталь	"Определение величины зерна (сталь)" Номер зерна	ГОСТ 5639-82	12.01.2026 – 31.03.2026	16.10.2026	41 700	Гулина Ирина Владимировна 8(499)263-85-42 ptp@viam.ru
24	П-М-11-1-	Сталь	"Определение	ГОСТ 1778-	12.01.2026	16.10.2026	24 000	Гулина Ирина

	2026	(цифровое изображение)	неметаллических включений (сталь)" Неметаллические включения	2022	– 31.03.2026			Владимировна 8(499)263-85-42 ptp@viam.ru
25	П-М-16-1-2026	Сталь	"Испытание на изгиб при комнатной температуре (сталь)"	ГОСТ 14019-2003	12.01.2026 – 31.03.2026	16.10.2026	57 000	Гулина Ирина Владимировна 8(499)263-85-42 ptp@viam.ru
26	П-М-16-2-2026	Алюминиевый сплав	"Испытание на изгиб при комнатной температуре (алюминиевый сплав)"	ГОСТ 14019-2003	12.01.2026 – 31.03.2026	16.10.2026	57 000	Гулина Ирина Владимировна 8(499)263-85-42 ptp@viam.ru
27	П-М-12-1-2026	Сталь (монолит)	"Проведение химического анализа (сталь, монолит)" Химический анализ	ГОСТ 18895-97, ГОСТ Р 54153-2010, ГОСТ 27809-95	12.01.2026 – 31.03.2026	16.10.2026	31 400	Автаев Виталий Васильевич 8(499)263-88-06 ptp@viam.ru
28	П-М-12-2-2026	Сталь (стружка)	"Проведение химического анализа (сталь, стружка)" Химический анализ	ГОСТ 55079-2012	12.01.2026 – 31.03.2026	16.10.2026	35 500	Автаев Виталий Васильевич 8(499)263-88-06 ptp@viam.ru
29	П-М-12-3-2026	Алюминиевый сплав	"Проведение химического анализа (алюминиевый сплав)" Химический анализ	ГОСТ 7727-81	12.01.2026 – 31.03.2026	16.10.2026	33 800	Автаев Виталий Васильевич 8(499)263-88-06 ptp@viam.ru
30	П-М-12-4-2026	Титановый сплав	"Проведение химического анализа (титановый сплав)" Химический анализ	ГОСТ 23902-79	12.01.2026 – 31.03.2026	16.10.2026	37 700	Автаев Виталий Васильевич 8(499)263-88-06 ptp@viam.ru
31	П-М-12-5-2026	Бронза	"Проведение химического анализа (бронза)" Химический анализ	ГОСТ 20068.2-79	12.01.2026 – 31.03.2026	16.10.2026	42 600	Автаев Виталий Васильевич 8(499)263-88-06 ptp@viam.ru
32	П-М-12-6-2026	Никелевый сплав	"Проведение химического анализа (никелевый сплав)"	Метод атомно-эмис.	12.01.2026 –	16.10.2026	41 400	Автаев Виталий Васильевич

			Химический анализ	спектрометрии с искровым или дуговым возбуждением спектра	31.03.2026			8(499)263-88-06 ptp@viam.ru
33	ВО-Р-21-1-2026*	Руда	"Определение содержания элементов в руде" Определение золота, серебра, мышьяка, серы общей, углерода общего	см. Программу ВО-Р-21-1-2026	12.01.2026 – 31.03.2026	16.10.2026	30 700	Демченко Александра Сергеевна 8(985)306-62-87 ptp@viam.ru

* Программа МСИ вне области аккредитации Провайдера МСИ ВИАМ

Программы МСИ могут быть перенесены в случае недостаточного количества участников

В некоторых программах количество Участников может быть ограничено