

**План**

**проведения проверки квалификации лабораторий посредством межлабораторных сличительных испытаний (МСИ) на 2025 год**

№ п/п	Индекс программы МСИ	Объект МСИ	Наименование Программы МСИ и определяемые показатели	Метод испытаний	Планируемые сроки		Стоимость участия в т.ч. НДС 20%, руб.	Координатор МСИ
					приема заявок на участие	оформления отчета до		
1	П-М-01-1-2025	Алюминиевый сплав	<b>"Испытание на растяжение (алюминиевый сплав)"</b> - 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	09.01.2025 – 31.03.2025	15.10.2025	40 300	Гулина Ирина Владимировна 8(499)263-85-42 <a href="mailto:ptp@viam.ru">ptp@viam.ru</a>
2	П-М-01-2-2025	Сталь	<b>"Испытание на растяжение (сталь)"</b> - 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	09.01.2025 – 31.03.2025	15.10.2025	43 600	Гулина Ирина Владимировна 8(499)263-85-42 <a href="mailto:ptp@viam.ru">ptp@viam.ru</a>
3	П-М-01-3-2025	Сталь (проволока)	<b>"Испытание на растяжение (сталь, проволока)"</b> - Временное сопротивление (предел прочности)	ГОСТ 10446-80	09.01.2025 – 31.03.2025	15.10.2025	40 300	Гулина Ирина Владимировна 8(499)263-85-42 <a href="mailto:ptp@viam.ru">ptp@viam.ru</a>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Условный предел текучести с допуском на величину пластической деформации при нагружении</li> <li>- Относительное удлинение после разрыва</li> <li>- Относительное сужение после разрыва</li> </ul>					
4	П-М-01-4-2025	Титановый сплав	<p><b>"Испытание на растяжение при повышенной температуре (титановый сплав)"</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Временное сопротивление (предел прочности)</li> <li>- Условный предел текучести с допуском на величину пластической деформации при нагружении</li> <li>- Модуль упругости</li> <li>- Относительное удлинение после разрыва</li> <li>- Относительное сужение после разрыва</li> </ul>	ГОСТ 9651-84, ГОСТ 1497-2023	09.01.2025 – 31.03.2025	15.10.2025	68 900	<p>Гулина Ирина Владимировна 8(499)263-85-42 <a href="mailto:ptp@viam.ru">ptp@viam.ru</a></p>
5	П-М-04-2-2025	Титановый сплав	<p><b>"Определение твердости по Виккерсу (титановый сплав)"</b></p> <p>Твердость по Виккерсу</p>	ГОСТ 2999-75	09.01.2025 – 31.03.2025	15.10.2025	44 400	<p>Шершак Павел Викторович Тел. (499) 263-88-06 e-mail: <a href="mailto:ptp@viam.ru">ptp@viam.ru</a></p>
6	П-М-05-1-2025	Сталь	<p><b>"Определение твердости по Бринеллю (сталь)"</b></p> <p>Твердость по Бринеллю</p>	ГОСТ 9012-59	09.01.2025 – 31.03.2025	15.10.2025	31 400	<p>Шершак Павел Викторович 8(499)263-88-06 <a href="mailto:ptp@viam.ru">ptp@viam.ru</a></p>

7	П-М-06-1-2025	Сталь	<b>"Определение твердости по Роквеллу (сталь)"</b> Твердость по Роквеллу	ГОСТ 9013-59	09.01.2025 – 31.03.2025	15.10.2025	31 400	Шершак Павел Викторович 8(499)263-88-06 <a href="mailto:ptp@viam.ru">ptp@viam.ru</a>
8	П-М-08-1-2025	Алюминиевый сплав	<b>"Испытание на МЦУ (алюминиевый сплав)"</b> Число циклов до разрушения	ГОСТ 25.502-79	09.01.2025 – 31.03.2025	15.10.2025	54 300	Гулина Ирина Владимировна 8(499)263-85-42 <a href="mailto:ptp@viam.ru">ptp@viam.ru</a>
9	П-М-09-1-2025	Сталь	<b>"Определение ударной вязкости (сталь)"</b> Ударная вязкость	ГОСТ 9454-78	09.01.2025 – 31.03.2025	15.10.2025	42 200	Гулина Ирина Владимировна 8(499)263-85-42 <a href="mailto:ptp@viam.ru">ptp@viam.ru</a>
10	П-П-01-1-2025	Пластмассы	<b>"Испытание на растяжение (пластмассы)"</b> - Предел прочности при растяжении - Модуль упругости при растяжении - Относительное удлинение при разрыве	ГОСТ 11262-2017 ГОСТ 34370-2017	09.01.2025 – 31.03.2025	15.10.2025	33 900	Шершак Павел Викторович 8(499)263-88-06 <a href="mailto:ptp@viam.ru">ptp@viam.ru</a>
11	П-К-01-1-2025	Полимерный композиционный материал (углепластик)	<b>"Испытание на растяжение (углепластик)"</b> - Предел прочности при растяжении - Модуль упругости при растяжении - Относительное удлинение при разрыве	ГОСТ Р 56785-2015	09.01.2025 – 31.03.2025	15.10.2025	70 200	Ландик Денис Николаевич 8(499)263-85-42 <a href="mailto:ptp@viam.ru">ptp@viam.ru</a>
12	П-К-03-2-2025	Полимерный композиционный материал (ПКМ)	<b>"Испытание на межслойный сдвиг (ПКМ)"</b> Кажущийся предел прочности при межслойном сдвиге	ГОСТ Р 57745-2017	09.01.2025 – 31.03.2025	15.10.2025	47 900	Шершак Павел Викторович 8(499)263-88-06 <a href="mailto:ptp@viam.ru">ptp@viam.ru</a>
13	ВО-К-16-1-2025*	Полимерный композиционный материал	<b>"Испытание на трехточечный изгиб"</b>	ГОСТ Р 56810-2015	09.01.2025 –	15.10.2025	68 000	Ландик Денис Николаевич

		(ПКМ)	<b>(углепластик)"</b> - Прочность при изгибе - Модуль упругости при поперечном изгибе		31.03.2025			8(499)263-85-42 <a href="mailto:ptp@viam.ru">ptp@viam.ru</a>
14	П-М-19-1-2025	Сталь	<b>"Межкристаллитная коррозия (МКК) "</b> Стойкость против межкристаллитной коррозии	ГОСТ 6032-2017 (метод АМ)	09.01.2025	15.10.2025	45 400	Гулина Ирина Владимировна 8(499)263-85-42 <a href="mailto:ptp@viam.ru">ptp@viam.ru</a>
				ГОСТ 6032-2017 (метод АМУ)	– 31.03.2025			
15	ВО-М-20-1-2025*	Сталь (цифровое изображение)	<b>"Определение полосчатости феррито-перлитной структуры (сталь)"</b>	ГОСТ 5640-2020	09.01.2025 – 31.03.2025	15.10.2025	44 800	Гулина Ирина Владимировна 8(499)263-85-42 <a href="mailto:ptp@viam.ru">ptp@viam.ru</a>
16	ВО-М-22-1-2025*	Сталь (цифровое изображение)	<b>"Определение содержания ферритной фазы (сталь)"</b>	ГОСТ 11878-66	09.01.2025 – 31.03.2025	15.10.2025	36 500	Гулина Ирина Владимировна 8(499)263-85-42 <a href="mailto:ptp@viam.ru">ptp@viam.ru</a>
17	П-М-10-1-2025	Сталь	<b>"Определение величины зерна (сталь)"</b> Номер зерна	ГОСТ 5639-82	09.01.2025 – 31.03.2025	15.10.2025	37 200	Гулина Ирина Владимировна 8(499)263-85-42 <a href="mailto:ptp@viam.ru">ptp@viam.ru</a>
18	П-М-11-1-2025	Сталь (цифровое изображение)	<b>"Определение неметаллических включений (сталь)"</b> Неметаллические включения	ГОСТ 1778-2022	09.01.2025 – 31.03.2025	15.10.2025	22 500	Гулина Ирина Владимировна 8(499)263-85-42 <a href="mailto:ptp@viam.ru">ptp@viam.ru</a>
19	П-М-12-1-2025	Сталь (монолит)	<b>"Проведение химического анализа (сталь, монолит)"</b> Химический анализ	ГОСТ 18895-97, ГОСТ Р 54153-2010, ГОСТ 27809-95	09.01.2025 – 31.03.2025	15.10.2025	31 400	Гулина Ирина Владимировна 8(499)263-85-42 <a href="mailto:ptp@viam.ru">ptp@viam.ru</a>

20	П-М-12-3-2025	Алюминиевый сплав	<b>"Проведение химического анализа (алюминиевый сплав)"</b> Химический анализ	ГОСТ 7727-81	09.01.2025 – 31.03.2025	15.10.2025	33 800	Гулина Ирина Владимировна 8(499)263-85-42 <a href="mailto:ptp@viam.ru">ptp@viam.ru</a>
21	П-М-12-4-2025	Титановый сплав	<b>"Проведение химического анализа (титановый сплав)"</b> Химический анализ	ГОСТ 23902-79	09.01.2025 – 31.03.2025	15.10.2025	37 700	Гулина Ирина Владимировна 8(499)263-85-42 <a href="mailto:ptp@viam.ru">ptp@viam.ru</a>
22	ВО-Р-21-1-2025*	Руда	<b>"Определение содержания элементов в руде"</b> Определение золота, серебра, мышьяка, серы общей, углерода общего	<i>см. Программу ВО-Р-21-1-2025</i>	09.01.2025 – 31.03.2025	15.10.2025	29 100	Демченко Александра Сергеевна 8(985)306-62-87 <a href="mailto:ptp@viam.ru">ptp@viam.ru</a>

\* 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*