

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель Провайдера МСИ ВИАМ

Н.О. Яковлев

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель  
генерального директора

С.В. Яковлев



План

проведения проверки квалификации лабораторий посредством межлабораторных сличительных испытаний (МСИ) на 2023 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-01-1-2023	Алюминиевый сплав	<b>"Испытание на растяжение (алюминиевый сплав)"</b> - Временное сопротивление (предел прочности) - Предел текучести (условный предел текучести) при растяжении - Модуль упругости при растяжении - Относительное удлинение при растяжении	ГОСТ 1497 ГОСТ 11701	21.11.2022 – 31.03.2023	15.10.2023	29 000	Гулина Ирина Владимировна Тел (499) 263-85-42 e-mail: <a href="mailto:ptp@viam.ru">ptp@viam.ru</a>
2	П-М-01-2-2023	Сталь	<b>"Испытание на растяжение (сталь)"</b> - Временное сопротивление (предел прочности) - Предел текучести (условный предел текучести) при	ГОСТ 1497	21.11.2022 – 31.03.2023	15.10.2023	32 500	Гулина Ирина Владимировна Тел (499) 263-85-42 e-mail: <a href="mailto:ptp@viam.ru">ptp@viam.ru</a>

			растяжении - Модуль упругости при растяжении - Относительное удлинение при растяжении - Относительное сужение при растяжении					
3	П-М-01-3-2023	Титановый сплав	<b>"Испытание на растяжение при повышенной температуре (титановый сплав)"</b> - Временное сопротивление (предел прочности) при повышенной температуре - Предел текучести (условный предел текучести) при растяжении при повышенной температуре - Модуль упругости при растяжении при повышенной температуре - Относительное удлинение при растяжении при повышенной температуре - Относительное сужение при растяжении при повышенной температуре	ГОСТ 1497, ГОСТ 9651	21.11.2022 – 31.03.2023	15.10.2023	45 000	Гулина Ирина Владимировна  Тел (499) 263-85-42 e-mail: <a href="mailto:ptp@viam.ru">ptp@viam.ru</a>
4	П-М-04-1-2023	Титановый сплав	<b>"Определение твердости по Виккерсу (титановый сплав)"</b>  Твердость по Виккерсу	ГОСТ 2999	21.11.2022 – 31.03.2023	15.10.2023	29 000	Автаева Ярослава Владимировна Тел. (499) 263-88-06 e-mail: <a href="mailto:ptp@viam.ru">ptp@viam.ru</a>
5	П-М-05-1-2023	Сталь	<b>"Определение твердости по Бринеллю (сталь)"</b>	ГОСТ 9012	21.11.2022 – 31.03.2023	15.10.2023	25 000	Автаева Ярослава

			Твердость по Бринеллю					Владимировна Тел (499) 263-88-06 e-mail: <a href="mailto:ptp@viam.ru">ptp@viam.ru</a>
6	П-М-06-1-2023	Сталь	<b>"Определение твердости по Роквеллу (сталь)"</b> Твердость по Роквеллу	ГОСТ 9013	21.11.2022 – 31.03.2023	15.10.2023	25 000	Автаева Ярослава Владимировна Тел (499) 263-88-06 e-mail: <a href="mailto:ptp@viam.ru">ptp@viam.ru</a>
7	П-М-08-1-2023	Алюминиевый сплав	<b>"Испытание на МЦУ (алюминиевый сплав)"</b> Количество циклов до разрушения при испытании на малоцикловую усталость	ГОСТ 25.502	21.11.2022 – 31.03.2023	15.10.2023	40 500	Гулина Ирина Владимировна Тел (499) 263-85-42 e-mail: <a href="mailto:ptp@viam.ru">ptp@viam.ru</a>
8	П-М-08-2-2023	Жаропрочный сплав (никелевый)	<b>"Испытание на МЦУ при повышенной температуре (жаропрочный сплав)"</b> Количество циклов до разрушения при испытании на малоцикловую усталость при повышенной температуре	ГОСТ 25.502	21.11.2022 – 31.03.2023	15.10.2023	70 000	Автаева Ярослава Владимировна Тел (499) 263-88-06 e-mail: <a href="mailto:ptp@viam.ru">ptp@viam.ru</a>
9	П-М-09-1-2023	Сталь	<b>"Определение ударной вязкости (сталь)"</b> Ударная вязкость	ГОСТ 9454	21.11.2022 – 31.03.2023	15.10.2023	29 000	Автаева Ярослава Владимировна Тел (499) 263-88-06 e-mail:

								<a href="mailto:ptp@viam.ru">ptp@viam.ru</a>
10	П-М-09-2-2023	Сталь	<b>"Определение ударной вязкости при пониженной температуре (сталь)"</b> Ударная вязкость при пониженной температуре	ГОСТ 9454	21.11.2022 – 31.03.2023	15.10.2023	29 000	Автаева Ярослава Владимировна Тел (499) 263-88-06 e-mail: <a href="mailto:ptp@viam.ru">ptp@viam.ru</a>
11	П-П-01-1-2023	Пластмассы	<b>"Испытание на растяжение (пластмассы)"</b> - Предел прочности при растяжении - Модуль упругости при растяжении - Относительное удлинение при разрыве	ГОСТ 11262 ГОСТ 34370	21.11.2022 – 31.03.2023	15.10.2023	25 500	Шершак Павел Викторович Тел (499) 263-88-06 e-mail: <a href="mailto:ptp@viam.ru">ptp@viam.ru</a>
12	П-К-01-1-2023	Полимерный композиционный материал	<b>"Испытание на растяжение (углепластик)"</b> - Прочность (предел прочности) при растяжении - Модуль упругости при растяжении - Относительное удлинение при разрушении	ГОСТ Р 56785	21.11.2022 – 31.03.2023	15.10.2023	55 500	Ландик Денис Николаевич Тел (499) 263-85-42 e-mail: <a href="mailto:ptp@viam.ru">ptp@viam.ru</a>
13	П-К-01-2-2023	Полимерный композиционный материал	<b>"Испытание на растяжение при повышенной температуре (углепластик)"</b> - Прочность (предел прочности) при растяжении при повышенной температуре - Модуль упругости при растяжении при повышенной температуре - Относительное удлинение при разрушении при повышенной	ГОСТ Р 56785	21.11.2022 – 31.03.2023	15.10.2023	55 500	Ландик Денис Николаевич Тел (499) 263-85-42 e-mail: <a href="mailto:ptp@viam.ru">ptp@viam.ru</a>

			температуре					
14	П-К-03-1-2023	Полимерный композиционный материал	<b>"Испытание на сдвиг в плоскости армирования (углепластик)"</b> - Предел прочности при сдвиге в плоскости армирования - Модуль сдвига	ГОСТ 32658	21.11.2022 – 31.03.2023	15.10.2023	55 500	Шершак Павел Викторович Тел (499) 263-88-06 e-mail: <a href="mailto:ptp@viam.ru">ptp@viam.ru</a>
15	П-К-03-2-2023	Полимерный композиционный материал	<b>"Испытание на межслойный сдвиг (углепластик)"</b> Предел прочности (кажущейся) при межслойном (межслоевом) сдвиге	ГОСТ Р 57745	21.11.2022 – 31.03.2023	15.10.2023	37 000	Шершак Павел Викторович Тел (499) 263-88-06 e-mail: <a href="mailto:ptp@viam.ru">ptp@viam.ru</a>
16	ВО-К-16-1-2023*	Полимерный композиционный материал	<b>"Испытание на трехточечный изгиб (углепластик)"</b> - Прочность при изгибе - Модуль упругости при поперечном изгибе	ГОСТ Р 56810-2015	21.11.2022 – 31.03.2023	15.10.2023	46 000	Ландик Денис Николаевич Тел (499) 263-85-42 e-mail: <a href="mailto:ptp@viam.ru">ptp@viam.ru</a>
17	ВО-М-17-1-2023*	Алюминиевый сплав	<b>"Определение скорости роста трещины усталости "</b>	ОСТ1 92127-90	21.11.2022 – 31.03.2023	15.10.2023	60 000	Автаева Ярослава Владимировна Тел (499) 263-88-06 e-mail: <a href="mailto:ptp@viam.ru">ptp@viam.ru</a>
18	ВО-М-18-1-2023*	Алюминиевый сплав	<b>"Предел прочности образца с надрезом (отверстием) "</b>	ОСТ1 90052-72	21.11.2022 – 31.03.2023	15.10.2023	30 000	Автаева Ярослава Владимировна Тел (499) 263-88-06 e-mail:

								<a href="mailto:ptp@viam.ru">ptp@viam.ru</a>
19	ВО-М-19-1-2023*	Сталь	<b>"Межкристаллитная коррозия (ММК) "</b>	ГОСТ 6032	21.11.2022 – 31.03.2023	15.10.2023	35 000	Гулина Ирина Владимировна Тел (499) 263-85-42 e-mail: <a href="mailto:ptp@viam.ru">ptp@viam.ru</a>
20	ВО-М-20-1-2023*	Сталь	<b>"Определение полосчатости ферритно-перлитной структуры"</b>	ГОСТ 5640	21.11.2022 – 31.03.2023	15.10.2023	29 000	Автаева Ярослава Владимировна Тел (499) 263-88-06 e-mail: <a href="mailto:ptp@viam.ru">ptp@viam.ru</a>
21	ВО-М-10-1-2023*	Сталь	<b>"Определение величины зерна (сталь)"</b> Величина зерна	ГОСТ 5639	21.11.2022 – 31.03.2023	15.10.2023	29 000	Гулина Ирина Владимировна Тел (499) 263-85-42 e-mail: <a href="mailto:ptp@viam.ru">ptp@viam.ru</a>
22	ВО-М-10-2-2023*	Бронза	<b>"Определение величины зерна (бронза)"</b> Величина зерна	ГОСТ 21073.0-75	21.11.2022 – 31.03.2023	15.10.2023	30 000	Гулина Ирина Владимировна Тел (499) 263-85-42 e-mail: <a href="mailto:ptp@viam.ru">ptp@viam.ru</a>
23	ВО-М-11-1-2023*	Сталь	<b>"Определение неметаллических включений (сталь)"</b> Неметаллические включения	ГОСТ 1778	21.11.2022 – 31.03.2023	15.10.2023	12 000	Автаева Ярослава Владимировна Тел (499) 263-88-06

								e-mail: <a href="mailto:ptp@viam.ru">ptp@viam.ru</a>
24	ВО-М-12-1-2023*	Сталь (монолит)	<b>"Проведение химического анализа (сталь, монолит)"</b> Химический анализ	ГОСТ 18895, ГОСТ Р 54153 ГОСТ 27809-95  ГОСТ 12345-2001 (метод инфракрасно- абсорбционный – масс.доля S)	21.11.2022 – 31.03.2023	15.10.2023	24 000	Гулина Ирина Владимировна  Тел (499) 263- 85-42 e-mail: <a href="mailto:ptp@viam.ru">ptp@viam.ru</a>
25	ВО-М-12-2-2023*	Сталь (стружка)	<b>"Проведение химического анализа (сталь, стружка)"</b> Химический анализ		21.11.2022 – 31.03.2023	15.10.2023	24 000	Гулина Ирина Владимировна  Тел (499) 263- 85-42 e-mail: <a href="mailto:ptp@viam.ru">ptp@viam.ru</a>
26	ВО-М-12-3-2023*	Алюминиевый сплав	<b>"Проведение химического анализа (алюминиевый сплав)"</b> Химический анализ	ГОСТ 7727	21.11.2022 – 31.03.2023	15.10.2023	25 500	Гулина Ирина Владимировна  Тел (499) 263- 85-42 e-mail: <a href="mailto:ptp@viam.ru">ptp@viam.ru</a>
27	ВО-М-12-4-2023*	Титановый сплав	<b>"Проведение химического анализа (титановый сплав)"</b> Химический анализ		21.11.2022 – 31.03.2023	15.10.2023	29 000	Гулина Ирина Владимировна  Тел (499) 263- 85-42 e-mail: <a href="mailto:ptp@viam.ru">ptp@viam.ru</a>
28	ВО-М-12-5-2023*	Бронза	<b>"Проведение химического анализа (бронза)"</b>		21.11.2022 – 31.03.2023	15.10.2023	29 000	Гулина Ирина Владимировна

			Химический анализ					Тел (499) 263-85-42 e-mail: <a href="mailto:ptp@viam.ru">ptp@viam.ru</a>
29	ВО-М-12-6-2023*	Никелевый сплав	<b>"Проведение химического анализа (никелевый сплав)"</b> Химический анализ		21.11.2022 – 31.03.2023	15.10.2023	29 000	Гулина Ирина Владимировна Тел (499) 263-85-42 e-mail: <a href="mailto:ptp@viam.ru">ptp@viam.ru</a>
30	ВО-М-15-1-2023*	Металлический материал	<b>"Определение магнитных свойств"</b> Магнитные свойства материалов	ГОСТ 21559 ГОСТ Р 52956	21.11.2022 – 31.03.2023	15.10.2023	46 000	Гулина Ирина Владимировна Тел (499) 263-85-42 e-mail: <a href="mailto:ptp@viam.ru">ptp@viam.ru</a>

\* Программа МСИ вне области аккредитации Провайдера МСИ ВИАМ

Заместитель руководителя Провайдера МСИ

Менеджер по качеству Провайдера МСИ

П.В. Шершак

И.В. Гулина