

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель Провайдера
МСИ ВИАМ


Н.О. Яковлев

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник Управления
«Обеспечение хозяйственной и
внешнеэкономической деятельности»


Н.Н. Макушева

План

проведения проверки квалификации лабораторий посредством межлабораторных сличительных испытаний (МСИ) на 2022 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%		Координатор МСИ
					приема заявок на участие	оформлен ия отчета до	основной набор	дополнитель- ный набор	
1	П-М-01-1- 2022	Алюминиевый сплав	"Испытание на растяжение (алюминиевый сплав)" - Временное сопротивление (предел прочности) - Предел текучести (условный предел текучести) при растяжении - Модуль упругости при растяжении - Относительное удлинение при растяжении	ГОСТ 1497 ГОСТ 11701	01.01.2022 – 31.03.2022	31.07.2022	25 000	20 000	Гулина Ирина Владимировна Тел (499) 263-85-42 e-mail: ptp@viam.ru

2	П-М-08-1-2022	Алюминиевый сплав	"Испытание на МЦУ (алюминиевый сплав)" Количество циклов до разрушения при испытании на малоцикловую усталость	ГОСТ 25.502	01.04.2022 – 31.07.2022	31.12.2022	35 000	28 000	Гулина Ирина Владимировна Тел (499) 263-85-42 e-mail: ptp@viam.ru
3	П-М-01-2-2022	Сталь	"Испытание на растяжение (сталь)" - Временное сопротивление (предел прочности) - Предел текучести (условный предел текучести) при растяжении - Модуль упругости при растяжении - Относительное удлинение при растяжении - Относительное сужение при растяжении	ГОСТ 1497	01.01.2022 – 31.03.2022	31.07.2022	28 000	22 400	Гулина Ирина Владимировна Тел (499) 263-85-42 e-mail: ptp@viam.ru
4	П-М-07-1-2022	Сталь	"Испытание на трещиностойкость (сталь)" Критический коэффициент интенсивности напряжений (при испытании на трещиностойкость)	ГОСТ 25.506	01.04.2022 – 31.07.2022	31.12.2022	35 000	28 000	Автаева Ярослава Владимировна Тел (499) 263-88-06 e-mail: ptp@viam.ru

5	П-М-05-1-2022	Сталь	"Определение твердости по Бринеллю (сталь)" Твердость по Бринеллю	ГОСТ 9012	01.01.2022 – 31.03.2022	31.07.2022	22 000	17 600	Автаева Ярослава Владимировна Тел (499) 263-88-06 e-mail: ptp@viam.ru
6	П-М-04-1-2022	Сталь	"Определение твердости по Виккерсу (сталь)" Твердость по Виккерсу	ГОСТ 2999	01.01.2022 – 31.03.2022	31.07.2022	22 000	17 600	Автаева Ярослава Владимировна Тел (499) 263-88-06 e-mail: ptp@viam.ru
7	П-М-06-1-2022	Сталь	"Определение твердости по Роквеллу (сталь)" Твердость по Роквеллу	ГОСТ 9013	01.01.2022 – 31.03.2022	31.07.2022	22 000	17 600	Автаева Ярослава Владимировна Тел (499) 263-88-06 e-mail: ptp@viam.ru
8	П-М-09-1-2022	Сталь	"Определение ударной вязкости (сталь)" Ударная вязкость	ГОСТ 9454	01.01.2022 – 31.03.2022	31.07.2022	25 000	20 000	Автаева Ярослава Владимировна Тел (499) 263-88-06 e-mail: ptp@viam.ru
9	П-П-01-1-2022	Пластмассы	"Испытание на растяжение (пластмассы)" - Предел прочности при растяжении - Модуль упругости при растяжении - Относительное удлинение при разрыве	ГОСТ 11262 ГОСТ 34370	01.01.2022 – 31.03.2022	31.07.2022	22 000	17 600	Шершак Павел Викторович Тел (499) 263-88-06 e-mail: ptp@viam.ru
10	П-М-01-3-2022	Титановый сплав	"Испытание на растяжение (титановый сплав)" - Временное	ГОСТ 1497	01.04.2022 – 31.07.2022	31.12.2022	30 000	24 000	Гулина Ирина Владимировна Тел (499) 263-85-42 e-mail: ptp@viam.ru

			сопротивление (предел прочности) - Предел текучести (условный предел текучести) при растяжении - Модуль упругости при растяжении - Относительное удлинение при растяжении - Относительное сужение при растяжении						
11	П-М-05-2- 2022	Титановый сплав	"Определение твердости по Бринеллю (титановый сплав)" Твердость по Бринеллю	ГОСТ 9012	01.04.2022 – 31.07.2022	31.12.2022	25 000	20 000	Автаева Ярослава Владимировна Тел (499) 263-88-06 e-mail: ptp@viam.ru
12	П-М-04-2- 2022	Титановый сплав	"Определение твердости по Виккерсу (титановый сплав)" Твердость по Виккерсу	ГОСТ 2999	01.04.2022 – 31.07.2022	31.12.2022	25 000	20 000	Автаева Ярослава Владимировна Тел. (499) 263-88- 06 e-mail: ptp@viam.ru
13	П-М-06-2- 2022	Титановый сплав	"Определение твердости по Роквеллу (титановый сплав)" Твердость по Роквеллу	ГОСТ 9013	01.04.2022 – 31.07.2022	31.12.2022	25 000	20 000	Автаева Ярослава Владимировна Тел (499) 263-88-06 e-mail: ptp@viam.ru

14	П-М-01-4-2022	Жаропрочный сплав	"Испытание на растяжение при повышенной температуре (жаропрочный сплав)" - Временное сопротивление (предел прочности) при повышенной температуре - Предел текучести (условный предел текучести) при растяжении (повыш.темп.) - Модуль упругости при растяжении (повыш.темп.) - Относительное удлинение при растяжении (повыш.темп.) - Относительное сужение при растяжении (повыш.темп.)	ГОСТ 1497 ГОСТ 9651	01.04.2022 – 31.07.2022	31.12.2022	40 000	32 000	Гулина Ирина Владимировна Тел (499) 263-85-42 e-mail: ptp@viam.ru
15	П-М-08-2-2022	Жаропрочный сплав	"Испытание на МЦУ при повышенной температуре (жаропрочный сплав)" Количество циклов до разрушения при испытании на	ГОСТ 25.502	01.04.2022 – 31.07.2022	31.12.2022	60 000	48 000	Гулина Ирина Владимировна Тел (499) 263-85-42 e-mail: ptp@viam.ru

			малоцикловую усталость (повыш. темп.)						
16	П-К-01-1-2022	Полимерный композиционный материал	"Испытание на растяжение (углепластик)" - Прочность (предел прочности) при растяжении - Модуль упругости при растяжении - Относительно е удлинение при разрушении	ГОСТ Р 56785	01.04.2022 – 31.07.2022	31.12.2022	48 000	38 400	Шершак Павел Викторович Тел (499) 263-88-06 e-mail: ptp@viam.ru
17	П-К-02-1-2022	Полимерный композиционный материал	"Испытание на сжатие (углепластик)" - Прочность (предел прочности) при сжатии - Модуль упругости при сжатии	ГОСТ Р 56812	01.04.2022 – 31.07.2022	31.12.2022	55 000	44 000	Ландик Денис Николаевич Тел (499) 263-85-42 e-mail: ptp@viam.ru
18	П-К-03-1-2022	Полимерный композиционный материал	"Испытание на сдвиг в плоскости армирования (углепластик)" - Предел прочности при сдвиге в плоскости армирования - Модуль сдвига	ГОСТ 32658	01.04.2022 – 31.07.2022	31.12.2022	48 000	38 400	Шершак Павел Викторович Тел (499) 263-88-06 e-mail: ptp@viam.ru
19	П-К-03-2-2022	Полимерный композиционный материал	"Испытание на межслойный сдвиг (углепластик)" Предел прочности (кажущейся) при межслойном (межслоевом) сдвиге	ГОСТ Р 57745	01.04.2022 – 31.07.2022	31.12.2022	32 000	25 600	Шершак Павел Викторович Тел (499) 263-88-06 e-mail: ptp@viam.ru

Вне области аккредитации									
20	ВО-М-10-1-2022	Сталь	"Определение величины зерна (сталь)" Величина зерна	ГОСТ 5639	01.04.2022 – 31.07.2022	31.12.2022	25 000	20 000	Гулина Ирина Владимировна Тел (499) 263-85-42 e-mail: ptp@viam.ru
21	ВО-М-11-1-2022	Сталь	"Определение неметаллических включений (сталь)" Неметаллические включения	ГОСТ Р ИСО 4967	01.04.2022 – 31.07.2022	31.12.2022	9 800	7 840	Гулина Ирина Владимировна Тел (499) 263-85-42 e-mail: ptp@viam.ru
22	ВО-М-12-1-2022	Сталь	"Проведение химического анализа (сталь)" Химический анализ	ГОСТ 18895, ГОСТ Р 54153	01.04.2022 – 31.07.2022	31.12.2022	24 000	19 200	Автаева Ярослава Владимировна Тел (499) 263-88-06 e-mail: ptp@viam.ru
23	ВО-М-12-2-2022	Алюминиевый сплав	"Проведение химического анализа (алюминиевый сплав)" Химический анализ	ГОСТ 7727	01.04.2022 – 31.07.2022	31.12.2022	22 000	17 600	Автаева Ярослава Владимировна Тел (499) 263-88-06 e-mail: ptp@viam.ru
24	ВО-К-13-1-2022	Полимерный композиционный материал	«Динамический механический анализ (углепластик)» Температура стеклования	ГОСТ Р 57739	01.04.2022 – 31.07.2022	31.12.2022	40 000	32 000	Ландик Денис Николаевич Тел (499) 263-85-42 e-mail: ptp@viam.ru
25	ВО-К-14-1-2022	Полимерный композиционный материал	Дифференциальная сканирующая калориметрия (углепластик)»	ГОСТ Р 55135	01.04.2022 – 31.07.2022	31.12.2022	30 000	24 000	Ландик Денис Николаевич Тел (499) 263-85-42 e-mail: ptp@viam.ru

			Температура стеклования						
26	ВО-М-15-1- 2022	Металлический материал	"Определение магнитных свойств" Магнитные свойства материалов	ГОСТ 21559 ГОСТ Р 52956	01.04.2022 – 31.07.2022	31.12.2022	40 000	32 000	Гулина Ирина Владимировна Тел (499) 263-85-42 e-mail: ptp@viam.ru

Заместитель руководителя Провайдера МСИ

П.В. Шершак

Менеджер по качеству Провайдера МСИ

И.В. Гулина

ЭКОНОМИСТ

МЕЩЕРЯКОВ И.А.