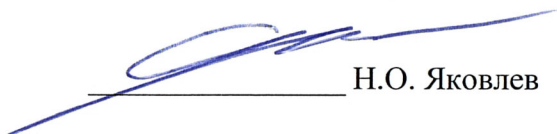


УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель Провайдера МСИ ВИАМ


Н.О. Яковлев

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель
генерального директора
НИИ «Курчатовский институт» - ВИАМ


С.В. Яковлев

План

проведения проверки квалификации лабораторий посредством межлабораторных сличительных испытаний (МСИ) на 2024 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-01-1-2024	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 1497-84 ГОСТ 11701-84	20.11.2023 — 31.03.2024	15.10.2024	32 000	Гулина Ирина Владимировна Тел (499) 263-85-42 e-mail: ptp@viam.ru
2	П-М-01-2-2024	Сталь	"Испытание на растяжение (сталь)" - Временное сопротивление (предел прочности)	ГОСТ 1497-84	21.11.2023 — 31.03.2024	15.10.2024	35 000	Гулина Ирина Владимировна Тел (499) 263-85-42

			<ul style="list-style-type: none"> - Предел текучести (условный предел текучести) при растяжении - Модуль упругости при растяжении - Относительное удлинение при растяжении - Относительное сужение при растяжении 					e-mail: ptp@viam.ru
3	П-М-01-3-2024	Сталь (проволока)	<p>"Испытание на растяжение (сталь, проволока)"</p> <ul style="list-style-type: none"> - Временное сопротивление (предел прочности) - Предел текучести (условный предел текучести) при растяжении - Относительное удлинение при растяжении - Относительное сужение при растяжении 	ГОСТ 10446-80	21.11.2023 – 31.03.2024	15.10.2024	32 000	<p>Гулина Ирина Владимировна</p> <p>Тел (499) 263-85-42</p> <p>e-mail: ptp@viam.ru</p>
4	П-М-01-4-2024	Сталь	<p>"Испытание на растяжение при повышенной температуре (сталь)"</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	ГОСТ 9651-84, ГОСТ 1497-84	20.11.2023 – 31.03.2024	15.10.2024	45 000	<p>Гулина Ирина Владимировна</p> <p>Тел (499) 263-85-42</p> <p>e-mail: ptp@viam.ru</p>

			температуре - Относительное сужение при растяжении при повышенной температуре					
5	П-М-04-1- 2024	Сталь	"Определение твердости по Виккерсу (сталь)" Твердость по Виккерсу	ГОСТ 2999-75	21.11.2023 – 31.03.2024	15.10.2024	25 000	Автаева Ярослава Владимировна Тел. (499) 263- 88-06 e-mail: ptp@viam.ru
6	П-М-05-1- 2024	Сталь	"Определение твердости по Бринеллю (сталь)" Твердость по Бринеллю	ГОСТ 9012-59	21.11.2023 – 31.03.2024	15.10.2024	25 000	Автаева Ярослава Владимировна Тел (499) 263- 88-06 e-mail: ptp@viam.ru
7	П-М-05-2- 2024	Титановый сплав	"Определение твердости по Бринеллю (титановый сплав)" Твердость по Бринеллю	ГОСТ 9012-59	21.11.2023 – 31.03.2024	15.10.2024	25 000	Автаева Ярослава Владимировна Тел (499) 263- 88-06 e-mail: ptp@viam.ru
8	П-М-06-1- 2024	Сталь	"Определение твердости по Роквеллу (сталь)" Твердость по Роквеллу	ГОСТ 9013-59	20.11.2023 – 31.03.2024	15.10.2024	25 000	Автаева Ярослава Владимировна Тел (499) 263- 88-06 e-mail: ptp@viam.ru

9	П-М-08-1-2024	Алюминиевый сплав	"Испытание на МЦУ (алюминиевый сплав)" Количество циклов до разрушения при испытании на малоцикловую усталость	ГОСТ 25.502-79	21.11.2022 – 31.03.2023	15.10.2023	41 000	Гулина Ирина Владимировна Тел (499) 263-85-42 e-mail: ptp@viam.ru
10	П-М-09-1-2024	Сталь	"Определение ударной вязкости (сталь)" Ударная вязкость	ГОСТ 9454-78	20.11.2023 – 31.03.2024	15.10.2024	32 000	Автаева Ярослава Владимировна Тел (499) 263-88-06 e-mail: ptp@viam.ru
11	П-М-09-2-2024	Сталь	"Определение ударной вязкости при пониженной температуре (сталь)" Ударная вязкость при пониженной температуре	ГОСТ 9454-78	20.11.2023 – 31.03.2024	15.10.2024	32 000	Автаева Ярослава Владимировна Тел (499) 263-88-06 e-mail: ptp@viam.ru
12	П-М-16-1-2024*	Сталь	"Испытание на изгиб при комнатной температуре (сталь)" До угла загиба или до параллельности сторон	ГОСТ 14019-2003	20.11.2023 – 31.03.2024	15.10.2024	40 000	Автаева Ярослава Владимировна Тел (499) 263-88-06 e-mail: ptp@viam.ru
13	П-П-01-1-2024	Пластмассы	"Испытание на растяжение (пластмассы)" - Предел прочности при растяжении	ГОСТ 11262-2017 ГОСТ 34370-2017	20.11.2023 – 31.03.2024	15.10.2024	27 000	Шершак Павел Викторович Тел (499) 263-

			- Модуль упругости при растяжении - Относительное удлинение при разрыве					88-06 e-mail: ptp@viam.ru
14	П-К-01-1-2024	Полимерный композиционный материал (углепластик)	"Испытание на растяжение (углепластик)" - Прочность (предел прочности) при растяжении - Модуль упругости при растяжении - Относительное удлинение при разрушении	ГОСТ Р 56785-2015	20.11.2023 – 31.03.2024	15.10.2024	55 500	Ландик Денис Николаевич Тел (499) 263-85-42 e-mail: ptp@viam.ru
15	П-К-01-2-2024	Полимерный композиционный материал (углепластик)	"Испытание на растяжение при повышенной температуре (углепластик)" - Прочность (предел прочности) при растяжении при повышенной температуре - Модуль упругости при растяжении при повышенной температуре - Относительное удлинение при разрушении при повышенной температуре	ГОСТ Р 56785-2015	20.11.2023 – 31.03.2024	15.10.2024	55 500	Ландик Денис Николаевич Тел (499) 263-85-42 e-mail: ptp@viam.ru
16	П-К-02-1-2024	Полимерный композиционный материал (углепластик)	"Испытание на сжатие (углепластик)" - Прочность при сжатии - Модуль упругости при сжатии	ГОСТ Р 56812-2015	20.11.2023 – 31.03.2024	15.10.2024	55 500	Ландик Денис Николаевич Тел (499) 263-85-42 e-mail: ptp@viam.ru
17	П-К-03-1-2024	Полимерный композиционный материал (углепластик)	"Испытание на сдвиг в плоскости армирования (углепластик)"	ГОСТ 32658-2014	20.11.2023 – 31.03.2024	15.10.2024	55 500	Шершак Павел Викторович

			- Предел прочности при сдвиге в плоскости армирования - Модуль сдвига					Тел (499) 263-88-06 e-mail: ptp@viam.ru
18	П-К-03-2-2024	Полимерный композиционный материал (ПКМ)	"Испытание на межслойный сдвиг (ПКМ)" Предел прочности (кажущейся) при межслойном (межслоевом) сдвиге	ГОСТ Р 57745-2017	20.11.2023 – 31.03.2024	15.10.2024	38 000	Шершак Павел Викторович Тел (499) 263-88-06 e-mail: ptp@viam.ru
19	ВО-М-19-1-2024*	Сталь	"Межкристаллитная коррозия (МКК) "	ГОСТ 6032-2017	20.11.2023 – 31.03.2024	15.10.2024	36 000	Гулина Ирина Владимировна Тел (499) 263-85-42 e-mail: ptp@viam.ru
20	ВО-М-22-1-2024*	Сталь	"Определение содержания ферритной фазы (сталь)"	ГОСТ 11878-66 (металлографический метод) или ГОСТ Р 53686-2009	20.11.2023 – 31.03.2024	15.10.2024	29 000	Автаева Ярослава Владимировна Тел (499) 263-88-06 e-mail: ptp@viam.ru
21	ВО-М-10-1-2024*	Сталь	"Определение величины зерна (сталь)" Величина зерна	ГОСТ 5639-82	20.11.2023 – 31.03.2024	15.10.2024	30 000	Автаева Ярослава Владимировна Тел (499) 263-88-06 e-mail: ptp@viam.ru

22	ВО-М-10-2-2024*	Бронза	"Определение величины зерна (бронза)" Величина зерна	ГОСТ 21073.0-75	20.11.2023 – 31.03.2024	15.10.2024	30 000	Гулина Ирина Владимировна Тел (499) 263-85-42 e-mail: ptp@viam.ru
23	ВО-М-11-1-2024*	Сталь	"Определение неметаллических включений (сталь)" Неметаллические включения	ГОСТ 1778-2022	20.11.2023 – 31.03.2024	15.10.2024	18 000	Автаева Ярослава Владимировна Тел (499) 263-88-06 e-mail: ptp@viam.ru
24	ВО-М-12-1-2024*	Сталь (монолит)	"Проведение химического анализа (сталь, монолит)" Химический анализ	ГОСТ 18895-97, ГОСТ Р 54153-2010, ГОСТ 27809-95	20.11.2023 – 31.03.2024	15.10.2024	25 000	Гулина Ирина Владимировна Тел (499) 263-85-42 e-mail: ptp@viam.ru
				ГОСТ 12345-2001 (метод инфракрасно-абсорбционный – масс.доля S)				
25	ВО-М-12-2-2024*	Сталь (стружка)	"Проведение химического анализа (сталь, стружка)" Химический анализ	ГОСТ 55079-2012	20.11.2023 – 31.03.2024	15.10.2024	25 000	Гулина Ирина Владимировна Тел (499) 263-85-42 e-mail: ptp@viam.ru

26	ВО-М-12-3-2024*	Алюминиевый сплав	"Проведение химического анализа (алюминиевый сплав)" Химический анализ	ГОСТ 7727-81	20.11.2023 – 31.03.2024	15.10.2024	27 000	Гулина Ирина Владимировна Тел (499) 263-85-42 e-mail: ptp@viam.ru
27	ВО-М-12-4-2024*	Титановый сплав	"Проведение химического анализа (титановый сплав)" Химический анализ	ГОСТ 23902-79	20.11.2023 – 31.03.2024	15.10.2024	30 000	Гулина Ирина Владимировна Тел (499) 263-85-42 e-mail: ptp@viam.ru
28	ВО-М-12-5-2024*	Бронза	"Проведение химического анализа (бронза)" Химический анализ	ГОСТ 20068.2-79	20.11.2023 – 31.03.2024	15.10.2024	30 000	Гулина Ирина Владимировна Тел (499) 263-85-42 e-mail: ptp@viam.ru
29	ВО-М-12-6-2024*	Никелевый сплав	"Проведение химического анализа (никелевый сплав)" Химический анализ	метод атомно-эмиссионной спектрометрии с искровым или дуговым возбуждением спектра	20.11.2023 – 31.03.2024	15.10.2024	30 000	Гулина Ирина Владимировна Тел (499) 263-85-42 e-mail: ptp@viam.ru
30	ВО-М-15-1-2024*	Металлический материал	"Определение магнитных свойств" Магнитные свойства материалов	ГОСТ 21559-76 ГОСТ Р 52956-2008	20.11.2023 – 31.03.2024	15.10.2024	46 000	Гулина Ирина Владимировна Тел (499) 263-85-42 e-mail: ptp@viam.ru

31	ВО-Р-21-1-2024*	Руда	"Определение содержания элементов в руде" Определение золота, серебра, мышьяка, серы общей, углерода общего	<i>см. Программу ВО-Р-21-1-2024</i>	20.11.2023 – 31.03.2024	15.10.2024	23 200	Демченко Александра Сергеевна Тел (985) 306-62-87 e-mail: ptp@viam.ru
32	ВО-М-23-1-2024*	Алюминиевый сплав	«Определение толщины лакирующего слоя» Толщина лакирующего слоя	ОСТ1 90047-72	20.11.2023 – 31.03.2024	15.10.2024	30 000	Гулина Ирина Владимировна Тел (499) 263-85-42 e-mail: ptp@viam.ru

* Программа МСИ вне области аккредитации Провайдера МСИ ВИАМ

Цены действительны при условии оплаты до 30.12.2023 г.

Заместитель руководителя Провайдера МСИ

Менеджер по качеству Провайдера МСИ

П.В. Шершак

И.В. Гулина