

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель Провайдера
МСИ ВИАМ


Н.О. Яковлев

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель
генерального директора


С.В. Яковлев



Прейскурант

на образцы для внутрилабораторного контроля (ВЛК)

№ п/п	Наименование	Индекс завершенной программы МСИ	Объект МСИ	Наименование Программы МСИ и определяемые показатели	Метод испытаний	Стоимость комплекта в т.ч. НДС 20% на 2022 г., руб.
1	Образец для определения твердости по Бринеллю (алюминиевый сплав) с документацией для внутрилабораторного контроля (ВЛК)	П-М-05-1-2021	Алюминиевый сплав	"Определение твердости по Бринеллю (алюминиевый сплав)" Твердость по Бринеллю	ГОСТ 9012	22 200,00
2	Образец для определения твердости по Виккерсу (алюминиевый сплав) с документацией для внутрилабораторного контроля (ВЛК)	П-М-04-1-2021	Алюминиевый сплав	"Определение твердости по Виккерсу (алюминиевый сплав)" Твердость по Виккерсу	ГОСТ 2999	22 200,00
3	Комплект образцов для испытания на межслойный сдвиг (стеклопластик) с документацией для внутрилабораторного контроля (ВЛК)	П-К-03-1-2021	Стеклопластик	"Испытание на межслойный сдвиг (стеклопластик)" Предел прочности при межслойном сдвиге	ГОСТ Р 57745	32 100,00
4	Комплект образцов для испытания на растяжение	П-М-01-1-2022	Алюминиевый	"Испытание на растяжение"	ГОСТ 1497	25 200,00

	(алюминиевый сплав) с документацией для внутрилабораторного контроля (ВЛК)		сплав	(алюминиевый сплав)" - Временное сопротивление (предел прочности) - Предел текучести (условный предел текучести) при растяжении - Модуль упругости при растяжении - Относительное удлинение при растяжении	ГОСТ 11701	
5	Комплект образцов для испытания на растяжение (сталь) с документацией для внутрилабораторного контроля (ВЛК)	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	28 200,00
6	Комплект образцов для определения ударной вязкости (сталь) с документацией для внутрилабораторного контроля (ВЛК)	П-М-09-1-2022	Сталь	"Определение ударной вязкости (сталь)" Ударная вязкость	ГОСТ 9454	25 200,00
7	Образец для определения твердости по Бринеллю (сталь) с документацией для внутрилабораторного контроля (ВЛК)	П-М-05-1-2022	Сталь	"Определение твердости по Бринеллю (сталь)" Твердость по Бринеллю	ГОСТ 9012	22 200,00
8	Образец для определения твердости по Виккерсу (сталь) с документацией для	П-М-04-1-2022	Сталь	"Определение твердости по Виккерсу (сталь)"	ГОСТ 2999	22 200,00

	внутрилабораторного контроля (ВЛК)			Твердость по Виккерсу		
9	Образец для определения твердости по Роквеллу (сталь) с документацией для внутрилабораторного контроля (ВЛК)	П-М-06-1-2022	Сталь	"Определение твердости по Роквеллу (сталь)" Твердость по Роквеллу	ГОСТ 9013	22 200,00
10	Комплект образцов для испытания на растяжение (пластмассы) с документацией для внутрилабораторного контроля (ВЛК)	П-П-01-1-2022	Пластмассы	"Испытание на растяжение (пластмассы)" - Предел прочности при растяжении - Модуль упругости при растяжении	ГОСТ 11262 ГОСТ 34370	22 200,00

Заместитель руководителя Провайдера МСИ

П.В. Шершак

Менеджер по качеству Провайдера МСИ

И.В. Гулина