

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ  
ПРЕДПРИЯТИЕ «Всероссийский научно-исследовательский институт  
метрологии им. Д.И. Менделеева»  
ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА»

Согласовано  
Начальник финансово-экономического отдела  
ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»

М.В. Потапова

«29» 12 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

И.о. генерального директора  
ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»



А.Н. Пронин

«29» декабря 2021 г.

## ПРЕЙСКУРАНТ

на 2022 год

КАЛИБРОВОЧНЫХ РАБОТ,  
ВЫПОЛНЯЕМЫХ ЛАБОРАТОРИЕЙ ГОСЭТАЛОНОВ В ОБЛАСТИ  
МАГНИТНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ  
НИЛ 2205

Прейскурант разработал: И.о.руководителя НИЛ 2205  Д.И. Беляков	Прейскурант согласовал: Начальник службы качества  Т.Я. Селиванова	Прейскурант согласовал: Начальник отдела 602  Ю.С. Баджадж	Прейскурант согласовал: Зам. генерального директора по научной работе Е.П. Кривцов
 « » 2021 г.	 « » 09 2021 г.	 « » 2021 г.	 « » 2021 г.

№ п/п	Наименование рабочих средств измерений (РСИ)	Метрологические характеристики (диапазон измерений) калибровочных РСИ	Номер позиции области аккредитации ВНИИИМ	Норма времени, час	Цена калибровки за ед. РСИ (без выдачи протокола), руб. без учета НДС	Примечание
<b>СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ МАГНИТНОЙ ИНДУКЦИИ ПОСТОЯННОГО ПОЛЯ</b>						
1	Магнитометр трехкомпонентный МТМ-01 и аналоги	(1 – 250) мкТл	69.1,107.1	10	12 000	
2	Магнитометр трехкомпонентный МТМ-02	(1 – 250) мТл	69.1,107.1	10	12 000	
3	Измеритель напряженности магнитного поля ИМАГ-400Ц	(8-400) А/см (1-50 мТл)	69.1,107.1	7	6 000	для одного датчика
4	Магнитометр ММПГ-01	(10-100) мкТл	69.1,107.1	21	25 000	
5	Гауссметр GM-2	1 мТл — 1,2 Тл	69.1,107.1	10	12 000	для одного датчика
6	Миллитесламетр ТПУ и аналоги	10 мТл — 1,2 Тл	69.1,107.1	14	18 000	для двух датчиков
				10	12 000	для постоянного поля
				14	18 000	для постоянного и переменного полей
7	Установка УПТМ-4	(10-100) мкТл	69.1,107.1	10	12 600	для постоянного поля
8	Миллитесламетр ШИ-15У	10 мТл — 1,2 Тл	69.1,107.1	10	12 600	для постоянного и переменного и переменного полей
				14	20 000	
9	Магнитометр НВ и аналоги	10 мТл — 1,2 Тл	69.1,107.1	10	12 600	для постоянного и переменного полей
		(0,1 — 100) мкТл		14	20 000	
10	Тесламетр ЭМ4305	10 мТл — 1,2 Тл	69.1,107.1	9	10 500	
11	Миллитесламетр Ц43.2214	10 мТл — 1,2 Тл	69.1,107.1	7,5	8 000	
12	Микрогесламетр Г74М	1 мкТл — 10 мТл	69.1,107.1	20	21 000	
13	Магнитометр AeroMaster 100, Quantum Mag, POS-1, SeaBry, MinniMag, BaseMaster, Scintex и аналог.	(10-100) мкТл	320	21	25 000	
	Магнитометр Scintex CS-3	(15-105) мкТл СКО 0,0006 нТл	69.1,107.1	24	35 000	
14	Магнитометр ЭМЦЦ	(10-100) мкТл	69.1,107.1	17	21 000	
15	Мера (кагушка) магнитной индукции, кольца Гельмгольца	(0,01-4) мТл/А	69.1,107.1	10	13 200	типовые изделия, однокомпонентные
				20	22 000	типовые изделия, трехкомпонентные
				40	по запросу	нетиповые изделия, многокомпонентные
16	Баллистическая установка БУ-3	В до 1Тл Нс до 200А/м	69.1,107.1	24	29 400	

17	Прибор для контроля остаточной намагниченности КОН	(1·10 <sup>-2</sup> -40) мТл	69.1,107.1	10	12 600	
18	Измеритель магнитной индукции ШИ-9	(25-1200) мТл	69.1,107.1	20	25 200	
19	Измеритель магнитной индукции ШИ-8	10 мТл — 1,2 Тл	69.1,107.1	10	12 600	
20	Магнитометр LakeShore	10 мТл — 1,2 Тл	69.1,107.1	10	14 700	
21	Теслааперметр Ф 4354/1	10 мТл — 1,2 Тл	69.1,107.1	7	8 000	
22	Куб Рубенса	(1·10 <sup>-1</sup> -1) мТл/А	69.1,107.1	17	26 000	
23	Катушка магнитной индукции М076-04М	2·10 <sup>-4</sup> Тл/А	69.1,107.1	70	96 600	
<b>СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ МАГНИТНОЙ ИНДУКЦИИ</b>						
<b>ПЕРЕМЕННОГО ПОЛЯ В ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ 0-20 кГц</b>						
24	Преобразователь магнитной индукции ПМИ-1.830, ПМИ-2.975 и аналоги	(0,002-0,005) Вб/Тл	69.2	8	10 500	
25	Магнитная антенна АМА-2 и аналоги	(0,5-1,5)В*м/А	69.2	10	12 600	
26	Измерительные и генерирующие катушки ИКМИ, КМИ и аналоги	(0,01-4) *Тл/А (0,002-20)Вб/Тл	69.2	10	12 600	типовые изделия
27	Аппаратура М026М	(20-100) мкТл, (1-10) кТл, 100 мкВ/нТл	69.2	33	42 000	
28	Датчик ЕМ4Н	(0,3-10) нТл (130-830) Гц	69.2	21	26 000	
<b>СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ МАГНИТНОГО ПОТОКА</b>						
29	Милливеберметр М119, М1119	(1-10) мВб	69.3	5	6 100	
30	СО коррозийной силы, комплект	(100-5000) А/м	69.3	17	21 000	из трех штук
31	Источник сигналов для поверки веберметров У1855М	(0,01-25) мВб	69.3	15	18 900	
32	Мера магнитного потока Р-536	(1-10) мВб/А	69.3	13	13 200	
33	Мера взаимной индуктивности Р5009	(0,01-10) мВб/А	69.3	13	13 200	
34	СО магнитных материалов, 1шт.	(1-100) А/м	69.3	7	8 400	две измеряемых характеристики
35	Установки для измерения магнитных параметров материалов	(1-100) А/м	69.3	21	27 100	
<b>СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ МАГНИТНОГО МОМЕНТА И МАГНИТНОЙ ВОСПРИИМЧИВОСТИ</b>						
36	Мера магнитного момента	(1·10 <sup>-6</sup> -100) А*м <sup>2</sup>	69.4,69.7, 107.3	9	11 000	

37	Мера магнитной восприимчивости	(0,001-10)	69.4,69.7, 107.3	9	11 000	
38	Экранирующие установки	( $10^{-4}$ - $10^{-5}$ ) Тл/А	69.4,69.7, 107.3	25	31 000	
39	Устройство для измерения магнитных моментов 730-0239	( $1*10^{-6}$ -100) А*м <sup>2</sup>	69.4,69.7, 107.3	70	88 200	
	<b>СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ ГРАДИЕНТА МАГНИТНОЙ ИНДУКЦИИ</b>					
40	Микрогесламетр МФ-24ФМ на базе 20мм	(20-2000) мкТл	69.5	9	10 500	
41	Измерители-дефектоскопы феррозондовые (градиентометр) Ф-215, мод. Ф-215.1, Ф-215.2 и аналоги	( $\pm 200$ - $\pm 200000$ ) А/м	69.5	25	30 000	
42	Прибор магнитоизмерительный феррозондовый Ф205.30	( $\pm 200$ - $\pm 200000$ ) А/м	69.5	21	23 100	(поставка с М-101)
43	Мера градиента магнитной индукции МГМИ, М-101 и аналог.	(0,05-0,1) Тл*м <sup>-1</sup> *А <sup>-1</sup>	69.5	12	15 400	
44	Мера градиента магнитного поля МГП-Д и аналоги	(0,02-0,08) Тл*м <sup>-1</sup> *А <sup>-1</sup>	69.5	12	15 400	типовые изделия
	<b>СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ СТАТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК МАГНИТОМАГНИКИХ МАТЕРИАЛОВ</b>					
45	Постоянные магниты	(5-200) мТл	69.6, 69.7, 69.8	3,5	7 000	
46	Структуроскоп М-10	(100-5000) А/м	69.6, 69.7, 69.8	10	12 500	
47	Магнитный структуроскоп КРМ-П-К2М и аналоги	(100-5000) А/м	69.6, 69.7, 69.8	10	12 500	типовые изделия
48	Установка магнитоизмерительная МК-3Э	(100-5000) А/м	69.6, 69.7, 69.8	10	28 000	

**Примечания:** 1. Стоимость услуг указана для стандартной комплектации РСИ, при оформлении Сертификата калибровки со знаком ФСА.

2. Доплата за срочность составляет до 30 %, оформление доп. Протокола калибровки РСИ составляет 20 %.