

**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»**

**УТВЕРЖДАЮ**

Генеральный директор

ФГУП «ВНИИМ им.

Д.И. Менделеева

А.Н. Пронин

2024 г.



## **ПРЕЙСКУРАНТ**

на 2025 год

**КАЛИБРОВОЧНЫХ РАБОТ,  
ВЫПОЛНЯЕМЫХ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ  
ГОСЭТАЛОНОВ В ОБЛАСТИ  
МАГНИТНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ  
(НИЛ 2205)**

№ п/п	Наименование рабочих средств измерений (РСИ)	Метрологические характеристики (диапазон измерений) калибруемых РСИ	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 малогабаритный МТМ-01 и аналоги	(1 – 250) мкТл	10	13 700	
2	Магнитометр трехкомпонентный малогабаритный МТМ-02 и аналоги	(1 – 250) мТл	10	13 700	
3	Измеритель напряженности магнитного поля ИМАГ-400Ц	(8-400) А/см (1-50 мТл)	7	7 300	для одного датчика
4	Магнитометр ММПГ-01	(10-100) мкТл	21	28 600	
5	Гауссметр GM-2	1 мТл — 2 Тл	10	15 400	для одного датчика
6	Миллисесламетр ТПУ и аналоги	10 мТл — 2 Тл	14	19 800	для двух датчиков
			10	14 400	для постоянного поля
			14	19 800	для постоянного и переменного полей
7	Магнитометр универсальный ТЕХНОМАГ	(10-100) мкТл	10	15 200	для постоянного поля
8	Миллисесламетр ШП-15У	10 мТл — 1,2 Тл	10	14 400	для постоянного поля
			14	20 000	для постоянного и переменного полей
9	Магнитометр НВ и аналоги	10 мТл — 1,2 Тл	10	14 400	для постоянного поля
			14	24 200	для постоянного и переменного полей
10	Тесламетр ЭМ4305	10 мТл — 1,2 Тл	9	13 000	
11	Миллисесламетр Ц43.2214	10 мТл — 1,2 Тл	7,5	10 500	
12	Микротесламетр Г74М	1 мкТл — 10 мТл	20	27 000	
13	Магнитометр Aeromaster 100, Quantym Mag, POS-1, SeaSpry, МиниMag, BaseMaster, Scintrex и аналог.	(10-100) мкТл	21	28 000	за один датчик
14	Магнитометр ЭМЦГ	(10-100) мкТл	17	24 000	
15	Мера (катушка) магнитной индукции, кольца Гельмгольца	(0,01-4) мТл/А	10	17 500	типовые изделия, однокомпонентные
			20	28 600	типовые изделия, трехкомпонентные
16	Измеритель напряженности магнитного поля ИМП-6	(8-400) А/см (1-50 мТл)	7	6 600	для одного датчика
17	Прибор для контроля остаточной намагниченности КОН	(1·10 <sup>-2</sup> -40) мТл	10	15 200	
18	Измеритель магнитной индукции ШП-9	(25-1200) мТл	20	33 450	
19	Измеритель магнитной индукции ШП-8	10 мТл — 1,2 Тл	10	16 500	
20	Гауссметр	10 мТл — 1,2 Тл	4	6 000	корпус «шайба»
21	Теслаамперметр Ф 4354/1	10 мТл — 1,2 Тл	7	9 600	
22	Куб Рубенса	(1·10 <sup>-1</sup> -1) мТл/А	17	28 000	
23	Аэромагнитометр MG30GM	(10-100) мкТл	21	28 000	за один датчик
<b>СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ МАГНИТНОЙ ИНДУКЦИИ 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	8	13 900	
25	Измерительные и генерирующие катушки ИКМИ, КМИ и аналоги	(0,01-4) мТл/А (0,002-20) Вб/Тл	10	16 300	типовые изделия
26	Датчик ЕМ4Н	(0,3-1) нТл (130-830) Гц	21	28 000	
<b>СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ МАГНИТНОГО ПОТОКА</b>					
27	Милливеберметр М119, М1119	(1-10) мВб	5	7 800	
28	СО коэрцитивной силы, комплект	(100-5000) А/м	17	27 800	из трех штук
29	Источник сигналов для поверки веберметров У1855М	(0,01-25) мВб	15	24 750	
30	Мера магнитного потока Р-536	(1-10) мВб/А	13	17 550	
31	Мера взаимной индуктивности Р5009	(0,1-10) мВб/А	13	17 550	
32	СО магнитных материалов, 1шт.	(1-100) А/м	7	11 100	две измеряемых характеристики
33	Установки для измерения магнитных параметров материалов	(1-100) А/м	21	36 000	
<b>СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ МАГНИТНОГО МОМЕНТА И МАГНИТНОЙ ВОСПРИИМЧИВОСТИ</b>					
34	Мера магнитного момента	(1·10 <sup>-6</sup> -100) А*м <sup>2</sup>	9	14 650	
35	Мера магнитной восприимчивости	(0,001-10)	9	14 650	
36	Экранирующие установки	(10 <sup>-5</sup> -10 <sup>-4</sup> ) Тл/А	25	37 500	
<b>СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ ГРАДИЕНТА МАГНИТНОЙ ИНДУКЦИИ</b>					
37	Микротесламетр МФ-24ФМ на базе 20мм	(20-2000) мкТл	9	12 600	
38	Прибор магнитоизмерительный феррозондовый Ф205.30	(±200 - ±200000) А/м	21	29 000	(поставка с М-101)
39	Мера градиента магнитной индукции	(0,05-0,1) Тл*м <sup>-1</sup> *А <sup>-1</sup>	12	20 500	типовые изделия, однокомпонентные
<b>СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ СТАТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК МАГНИТОМЯГКИХ МАТЕРИАЛОВ</b>					
40	Постоянные магниты	(5-200) мТл	3,5	9 300	
41	Структуроскоп МС-10	(100-5000) А/м	10	15 100	
42	Магнитный структуроскоп КРМ-Ц-К2М и аналоги	(100-5000) А/м	10	15 400	типовые изделия
43	Установка магнитоизмерительная МК-3Э	(100-5000) А/м	10	33 500	без учета выезда

**Примечания:** 1. Стоимость услуг указана для стандартной комплектации РСИ, при оформлении Сертификата калибровки в соответствии с требованиями ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»

2. Доплата за дополнительные услуги (за срочность или по специальным условиям Заказчика) составляет до 30 %.