

**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.И. Трошин

«27»

2024 г.



ПРЕЙСКУРАНТ

на 2025 год

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

№ п/п	Наименование рабочих средств измерений (РСИ)	Метрологические характеристики (диапазон измерений) поверяемых РСИ	Номер позиции области аккредитации ВНИИМ	Норма времени, час	Цена поверки за ед. РСИ (без выдачи протокола), руб. без учета НДС	Примечание
СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ МАГНИТНОЙ ИНДУКЦИИ ПОСТОЯННОГО ПОЛЯ						
1	Магнитометр трехкомпонентный малогабаритный МТМ-01 и аналоги	(1 – 250) мкТл	2.1.	10	13 700	
2	Магнитометр трехкомпонентный малогабаритный МТМ-02 и аналоги	(1 – 250) мТл	2.350.	10	13 700	
3	Измеритель напряженности магнитного поля ИМАГ-400Ц	(8-400) А/см (1-50 мТл)	2.1,2.350.,2.355.	7	7 300	
4	Магнитометр ММПГ-01	(10-100) мкТл	2.1.	21	28 600	
5	Гауссметр GM-2	1 мТл — 2 Тл	2.350., 2.355.	10	15 400	для одного датчика
6	Миллисесламетр ТПУ и аналоги	10 мТл — 2 Тл	2.350.,2.1., 2.351,2.355.	14	19 800	для двух датчиков
				10	14 400	для постоянного поля
				14	19 800	для постоянного и переменного полей
7	Магнитометр универсальный ТЕХНОМАГ	(1·10 ⁻⁶ -1·10 ⁻¹) Тл	2.350.,2.1., 2.351,2.355.	10	15 200	для постоянного поля
				14	19 800	для постоянного и переменного полей
				14	19 800	для постоянного и переменного полей
8	Миллисесламетр ШП-15У и аналоги	10 мТл — 2 Тл	2.350.,2.1., 2.351,2.355.	10	14 400	для постоянного поля
				14	19 800	для постоянного и переменного полей
				14	19 800	для постоянного и переменного полей
9	Магнитометр НВ и аналоги	10 мТл — 2 Тл	2.350.,2.1., 2.351,2.355.	10	14 400	для постоянного поля
				14	24 200	для постоянного и переменного полей
				14	24 200	для постоянного и переменного полей
10	Тесламетр ЭМ4305	10 мТл — 2 Тл	2.350., 2.355.	9	13 000	
11	Миллисесламетр Ц43.2214	10 мТл — 2 Тл	2.350., 2.355.	7,5	10 500	
12	Микротесламетр Г74М	1 мкТл — 10 мТл	2.350.,2.1.	20	27 000	
13	Магнитометр Aeromaster 100, Quantum Mag, POS-1 (2), SeaSpy, МиниMag, BaseMaster, Scintex и аналог.	(10-100) мкТл	2.1.	21	28 000	за один датчик
14	Магнитометр ЭМЦГ	(10-100) мкТл	2.1.	17	24 000	
15	Мера (катушка) магнитной индукции, кольца Гельмгольца	(0,01-4) мТл/А	2.350.,2.1.	10	17 500	типové изделия, однокомпонентные типové изделия, трехкомпонентные для одного датчика
				20	28 600	
16	Измеритель напряженности магнитного поля ИМП-6	(1·10 ⁻² -40) мТл	2.350.	7	6 600	
17	Прибор для контроля остаточной намагниченности КОИ	(1·10 ⁻² -40) мТл	2.350.	10	15 200	
18	Измеритель магнитной индукции ШП-9	(25-2000) мТл	2.350., 2.355.	20	33 450	
19	Измеритель магнитной индукции ШП-8	10 мТл — 2 Тл	2.350., 2.355.	10	16 500	
20	Гауссметр	10 мТл — 2 Тл	2.350., 2.355.	4	6 000	корпус «шайба»
21	Теслаамперметр Ф 4354/1	10 мТл — 2 Тл	2.350., 2.355.	7	9 600	
22	Куб Рубенса	(1·10 ⁻¹ -1) мТл/А	2.1.	17	28 000	
23	Аэромагнитометр MG30GM	(10-100) мкТл	2.1.	21	28 000	за один датчик
СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ МАГНИТНОЙ ИНДУКЦИИ ПЕРЕМЕННОГО ПОЛЯ В ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ 0-20 кГц						
24	Преобразователь магнитной индукции ПМИ-1.830, ПМИ-2.975 и аналоги	(0,002-0,005) Вб/Тл	2.351.	8	13 900	
25	Измерительные и генерирующие катушки ИКМИ, КМИ и аналоги	(0,01-1) мТл/А (0,002-20)Вб/Тл	2.351.	10	16 300	типové изделия
СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ МАГНИТНОГО ПОТОКА						
26	Милливеберметр М119, М1119 и аналоги	(1-10) мВб	2.352.,2.358.	5	7 800	
27	СО коэрцитивной силы, комплект	(100-5000) А/м	2.352.,2.358.	17	27 800	из трех штук
28	Источник сигналов для поверки веберметров У1855М	(0,01-25) мВб	2.352.,2.358.	15	24 750	
29	Мера магнитного потока Р-536	(1-10) мВб/А	2.352.,2.358.	13	17 550	
30	Мера взаимной индуктивности Р5009	(0,1-10) мВб/А	2.352.,2.358.	13	17 550	
31	СО магнитных материалов, 1шт.	(1-100) А/м	2.352.,2.358.	7	11 100	две измеряемых характеристики
32	Установки для измерения магнитных параметров материалов	(1-100) А/м	2.352.,2.35	21	36 000	
СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ МАГНИТНОГО МОМЕНТА И МАГНИТНОЙ ВОСПРИИМЧИВОСТИ						
33	Мера магнитного момента	(1·10 ⁻⁶ -100) А*м ²	2.3.,2.357.	9	14 650	
34	Мера магнитной восприимчивости	(0,001-10)	2.3.,2.351.	9	14 650	
35	Экранирующие установки	(10 ⁻⁵ -10 ⁻⁴) Тл/А	2.3.,2.351	25	37 500	
СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ ГРАДИЕНТА МАГНИТНОЙ ИНДУКЦИИ						
36	Микротесламетр МФ-24ФМ на базе 20мм	(20-2000) мкТл	2.354, 2.355.	9	12 600	
37	Прибор магнитоизмерительный феррозондовый Ф205.30 и аналоги	(±200 - ±200000) А/м	2.354, 2.355.	21	29 000	(поставка с М-101)
38	Мера градиента магнитной индукции	(0,05-0,1) Тл*м ⁻¹ *А ⁻¹	2.354	12	20 500	типové изделия
СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ СТАТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК МАГНИТОМЯГКИХ МАТЕРИАЛОВ						
39	Постоянные магниты	(5-200) мТл	2.352.,2.35,2.357	3,5	9 300	
40	Структуроскоп М-10	(100-5000) А/м	2.352.,2.358.,2.357	10	15 100	
41	Магнитный структуроскоп КРМ-Ц-К2М и аналоги	(100-5000) А/м	2.352.,2.358.,2.357	10	15 400	типové изделия
42	Установка магнитоизмерительная МК-3Э	(100-5000) А/м	2.352.,2.358.,2.357	10	33 500	без учета выезда

Примечания: 1. Стоимость услуг указана для стандартной комплектации РСИ.

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