


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
«12» 12 2021 г.


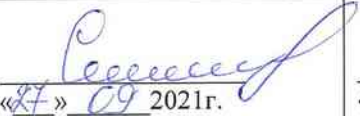

УТВЕРЖДАЮ
И.о. генерального директора
ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»



А.Н. Пронин
«12» 12 2021 г.


ПРЕЙСКУРАНТ
на 2022 год

ПОВЕРОЧНЫХ РАБОТ,
ВЫПОЛНЯЕМЫХ КООРДИНАЦИОННЫМ ОТДЕЛОМ ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТ
ПО СПЕЦИАЛЬНОЙ ТЕМАТИКЕ
Отдел 206

Прейскурант разработал: Руководитель отдела 206 Д.Д. Передрий	Прейскурант согласовал: Начальник службы качества Т.Я. Селиванова	Прейскурант согласовал: Начальник отдела 602 Ю.С. Баджадж
 «27» сентября 2021г.	 «27» 09 2021г.	 «__» ____ 2021г.

№ п/п	Средства измерений (тип, группа)	Метрологические характеристики (диапазон измерений) поверяемых СИ	Номер позиции области аккредитации ВНИИМ	Норма времени, часов	Цена, рублей без учета НДС	
Измерения времени и частоты						
1.	Частотомеры электронно-счетные.	$(1 \cdot 10^{-2} — 50 \cdot 10^6)$ Гц	268	7,30	11 800,00	
2.	Периодомеры, счетчики импульсов электронные.	$(1 \cdot 10^{-6} — 3 \cdot 10^2)$ с	270	7,30	11 800,00	
3.	Анализаторы характеристик электрических сигналов, спектроанализаторы.	0,01 Гц — 100 кГц $(1 \cdot 10^{-3} — 700)$ В (U~)	271	3,40	5 700,00	
4.	Устройства для измерения характеристик электрических сигналов.	0,01 Гц — 100 кГц $(1 \cdot 10^{-3} — 700)$ В (U~)	271	5,60	9 500,00	
Измерения электрических и магнитных величин						
5.	Калибраторы фазы (как разрядный эталон).	$(0 — 360)^\circ$ 1 Гц — 10 МГц	359	21,30	37 500,00	
6.	Измерители разности фаз (как разрядный эталон).	$(0 — 360)^\circ$ 1 Гц — 5 МГц	360	21,30	37 500,00	
Элементы измерительных систем (ИС)						
7.	Измерительные каналы ИИС, комплексов, контроллеров (1 канал, 1 диапазон).	Частота $(0,01 \text{ Гц} — 100 \text{ кГц})$ переменный ток $(0,001 — 700)$ В $(0,01 — 10000)$ Ом $(0,05 — 30) \% \text{ Кг}$	455	0,47	850,00	
8.	Блоки АСД-3А-78.		455	54,70	89 000,00	
9.	Блоки АСД-3А-САУ/42.		455	48,10	78 300,00	
10.	Блоки АСД-3А-САУ/65.		455	23,50	38 300,00	
11.	Блоки АСД-3А-САУ/88.		455	42,30	68 900,00	
12.	Блоки приборные АСД-3А-БСР (Исполнение 1).		455	33,60	54 800,00	
13.	Блоки приборные АСД-3А-БСР (Исполнение 2).		455	92,10	115 700,00	
14.	Блоки приборные АСД-3А-БСР (Исполнение 3).		455	30,20	49 300,00	
15.	Комплексы измерительные К1871-АД, К1871-У (с 1 ИК).		455	6,70	11 400,00	
16.	Комплексы измерительные К1871-АД, К1871-У (с 2 и более ИК).		455	8,00	16 000,00	
17.	Преобразователи измерительные ВЭС ПИ.		455	5,50	9 400,00	
18.	Устройство защиты от превышения скорости вращения модели ProTech.		455	28,00	45 000,00	
19.	Модуль ввода/вывода WAGO I/O SYSTEM серии 753		455	1,25	2 000,00	
20.	Модуль ввода/вывода WAGO I/O SYSTEM серии 750		455	3,75	6 000,00	
Средства измерений магнитных величин						
21.	Средства измерений из состава ОИС			352, 353, 549, 550	517,64	680 470,00
22.	Измеритель магнитного поля ИМП-1А		$(0,002-200)$ мкТл на f= $(20-1300)$ Гц	352	10,00	13 800,00
23.	Флюксметр В2		$(0-2000)$ мкВб	353	16,00	21 600,00
24.	Магнитометр МТ-4		± 100 мкТл	549	19,75	27 300,00
25.	Магнитометр МТ-5		± 100 мкТл	549	19,75	27 300,00
26.	Магнитометр ОМИ	(от 10 до +10000) нТл на f=(от 0,01 до 10) Гц	352	10,50	14 500,00	
27.	Комплекс магнитоизмерительный МИК-01	± 100 мкТл	549	19,75	27 300,00	
28.	Комплекс магнитометрический ММК-01	$(0,01-90)$ мкТл	549	19,75	27 300,00	
29.	Генератор нормированного магнитного поля ГНМП-01	$(0,01-90)$ мкТл	549	15,00	20 700,00	

30.	Мера магнитной индукции безмоментная БММИ	(0,01-100) мкТл	549	24,50	33 850,00
31.	Источник постоянной и переменной магнитной индукции ИП-1	(0,8-1) мкТл; (0,8-1) мкТл на $f=50$ Гц	352, 549	13,10	18 080,00
32.	Мера магнитной индукции двухкомпонентная ДПМИ	(0,01-10) мкТл на $f=0,01-10$ Гц	352	10,00	13 800,00
33.	Магнитометр феррозондовый трехкомпонентный	$(1 \cdot 10^{-8} - 1 \cdot 10^{-4})$ Тл	549	19,75	27 300,00
34.	Магнитометр феррозондовый однокомпонентный	$(1 \cdot 10^{-8} - 1 \cdot 10^{-5})$ Тл	549	10,00	13 800,00
35.	Однокомпонентная мера магнитной индукции	$(1 \cdot 10^{-8} - 1 \cdot 10^{-4})$ Тл	549	10,00	13 800,00
36.	Трехкомпонентная мера магнитной индукции	$(1 \cdot 10^{-8} - 1,3 \cdot 10^{-4})$ Тл	549	25,50	35 230,00
37.	Мера магнитного момента ЭММ	(0,05-30) А·м ²	550	10,20	14 000,00

*Командировочные и транспортные расходы в стоимость поверки не входят.

**Стоимость дополнительных услуг составляет:

- плата за срочность - до 30 % от основной цены.