

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

« 8 » декабря 2023 г.

ПРЕЙСКУРАНТ

на 2024 год

ПОВЕРОЧНЫХ РАБОТ,
ВЫПОЛНЯЕМЫХ КООРДИНАЦИОННЫМ ОТДЕЛОМ ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТ
ПО СПЕЦИАЛЬНОЙ ТЕМАТИКЕ 206
Лаборатория разработок магнитометрических средств и высокоточных СИ
специального назначения 2061

| № 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. | $(1 \cdot 10^{-2} \text{ — } 50 \cdot 10^6) \text{ Гц}$ | 268 | 7,3 | 14 000,00 | |
| 2. | Периодомеры, счетчики импульсов электронные. | $(1 \cdot 10^{-6} \text{ — } 3 \cdot 10^2) \text{ с}$ | 270 | 7,3 | 14 000,00 | |
| 3. | Устройства для измерения характеристик электрических сигналов. | 0,01 Гц — 100 кГц $(1 \cdot 10^{-3} \text{ — } 700) \text{ В (U-)}$ | 271 | 5,6 | 11 400,00 | |
| Измерения электрических и магнитных величин | | | | | | |
| 4. | Калибраторы фазы (как разрядный эталон). | $(0 \text{ — } 360)^\circ$ 1 Гц — 10 МГц | 359 | 21,3 | 40 000,00 | |
| 5. | Измерители разности фаз (как разрядный эталон). | $(0 \text{ — } 360)^\circ$ 1 Гц — 20 МГц | 360 | 21,3 | 40 000,00 | |
| 6. | Калибраторы фазы (рабочее СИ). | $(0 \text{ — } 360)^\circ$ 1 Гц — 10 МГц | 359 | 21,3 | 21 000,00 | |
| 7. | Измерители разности фаз (рабочее СИ). | $(0 \text{ — } 360)^\circ$ 1 Гц — 20 МГц | 360 | 21,3 | 21 000,00 | |
| Элементы измерительных систем (ИС) | | | | | | |
| 8. | Измерительные каналы ИИС, комплексов, контроллеров (1 канал, 1 диапазон). | В соответствии с областью аккредитации по всем видам измерений (включая косвенные измерения) | 458 | 0,47 | 950,00 | |
| 9. | Блоки АСД-3А-78. | | 458 | 54,7 | 96 000,00 | |
| 10. | Блоки АСД-3А-САУ/42. | | 458 | 48,1 | 85 000,00 | |
| 11. | Блоки АСД-3А-САУ/65. | | 458 | 23,5 | 42 000,00 | |
| 12. | Блоки АСД-3А-САУ/88. | | 458 | 42,3 | 75 000,00 | |
| 13. | Блоки приборные АСД-3А-БСР (Исполнение 1). | | 458 | 33,6 | 60 000,00 | |
| 14. | Блоки приборные АСД-3А-БСР (Исполнение 2). | | 458 | 92,1 | 125 000,00 | |
| 15. | Блоки приборные АСД-3А-БСР (Исполнение 3). | | 458 | 30,2 | 54 000,00 | |
| 16. | Комплексы измерительные К1871-АД, К1871-У (с 1 ИК). | | 458 | 6,7 | 13 500,00 | |
| 17. | Комплексы измерительные К1871-АД, К1871-У (с 2 и более ИК). | | 458 | 8 | 19 000,00 | |
| 18. | Преобразователи измерительные ВЭС ПИ. | | 458 | 5,5 | 11 000,00 | |
| 19. | Устройство защиты от превышения скорости вращения модели ProTech. | | 458 | 27,3 | 49 500,00 | |
| 20. | Модуль ввода/вывода WAGO I/O SYSTEM серии 753 | | 458 | 0,9 | 2 400,00 | |
| 21. | Модуль ввода/вывода WAGO I/O SYSTEM серии 750 | | 458 | 2,8 | 7 200,00 | |
| 22. | Комплекс сбора данных многофункциональный МКСД | | 458 | 21 | 39 000,00 | |
| 23. | Модули измерительные контроллеров программируемых SIMATIC S7-1500, модификация 6ES7 531-7NF00-0AB0 | | 458 | 7,5 | 15 800,00 | |
| 24. | Модули измерительные контроллеров программируемых SIMATIC S7-1500, модификация 6ES7 532-5ND00-0AB0 | | 458 | 3,8 | 7 900,00 | |
| 25. | Модули измерительные контроллеров программируемых SIMATIC S7-1500, модификация 6ES7 531-7PF00-0AB0 | | 458 | 3,8 | 7 900,00 | |
| Измерители эл. и магнитных величин | | | | | | |
| 26 | Измеритель магнитного поля ИМП-1А | | $(20-1300) \text{ Гц}$, 2 нТл-200 мкТл | 352 | 9,95 | 15 900,00 |
| 27 | Магнитометр МГ-4 | | $\pm 100000 \text{ нТл}$, ПГ 40 нТл | 351 | 17,5 | 32 400,00 |
| 28 | Магнитометр трёхкомпонентный МГ-5 | | $\pm 100000 \text{ нТл}$, ПГ 40 нТл | 351 | 17,5 | 32 400,00 |
| 29 | Мера магнитного момента ЭМММ | | $(0,05-30) \text{ А} \cdot \text{м}^2$, ПГ 3 % | 354 | 10,2 | 17 400,00 |