



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.C.34.004.A № 44027

Срок действия до 03 октября 2016 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
Устройства сбора и передачи данных "Меркурий 250"

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
ООО "НПК "Инкотекс", г.Москва

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 47895-11

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ
АВЛГ.465614.003 ИЗ

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 4 года

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 03 октября 2011 г. № 5187

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства




10 " 10 2011 г.

Е.Р.Петросян

Серия СИ

№ 002087

Срок действия до 30 сентября 2021 г.

Продлен приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **30 сентября 2016 г. № 1431**

Заместитель Руководителя
Федерального агентства



С.С. Голубев

..... 2016 г.



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

П Р И К А З

24 августа 2021 г.

№ 1845

Москва

О внесении изменений в сведения об утвержденных типах средств измерений

Во исполнение Административного регламента по предоставлению Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии государственной услуги по утверждению типа стандартных образцов или типа средств измерений, утвержденного приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 ноября 2018 г. № 2346 «Об утверждении Административного регламента по предоставлению Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии государственной услуги по утверждению типа стандартных образцов или типа средств измерений», п р и к а з ы в а ю:

1. Продлить срок действия утвержденных типов средств измерений, указанных в приложении, на последующие 5 лет с даты окончания предыдущего установленного срока их действия.

2. Внести изменения в сведения об утвержденных типах средств измерений в части продления срока действия утвержденных типов средств измерений согласно приложению к настоящему приказу.

3. ФГУП «ВНИИМС» внести соответствующие изменения в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений в соответствии с Порядком создания и ведения Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений, передачи сведений в него и внесения изменений в данные сведения, предоставления содержащихся в нем документов и сведений, утвержденным приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 28 августа 2020 г. № 2906, и настоящим приказом.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Руководитель

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федерального агентства по техническому регулированию и
метрологии

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 028B828700A0AC3E9843FA50B54F406F4C
Кому выдан: Шалаев Антон Павлович
Действителен: с 29.12.2020 до 29.12.2021

А.П.Шалаев

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «24» августа 2021 г. № 1845

Сведения
об утвержденных типах средств измерений, подлежащих изменению
в части срока действия утвержденного типа средств измерений

| № п/п | Наименование типа | Обозначение типа | Регистрационный номер | Правообладатель | Срок действия утвержденного типа СИ (Продленный на 5 лет с даты окончания предыдущего установленного срока их действия.) |
|-------|--|------------------------------------|-----------------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Пробники токовые | TCP0030A | 61669-15 | Компания "Tektronix, Inc.", США | 15.09.2025 |
| 2. | Генераторы сигналов | TSG4102A, TSG4104A, TSG4106A | 61668-15 | Компания "Tektronix (China) Co., Ltd.", Китай | 15.09.2025 |
| 3. | Блоки детектирования | БДМГ-08Р | 10585-11 | ОАО "Пятигорский завод "Импульс", Ставропольский край, г. Пятигорск | 12.09.2026 |
| 4. | Плиты поверочные и разметочные чугунные | - | 65375-16 | ООО "Инструменткомплект", г. Ставрополь | 06.10.2026 |
| 5. | Блоки детектирования | БДГБ-02И2 | 61574-15 | Открытое акционерное общество "Пятигорский завод "Импульс", Ставропольский край, г. Пятигорск | 11.09.2025 |
| 6. | Приборы универсальные для измерений длины | DMS | 65324-16 | MICROREP s.n.c. di B.Cribellati & C., Италия | 06.10.2026 |
| 7. | Измерители электрической прочности масла | OTS | 66517-17 | Фирма "Megger Ltd.", Великобритания | 03.02.2027 |
| 8. | Измерители параметров изоляции | IDAX-300, IDAX- 300S | 48036-11 | Фирма "Megger Sweden AB", Швеция | 06.10.2026 |
| 9. | Аспираторы | A- 01 | 61694-15 | ОАО "КОТ", г. Санкт-Петербург | 24.09.2025 |
| 10. | Установки поверочные трубопоршневые | Сапфир | 65072-16 | Общество с ограниченной ответственностью "НЕФТЕГАЗИНТЕЛЛЕКТ" (ООО "НГИ"), Республика Башкортостан, г. Октябрьский | 09.09.2026 |

| | | | | | |
|-----|---|--|----------|---|------------|
| 11. | Плотномеры | 804 | 47933-11 | ООО "ПЬЕЗОЭЛЕКТРИК", г. Ростов-на-Дону | 22.09.2026 |
| 12. | Пробоотборники воздуха микробиологические | MAS-100 VF | 65682-16 | Фирма "MBV AG", Швейцария | 14.11.2026 |
| 13. | Расходомеры ультразвуковые | УЗР-868-ГФ(Х), ГМ(Х), ГП(Х) | 64896-16 | ЗАО "ДС Контролз", г. Великий Новгород | 07.09.2026 |
| 14. | Комплексы измерительно-вычислительные для мониторинга, диагностики и противоаварийной защиты динамического оборудования | САНПО | 65569-16 | Общество с ограниченной ответственностью "Комдиагностика" (ООО "Комдиагностика"), Московская область, г. Мытищи | 27.10.2026 |
| 15. | Системы компьютерной радиографии | CRxFlex | 65130-16 | Фирма "GE Sensing & Inspection Technologies GmbH", Германия | 15.09.2026 |
| 16. | Стенды испытательные одноосевые | СИО-1 | 65570-16 | ООО "Научно-производственный комплекс "Диагностика", г. Санкт-Петербург | 27.10.2026 |
| 17. | Источники питания постоянного тока лабораторные программируемые | серии EA-PS(PSI) 9000 | 61608-15 | Фирма EA Elektro-Automatik GmbH, Германия | 11.09.2025 |
| 18. | Спектрометры оптические эмиссионные | R3 ROTROIL | 66037-16 | "G.N.R.s.r.l.", Италия | 16.12.2026 |
| 19. | Спектрометры оптические эмиссионные | серии S и серии E | 66270-16 | "G.N.R.s.r.l.", Италия | 29.12.2026 |
| 20. | Комплекты мер толщины | F2500 | 65344-16 | Фирма "MESACON Messelektronik GmbH Dresden", Германия | 06.10.2026 |
| 21. | Толщиномеры рентгенофлуоресцентные | F3800 | 65342-16 | Фирма "MESACON Messelektronik GmbH Dresden", Германия | 06.10.2026 |
| 22. | Измерители микроклимата | "ЭкоТерма-1" | 49002-12 | ООО "Производственно-коммерческая фирма Цифровые приборы", г. Москва | 06.10.2026 |
| 23. | Измерители расхода и скорости газового потока | ИС-14.М | 65860-16 | АО "Проманалитприбор", Новосибирская область, г. Бердск | 07.12.2026 |
| 24. | Нутромеры двухточечные | моделей Smartplug, Microgauge, CBGD, TGB | 65504-16 | Компания "Bowers Metrology Limited", Великобритания | 27.10.2026 |
| 25. | Штангенциркули торговой марки "NORGAU" | серий 040 005, 040 027, 040 040, 040 051 | 61563-15 | Фирма Guilin Guanglu Measuring Instrument Co., Ltd., КНР | 11.09.2025 |
| 26. | Штангенрейсмасы торговой марки "NORGAU" | серий 043 108, 043 141 | 62054-15 | Фирма Guilin Guanglu Measuring Instrument Co., Ltd., КНР | 30.10.2025 |

| | | | | | |
|-----|---|--|----------|--|------------|
| 27. | Микрометры торговой марки "NORGAU" | серий 041 001, 041 057 | 61577-15 | Фирма Guilin Guanglu Measuring Instrument Co., Ltd., КНР | 11.09.2025 |
| 28. | Счетчики электрической энергии постоянного тока электронные | СКВТ-Ф610 | 61798-15 | ООО "Научно-производственная компания "Ленинградский Электромеханический Завод" (ООО "НПК "ЛЭМЗ"), г. Санкт-Петербург | 02.10.2025 |
| 29. | Счетчики электрической энергии однофазные электронные | ЕС2726 | 61796-15 | Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная компания "Ленинградский Электромеханический Завод" (ООО "НПК "ЛЭМЗ"), г. Санкт-Петербург | 02.10.2025 |
| 30. | Устройства сбора и передачи данных | "Меркурий 250" | 47895-11 | ООО "НПК "Инкотекс", г. Москва | 30.09.2026 |
| 31. | Мегаомметры | М6-5, М6-6 | 48316-11 | ОАО АНИИТТ "РЕКОРД", Владимирская обл., г. Александров | 16.11.2026 |
| 32. | Счетчики импульсов микропроцессорные | СИ30 | 65350-16 | Общество с ограниченной ответственностью "Завод № 423" (ООО "Завод № 423"), Тульская обл., г. Богородицк | 06.10.2026 |
| 33. | Преобразователи давления | ДХС 517 | 65388-16 | Акционерное общество "Научно-исследовательский институт физических измерений" (АО "НИИФИ"), г. Пенза | 06.10.2026 |
| 34. | Контроллеры логические программируемые | ПЛК160 | 48599-11 | Общество с ограниченной ответственностью (ООО) "Производственное Объединение ОВЕН", г. Москва | 30.09.2026 |
| 35. | Измерители-регуляторы микропроцессорные | ТРМ200, ТРМ201, ТРМ202, ТРМ210, ТРМ212 | 32478-11 | Общество с ограниченной ответственностью "Производственное Объединение ОВЕН" (ООО "Производственное объединение ОВЕН"), г. Москва | 06.10.2026 |
| 36. | Контроллеры логические программируемые | ПЛК73 | 48600-11 | Общество с ограниченной ответственностью (ООО) "Производственное Объединение ОВЕН", г. Москва | 30.09.2026 |
| 37. | Контроллеры многофункциональные сбора и передачи данных | КСОД | 65552-16 | Общество с ограниченной ответственностью "Производственное Объединение ОВЕН" (ООО "ПО ОВЕН"), г. Москва | 27.10.2026 |
| 38. | Газоанализаторы | ФЛЮОРИТ ЦМ | 65987-16 | ООО "Научно-производственное предприятие ОКБА" (ООО "НПП ОКБА"), Иркутская обл., г. Ангарск | 16.12.2026 |
| 39. | Спектрометры диффузионные аэрозольные | ДАС 2702-М | 65151-16 | Общество с ограниченной ответственностью "АэроНаноТех" (ООО "АэроНаноТех"), г. Москва | 15.09.2026 |
| 40. | Расходомеры многофазные | AGAR MPFM | 65061-16 | Фирма "AGAR Corporation, Inc.", США | 09.09.2026 |
| 41. | Трубки напорные | НИИОГАЗ и Пито | 21099-11 | ООО НПО "ЭКО-ИНТЕХ", г. Москва | 06.10.2026 |

| | | | | | |
|-----|---|---|----------|--|------------|
| 42. | Аспираторы сильфонные | AM-5E | 62119-15 | ЗАО НПЦ "Горноспасательные технологии", г. Екатеринбург | 30.10.2025 |
| 43. | Комплекты светофильтров | KC-116 | 48788-11 | Открытое акционерное общество "ЛОМО" (ОАО "ЛОМО"), г. Санкт-Петербург | 16.11.2026 |
| 44. | Анализаторы динамические механические | RSA-G2 и DMA Q800 | 65714-16 | Фирма "TA Instruments", США | 23.11.2026 |
| 45. | Устройства измерения размера по вертикали, от вертикали | УИВ (по вертикали), УИВП (от вертикали) | 27602-04 | Общество с ограниченной ответственностью научно-производственное предприятие "Измерон-В" (ООО НПП "Измерон-В"), г. Воронеж | 24.09.2025 |
| 46. | Установки спектрометрические для радиационного контроля при паспортизации радиоактивных отходов | УСР-03АЕ | 61583-15 | ООО "Атом Инжиниринг", г. Химки Московской обл. | 11.09.2025 |
| 47. | Дилатометры | модификаций DIL801, DIL802, DIL803, DIL801L, DIL802L, DIL803L | 66088-16 | Фирма "TA Instruments", США | 21.12.2026 |
| 48. | Калориметры дифференциальные сканирующие | моделей DSC4000, DSC6000, DSC8000, DSC8500 | 65206-16 | Фирма "PerkinElmer, Inc.", США | 16.09.2026 |
| 49. | Контроллеры-калибраторы давления | DPC 3800, DPC 3800 HD, DPG 3600, DPG 3600 HD | 66078-16 | Фирма "ARMANO Messtechnik GmbH", Германия | 21.12.2026 |
| 50. | Установки поверочные для средств измерений девиации частоты | РЭДЧ-2 | 65571-16 | Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "Радио, приборы и связь" (ООО "НПП "Радио, приборы и связь"), г. Нижний Новгород | 27.10.2026 |