



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

П Р И К А З

19 сентября 2018 г.

№ 1989

Москва

О продлении срока действия свидетельств об утверждении типа 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, утверждённого приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 25 июня 2013 г. № 970 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 12 сентября 2013 г. № 29940) (далее — Административный регламент), п р и к а з ы в а ю:

1. Продлить срок действия свидетельств (сертификатов) об утверждении типа средств измерений согласно прилагаемому перечню типов средств измерений на последующие 5 лет.

2. Управлению метрологии (Д.В.Гоголев), ФГУП «ВНИИМС» (А.Ю.Кузин) обеспечить в соответствии с Административным регламентом оформление свидетельств на утвержденные типы средств измерений с описанием типов средств измерений и выдачу их юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель Руководителя

С.С.Голубев

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федеральное агентство по техническому регулированию и
метрологии.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00E1036ECD011E780DAE0071B1B53CD41
Кому выдан: Голубев Сергей Сергеевич
Действителен: с 20.11.2017 до 20.11.2018

УТВЕРЖДЕН
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «19» сентября 2018 г. № 1989

Перечень
типов средств измерений

| № п/п | Типы средств измерений | Изготовитель средства измерения | Регистрационный номер сертификата (свидетельства) об утверждении типа средств измерений | Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений | Методика поверки средств измерений | Интервал между поверками средств измерений |
|-------|---|--|---|---|------------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Осциллографы-мультиметры АКИП-4128/1, АКИП-4128/2 | SIGLENT TECHNOLOGIES CO., LTD", Китай | 52791 | 55300-13 | МП 06/007-13 | 1 год |
| 2. | Источники питания постоянного и переменного тока АКИП серий 1106, 1106А | Фирма "TOELLNER Electronic Instrumente GmbH", Германия | 52911 | 55413-13 | МП 55413-13 | 2 года |

| | | | | | | |
|----|--|--|-------|----------|---------------------------------|--------|
| 3. | Источники питания многофункциональные АКИП серий 1107, 1107А, 1108, 1108А, 1136 | Фирма "TOELLNER Electronic Instrumente GmbH", Германия | 52910 | 55412-13 | МП 55412-13 | 2 года |
| 4. | Генераторы сигналов специальной формы АКИП-3413/1, АКИП-3413/2, АКИП-3413/3 | Фирма "SIGLENT TECHNOLOGIES CO., LTD", Китай | 53005 | 55497-13 | 54882137/2-13МП | 1 год |
| 5. | Дозиметры-радиометры МКС-05 "ТЕРРА" | Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие "Доза" (ООО НПП "Доза"), г. Москва, г. Зеленоград | 34472 | 24975-08 | ФВКМ.412152.003Р Э, Раздел 4 | 2 года |
| 6. | Магнитометры цифровые трехкомпонентные сканирующие "СТЫК-ЗД" | Общество с ограниченной ответственностью "ДЕЦИМА" (ООО "ДЕЦИМА"), г. Москва | 33212 | 39035-08 | ЯКШГ.463649.004 МП | 1 год |
| 7. | Приборы для диагностики электрохимической защиты и коррозионных обследований ПКО | ООО "ПАРСЕК", г. Москва, Зеленоград | 33999 | 24785-03 | ТАПФ.411187.001Д 1 | 2 года |

| | | | | | | |
|-----|--|--|-------|----------|--------------------|--------|
| 8. | Преобразователи измерительные УКЗ | ООО "ПАРСЕК", г. Москва, Зеленоград | 34579 | 40058-08 | ПТНГ.426469.006 Д1 | 2 года |
| 9. | Калибраторы осциллографов 9500В | Компания "Fluke Precision Measurement Ltd.", Великобритания | 52918 | 30374-13 | 651-13-55 МП | 1 год |
| 10. | Термометры электронные "ЛТИ" | Общество с ограниченной ответственностью "Термэкс" (ООО "Термэкс"), г. Томск | 33630 | 39299-08 | ТКЛШ 2.822.002 МП | 2 года |
| 11. | Термостаты жидкостные серии "ТЕРМОТЕСТ" | Общество с ограниченной ответственностью "Термэкс" (ООО "Термэкс"), г. Томск | 33631 | 39300-08 | ТКЛШ 0.515.003 МП | 2 года |
| 12. | Анализаторы жидкости Liquiline CM44x, Liquiline CM44xR, Liquiline CM14 | Фирма "Endress+Hauser Conducta GmbH+Co. KG", Германия | 54218 | 56588-14 | МП 56588-14 | 1 год |
| 13. | pH-метры портативные модели pH72, pH71 | Фирма "Yokogawa Electric Corporation", Япония | 32851 | 38709-08 | МП 38709-08 | 1 год |
| 14. | Клещи токоизмерительные многофункциональные серии DT | "SHENZHEN EVERBEST MACHINERY INDUSTRY CO., LTD.", КНР | 53208 | 55679-13 | МП 55679-13 | 1 год |
| 15. | Осциллографы цифровые TBS1064, TBS1104, TBS1154 | Компания "Tektronix (China) Co., Ltd.", Китай | 53107 | 55587-13 | МП РТ 1972-2013 | 1 год |