



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)**

П Р И К А З

27.10.2016

№ 1629

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 (Р.А.Родин), 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
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии.
Сертификат: 188A180002006D01188B
Кому выдан: Голубев Сергей Сергеевич
Действителен: с 18.11.2015 до 18.11.2016

УТВЕРЖДЕН
 приказом Федерального агентства
 по техническому регулированию
 и метрологии
 от «27» октября 2016 г. №1629

**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 Датчики давления МТ 100	3 Общество с ограниченной ответственностью Энгельское приборостроительное объединение «Сигнал» (ООО ЭПО «Сигнал»), г. Энгельс	4 45550	5 49083-12	6 МИ 1997-89	7 2 года - для датчиков с погрешностью $\pm 0,25\%$; 3 года - для датчиков с погрешностью $\pm 0,5$ и $\pm 1,0\%$

2.	Термометры медицинские жидкостные безртутные Geratherm classic	Фирма «Geratherm Medical AG», Германия	44696	31914-11	ГОСТ 8.250-77	Первичная поверка до ввода в эксплуатацию
3.	Излучатели в виде модели абсолютно черного тела «Кельвин АЧГ - 200»	ЗАО «ЕВРОМИКС», г. Москва	44675	48403-11	МПРТ-1609-2011	1 год
4.	Рулетки электронные измерительные металлические РУГ- РЭМИ, РУК-РЭМИ	ООО «ЦЭСИ», г. Оренбург	44732	48446-11	МИ 1780-87	1 год
5.	Дозиметры- радиометры МКС- АТ1117М	Научно-производственное унитарное предприятие «АТОМТЕХ» ОАО «МНИПИ» (УП «АТОМТЕХ»), Республика Беларусь	53488/1	29551-13	МП.МН 1396-2004	1 год

6.	Спирометры универсальные «СУ-1»	ФБУН «Екатеринбургский медицинский научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФБУН «ЕМНЦ ПОЗРПП» Роспотребнадзора), г. Екатеринбург	44446	48230-11	МЭК 00.00.01 РЭ, раздел 4	1 год
7.	Приборы для измерения твердости по методу Бринелля ТБ	Общество с ограниченной ответственностью «Завод испытательных приборов» (ООО «ЗИП»), г. Иваново	44527	27514-04	ГОСТ 8.398-80; разделы 13 паспортов Гб 2.773.156 ПС (ТБ 5004), Гб 2.773.167 ПС (ТБП5013), Гб 2.773.178 ПС (ТБ 5056), Гб 2.773.225 ПС(ТБ 5004-03), Гб 2.773.282 ПС (ТБ 5056-02)	1 год
8.	Приборы универсальные для измерения твердости металлов и сплавов ИТ 5010	Общество с ограниченной ответственностью «Завод испытательных приборов» (ООО «ЗИП»), г. Иваново	44530	11390-04	ГОСТ 8.398-80; разделы 13 паспортов Гб 2.773.158 ПС и Гб 2.773.243 ПС	1 год

9.	Приборы маятниковые для определения твердости лакокрасочных покрытий 2124 ТМЛ	Общество с ограниченной ответственностью «Завод испытательных приборов» (ООО «ЗИП»), г. Иваново	44543	9446-84	МИ 444-84	1 год
10.	Копры маятниковые для испытания образцов из металлов и сплавов ИО 5003-0,3	Общество с ограниченной ответственностью «Завод испытательных приборов» (ООО «ЗИП»), г. Иваново	44544	11103-04	МИ 1782-87; разделы 12 паспортов Гб 2.774.045 ПС, Гб 2.774.068 ПС, Гб 2.774.069 ПС, Гб 2.774.070	1 год
11.	Динамометры общего назначения ДПУ	Общество с ограниченной ответственностью «Завод испытательных приборов» (ООО «ЗИП»), г. Иваново	44534	26687-08	ГОСТ 13782-68	1 год
12.	Машины разрывные ИР 5145-500	Общество с ограниченной ответственностью «Завод испытательных приборов» (ООО «ЗИП»), г. Иваново	44539	20229-00	Раздел 12 паспорта Гб 2.773.266 МПС	1 год
13.	Машины разрывные ИР 5143-200	Общество с ограниченной ответственностью «Завод испытательных приборов» (ООО «ЗИП»), г. Иваново	44538	20228-00	Раздел 12 паспорта Гб 2.773.262 МПС	1 год
14.	Машины разрывные ИР 5113-100	Общество с ограниченной ответственностью «Завод испытательных приборов» (ООО «ЗИП»), г. Иваново	44537	20227-00	Раздел 12 паспорта Гб 2.773.264 МПС	1 год

15.	Машины разрывные ИР 5047-50	Общество с ограниченной ответственностью «Завод испытательных приборов» (ООО «ЗИП»), г. Иваново	44536	12734-04	Раздел 20 паспорта Гб 2.773.171ПС и раздел 12 паспорта Гб 2.773.255 МПС	1 год
16.	Машины разрывные ИР 5040-5	Общество с ограниченной ответственностью «Завод испытательных приборов» (ООО «ЗИП»), г. Иваново	44535	12604-04	Раздел 20 паспорта Гб 2.773.172 ПС и раздел 12 паспорта Гб 2.773.268 МПС	1 год
17.	Приборы для измерения твердости по методу Роквелла ТР	Общество с ограниченной ответственностью «Завод испытательных приборов» (ООО «ЗИП»), г. Иваново	44528	27515-04	ГОСТ 8.398-80; Гб 2.773.157 ПС (ТР5006), Гб 2.773.157-06 ПС (ТР 5006-02), Гб 2.773.190 ПС (ТР 5043), Гб 2.773.190-03 ПС (ТР 5043-01), Гб 2.773.237 ПС (ТР 5006М), Гб 2.773.199 ПС (ТР 5014), Гб 2.773.199-03 ПС (ТР 5014-01), Гб 2.773.283 ПС (ТР 5014-01М)	1 год
18.	Сигнализаторы виброскорости и температуры «ПИК-ВТ» («ПИК-ВТ»)	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «ТИК» (ООО НП «ТИК»), г. Пермь	45903	22133-12	ИМБР 421451.008МП	1 год

19.	Анализаторы температуры точки росы по углеводородам модель 241CE II	Фирма «АМЕТЕК Process Instruments», США	44674	20443-11	МП-242-1214-2011	1 год
20.	Вольтметры аналоговые VLM	«ABB S.p.A.-ABB SACE Division», Италия	44622	48360-11	ГОСТ 8.497-83	1 год
21.	Амперметры аналоговые АМТ	«ABB S.p.A.-ABB SACE Division», Италия	44623	48361-11	ГОСТ 8.497-83	1 год

22.	Оциллографы цифровые DPO70404C, DPO70604C, DPO70804C, DPO71254C, DPO71604C, DPO72004C, DSA70404C, DSA70604C, DSA70804C, DSA71254C, DSA71604C, DSA72004C, MSO70404C, MSO70604C, MSO70804C, MSO71254C, MSO71604C, MSO72004C	Фирма «Тектроник (China) Co. Ltd.», КНР	44759	48470-11	МП 48470-11	1 год
23.	Преобразователи напряжения измерительные аналого-цифровые модульные NI 9211, NI 9213, NI 9214	Компания «National Instruments Corporation», Венгрия	44461	48245-11	МП 9211-2011	1 год

24.	Осциллографы цифровые TDS2001C, TDS2002C, TDS2004C, TDS2012C, TDS2014C, TDS2022C, TDS2024C	Фирма «Тектроник (China) Co. Ltd.», КНР	44760	48471-11	МП 48471-11	1 год
25.	Стенды для поверки локомотивных скоростемеров А1240.07М	ОАО «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД»), г. Москва	45340	9104-12	МП РТ 1666-2011	1 год
26.	Генераторы сигналов Г4-226	Закрытое акционерное общество «Научно-производственная компания «МЕРА» (ЗАО «НПК «МЕРА»), г. Краснодар	44634	48372-11	Раздел 13 МЕРА.411645.009РЭ	2 года
27.	Генераторы сигналов Г4-224	Закрытое акционерное общество «Научно-производственная компания «МЕРА» (ЗАО «НПК «МЕРА»), г. Краснодар	44638	48374-11	Раздел 13 МЕРА.411645.007РЭ	2 года

28.	Приборы электроизмерительные ЭА2230, ЭА2231, ЭА2232, ЭА2233, ЭА2239, ЭВ2231, ЭВ2233	Закрытое акционерное общество «Производственное объединение «Электроточприбор» (ЗАО ПО «Электроточприбор»», г. Омск	44733	48447-11	ГОСТ 8.497-83	1 год
29.	Блоки центральные измерительные БЦИ	ФГБУ «НПО «Гайфун», г. Обнинск, Калужская обл.	45135	32432-11	МП 2064-0057-2011	1 год
30.	Счетчики импульсов многоканальные «ДОМОВОЙ»	ООО «ИВК-САЯНЫ», г. Москва	44439/1	48223-11	ИВКА.407281.004 МП	10 лет
31.	Осциллографы цифровые TPS2012B, TPS2014B, TPS2024B	Фирма «Tektronix (China) Co. Ltd.», КНР	44761	48472-11	МП 48472-11	1 год
32.	Генераторы сигналов Г4-225	Закрытое акционерное общество «Научно- производственная компания «МЕРА» (ЗАО «НПК «МЕРА»», г. Краснодар	44636	48373-11	Раздел 13 МЕРА.411645.005 РЭ	2 года
33.	Накопители электрических параметров НЭП-256	Акционерное общество «Научно-технический центр «Диалпром» (АО «НТПЦ»), г. Москва	44567/1	41382-11	ДКНБ.687291.002Д	3 года

34. Преобразователи уровня измерительные буйковые 144LD/LVD, 244LD/LVP	«Foxboro Eckardt GmbH», Германия	44360	48164-11	МП 48164-11	4 года
35. Калибраторы температуры КТ-1	ООО «ИзТех», г. Солнечногорск, Московская обл.	44676	29228-11	Раздел 9 ЕМТК 152.0000.00 РЭ	1 год
36. Расходомеры многофазные Vx 88	Компания «OneSubsea Processing AS», Норвегия	45004/1	48745-11	МП 48745-11	4 года
37. Преобразователи избыточного давления ПД-Р	Открытое акционерное общество «Саранский приборостроительный завод» (ОАО «Саранский приборостроительный завод»), г. Саранск, Республика Мордовия	44258	40260-11	ЦТКА.406222.078 МП	4 года - для моделей, настроенных на верхний предел измерений при условии корректировки нулевого значения 1 раз в 6 месяцев; 2 года - для остальных моделей

38.	Тестеры оптические серии FiberBasix 50 с ваттметрами EPM-53 и источниками ELS-50	Компания «EXFO Inc.», (EXFO), Канада	44151	47997-11	МИ 2505-98	1 год
39.	Аттенюаторы оптические перестраиваемые FVA-600	Компания «EXFO Inc.», (EXFO), Канада	44782	48501-11	P 50.2.070-2009	1 год