



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

П Р И К А З

2 октября 2015 г.

№ 1164

Москва

Об утверждении типов средств измерений

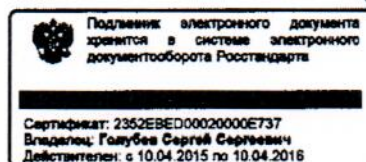
Во исполнение приказа Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 25 июня 2013 г. № 970 «Об утверждении Административного регламента по предоставлению Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии государственной услуги по утверждению типа стандартных образцов или типа средств измерений», зарегистрированного в Министерстве юстиции Российской Федерации 12 сентября 2013 г. № 29940 (далее — Административный регламент), **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить типы средств измерений согласно прилагаемому перечню.
2. Управлению метрологии (Р.А. Родин), ФГУП «ВНИИМС» (Ф.В. Булыгин) 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
Федерального агентства



С.С. Голубев



Приложение
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от "2" октября 2015 г. № 1164

Перечень
типов средств измерений

№ п/п	Типы средств измерений	Изготовитель средства измерения	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Методика поверки средств измерений	Интервал между поверками средств измерений
1	2	3	4	5	6
1.	Приборы для измерения суммарного люфта в рулевом управлении автотранспортных средств Вираз	Общество с ограниченной ответственностью Производственно-коммерческая фирма "ЭКА" (ООО ПКФ "ЭКА"), г. Пермь	27204-15	ХА.495.000.00.РЭ (раздел 7)	1 год
2.	Анализаторы термомеханические ТМА4000	Фирма "PerkinElmer, Inc.", США	61826-15	МП 2416-0030-2015	1 год
3.	Измерители комбинированные Saveris 2	Testo AG, Германия	61827-15	МП РТ 2200-2014	1 год
4.	Тахометры электронные цифровые ТСП-04	Открытое акционерное общество "Научно-исследовательский институт оптико-электронного приборостроения" (ОАО "НИИ ОЭП"), Ленинградская область, г. Сосновый Бор	61828-15	ТСП.600.000.МП	1 год

5.	Датчики перемещения BN-330800-28-00-085-03-02	Фирма "Bently Nevada, Inc.", США	61829-15	МП 61829-15	1 год
6.	Мультиметры цифровые серий TY500, TY700	Yokogawa Meters & Instruments Corporation, Япония; заводы - изготовители: Kyoritsu Electrical Instruments Works, Ltd., Япония; Kew (Thailand) Ltd., Таиланд	61830-15	МП 61830-15	1 год
7.	Тепловычислители КТМ-ТВ-42	Открытое акционерное общество "КАСКАД" (ОАО "КАСКАД"), г. Черкесск, Карачаево-Черкесская Республика	61831-15	РИТМ.400800.001Д 1	4 года
8.	Системы оптические измерительные многофункциональные МАР-200	Компания "JDSU France SAS", Франция	61832-15	МП 030.Ф3-15	1 год
9.	Устройство расходомерное УР-1.0	Государственный научный центр Российской Федерации - федеральное государственное унитарное предприятие "Исследовательский центр имени М.В. Келдыша" (ГНЦ ФГУП "Центр Келдыша"), г. Москва	61833-15	МП 61833-15	2 года
10.	Локаторы акустические скважинные ЛАС-1	Общество с ограниченной ответственностью "Специальные геофизические системы" (ООО "Специальные геофизические системы"), г. Саратов	61834-15	КВУФ.416723.001 МП	2 года

11.	Устройства детектирования УДЗБ-100	Общество с ограниченной ответственностью "Научно- производственное предприятие "Доза" (ООО НПП "Доза"), г. Москва, г. Зеленоград	61835-15	ФВКМ.468166.025Р Э, раздел 4	1 год
12.	Приборы контроля и диагностики эскалаторные ПКДЭ	Общество с ограниченной ответственностью "ТяжПромИнжиниринг", (ООО "ТяжПромИнжиниринг"), г. Санкт-Петербург	61836-15	АЦТС.468224.002 МП	3 года
13.	Секундомеры - измерители электронные временных параметров реле и выключателей ИВПР-203М	Общество с ограниченной ответственностью Научно- производственное предприятие "Электронные приборы" (ООО НПП "Электронные приборы"), г. Набережные Челны, Республика Татарстан	61837-15	4282-001-33865949 МП	2 года
14.	Комплексы спектрометрические для конвейерного нейтронно- активационного анализа ОВА МК IV	Фирма "Scantech International Pty Ltd.", Австралийский Союз, г. Аделаида	61838-15	МП 2104-004-2014	2 года
15.	Комплексы контроля и автоматического регулирования в процессе нейтрализации в производстве аммиачной селитры программно- технические	ООО НТП "Экор", Украина, г. Северодонецк	61839-15	МП 209-04-2015	1 год