

## П Р И К А З

23 января 2013 г.

№ 32

Москва

### **О продлении срока действия свидетельств об утверждении типа средств измерений**

Во исполнение приказа Минпромторга России от 30 сентября 2011 г. № 1326 «О внесении изменений в Порядок утверждения типа стандартных образцов или типа средств измерений, Порядок выдачи свидетельств об утверждении типа стандартных образцов или типа средств измерений, установления и изменения срока действия указанных свидетельств и интервала между поверками средств измерений, утвержденные приказом Минпромторга России от 30 ноября 2009 г. № 1081», зарегистрированного в Минюсте России 19 октября 2011 г. под № 22084 и приказа Минпромторга России от 30 ноября 2009 г. № 1081 «Об утверждении Порядка проведения испытаний стандартных образцов или средств измерений в целях утверждения типа, Порядка утверждения типа стандартных образцов или типа средств измерений, Порядка выдачи свидетельств об утверждении типа стандартных образцов или типа средств измерений, установления и изменения срока действия указанных свидетельств и интервала между поверками средств измерений, требований к знакам утверждения типа стандартных образцов или типа средств измерений и порядка их нанесения», зарегистрированного в Минюсте России 25 декабря 2009 г. под № 15866, **п р и к а з ы в а ю:**

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

2. Управлению метрологии (В.М. Лахову), ФГУП «ВНИИМС» (С.А. Кононогову) обеспечить в соответствии с Временным порядком рассмотрения и прохождения документов при утверждении типа стандартных образцов или типа средств измерений, утвержденным приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 мая 2012 г. № 366, 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

Ф.В. Булыгин

Приложение  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от " 23 " января 2013 г. № 32

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	Мерники технические 1-го класса М1 кл-5; 10; 20; 50; 100; 200; 250; 500; 750; 1000; 1500; 2000; 2500; 3000; 5000; 10000; 500Н; 750Н; 1000Н; 1500Н; 2000Н; 2500Н; 3000Н; 5000Н; 10000Н	ОАО "Казанский опытный завод "Эталон", г. Казань	30000	21345-07	ГОСТ 13844-68, ГОСТ Р 8.679-2009	1 год

1	2	3	4	5	6	7
20	Измерители Ф0303.1, Ф0303.2, Ф0303.3, Ф0303.4, Ф0303.5	Общество с ограниченной ответственностью "Завод измерительных приборов "ЮРИМОВ" (ООО "ЗИП "ЮРИМОВ"), г. Краснодар	29206/1	21825-07	Раздел 7 "Поверка прибора" руководств по эксплуатации: АУЮВ. 411181.01 РЭ (Ф0303.1); АУЮВ. 421225.02 РЭ (Ф0303.2); АУЮВ. 421225.03 РЭ (Ф0303.3); АУЮВ. 421225.04 РЭ (Ф0303.4); АУЮВ. 421225.05 РЭ (Ф0303.5).	1 год
21	Датчики давления 415	ООО "Пьезоэлектрик", г. Ростов-на-Дону	30036	36555-07	МИ 4212-415-2007	3 года

1	2	3	4	5	6	7
22	Мультиметры цифровые APPA- 103N, APPA-105N, APPA-106	Фирма "APPA Technology Corporation", Тайвань	27243	21501-07	МП 21501-07	1 год

Начальник  
Управления метрологии

В.М. Лахов