



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

П Р И К А З

24 декабря 2014 г.

№ 2097

Москва

Об утверждении типов средств измерений

Во исполнение приказа Минпромторга России 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 Минюсте России 12 сентября 2013 г. № 29940, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить типы средств измерений согласно прилагаемому перечню.
2. Управлению метрологии (С.С. Голубеву), ФГУП «ВНИИМС» (С.А. Кононогову) 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



Ф.В. Булыгин



Подлинник электронного документа
хранится в системе электронного
документооборота Росстандарта

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 542D11BE000200004F8D
Владелец: Булыгин Фёдор Владимирович
Действителен с 11.04.2014 по 11.04.2015

Приложение
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от " 24 " декабря 2014 г. № 2097

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

105.	Датчики давления 415М	ООО "Датчики и системы", г. Ростов-на-Дону; ООО "Пьезоэлектрик", г. Ростов-на-Дону	59550-14	МИ 4212-415М-2014	5 лет - для датчиков с пределами допускаемой основной погрешности $\pm 0,25\%$; $\pm 0,5$; $\pm 1,0$ при ежегодной корректировке нуля; 3 года - для остальных датчиков
------	-----------------------	---	----------	-------------------	--