

П Р И К А З

1 июня 2012 г.

№ 386

г. Москва

Об утверждении типов средств измерений

Во исполнение 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. Утвердить типы средств измерений согласно прилагаемому перечню.

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 31 августа 2010 г. № 3349, 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

Е.Р. Петросян

Приложение
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от " 01 " июня 2012 г. № 386

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	Устройства детектирования УДАБ-03П	ОАО "Пятигорский завод "Импульс", г. Пятигорск, Ставропольский край	9248-12	ЖШ1.289.080 ПС, раздел 13	1 год
2	Установки радиометрические РКС-07П	ОАО "Пятигорский завод "Импульс", г. Пятигорск, Ставропольский край	12245-12	ЖШ1.289.404 РЭ, раздел 5	1 год
3	Блоки детектирования БДГБ-02И	ОАО "Пятигорский завод "Импульс", г. Пятигорск, Ставропольский край	50028-12	еМ2.328.014 РЭ, раздел 4	1 год

1	2	3	4	5	6
4	Стенды лазерного сканирования и дефектоскопии Робоскоп BTM-3000	Общество с ограниченной ответственностью "ВОТУМ" (ООО "ВОТУМ"), г. Москва	50029-12	ВЛНГ 130.1 РЭ, раздел 14	1 год
5	Преобразователи термoeлектрические SensyTemp TSA101	Фирма ABB Automation Products GmbH, Германия	50030-12	ГОСТ 8.338-2002	2 года

1	2	3	4	5	6
6	Термопреобразователи сопротивления платиновые SensyTemp TSA101	Фирма ABB Automation Products GmbH, Германия	50031-12	ГОСТ 8.461-2009	4 года - для термопреобразователей сопротивления класса допуска "В" и с верхним пределом рабочего диапазона измеряемых температур не более плюс 180 °С; 2 года - для остальных термопреобразователей

1	2	3	4	5	6
7	Датчики температуры SensyTemp серии TSP	Фирма ABB Automation Products GmbH, Германия	50032-12	МП 50032-12	4 года - для датчиков с термопреобразователями сопротивления класса допуска "В", без измерительного преобразователя и с верхним пределом рабочего диапазона измеряемых температур не более плюс 180 °С; 2 года - для остальных датчиков

1	2	3	4	5	6
8	Преобразователи измерительные серий TR, TTF, TTH, TTR	Фирма ABB Automation Products GmbH, Германия	50033-12	МП 50033-12	2 года
9	Аппаратура навигационная потребителей глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС, GPS GL8088s и ML8088s	Общество с ограниченной ответственностью "Петро Ин Трейд", г. Санкт-Петербург	50034-12	МП 50034-12	1 год
10	Преобразователи виброизмерительные пьезоэлектрические АПЭ	ООО "Электрон", г. Ростов-на-Дону; ООО "Медиа-Сервис Ростов", г. Ростов-на-Дону	50035-12	МП 4277-006-97799837-12	1 год
11	Влагомеры зерна Wile 78 Crusher	Фирма "Farmcomp Oy", Финляндия	50036-12	МП 30-243-2012	1 год
12	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО "Мосэнерго" на присоединениях РУ-10 кВ I с.ш. яч. 5/2, II с.ш. яч. 15/3, РУ-6 кВ I с.ш. яч. 8/3, II с.ш. яч. 22/3 ГЭС-1 Зав. № 1	ЗАО "СК СТОЛИЦА", г. Москва	50037-12	МП 1267/446-2012	4 года

1	2	3	4	5	6
13	Термометры стеклянные керосиновые СП-2	Открытое акционерное общество "ТЕРМОПРИБОР" (ОАО "ТЕРМОПРИБОР"), г. Клин, Московская обл.	4657-12	ГОСТ 8.279-78	2 года
14	Дифрактометры рентгеновские монокристалльные D8 QUEST	"Bruker AXS Inc", США	50042-12	МП 50042-12	2 года
15	Дифрактометры рентгеновские монокристалльные D8 VENTURE	"Bruker AXS Inc", США	50043-12	МП 50043-12	2 года
16	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Жарниково" Южно-Уральской ЖД – филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Курганской области Зав. № 524	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги" (ОАО "РЖД"), г. Москва	50044-12	МП 50044-12	4 года
17	Набор мер коэффициентов передачи и отражения Н/М-50-2,4 мм Зав. № 01	Agilent Technologies, Inc., США; Maury Microwave Corporate, США	50045-12	МП 001-30007-2012	1 год

1	2	3	4	5	6
18	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии и мощности объектов водоснабжения и водоотведения г. Кемерово с Изменением № 1 Зав. № 1	Закрытое акционерное общество "Сервисный центр Энергия", г. Новосибирск	41872-12	СЦЭ.425210.001Д2	4 года
19	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Слак" Куйбышевской ЖД – филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Республики Башкортостан Зав. № 443	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги" (ОАО "РЖД"), г. Москва	50046-12	МП 50046-12	4 года

1	2	3	4	5	6
20	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО "Мосэнерго" на присоединениях КРУ-10 кВ 3Ф, яч.46; яч. 50; яч. 81; КРУ-10 кВ 4Ф яч.117; яч. 146; яч.150 ТЭЦ-27 Зав. № 1	ЗАО "СК СТОЛИЦА", г. Москва	50047-12	МП 1269/446-2012	4 года
21	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ОАО "Юго-Западная ТЭЦ" Зав. № 001	ООО "ЭНЕРГОИНЖИНИРИ НГ", г. Санкт-Петербург	50048-12	МП-2203-0246-2012	4 года
22	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) Филиала ОАО "ОГК-2" - Псковская ГРЭС Зав. № 2012КТ-009/АИИС	ООО "Киловатт-Техно", г. Екатеринбург	50049-12	2012КТ-009/АИИС.МП	4 года

1	2	3	4	5	6
23	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Роза" Южно-Уральской ЖД – филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Курганской области Зав. № 521	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги" (ОАО "РЖД"), г. Москва	50050-12	МП 50050-12	4 года
24	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии оптового рынка электроэнергии объектов электроснабжения г. Ленинск-Кузнецкий (АИИС КУЭ ОРЭ) ОАО "СКЭК" с Изменением № 1 Зав. № 1	Закрытое акционерное общество "Сервисный центр Энергия", г. Новосибирск	47195-12	СЦЭ.425210.003 Д2	4 года
25	Анализаторы удельной поверхности и пористости адсорбционные Gemini	"Micromeritics Instrument Corporation", США	50051-12	МП 13-241-2012	1 год

1	2	3	4	5	6
26	Счетчики электрической энергии статические трехфазные "АТЛАС 3"	Общество с ограниченной ответственностью "Системы телемеханики" (ООО "СИСТЕЛ"), г. Москва.	50052-12	59703777-422860-930МП	16 лет
27	Счетчики электрической энергии трехфазные статические ПСЧ-3АР.08Д	Открытое акционерное общество "Нижегородское научно-производственное объединение имени М.В.Фрунзе" (ОАО "ННПО имени М.В.Фрунзе"), г. Нижний Новгород	50053-12	ИЛГШ.411152.176 РЭ1	16 лет
28	Счетчики электрической энергии статические СЭО-1.20Д	Открытое акционерное общество "Нижегородское научно-производственное объединение имени М.В.Фрунзе" (ОАО "ННПО имени М.В.Фрунзе"), г. Нижний Новгород	50054-12	ГОСТ 8.584-2004	16 лет

1	2	3	4	5	6
29	Системы измерений длительности соединений SI3000 IMS	Фирма "Iskratel, Telekomunikacijski sistemi d.o.o., Kranj", Словения	50055-12	МП 50055-12	2 года
30	Анализаторы цифровых потоков CMA 3000	Компания Anritsu A/S, Дания	50056-12	МП 50056-12	1 год
31	Комплексы программно-технические мониторинга технологических параметров гидроэлектростанций "ТУРБО"	ООО "НПО "Система", г. Санкт-Петербург	50057-12	МП 2064-0061-2012	1 год
32	Трансформаторы напряжения НТМИ-6 (10)	ООО "Рубин", г. Санкт-Петербург	50058-12	ГОСТ 8.216-88	4 года
33	Установки ультразвукового контроля слябов автоматизированные "УЛЬТРА-PEL600S.003"	Общество с ограниченной ответственностью "Ультракraft" (ООО "Ультракraft"), г. Череповец Вологодской обл.	50059-12	МП 4276-53-66744541-11	1 год
34	Разрядно-Диагностические устройства "КОНБАТ"/"CONBAT" (ВСТ, ВСТ-О, ВСТ-М)	ЗАО "Логический Элемент", г. Москва	50060-12	МП-321/447-2012	2 года
35	Спектрометры эмиссионные тлеющего разряда GD-Profilер 2, GD-Profilер HR	"HORIBA Jobin Yvon S.A.S.", Франция	33465-12	МП 27.Д4-12	1 год

1	2	3	4	5	6
36	Спектрофотометры моделей UV-2600, UV-2700	"SHIMADZU CORPORATION", Япония	50061-12	МП 203-0059-2012	1 год
37	Система многоканальная автоматизированная измерений температуры NIDAQ-830 Зав. № 002	ОАО "Гос МКБ "Вымпел" им. И.И. Торопова, г. Москва	50062-12	МП 50062-12	1 год
38	Рабочий эталон 2-го разряда единицы колебательной скорости водной среды РЭКС-02 Зав. № 002	ФГУП "ВНИИФТРИ", г.п. Менделеево, Московская область, Солнечногорский район	50063-12	МГФК.411711.057 РЭ, раздел 4	1 год
39	Рабочий эталон 2-го разряда единицы скорости звука в водной среде РЭСЗ-02 Зав. № 002	ФГУП "ВНИИФТРИ", г.п. Менделеево, Московская область, Солнечногорский район	50064-12	МГФК.411711.056 РЭ, раздел 4	1 год
40	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО "Мосэнерго" на присоединениях ГРУ-3 10 кВ, 5 с.ш. яч. 104/3; 6 с.ш. яч. 112/2 ТЭЦ-21 Зав. № 1	ЗАО "СК СТОЛИЦА", г. Москва	50065-12	МП 1268/446-2012	4 года

1	2	3	4	5	6
41	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Удряк" Куйбышевской ЖД – филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Республики Башкортостан Зав. № 445	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги" (ОАО "РЖД"), г. Москва	50066-12	МП 50066-12	4 года
42	Установки поверочные средств измерений напряжённости электростатического поля П1-23 Зав. №№ 07, 08, 09, 10	Закрытое акционерное общество "Научно-производственное предприятие "Циклон-Прибор" (ЗАО "НПП "Циклон-Прибор"), г.Фрязино Московской обл.	50070-12	ЦКЛМ.411723.003 МП	1 год
43	Измерители коэффициента шума Х5М-18	Закрытое акционерное общество "Научно-производственная фирма "МИКРАН" (ЗАО "НПФ "МИКРАН"), г. Томск	50067-12	ЖНКЮ.468166.011ДЗ	1 год

1	2	3	4	5	6
44	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Шингак-Куль" Куйбышевской ЖД – филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Республики Башкортостан Зав. № 437	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги" (ОАО "РЖД"), г. Москва	50068-12	МП 50068-12	4 года
45	Шумомеры-виброметры, анализаторы спектра ОКТАФОН-110	Общество с ограниченной ответственностью "Производственно-коммерческая фирма Цифровые приборы" (ООО "ПКФ Цифровые приборы"), г. Москва	50069-12	ПКДУ410000.004 МП	1 год