

## П Р И К А З

15 мая 2013 г.

№ 484

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 (С.С. Голубеву), 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 " 15 " мая 2013 г. № 484

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     | Фотометры пламенные BWB-XP Perfomance Plus                      | Фирма "BWB Technologies UK Ltd", Великобритания | 53137-13  | МП РТ 1753-2012                    | 1 год                                      |
| 2     | Системы контроля температуры СТС                                | Фирма GESCASER S.A., Испания                    | 53477-13  | МП 53477-13                        | 4 года                                     |
| 3     | Измерители-сигнализаторы температуры серии TS                   | Фирма "Hans Turck GmbH & Co. KG", Германия      | 53478-13  | МП 53478-13                        | 2 года                                     |
| 4     | Термопреобразователи сопротивления платиновые серий TP, TT, TTM | Фирма "Hans Turck GmbH & Co. KG", Германия      | 53479-13  | МП 53479-13                        | 2 года                                     |

|   |  |  |          |                 |  |
|---|--|--|----------|-----------------|--|
| 5 | Датчики температуры многозонные TEMPTG моделей TEMPTG-YYY и TTSP-XXXXXX  | Фирма "Endress+Hauser Sicestherm S.r.L.", Италия;<br>Фирма "Endress+Hauser Wetzler GmbH+Co.KG", Германия | 53480-13 | ГОСТ 8.338-2002 | Первичная поверка при вводе в эксплуатацию |
| 6 | Комплексы измерительно-вычислительные "МАРТ"   | ООО "АЭРОТЕСТ", г. Москва  | 53481-13 | МП РТ 1839-2012 | 2 года                                     |
| 7 | Тестеры ультразвуковые UK1401, UK1401S   | ООО "Акустические Контрольные Системы" (ООО "АКС"), г. Москва  | 53482-13 | МП РТ 1888-2013 | 1 год                                      |
| 8 | Модули измерительные KAD/TDC/107 с блоком компенсации температуры холодного спая ACD/CJB/002   | Фирма "ACRA CONTROL LTD", Ирландия   | 53483-13 | МП 53483-13     | 1 год                                      |
| 9 | Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Зюкай" Свердловской ЖД – филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Пермского края | Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги" (ОАО "РЖД"), г. Москва                        | 53484-13 | МП 53484-13     | 4 года                                     |

|    |   |   |          |             |        |
|----|---|---|----------|-------------|--------|
| 10 | Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Менделеево" Свердловской ЖД – филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Пермского края | Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги" (ОАО "РЖД"), г. Москва | 53485-13 | МП 53485-13 | 4 года |
| 11 | Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Оверята" Свердловской ЖД – филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Пермского края    | Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги" (ОАО "РЖД"), г. Москва | 53486-13 | МП 53486-13 | 4 года |

|    |  |   |          |             |        |
|----|--|---|----------|-------------|--------|
| 12 | Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Глухарь" Свердловской ЖД – филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Пермского края | Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги" (ОАО "РЖД"), г. Москва | 53487-13 | МП 53487-13 | 4 года |
| 13 | Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Ергач" Свердловской ЖД – филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Пермского края   | Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги" (ОАО "РЖД"), г. Москва | 53488-13 | МП 53488-13 | 4 года |

|    |  |   |          |                                |        |
|----|--|---|----------|--------------------------------|--------|
| 14 | Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "КУТАМЫШ" Свердловской ЖД – филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Пермского края | Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги" (ОАО "РЖД"), г. Москва | 53489-13 | МП 53489-13                    | 4 года |
| 15 | Термогигрометры моделей HD100, HD150, HD200  | Фирма KIMO Instruments SA, Франция  | 53490-13 | МП 53490-13                    | 1 год  |
| 16 | Преобразователи термоэлектрические серии ТС  | Фирма "Universal Thermosensors Ltd", Великобритания                               | 53491-13 | ГОСТ 8.338-2002 и МИ 3090-2007 | 2 года |
| 17 | Термопреобразователи сопротивления серии GA4319  | Фирма "Universal Thermosensors Ltd", Великобритания                               | 53492-13 | ГОСТ 8.461-2009                | 2 года |
| 18 | Термопреобразователи сопротивления платиновые модели S14405PD  | Фирма "MINCO Products, Inc.", США   | 53493-13 | ГОСТ 8.461-2009                | 2 года |
| 19 | Спектрофотометры СФ-102 и СФ-104   | ООО "НПО Аквилон", Московская обл., г. Подольск                                   | 53494-13 | МП 94.Д4-12                    | 1 год  |

|    |  |  |          |                 |        |
|----|--|--|----------|-----------------|--------|
| 20 | Стенд для измерений крутящего момента силы ММ-140Б   | ООО НПП "Петролайн-А", Республика Татарстан, Тукаевский район, с. Малая Шильна | 53495-13 | МП ТИИТ 74-2012 | 1 год  |
| 21 | Нивелиры опτικο-механические с компенсатором GEOBOX N7-26, GEOBOX N7-32, GEOBOX N8-26, GEOBOX N8-32                      | "GEOBOX Measuring Technology Ltd.", КНР  | 35275-13 | Р 50.2.023-2002 | 1 год  |
| 22 | Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО "Сухонский ЦБК" | ООО "Сигор", г. Москва   | 53496-13 | МП 53496-13     | 4 года |
| 23 | Датчики температуры серии TS-9100  | Фирма "Johnson Controls Systems & Service GmbH", Германия                      | 53497-13 | МП 53497-13     | 2 года |
| 24 | Датчики температуры и влажности серии НТ-9000  | Фирма "Johnson Controls Systems & Service GmbH", Германия                      | 53498-13 | МП 53498-13     | 1 год  |
| 25 | Термометры манометрические серий TND-R, TNF-R, TNS-R   | Фирма "KOBOLD Messring GmbH", Германия   | 53499-13 | ГОСТ 8.305-78   | 3 года |

|    |  |   |          |                    |        |
|----|--|---|----------|--------------------|--------|
| 26 | Термометры биметаллические серии TBI-R   | Фирма "KOBOLD Messring GmbH", Германия  | 53500-13 | МП 53500-13        | 3 года |
| 27 | Анализаторы цифровых потоков BERcut-SDH  | ООО "НТЦ Метротек", г. Москва   | 53501-13 | МП 53501-13        | 1 год  |
| 28 | Анализаторы спектра портативные H500, SA2500   | Компания "Tektronix, Inc.", США   | 53502-13 | МП РТ 1895-2013    | 1 год  |
| 29 | Толщиномеры ультразвуковые ТУЗ-2   | Общество с ограниченной ответственностью "Научно-промышленная компания "ЛУЧ" (ООО "НПК "ЛУЧ"), Московская обл., г. Балашиха | 24011-13 | ЛИВЕ.415119.018 МП | 1 год  |
| 30 | Вычислители УВП-280  | ООО "СКБ "Промавтоматика", г. Москва, Зеленоград  | 53503-13 | КГПШ 407374.001МП  | 4 года |
| 31 | Системы автоматизированные информационно-измерительные коммерческого учета электрической энергии низкого напряжения розничного рынка электроэнергии СЦ "Энергия" | Общество с ограниченной ответственностью "Сервисный центр "Энергия", г. Химки Московской обл.                               | 53504-13 | СЦЭ.425210.032.Д1  | 4 года |



|    |   |  |          |                 |       |
|----|---|--|----------|-----------------|-------|
| 32 | Приборы комбинированные<br>Testo 608-H1, Testo 608-H2,<br>Testo 610, Testo 622, Testo<br>623  | "Testo Instruments Co. Ltd.",<br>Китай   | 53505-13 | МП РТ 1868-2013 | 1 год |
| 33 | Головки измерительные<br>бокового действия MarTest<br>800 S, MarTest 800 SA,<br>MarTest 800 SG, MarTest 800<br>SGA, MarTest 800 SM,<br>MarTest 800 SGM, MarTest<br>800 SGE, MarTest 800 SL,<br>MarTest 800 SGL, MarTest<br>800 SGB, MarTest 800 H,<br>MarTest 800 V, MarTest 800<br>VGM, MarTest 800 SR,<br>MarTest 800 SRM | Фирма Mahr GmbH,<br>Германия   | 33496-13 | МП 33496-13     | 1 год |
| 34 | Головки измерительные с<br>отсчетом по круговой шкале<br>MarCator 803 A, MarCator<br>805 A, MarCator 803 S,<br>MarCator 803 SW, MarCator<br>803 SB  | Фирма Mahr GmbH,<br>Германия   | 53506-13 | МП 53506-13     | 1 год |
| 35 | Датчики виброскорости с<br>токовым выходом ДВСТ   | Общество с ограниченной<br>ответственностью<br>"Виброприбор" (ООО<br>"Виброприбор"), г.<br>Ярославль | 53507-13 | ВТ.05.00.000 МП | 1 год |

|    |   |   |          |                              |        |
|----|---|---|----------|------------------------------|--------|
| 36 | Блоки связи со средствами измерений БС-СИ2                                  | Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное объединение САУТ", г. Екатеринбург                          | 53508-13 | 08Б.03.00.00 МП              | 12 лет |
| 37 | Тераомметры 5478  | Фирма "Haefely Test AG", Швейцария  | 53509-13 | МП-1435/446-2012             | 1 год  |
| 38 | Микроомметры 2226а  | Фирма "Haefely Test AG", Швейцария  | 53510-13 | МП-1434/446-2012             | 1 год  |
| 39 | Счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные "МИРТЕК-3-РУ" | Общество с ограниченной ответственностью "МИРТЕК" (ООО "МИРТЕК"), г. Таганрог Ростовской обл.                                 | 53511-13 | МИРТ.411152.013Д1            | 16 лет |
| 40 | Блоки детектирования БДАС-04Р   | Открытое акционерное общество "Специализированный научно-исследовательский институт приборостроения" (ОАО "СНИИП"), г. Москва | 41885-13 | АБЛК.418275.424 РЭ, раздел 4 | 1 год  |
| 41 | Анализаторы агрегации тромбоцитов AP 2110                                   | ЗАО "Спектроскопия, оптика и лазеры - авангардные разработки", г. Минск, Республика Беларусь                                  | 16050-97 | МП.МН 36-2004                | 1 год  |

|    |   |  |          |             |        |
|----|---|--|----------|-------------|--------|
| 42 | Меры для поверки установок OPTICLINE CONTOUR  | Hommel-Etamic GmbH, Германия   | 53512-13 | МП 53512-13 | 2 года |
| 43 | Аппаратура навигационная потребителей глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС/GPS ГеоС-3 и ГеоС-3М  | Общество с ограниченной ответственностью "Конструкторское бюро ГеоСтар навигация", г. Москва | 53513-13 | МП 53513-13 | 1 год  |
| 44 | Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ЗАО "ТРАНССЕРВИСЭНЕРГО" (АКОО "БЕЛЛГЕЙТ КОНСТРАКШЕНЗ ЛИМИТЕД") | Закрытое акционерное общество "ТРАНССЕРВИСЭНЕРГО", г. Москва                                 | 53514-13 | МП 53514-13 | 4 года |
| 45 | Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО "Энел ОГК-5" филиала "Рефтинская ГРЭС"                     | ООО "Р.В.С.", г. Москва  | 53515-13 | МП 53515-13 | 4 года |

|    |  |   |          |            |       |
|----|--|---|----------|------------|-------|
| 46 | Система измерительная СИ-1/КА-40, ПН-40Р | Открытое акционерное общество "Уральский завод гражданской авиации" (ОАО "УЗГА"), г. Екатеринбург | 53516-13 | 404.170 МП | 1 год |
|----|--|---|----------|------------|-------|

И.о. начальника  
Управления метрологии

С.С. Голубев