



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
(Росстандарт)

**П Р И К А З**

25 декабря 2015 г.

№ 1660

Москва

**Об утверждении типов средств измерений**

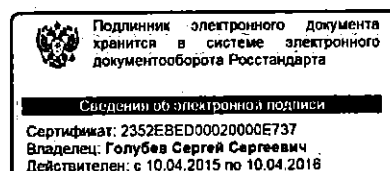
Во исполнение приказа Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 25 июня 2013 г. № 970 «Об утверждении Административного регламента по предоставлению Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии государственной услуги по утверждению типа стандартных образцов или 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 «25» декабря 2015 г. № 1660

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.	Расходомеры-счётчики жидкости ультразвуковые РЕЗОНАНС-Д	ООО «Татинтек», г. Альметьевск, Республика Татарстан	62929-15	НГБТ.407351.002Д4	4 года
2.	Датчики вибрации TR-26 АТЕХ, TR-26, TR-27, TR-I АТЕХ, TR-P	Фирма «СЕМВ S.p.A.», Италия	62930-15	ГОСТ Р 8.669-2009	1 год
3.	Установки для проверки проводного монтажа W434R	ООО «Совтест АТЕ», г. Курск	62931-15	МП 62931-15	1 год
4.	Системы измерений массы сжиженного газа «Corio DUO T»	Фирма «KADATEC s.r.o.», Чешская Республика	62932-15	МЦКЛ.0169.МП	2 года
5.	Термоманометры показывающие MFT, 100	Фирма «WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG», Германия; Фирма «WIKA Polska Spolka z ograniczona odpowiedzialnoscia sp.k.», Польша	62933-15	МП 62933-15	2 года

6.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) филиала «Красноярская ТЭЦ-3» ОАО «Енисейская ТГК (ТГК-13)», канал измерительный МП «САТП»	Общество с ограниченной ответственностью «Техпроминжиниринг» (ООО «Техпроминжиниринг»), г. Красноярск	62934-15	МП-055-30007-2015	4 года
7.	Термопреобразователь сопротивления платиновый 310-041-030	«Termics S.r.l.», Италия	62935-15	ГОСТ 8.461-2009	2 года
8.	Источники питания постоянного тока линейные НМС8041, НМС8042, НМС8043	Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия	62936-15	РТ-МП-2529-551-2015	2 года
9.	Система измерительная «ИС - ДВС - 2»	Фирма «AVL LIST GmbH», Австрия	62937-15	МП ИС-ДВС-2	1 год
10.	Система измерительная «ИС - ДВС - 5»	Фирма «AVL LIST GmbH», Австрия	62938-15	МП ИС-ДВС-5	1 год
11.	Система измерительная «ИС - ДВС - 3»	Фирма «AVL LIST GmbH», Австрия	62939-15	МП ИС-ДВС-3	1 год
12.	Термопреобразователи сопротивления платиновые модификаций GB13, R27	Фирма UNIVERSAL THERMOSENSORS Ltd, Великобритания	62940-15	ГОСТ 8.461-2009	Первичная поверка до ввода в эксплуатацию
13.	Спирометры компьютерные для диагностики нарушений вентиляционной способности легких Спиро-Спектр	Общество с ограниченной ответственностью «Нейрософт» (ООО «Нейрософт»), г. Иваново	27178-15	Р 50.2.091-2013	1 год

14.	Осциллографы цифровые запоминающие RTE1152, RTE1154, RTE1202, RTE1204	Фирма "Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG", Германия	62941-15	РТ-МП-2511-441-2015	1 год
15.	Осциллографы цифровые запоминающие RTM2022, RTM2024, RTM2102, RTM2104	Фирма "Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG", Германия	62942-15	РТ-МП-2512-441-2015	1 год
16.	Система измерений передачи данных Гонец-ДИМ	АО «Научно-исследовательский институт точных приборов», г. Москва	62943-15	5295-001-11482462-2015МП	2 года
17.	Зонды метеорологические ракетные МРЗ 100	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральная аэрологическая обсерватория» (ФГБУ «ЦАО»), г. Долгопрудный, Московская обл.; Общество с ограниченной ответственностью «Бюро аналитического приборостроения «Хромдет-Экология» (ООО «Бюро аналитического приборостроения «Хромдет-Экология»), г. Москва	62944-15	МП 62944-15	Первичная поверка до ввода в эксплуатацию
18.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии ОАО «Сетевая компания» ЧЭС Чистопольского РЭС 1	ОАО «Сетевая компания» филиал Чистопольские электрические сети, Республика Татарстан, г. Чистополь	62945-15	МП.359118.ЧС.2/1.2 015	4 года

19.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии ОАО «Сетевая компания» ЧЭС ПС 220 кВ Чистополь-220, ПС 110 кВ Часовая 2	ОАО «Сетевая компания» филиал Чистопольские электрические сети, Республика Татарстан, г. Чистополь	62946-15	МП.359118.03.2015	4 года
20.	Системы измерений передачи данных Juniper Networks-E/ERX	Juniper Networks, Inc., США	62947-15	5295-001-76012263-2015МП	2 года
21.	Система измерительная «ИС - ДВС - 4»	Фирма «AVL LIST GmbH», Австрия	62948-15	МП ИС-ДВС-4	1 год
22.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) филиала ПАО «ОГК-2» - Новочеркасская ГРЭС	АО НПП «ЭнергопромСервис», г. Москва	62949-15	РТ-МП-2718-500-2015	4 года
23.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Филимоново» Красноярской ЖД - филиала ОАО «Российские железные дороги» в границах Красноярского края	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД»), г. Москва	62950-15	МП 62950-15	4 года

24.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Кача» Красноярской ЖД - филиала ОАО «Российские железные дороги» в границах Красноярского края	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД»), г. Москва	62951-15	МП 62951-15	4 года
25.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Чернореченская» Красноярской ЖД - филиала ОАО «Российские железные дороги» в границах Красноярского края	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД»), г. Москва	62952-15	МП 62952-15	4 года
26.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Критово» Красноярской ЖД - филиала ОАО «Российские железные дороги» в границах Красноярского края	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД»), г. Москва	62953-15	МП 62953-15	4 года

27.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «Нижекамская ТЭЦ»	Общество с ограниченной ответственностью «Нижекамская ТЭЦ» (ООО «Нижекамская ТЭЦ»), г. Нижнекамск, Республика Татарстан	62954-15	МП 62954-15	4 года
28.	Комплекс измерительный параметров активных и пассивных электронных компонентов ДМТ-220	Общество с ограниченной ответственностью «ДМТ ТРЕЙДИНГ» (ООО «ДМТ ТРЕЙДИНГ»), Республика Беларусь, г. Минск	62955-15	ТИВН 668710.029 МП	3 года
29.	Тестеры параметров цифровых интегральных микросхем «ETC-868 Griffin III»	Общество с ограниченной ответственностью «ДМТ ТРЕЙДИНГ» (ООО «ДМТ ТРЕЙДИНГ»), Республика Беларусь, г. Минск	62956-15	ТИВН 442241.002МП	3 года
30.	Тестеры параметров цифровых интегральных микросхем «ETC-868 Griffin III»	Общество с ограниченной ответственностью «ДМТ ТРЕЙДИНГ» (ООО «ДМТ ТРЕЙДИНГ»), Республика Беларусь, г. Минск	62957-15	ТИВН 442241.002МП	3 года
31.	Системы обеспечения единого времени СОЕВ	Акционерное общество «СИНЕТИК», г. Новосибирск	62958-15	054-30007-2015 МП	2 года
32.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ОАО «Оборонэнергосбыт» (по сетям филиала «Юго-Западный» ОАО «Оборонэнерго», Тамбовская область-2)	ОАО «Оборонэнергосбыт», г. Москва	62959-15	РТ-МП-2749-500- 2015	4 года

33.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ «Красный Яр»	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (ПАО «ФСК ЕЭС»), г. Москва	62960-15	РТ-МП-2844-500-2015	4 года
34.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ «Хопер»	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (ПАО «ФСК ЕЭС»), г. Москва	62961-15	РТ-МП-2852-500-2015	4 года
35.	Теплосчетчики ПУЛЬС СТ-15Б	Общество с ограниченной ответственностью «Аква-С» (ООО «Аква-С»), Московская обл., г. Реутов	62962-15	4213-001-61604290-2015 МП	4 года
36.	Программно-аппаратные шифровальные (криптографические) средства блоки СКЗИ тахографа «Навигационно-криптографические модули «НКМ-2»	Общество с ограниченной ответственностью «СПЕЦПРОЕКТ-2», г. Москва	62963-15	651-15-59 МП	4 года
37.	Программно-аппаратные шифровальные (криптографические) средства блоки СКЗИ тахографа «Навигационно-криптографические модули «НКМ-К»	Общество с ограниченной ответственностью «СПЕЦПРОЕКТ-2», г. Москва	62964-15	651-15-58 МП	4 года



38.	Блоки опорной частоты ТСЮИ.468782.008	Открытое акционерное общество «Российский институт радионавигации и времени», г. Санкт-Петербург	62965-15	ТСЮИ.468782.008 МП	2 года
39.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Забайкальской ЖД филиала ОАО «РЖД» в границах Забайкальского края с Изменениями № 1, № 2, № 3	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД»), г. Москва	47805-15	РТ-МП-2842-500- 2015	4 года
40.	Теплосчетчики ГРАН-125	Общество с ограниченной ответственностью «Промэлектроника» (ООО «Промэлектроника»), г. Липецк	62967-15	РТ-МП-2257-449- 2015	4 года
41.	Газоанализаторы SPM Z-purge	Фирма «Honeywell Analytics Inc.», США	62968-15	МП 242-1917-2015	1 год
42.	Газоанализатор АМА i60 R1- EGR	AVL Emission Test Systems, Германия	62969-15	МП 62969-15	1 год
43.	Стенды балансировочные под товарным знаком «John Bean», моделей В340 S, В340 L, В340 Р	«Snap-on Equipment S.r.l. a Unico Socio», Италия	62970-15	МИ 2977-06	1 год
44.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ «Восточная» 1- я очередь	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (ПАО «ФСК ЕЭС»), г. Москва	62971-15	РТ-МП-2752-500- 2015	4 года

45.	Нагрузки электронные программируемые серий EA-EL 3000, EA-EL 9000, EA-ELR 9000	Фирма EA Elektro-Automatik GmbH, Германия	62972-15	651-15-04 МП	2 года
46.	Анализаторы спектра NI PXIe-5668R	Компания «National Instruments Corporation», Венгрия; Компания «National Instruments Corporation», США	62973-15	651-15-62 МП	1 год