



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

**П Р И К А З**

28 июня 2016 г.

№ 800

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» (А.Ю.Кузин) 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



Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Федерального агентства по техническому  
регулированию и метрологии.  
**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**  
Сертификат: 18BA180002008D01188B  
Кому выдан: Голубев Сергей Сергеевич  
Действителен: с 18.11.2015 до 18.11.2016

Приложение  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от «28» июня 2016 г. № 800

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.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «АрхоблЭнерго»	ООО «ЭнергоСнабСтройПроект», г. Владимир	64348-16	РТ-МП-2967-500- 2016	4 года
2.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ «Вязники»	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (ПАО «ФСК ЕЭС»), г. Москва	64349-16	РТ-МП-3032-500- 2016	4 года

3.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ «Стекловолокну»	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (ПАО «ФСК ЕЭС»), г. Москва	64350-16	РТ-МП-3033-500-2016	4 года
4.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ «Березовая»	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (ПАО «ФСК ЕЭС»), г. Москва	64351-16	РТ-МП-3128-500-2016	4 года
5.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ «Ванино»	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (ПАО «ФСК ЕЭС»), г. Москва	64352-16	РТ-МП-3129-500-2016	4 года
6.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ «Высокогорная»	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (ПАО «ФСК ЕЭС»), г. Москва	64353-16	РТ-МП-3130-500-2016	4 года
7.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ «Горин»	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (ПАО «ФСК ЕЭС»), г. Москва	64354-16	РТ-МП-3132-500-2016	4 года

8.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ «Джамку»	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (ПАО «ФСК ЕЭС»), г. Москва	64355-16	РТ-МП-3133-500-2016	4 года
9.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ «Князе-Волконская»	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (ПАО «ФСК ЕЭС»), г. Москва	64356-16	РТ-МП-3134-500-2016	4 года
10.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ «Селихино»	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (ПАО «ФСК ЕЭС»), г. Москва	64357-16	РТ-МП-3140-500-2016	4 года
11.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ «Старт»	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (ПАО «ФСК ЕЭС»), г. Москва	64358-16	РТ-МП-3141-500-2016	4 года
12.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ «Этеркан»	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (ПАО «ФСК ЕЭС»), г. Москва	64359-16	РТ-МП-3146-500-2016	4 года

13.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ «РЦ»	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (ПАО «ФСК ЕЭС»), г. Москва	64360-16	РТ-МП-3139-500-2016	4 года
14.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ «Перевал»	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (ПАО «ФСК ЕЭС»), г. Москва	64361-16	РТ-МП-3138-500-2016	4 года
15.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 1150 кВ «Итатская» (ПС 110/10 КТПБ)	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (ПАО «ФСК ЕЭС»), г. Москва	64362-16	РТ-МП-2940-500-2016	4 года
16.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) АО «Атомэнергопромсбыт» (ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»)	ООО «ЭнергоСнабСтройСервис», г. Москва	64363-16	РТ-МП-3190-500-2016	4 года
17.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ «Цветмет»	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (ПАО «ФСК ЕЭС»), г. Москва	64364-16	МП 64364-16	4 года

18.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ «Дальняя»	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (ПАО «ФСК ЕЭС»), г. Москва	64365-16	МП 64365-16	4 года
19.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ПС 220 кВ «Увальная»	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (ПАО «ФСК ЕЭС»), г. Москва	64366-16	МП 64366-16	4 года
20.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ «Узловая»	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (ПАО «ФСК ЕЭС»), г. Москва	64367-16	РТ-МП-3149-500-2016	4 года
21.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 500 кВ «Камала-1»	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (ПАО «ФСК ЕЭС»), г. Москва	64368-16	РТ-МП-3222-500-2016	4 года
22.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 500 кВ «Ново-Анжерская»	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (ПАО «ФСК ЕЭС»), г. Москва	64369-16	РТ-МП-3224-500-2016	4 года

23.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 500 кВ «Новокузнецкая»	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (ПАО «ФСК ЕЭС»), г. Москва	64370-16	РТ-МП-3225-500-2016	4 года
24.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 500 кВ «Юрга»	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (ПАО «ФСК ЕЭС»), г. Москва	64371-16	РТ-МП-3226-500-2016	4 года
25.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ «Сквордино»	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (ПАО «ФСК ЕЭС»), г. Москва	64372-16	РТ-МП-3147-500-2016	4 года
26.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ЗАО «Метакхим»	Общество с ограниченной ответственностью «ЭнергоСнабСтройПроект» (ООО «ЭССП»), г. Владимир	64373-16	МП 64373-16	4 года
27.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 220 кВ «Неро» технологическое присоединение электроустановок ОАО «Ярославская генерирующая компания»	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (ПАО «ФСК ЕЭС»), г. Москва	64374-16	МП 64374-16	4 года

28.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) АО «Красноярский завод синтетического каучука» третья очередь	Закрытое акционерное общество «Росэнергосервис» (ЗАО «Росэнергосервис»), г. Владимир	64375-16	МП 64375-16	4 года
29.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «Охинская ТЭЦ»	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «МИР» (ООО «НПО «МИР»), г. Омск	64376-16	МП 64376-16	4 года
30.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ «Уктур»	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (ПАО «ФСК ЕЭС»), г. Москва	64377-16	РТ-МП-3148-500-2016	4 года
31.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) Зарагижской ГЭС	Публичное акционерное общество «Федеральная гидрогенерирующая компания - РусГидро» (ПАО «РусГидро»), г. Красноярск	64378-16	РТ-МП-3099-500-2016	4 года
32.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) АО «Атомэнергопромсбыт» (ОАО «Химико-металлургический завод»)	Общество с ограниченной ответственностью «Техпроминжиниринг» (ООО «Техпроминжиниринг»), г. Красноярск	64379-16	МП 64379-16	4 года



33.	Прибор холодных измерений ПХИ	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «Элмика», г. Москва, Зеленоград	64380-16	МП 64380-16	1 год
34.	Измерители КСВН и ослабления панорамные P2-123M	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «Элмика», г. Москва, Зеленоград	64381-16	МП 64381-16	1 год
35.	Анализатор водорода в жидком алюминии AISCAN	ABB Inc. Analytical and Advanced Solutions, Канада	64382-16	МП 11-251-2015	1 год
36.	Система измерительная универсального испытательного стенда П83979 Universal	Фирма «Knorr-Bremse Systeme für Schienenfahrzeuge GmbH», Германия	64383-16	МП-206-0655-2015	1 год
37.	Измерители рентгенофлуоресцентные FISCHERSCOPE X-RAY XDAL 237	Helmut Fischer GmbH Institut für Elektronik und Messtechnik, Германия	64384-16	МП 77-221-2015	1 год
38.	Комплексы измерительные «Баррель»	Общество с ограниченной ответственностью «УчётНефтепродукт» (ООО «УчётНефтепродукт»), г. Москва	64385-16	МЦКЛ.0195.МП	1 год
39.	Спиртомеры оптические «ИКОНЭТ-М»	Акционерное общество «Сигма-Оптик» (АО «Сигма-Оптик»), г. Москва, Зеленоград	18305-16	СЕАН.414221.002 МП	1 год
40.	Пикнометры газовые Русноматик	«Thermo Fisher Scientific S.p.A.», Италия	64386-16	МП 100-251-2015	1 год
41.	Титраторы автоматические HI	Фирма «HANNA Instruments», США	64387-16	МП 99-241-2015	1 год

42.	Резервная система измерений количества и показателей качества нефти ПСП ООО «Ильский НПЗ»	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие ОЗНА - Инжиниринг» (ООО «НПП ОЗНА - Инжиниринг»), г. Уфа	64388-16	МП 0350-14-2015	1 год
43.	Система измерений количества и показателей качества нефти ПСП ООО «Ильский НПЗ»	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие ОЗНА - Инжиниринг» (ООО «НПП ОЗНА - Инжиниринг»), г. Уфа	64389-16	МП 0351-14-2015	1 год
44.	Квадранты электронные КЭ-30	Общество с ограниченной ответственностью «НТЦ «Техническая диагностика и прецизионные измерения» (ООО «НТЦ «Техническая диагностика и прецизионные измерения»), г. Москва	64390-16	МП 64390-16	1 год
45.	Дефектоскопы вихретоковые OMNI-200R	Фирма «CoreStar International Corporation», США	64391-16	МП 013.Д4-16	1 год
46.	Газоанализаторы AZ 8000	Фирма «Orthodyne S.A.», Бельгия	64392-16	МП 64392-16	1 год
47.	Хромато-масс-спектрометры газовые 7010 GC/MS Triple Quadrupole System	Фирма «Agilent Technologies», США	64393-16	МП-242-1965-2015	1 год
48.	Газоанализаторы THC модели THC 5000, THC 5005, THC 5010	Фирма «Orthodyne S.A.», Бельгия	64394-16	МП 64394-16	1 год
49.	Кондуктометры-солемеры МАРК-602	Общество с ограниченной ответственностью «ВЗОР» (ООО «ВЗОР»), г. Нижний Новгород	25807-16	Приложение А к ВР30.00.000РЭ	1 год
50.	Анемометры сигнальные цифровые М-95-ЦМ	ООО «ЭПМГГО», г. Санкт-Петербург	64395-16	ИРШ.402131.004.001 РЭ, Раздел 10	1 год

51.	Тензиометры K20 и K20S	KRÜSS GmbH, Германия	64396-16	МП 54-233-2015	1 год
52.	Толщинометры ультразвуковые ТУЗ-7	ООО «НПП «ПРОМПРИБОР», г. Москва	64397-16	ТУЗ-7.76005454.01 РЭ (раздел 13)	1 год
53.	Твердомеры универсальные Q3000CS, Q3000C	Qness GmbH, Австрия	64398-16	ГОСТ 8.398-80	1 год
54.	Комплекс специализированный метрологический СпМК	АО «НИИ ТП», г. Москва	64399-16	МП 2511/0009-15	1 год
55.	Установка поверочная STEP-VMТ- 250/630-70	Фирма Metrica Engineering OÜ, Эстония	64400-16	МП 0407-1-2016	1 год
56.	Хромато-масс-спектрометры жидкостные LCMS-8060	Фирма «SHIMADZU CORPORATION», Япония; Фирма «SHIMADZU U.S.A. MANUFACTURING, INC.», США	64401-16	МП 64401-16	1 год
57.	Спектрометры комбинационного рассеяния (рамановские спектрометры) BRAVO	Фирма «Bruker Optik GmbH», Германия	64402-16	МП-242-2001-2016	1 год
58.	Нивелиры с компенсатором Leica NA300, Leica NA500	Компания «Leica Geosystems AG», Швейцария	64403-16	МП АПМ 12-16	1 год
59.	Анализатор вибрации 440	Фирма «Metrix Instrument, Co.», США	64404-16	МП 64404-16	2 года
60.	Уровнемеры микроимпульсные Levelflex FMP5*	Фирма Endress+Hauser GmbH+Co.KG, Германия	47249-16	МП 47249-16	5 лет
61.	Измерители крутящего момента силы MT	«Atlas Corpro BLM S.r.l.», Италия	64405-16	ГОСТ Р 8.796- 2012	1 год
62.	Инклинометр горизонтальный с цифровым регистратором	Компания «SISGEO S.r.l.», Италия	64406-16	МП 253-15-305	3 года
63.	Установка универсальная L070-SH0063-S2	APS Antriebs-, Prüf- und Steuertechnik GmbH, Германия	64407-16	МП 64407-16	1 год

64.	Система технического диагностирования главных циркуляционных насосов СТД ГЦНА-1391	Акционерное общество «Центральное конструкторское бюро машиностроения» (АО «ЦКБМ»), г. Санкт-Петербург	64408-16	РТ-МП-3101-441-2016	3 года
65.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «Приморскуголь» с Изменениями №№ 1, 2	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «МИР» (ООО «НПО «МИР»), г. Омск	41974-16	МП 41974-16	4 года
66.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ЗАО «Шахтоуправление Восточное» с Изменением №1	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «МИР» (ООО «НПО «МИР»), г. Омск	61436-16	МП 61436-16	4 года
67.	Системы измерений углов наклона несущих конструкций строительных сооружений «СМНК-СТРАЖ»	ООО «Оптические измерительные системы», г. Москва; ООО «Петрол спринг», г. Тула	64409-16	МП 64409-16	1 год
68.	Комплексы средств спектрометрические для контроля концентрации урана-235 в урансодержащих растворах в технологических аппаратах и трубопроводах КСС-Т	Общество с ограниченной ответственностью «Новоуральский приборный завод» (ООО «Уралприбор»), г. Новоуральск Свердловской области	64410-16	МП 103-221-2013	1 год
69.	Модули преобразования аналоговые МПА	Акционерное общество «Научно - производственное объединение измерительной техники», г. Королев, Московская обл.	64411-16	БЫ5.108.539 Д07	2 года

70.	Модули преобразования тензометрические МПТ	Акционерное общество «Научно - производственное объединение измерительной техники», г. Королев, Московская обл.	64412-16	БЫ15.108.542 Д07	2 года
71.	Модули преобразования частотных сигналов МЧС	Акционерное общество «Научно - производственное объединение измерительной техники», г. Королев, Московская обл.	64413-16	БЫ15.108.541 Д07	2 года
72.	Система измерительная в составе системы автоматического регулирования турбинного отделения (САР ТО) энергоблока №1 Ростовской АЭС	Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Ростовская атомная станция» (Ростовская АЭС), г. Волгодонск, Ростовская обл.	64414-16	МП 64414-16	2 года
73.	Система измерительная в составе системы автоматизированного управления дизель генераторными установками (САУ ДГУ) энергоблока №1 Ростовской АЭС	Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Ростовская атомная станция» (Ростовская АЭС), г. Волгодонск, Ростовская обл.	64415-16	МП 64415-16	2 года
74.	Система измерительная в составе системы внутриреакторного контроля (СВРК) энергоблока №1 Ростовской АЭС	Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Ростовская атомная станция» (Ростовская АЭС), г. Волгодонск, Ростовская обл.	64416-16	МП 64416-16	2 года
75.	Система измерительная в составе системы контроля за тепловыми перемещениями трубопроводов (СКТП) энергоблока №1 Ростовской АЭС	Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Ростовская атомная станция» (Ростовская АЭС), г. Волгодонск, Ростовская обл.	64417-16	МП 64417-16	2 года

76.	Трансформаторы тока TBS-24	Частное предприятие «Бионтоп», Украина	64418-16	ГОСТ 8.217-2003	8 лет
77.	Датчики горючих газов моделей ПИР 3000Р и ПИР 7000Р	Общество с ограниченной ответственностью «КПО-Электро» (ООО «КПО-Электро»), г. Москва	64419-16	МП 64419-16	1 год
78.	Комплексы измерительно-управляющие и противоаварийной автоматической защиты ДельтаВ, ДельтаВ ПА3	Акционерное общество «Промышленная группа «Метран» (АО «ПГ «Метран»), г. Челябинск	64420-16	МИ 2539-99 с Изменением №1	6 лет