



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

П Р И К А З

3 августа 2017 г.

№ 1680

Москва

Об утверждении типов средств измерений

Во исполнение Административного регламента по предоставлению Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии государственной услуги по утверждению типа стандартных образцов или типа средств измерений, утверждённого приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 25 июня 2013 г. № 970 (зарегистрирован 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 типов средств измерений.

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

С.С. Голубев

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федеральное агентство по техническому регулированию и
метрологии.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 61DA1E000300E901C1ED
Кому выдан: Голубев Сергей Сергеевич
Действителен: с 17.11.2016 до 17.11.2017

УТВЕРЖДЕН
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «03» августа 2017 г. № 1680

Перечень
типов средств измерений

№ п/п	Типы средств измерений	Изготовитель средства измерения	Регистрационны й номер в Государственно м реестре средств измерений	Методика поверки средств измерений	Интервал между поверками средств измерений
1	2	3	4	5	6
1.	Счетчики электрической энергии электронные однофазные НЕВА 10	Общество с ограниченной ответственностью "Тайпит - Измерительные приборы" (ООО "Тайпит - ИП"), г. Санкт-Петербург	68194-17	ТАСВ.411152.010 ПМ	16 лет
2.	Резервуары стальные вертикальные цилиндрические РВС-5000	Акционерное общество "Новокузнецкий завод резервуарных металлоконструкций им. Н.Е.Крюкова" (АО "НЗРМК им. Н.Е.Крюкова"), г. Новокузнецк	68195-17	ГОСТ 8.570-2000	5 лет

3.	Зонды периферийного узла Системы контроля, мониторинга и управления трафиком	Общество с ограниченной ответственностью "Инженер Центр" (ООО "Инженер Центр"), Московская область, г. Химки; Общество с ограниченной ответственностью "Информационно-контрольные технологии и системы" (ООО "ИТИС"); Московская область, г. Химки	68196-17	ЦТСВ.466961.002 МП	2 года
4.	Системы КОМПАКС®	Общество с ограниченной ответственностью "Научно- производственный центр "Динамика" (ООО "НПЦ "Динамика"), г. Омск	68197-17	КОБМ.421451.017 МП	3 года
5.	Приборы универсальные измерительные параметров электрической сети DMG	Фирма "LOVATO ELECTRIC S.P.A", Италия	49072-17	МЦКЛ.0218.МП	1 год
6.	Комплексы измерительные с фотофиксацией "КРЕЧЕТ-СМ"	Общество с ограниченной ответственностью "ОЛЬВИЯ" (ООО "ОЛЬВИЯ"), г. Санкт-Петербург	68198-17	БКЮФ.402222.030 МП	2 года
7.	Комплексы спирографические СПИРОКОМ	Общество с ограниченной ответственностью "МедПромИнжиниринг" (ООО "МедПромИнжиниринг"), г. Москва	68199-17	Р 50.2.091-2013	1 год

8.	Тензорезисторы фольговые ФК	Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания "СИБТЕНЗОПРИБОР" (ООО УК "СИБТЕНЗОПРИБОР"), г. Кемерово	68200-17	МП 4.28.003-2017	интервал между поверками отсутствует (подлежит только первичной поверке)
9.	Система измерительно-информационная СИИ ПВ	Общество с ограниченной ответственностью "Эмерсон" (ООО "Эмерсон"), г. Москва	68201-17	МП 2550-0286-2017	2 года
10.	Преобразователи уровня микроволновые MicroTREK H	Фирма "NIVELCO Ipari Elektronika Rt.", Венгрия	68202-17	МП 208-027-2017	4 года
11.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 220 кВ Лодейнопольская	Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы" (ПАО "ФСК ЕЭС"), г. Москва	68203-17	РТ-МП-4379-500-2017	4 года
12.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 220 кВ Подпорожская	Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы" (ПАО "ФСК ЕЭС"), г. Москва	68204-17	РТ-МП-4380-500-2017	4 года
13.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 220 кВ Сальская	Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы" (ПАО "ФСК ЕЭС"), г. Москва	68205-17	РТ-МП-4401-500-2017	4 года

14.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 220 кВ Шепси	Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы" (ПАО "ФСК ЕЭС"), г. Москва	68206-17	РТ-МП-4402-500-2017	4 года
15.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 220 кВ Парус	Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы" (ПАО "ФСК ЕЭС"), г. Москва	68207-17	РТ-МП-4381-500-2017	4 года
16.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 220 кВ Левобережная	Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы" (ПАО "ФСК ЕЭС"), г. Москва	68208-17	РТ-МП-4382-500-2017	4 года
17.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 220 кВ Биробиджан	Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы" (ПАО "ФСК ЕЭС"), г. Москва	68209-17	РТ-МП-4383-500-2017	4 года
18.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 220 кВ Лондоко	Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы" (ПАО "ФСК ЕЭС"), г. Москва	68210-17	РТ-МП-4384-500-2017	4 года

19.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 220 кВ Иман	Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы" (ПАО "ФСК ЕЭС"), г. Москва	68211-17	РТ-МП-4386-500-2017	4 года
20.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 220 кВ К	Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы" (ПАО "ФСК ЕЭС"), г. Москва	68212-17	РТ-МП-4387-500-2017	4 года
21.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 220 кВ Князе-Волконская	Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы" (ПАО "ФСК ЕЭС"), г. Москва	68213-17	РТ-МП-4388-500-2017	4 года
22.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 220 кВ Кульдур	Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы" (ПАО "ФСК ЕЭС"), г. Москва	68214-17	РТ-МП-4389-500-2017	4 года
23.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 220 кВ Уссурийск-2	Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы" (ПАО "ФСК ЕЭС"), г. Москва	68215-17	РТ-МП-4390-500-2017	4 года