



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

П Р И К А З

25 июля 2018 г.

№ 1561

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 (Д.В.Гоголев), 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: 00E1036ECD011E780DAE0071B1B53CD41
Кому выдан: Голубев Сергей Сергеевич
Действителен: с 20.11.2017 до 20.11.2018

УТВЕРЖДЕН
 приказом Федерального агентства
 по техническому регулированию
 и метрологии
 от «25» июля 2018 г. № 1561

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.	Контроллеры MFX_4 System	Фирма "M+F Technologies GmbH", Германия	71784-18	ИЦРМ-МП-025-18	1 год
2.	Система измерений количества и показателей качества нефтепродуктов № 1282 ПСП "Волгоград" по резервной схеме учета	Акционерное общество "Нефтеавтоматика" (АО "Нефтеавтоматика"), г. Уфа, Республика Башкортостан	71889-18	НА.ГНМЦ.0183-17 МП	1 год
3.	Система измерений количества и показателей качества нефтепродуктов № 1282 ПСП "Волгоград"	Акционерное общество "Нефтеавтоматика" (АО "Нефтеавтоматика"), г. Уфа, Республика Башкортостан	71890-18	НА.ГНМЦ.0182-17 МП	1 год

4.	Системы автоматизированные измерительные ТЕСТ-БА-1600	Общество с ограниченной ответственностью "VXI-Системы" (ООО "VXI-Системы"), г. Москва, г. Зеленоград	71891-18	ФТКС.411713.264 РЭ, раздел 13	2 года
5.	Преобразователи давления измерительные Cerabar M PMP51, Cerabar M PMP55, Cerabar M PMC51, Cerabar S PMP71, Cerabar S PMP75, Cerabar S PMC71	Фирма Endress+Hauser SE+Co.KG, Германия	71892-18	МП 202-009-2018	5 лет
6.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии ООО "Дубровская ТЭЦ"	Общество с ограниченной ответственностью "Русэл" (ООО "Русэл"), г. Иваново	71893-18	МП 26.51.43-08-3329074523-2018	4 года
7.	Системы автоматизированного измерения электрических параметров компонентов интегральных схем Agilent 4071A, 4072A, 4073A	Фирма "Agilent Technologies Japan, Ltd.", Япония	71894-18	651-18-012	1 год
8.	Система измерительная АСУТП УКПГ КГС-30 Берегового газоконденсатного месторождения ЗАО "Геотрансгаз"	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие "ГКС" (ООО НПП "ГКС"), г. Казань	71895-18	МП 0904/1-311229-2018	1 год

9.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ" для энергоснабжения тяговых подстанций ОАО "РЖД" в границах Республики Мордовия	Обществом с ограниченной ответственностью "РУСЭНЕРГОСБЫТ" (ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ"), г. Москва	71896-18	МП 311781-101-2018	4 года
10.	Мультиметры цифровые ЦММ1	Общество с ограниченной ответственностью Фирма "ИНФОРМТЕСТ" (ООО Фирма "ИНФОРМТЕСТ"), г. Москва, Зеленоград	71897-18	ФТКС.468260.064РЭ, раздел 5	1 год

11.	Резервуары стальные вертикальные цилиндрические РВС-5000	Федеральное государственное казенное учреждение комбинат "Речной" Управления Федерального агентства по государственным резервам по Центральному федеральному округу (ФГКУ комбинат "Речной" Росрезерва), г. Калуга	71898-18	ГОСТ 8.570-2000	5 лет
12.	Система измерений количества и показателей качества нефтепродуктов № 1252	Акционерное общество "Транснефть – Верхняя Волга" (АО "Транснефть – Верхняя Волга"), г. Нижний Новгород	71899-18	МП 0701-14-2017	1 год
13.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии ПС 500 кВ Томская	Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы" (ПАО "ФСК ЕЭС"), г. Москва	71900-18	МП-124- RA.RU.310556-2018	4 года

14.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ" для энергоснабжения тяговых подстанций ОАО "РЖД" в границах Белгородской области	Общество с ограниченной ответственностью "РУСЭНЕРГОСБЫТ" (ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ"), г. Москва	71901-18	МП-312235-020-2018	4 года
15.	Резервуар стальной вертикальный цилиндрический РВС-3000	Закрытое акционерное общество "Самарский завод котельного-вспомогательного оборудования и трубопроводов" (ЗАО "Самарский завод "КВОиТ"), г. Самара	71902-18	МП 284-17	5 лет
16.	Резервуар стальной горизонтальный цилиндрический РГС-40	Открытое акционерное общество "Нижне-Исетский завод металлоконструкций" (ОАО "НИЗМК"), г. Екатеринбург	71903-18	МП 286-17	5 лет

17.	Резервуары стальные вертикальные цилиндрические РВС-2000	Закрытое акционерное общество "АП Саратовский завод резервуарных металлоконструкций" (ЗАО "АП Саратовский завод резервуарных металлоконструкций"), г. Саратов	71904-18	МП 285-17	5 лет
18.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии ПС 220 кВ Баррикадная	Общество с ограниченной ответственностью "Центр энергоэффективности ИНТЕР РАО ЕЭС" (ООО "Центр энергоэффективности ИНТЕР РАО ЕЭС"), г. Москва	71905-18	РЭМ-2Д-04.08.2014.Ц028МП	4 года
19.	Спектрометры рентгенофлуоресцентные СРВ-1	Товарищество с ограниченной ответственностью "ТехноАналит" (ТОО "ТехноАналит"), Республика Казахстан	71906-18	KZ.04.02.02024-2006	2 года

20.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ Карталы	Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы" (ПАО "ФСК ЕЭС"), г. Москва	71907-18	РТ-МП-5345-500-2018	4 года
21.	Антенны измерительные рупорные П6-72	Акционерное общество "Центральное конструкторское бюро автоматики" (АО "ЦКБА"), г. Омск	46531-18	МИАВ.464653.009-17МП	2 года
22.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) СП "Чульманская ТЭЦ" филиала "Нерюнгринская ГРЭС" АО "ДГК"	Акционерное общество "Дальневосточная генерирующая компания" (АО "ДГК"), г. Хабаровск	71908-18	МП 206.1-054-2018	4 года
23.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) СП "Нерюнгринская ГРЭС" филиала "Нерюнгринская ГРЭС" АО "ДГК"	Акционерное общество "Дальневосточная генерирующая компания" (АО "ДГК"), г. Хабаровск	71909-18	МП 206.1-053-2018	4 года

24.	Система измерительная коммерческого учета тепловой энергии и теплоносителя ПАО "Фортум" филиал Энергосистема "Урал" "Челябинская ТЭЦ-4"	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Комплексные системы" (ООО "НТЦ "Комплексные системы"), г. Челябинск	71910-18	МП 2504/1-311229-2018	4 года
25.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) АО "Красноярский завод синтетического каучука" четвертая очередь	Акционерное общество "РЭС Групп" (АО "РЭС Групп"), г. Владимир	71911-18	МП 206.1-108-2018	4 года
26.	Клеши электроизмерительные APPA MA3, APPA MA5, APPA 36RIII	"APPA Technology Corporation", Тайвань	71912-18	ПР-12-2018МП	1 год
27.	Источники напряжения и пульсирующего тока 11800R	CHROMA ATE INC., Тайвань	71913-18	ПР-13-2018МП	1 год
28.	Микрометры рычажные 40 F, 40 FC, 40 T, 40 TS	Mahr GmbH, Германия	71914-18	МП 203-18-2018	1 год
29.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ" для энергоснабжения тяговых подстанций ОАО "РЖД" в границах Ставропольского края	Общество с ограниченной ответственностью "РУСЭНЕРГОСБЫТ" (ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ"), г. Москва	71915-18	МП 206.1-110-2018	4 года

30.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) СП "Благовещенская ТЭЦ" филиала "Амурская генерация" АО "ДГК"	Акционерное общество "Дальневосточная генерирующая компания" (АО "ДГК"), г. Хабаровск	71916-18	МП 206.1-055-2018	4 года
31.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) филиала ПАО АНК "Башнефть" "Башнефть-Уфанефтехим"	Публичное акционерное общество "Акционерная нефтяная Компания "Башнефть" (ПАО АНК "Башнефть"), г. Уфа	71917-18	МИ 3000-2018	4 года
32.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО "ТОРЭКС-ХАБАРОВСК"	Общество с ограниченной ответственностью "Телекор ДВ" (ООО "Телекор ДВ"), г. Хабаровск	71918-18	МП-312235-019-2018	4 года
33.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПАО "НЛМК"	Акционерное общество "РЭС Групп" (АО "РЭС Групп"), г. Владимир	71919-18	МП 206.1-117-2018	4 года

34.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО "Солар Системс" (Самарская солнечная электростанция №2 (75 МВт))	Общество с ограниченной ответственностью "Прософт-Системы" (ООО "Прософт-Системы"), г. Екатеринбург	71920-18	МП 206.1-118-2018	4 года
35.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПАО "Бурятзолото"	Публичное акционерное общество "Бурятзолото" (ПАО "Бурятзолото"), Республика Бурятия, г. Улан-Удэ	71921-18	МП 018-2018	4 года
36.	Датчики температуры термисторного типа серий STO, STP	Фирма "Schneider Electric Industries SAS", Франция (Завод-изготовитель Фирма "Senpro Sensortechnik GmbH", Германия)	71922-18	МП 207-015-2018	2 года
37.	Резервуары вертикальные стальные цилиндрические РВС-1000	Ростовский котельно-механический завод Госкомнефтепродукта (изготовлены в 1982 г.), г. Ростов-на-Дону	71923-18	ГОСТ 8.570-2000	5 лет
38.	Трансформаторы тока ТВД-35МКП	СНХ УЭП "Уралэлектроаппарат", г. Свердловск	71924-18	ГОСТ 8.217-2003	4 года

39.	Весы автомобильные неавтоматического действия МАГНУС	Общество с ограниченной ответственностью "Фабрика совершенных технологий" (ООО "ФаСТ"), Приморский край, Надежденский район, пгт. Раздольное	71925-18	ГОСТ OIML R 76-1- 2011 (Приложение ДА)	1 год
40.	Система измерений количества и показателей качества нефти № 628 ПСП "Ухта" ТПП "ЛУКОЙЛ- Ухтанефтегаз" ООО "ЛУКОЙЛ- Коми"	Общество с ограниченной ответственностью Научно- производственное предприятие "Томская электронная компания" (ООО НПП "ТЭК"), г. Томск	71926-18	МП 332-18	1 год
41.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АО "РУСАЛ Урал" Филиал "РУСАЛ Волгоград"	Общество с ограниченной ответственностью "Центр энерготехнологий ТЭС" (ООО "Центр энерготехнологий ТЭС"), г. Волгоград	71927-18	МП 26.51.43-04- 3443124794-2018	4 года

42.	Резервуар стальной вертикальный цилиндрический РВС-3000	Государственное унитарное предприятие "Нефтебаза "Красный Яр" (ГУП "Нефтебаза "Красный Яр"), Новосибирская область, Новосибирский район, п. Красный Яр	71928-18	ГОСТ 8.570-2000	5 лет
43.	Резервуары стальные вертикальные цилиндрические РВС-3000	Закрытое акционерное общество "АП Саратовский завод резервуарных металлоконструкций" (ЗАО "АП РМК"), г. Саратов	71929-18	ГОСТ 8.570-2000	5 лет
44.	Резервуары стальные вертикальные цилиндрические РВС-3000	Открытое акционерное общество "Новокузнецкий завод резервуарных металлоконструкций имени Н.Е. Крюкова" (ОАО "НЗРМК имени Н.Е. Крюкова"), г. Новокузнецк, Кемеровская обл.	71930-18	ГОСТ 8.570-2000	5 лет

45.	Резервуар стальной вертикальный цилиндрический РВС-5000	Куйбышевский завод резервуарных металлоконструкций (изготовлен в 1991 г.), г. Куйбышев	71931-18	ГОСТ 8.570-2000	5 лет
46.	Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические РГС-5, РГС-25, РГС-30	Акционерное общество "Газпромнефть-Аэро Новосибирск" (АО "Газпромнефть-Аэро Новосибирск"), г. Обь, Новосибирская обл.	71932-18	ГОСТ 8.346-2000	5 лет
47.	Системы герметичного верхнего налива нефтепродуктов в ж/д цистерны АСН-14ЖД НОРД 1/1 EMERSON У1 997.00.00.00.00	Общество с ограниченной ответственностью "Камышинский опытный завод" (ООО "Камышинский опытный завод"), Волгоградская обл., г. Камышин	71933-18	МЦКЛ.0230.МП	1 год
48.	Регистраторы электрических событий цифровые РЭС-3	Общество с ограниченной ответственностью "Прософт-Системы" (ООО "Прософт-Системы"), г. Екатеринбург	71934-18	ПБКМ.421451.001 МП	8 лет

49.	Комплект аппаратуры спектральной плотности энергетической яркости, спектральной плотности силы излучения, спектральной плотности энергетической освещенности в диапазоне длин волн от 0,2 до 0,4 мкм транспортируемый	Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт оптико-физических измерений" (ФГУП "ВНИИОФИ"), г. Москва	71935-18	МП 030.М7-18	1 год
50.	Комплект аппаратуры спектральной плотности энергетической яркости, спектральной плотности силы излучения и спектральной плотности энергетической освещенности в диапазоне длин волн от 0,2 до 0,4 мкм стационарный	Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт оптико-физических измерений" (ФГУП "ВНИИОФИ"), г. Москва	71936-18	МП 029.М7-18	1 год
51.	Комплект аппаратуры энергетической яркости, включающий аппаратуру поверки средств измерений параметров ультрафиолетовых пеленгаторов, в диапазоне длин волн от 0,2 до 0,4 мкм транспортируемый	Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт оптико-физических измерений" (ФГУП "ВНИИОФИ"), г. Москва	71937-18	МП 028.М7-18	1 год