



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

П Р И К А З

9 июня 2017 г.

№ 1302

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 «09» июня 2017 г. № 1302

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.	Вакуумметры ионизационные IONIVAC	Фирма "Leubold GmbH", Германия	67723-17	МИ 140-89	1 год
2.	Манометры избыточного давления, вакуумметры и мановакуумметры показывающие МП-УМ, ВП-УМ, МВП-УМ, ДМ8010-УМ, ДВ8010-УМ, ДА8010-УМ	Общество с ограниченной ответственностью ПО "Прибор" (ООО ПО "ПРИБОР"), г. Екатеринбург	67724-17	МИ 2124-90	2 года
3.	Установки поверочные ENBRA M	Общество с ограниченной ответственностью "ЭНБРА-РУСС" (ООО "ЭНБРА-РУСС"), г. Санкт-Петербург	67725-17	МП 0564-1-2017	1 год

4.	Измерители-регистраторы сварочных процессов ИРСП11	Закрытое акционерное общество "Лаборатория Электроники" (ЗАО "Лаборатория Электроники"), г. Москва	67726-17	МП 67726-17	3 года
5.	Системы экологического мониторинга MS3550-M	Общество с ограниченной ответственностью "МС сервис" (ООО "МС сервис"), г. Москва	67727-17	МП 242-2082-2017	1 год
6.	Вискозиметры ротационные VISCO	ATAGO Co. Ltd., Япония	67728-17	МП 13-251-2017	1 год
7.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии ОАО "Сетевая компания" ЕЭС Елабужского РЭС 2	Филиал ОАО "Сетевая компания" Елабужские электрические сети (Филиал ОАО "Сетевая компания" ЕЭС), Республика Татарстан, г. Елабуга	67729-17	МП.359113.ЕРЭС .1/2.2017	4 года
8.	Спектрометры рентгенофлуоресцентные энергодисперсионные S2 PUMA	Фирма "Bruker AXS GmbH", Германия	67730-17	МП-242-2067-2016	1 год
9.	Микроскоп электронный сканирующий Inspect S50	"FEI Company", Чешская Республика	67731-17	МП 78-223-2015	1 год
10.	Анализаторы кондуктометрические 875EC, 875CR, 876EC, 876CR	Фирма Invensys Systems Inc., США	67732-17	МП 009-04-16	1 год
11.	Пробник электрического поля РММ EP-601	Фирма "Narda Safety Test Solution S.r.l", Италия	67733-17	EP601EN-511WX41118 МП	1 год
12.	Датчики осадков ДО-02-02	Акционерное общество АО "Минимакс-94" (АО "Минимакс-94"), г. Москва	67734-17	МП 2551-0159-2016	1 год
13.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АО "БКХП"	Акционерная общество "Первая сбытовая компания" (АО "Первая сбытовая компания"), г. Белгород	67735-17	МП 67735-17	4 года

14.	Сумматоры электронные многофункциональные для учета электроэнергии СЭМ-2	Унитарное производственное предприятие "Микрон" (УПП "Микрон"), Республика Беларусь	31924-11	МП.ВТ.076-2003	4 года
15.	Станции геолого-технологического контроля и оптимизации бурения ГЕОКОНТРОЛЬ	Общество с ограниченной ответственностью "ГЕОКОНТРОЛЬ" (ООО "ГЕОКОНТРОЛЬ"), г. Самара	67736-17	МИ 2539-99	2 года
16.	Анализаторы давления насыщенных паров RVP4500SE, RVP4501SE, RVP4503SE, RVP4510SE, RVP4540SE и RVP4550SE	Фирма "ABB Inc.", США	67737-17	МП 139-223-2016	1 год
17.	Преобразователи давления измерительные HDA 4744-A-250-000	"HYDAC ELECTRONIC GmbH", Германия	67738-17	МИ 1997-89	1 год
18.	Манометр показывающий HN60-01-A100/400/G 1/2B	"HYDAC ELECTRONIC GmbH", Германия	67739-17	МИ 2124-90	1 год
19.	Преобразователь давления измерительный HDA 4745-A-250-000	"HYDAC ELECTRONIC GmbH", Германия	67740-17	МИ 1997-89	1 год
20.	Преобразователи давления измерительные EDS 3446-1-0250-000	"HYDAC ELECTRONIC GmbH", Германия	67741-17	МИ 1997-89	1 год
21.	Системы термометрии волоконно-оптические распределенного типа СТВОР	Общество с ограниченной ответственностью "ЭК-Электро" (ООО "ЭК-Электро"), г. Казань	67742-17	МП 207.1-014-2017	4 года
22.	Дефектоскопы ультразвуковые ECHOSCOPE	KARL DEUTSCH Prüf-und Messgerätebau GmbH + Co KG, Германия	67743-17	МП 26-261-2017	1 год
23.	Анализаторы кислорода, азота, водорода Fusion Master ONH	NCS Testing Technology (Germany) GmbH, Германия	67744-17	РТ-МП-4047-448-2017	1 год

24.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии Улан-Удэнской ТЭЦ-2	Филиал Публичного акционерного общества "Территориальная генерирующая компания № 14" (ПАО "ТГК-14") - "Генерация Бурятия", г. Улан-Удэ	67745-17	МП-096-30007-2017	4 года
25.	Термопреобразователи сопротивления платиновые LT2010Pt100-100-1-3100/00	Фирма "Shenzhen Testeck Technology Co. Ltd.", Китай	67746-17	ГОСТ 8.461-2009	Первичная поверка до ввода в эксплуатацию
26.	Преобразователи давления измерительные SCPSD-250-14-15	Фирма "Parker Hannifin GmbH", Германия	67747-17	МИ 1997-89	1 год
27.	Тепловизоры авиационные сканирующие "ИКАР"	Акционерное общество "Геофизическое научно-производственное предприятие "Аэрогеофизика" (АО "ГНПП "Аэрогеофизика"), г. Москва	67748-17	РТ-МП-4140-442-2017	1 год
28.	Комплексы хроматографические "Гелий-Микро 6.0"	Общество с ограниченной ответственностью научно-технической фирмой "БАКС" (ООО НТФ "БАКС"), г. Самара	67749-17	МП-242-2022-2016	1 год
29.	Газоанализаторы кислорода OXITEC	Фирма "ENOTEC GmbH", Германия	67750-17	МП-242-2096-2017	1 год
30.	Весы электронные МЕРА-ВТП-II	Общество с ограниченной ответственностью "Мера-ТСП" (ООО "Мера-ТСП"), г. Москва	67751-17	МП 204-18-2017	1 год

31.	Датчик измерения изменения давления P163-J15	ФГУП "Российский Федеральный Ядерный Центр - Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики имени академика Е.И. Забабахина" (ФГУП "РЯЦ-ВНИИТФ им. академ. Е.И. Забабахина"), г. Снежинск Челябинской обл.	67752-17	МП P163-J15	1 год
32.	Системы измерений длительности соединений MSS R17	Ericsson AB, Швеция	67753-17	5295-020-29420846-2017 МП	2 года
33.	Мегаомметры цифровые МЕГОМ-300	Общество с ограниченной ответственностью "Комплект-Сервис" (ООО "Комплект-Сервис"), г. Москва	67754-17	МП 206.1-112-2017	2 года
34.	Стенкомеры индикаторные с ценой деления 0,01 и 0,1 мм	Акционерное общество Кировский завод "Красный инструментальщик" (АО КЗ "КРИН"), г. Киров	67755-17	МИ 1814-87	1 год
35.	Системы универсальные геодезические железнодорожные GEDO Trimble	Фирма "Trimble Railway GmbH", Германия	67756-17	GEDO Trimble. 001 МП	1 год
36.	Копры маятниковые JB, JB-D, JB-B, JB-S, JB-W, JBU, JBU-D	Jinan Liangong Testing Technology Co., Ltd., КНР	67757-17	РТ-МП-4226-445-2017	1 год

37.	Устройства измерительные IMS-1042	Общество с ограниченной ответственностью "ЕНХА" (ООО "ЕНХА"), г. Белгород; "ММС International Corporation", Соединённое Королевство Великобритании и Северной Ирландии	67758-17	МП 0579-1-2017	2 года
38.	Акселерометры моделей SM1A и SM2A	Компания "Advitam", Франция	67759-17	МП 204/3-18-2016	3 года
39.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) филиала ПАО "ФСК ЕЭС" - МЭС Сибири на ПС 220 кВ Быстринская	Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы" (ПАО "ФСК ЕЭС"), г. Москва	67760-17	МП 206.1-065-2017	4 года
40.	Трансформаторы тока измерительные ТТЭ и ТТЭ-А 0,66 кВ	Общество с ограниченной ответственностью "ЭКФ Электротехника" (ООО "ЭКФ Электротехника"), г. Москва	67761-17	ГОСТ 8.217-2003	12 лет
41.	Вискозиметры автоматические САУ 4.2	Фирма "CANNON Instrument Company", США	67762-17	МП 2302-0096-2017	1 год
42.	Весы лабораторные ВЛТЭ	ООО "Научно-производственное предприятие "Госметр", г. Санкт-Петербург	67763-17	МП 2301-0164-2017	1 год
43.	Весы лабораторные специальные ME36S	Фирма "Sartorius Lab Instruments GmbH & Co.KG", Германия	67764-17	МП 2301-0163-2017	1 год
44.	Весы неавтоматического действия ME36S-0CE	Фирма "Sartorius Lab Instruments GmbH & Co.KG", Германия	67765-17	ГОСТ OIML R 76-1-2011	1 год

45.	Система измерительная стенда ЗЧУ-38	Общество с ограниченной ответственностью "АВИАТЕСТ" (ООО "АВИАТЕСТ"), Латвия	67766-17	МП-206-0028-2016	3 года
46.	Автоцистерна VOLVO F16 6X2	Volvo Trucks, Швеция	67767-17	ГОСТ 8.600-2011	1 год
47.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 220/35/10 кВ Литовко филиала ПАО "ФСК ЕЭС" - Хабаровского ПМЭС	Общество с ограниченной ответственностью "Телекор ДВ" (ООО "Телекор ДВ"), г. Хабаровск	67768-17	МП 206.1-060-2017	4 года
48.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 110 кВ Вышков	Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы" (ПАО "ФСК ЕЭС"), г. Москва	67769-17	РТ-МП-4319-500-2017	4 года
49.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 220 кВ Вольская	Общество с ограниченной ответственностью "Центр энергоэффективности ИНТЕР РАО ЕЭС" (ООО "Центр энергоэффективности ИНТЕР РАО ЕЭС"), г. Москва	67770-17	РТ-МП-4318-500-2017	4 года
50.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 220 кВ Котовская	Общество с ограниченной ответственностью "Центр энергоэффективности ИНТЕР РАО ЕЭС" (ООО "Центр энергоэффективности ИНТЕР РАО ЕЭС"), г. Москва	67771-17	РТ-МП-4303-500-2017	4 года

51.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 220 кВ Медвежьегорск	Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы" (ПАО "ФСК ЕЭС"), г. Москва	67772-17	РТ-МП-4296-500-2017	4 года
52.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 220 кВ Металлургическая	Общество с ограниченной ответственностью "Центр энергоэффективности ИНТЕР РАО ЕЭС" (ООО "Центр энергоэффективности ИНТЕР РАО ЕЭС"), г. Москва	67773-17	РТ-МП-4304-500-2017	4 года
53.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 220 кВ Сасово	Общество с ограниченной ответственностью "Центр энергоэффективности ИНТЕР РАО ЕЭС" (ООО "Центр энергоэффективности ИНТЕР РАО ЕЭС"), г. Москва	67774-17	РТ-МП-4305-500-2017	4 года
54.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 220 кВ Химическая	Общество с ограниченной ответственностью "Центр энергоэффективности ИНТЕР РАО ЕЭС" (ООО "Центр энергоэффективности ИНТЕР РАО ЕЭС"), г. Москва	67775-17	РТ-МП-4306-500-2017	4 года
55.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 220 кВ Центральная	Общество с ограниченной ответственностью "Центр энергоэффективности ИНТЕР РАО ЕЭС" (ООО "Центр энергоэффективности ИНТЕР РАО ЕЭС"), г. Москва	67776-17	РТ-МП-4298-500-2017	4 года

56.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 220 кВ Этилен	Общество с ограниченной ответственностью "Центр энергоэффективности ИНТЕР РАО ЕЭС" (ООО "Центр энергоэффективности ИНТЕР РАО ЕЭС"), г. Москва	67777-17	РТ-МП-4302-500-2017	4 года
57.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 330 кВ Рославль	Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы" (ПАО "ФСК ЕЭС"), г. Москва	67778-17	РТ-МП-4282-500-2017	4 года
58.	Трансформаторы тока ВСТ	ABB Inc., США	67779-17	ГОСТ 8.217-2003	16 лет
59.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС МЭС Сибири с использованием элементов АИИС КУЭ тяговых подстанций Западно-Сибирской ЖД – филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Алтайского края	Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы" (ПАО "ФСК ЕЭС"), г. Москва	67780-17	МП 206.1-122-2017	4 года
60.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ НПС-18	Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы" (ПАО "ФСК ЕЭС"), г. Москва	67781-17	МП 206.1-121-2017	4 года

61.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) "Клиновский автокрановый завод"	Общество с ограниченной ответственностью "ПКФ "Тенинтер" (ООО "ПКФ "Тенинтер"), г. Москва	67782-17	МП 67782-17	4 года
62.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО "Промканал-техно"	Акционерное общество "РЭС Групп" (АО "РЭС Групп"), г. Владимир	67783-17	МП 206.1-128-2017	4 года
63.	Датчики комбинированные электронные тока и напряжения SMT	Limited Liability Company "SGE Srl", Италия	67784-17	МП 206.1-113-2017	8 лет
64.	Счетчики холодной воды крыльчатые MTKcoder® MP (MTKEcoder®)	"GWF MessSysteme AG", Швейцария	67785-17	МИ 1592-2015	6 лет
65.	Счетчики холодной воды турбинные WPKcoder®, Meistreamcoder®	"GWF MessSysteme AG", Швейцария	67786-17	РТ-МП-4270-449-2017	6 лет
66.	Весы неавтоматического действия АС	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АРТЕМИУС" (ООО "АРТЕМИУС"), г. Москва	67787-17	ГОСТ OIML R 76-1-2011	1 год