



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

П Р И К А З

31 января 2018 г.

№ 186

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 (Е.Р.Лазаренко), 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 «31» января 2018 г. № 186

**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.	Дефектоскопы серии УСК.03	Акционерное общество "Транснефть - Диаскан" (АО "Транснефть - Диаскан"), Московская область, г. Луховицы	70293-18	МП 061.Д4-17	1 год
2.	Измерители давления многоканальные МПС-170	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "МЕРА" (ООО "НПП "МЕРА"), г. Мытищи, Московская обл.	70294-18	РТ МП-4973-443-2017	1 год
3.	Тестеры радиокоммуникационные сервисные РСТ-430	Общество с ограниченной ответственностью ИТЦ "Контур" (ООО ИТЦ "Контур"), г. Новосибирск	70295-18	МП 26.51.44-008-86866068-2017	2 года

4.	Резервуары стальные вертикальные цилиндрические РВС-4000; РВС-5000; РВСП-5000; РВС-8000; РВС-10000	Акционерное общество "Самарский резервуарный завод" (АО "СРЗ"), г. Самара	70296-18	ГОСТ 8.570-2000	5 лет
5.	Резервуары стальные вертикальные цилиндрические с понтоном РВСП-1000, РВСП-2000, РВСП-3000	Общество с ограниченной ответственностью "Башнефть-Добыча" (ООО "Башнефть-Добыча"), г. Уфа	70297-18	ГОСТ 8.570-2000	5 лет
6.	Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические РГС-12,5	Общество с ограниченной ответственностью "Башнефть-Добыча" (ООО "Башнефть-Добыча"), г. Уфа	70298-18	ГОСТ 8.346-2000	5 лет
7.	Система измерений количества и показателей качества нефти 25-РК-А002 НПС "Кропоткинская" АО "Каспийский Трубопроводный Консорциум-Р"	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие ОЗНА-Инжиниринг" (ООО "НПП ОЗНА-Инжиниринг"), г. Уфа, Республика Башкортостан	70299-18	НА.ГНМЦ.0131-16 МП	1 год
8.	Контроллеры с автономным питанием АК-500	Общество с ограниченной ответственностью "АНТ-Информ" (ООО "АНТ-Информ"), г. Санкт-Петербург	70300-18	АЕТВ.426400.001 РЭ, раздел 3.6	4 года
9.	Приборы электроизмерительные универсальные серии UMG	Фирма "Janitza electronics GmbH", Германия	70301-18	ИЦРМ-МП-184-17	10 лет

10.	Трансформаторы тока и напряжения комбинированные цифровые ЦТГН	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение "Цифровые измерительные трансформаторы" (ООО НПО "ЦИТ"), г. Иваново	70302-18	САПМ.671200.301 МП	8 лет
11.	Элементы измерительные ИЭ-05Е ЗИ5.108.136	Общество с ограниченной ответственностью Фирма "Газприборавтоматика" (ООО Фирма "Газприборавтоматика"), г. Москва	70303-18	МП 201-068-2017	3 года
12.	Счетчики газа объемные диафрагменные "Счетприбор" СГД	Закрытое акционерное общество "Счетприбор" (ЗАО "Счетприбор"), г. Орел	70304-18	СПЭФ.407279.006 МП	10 лет
13.	Системы газоаналитические СКВА-01М	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная фирма "ИНКРАМ" (ООО "НПФ "ИНКРАМ"), г. Москва	70305-18	МП-242-2158-2017	1 год
14.	Радиометры ультрафиолетовые UVS (UVS-A-T и UVS-B-T)	Компания "Kipp & Zonen B. V.", Нидерланды	70306-18	МП 055.M7-17	1 год
15.	Счетчики воды универсальные МТК/МТW "Wehrle" и счетчики горячей воды МТН "Wehrle"	Фирма "E. Wehrle GmbH", Германия	70307-18	МИ 1592-2015	6 лет - для счетчиков МТК/МТW "Wehrle"; 4 года - для счетчиков МТН "Wehrle"

16.	Счетчики воды универсальные ЕТК/ЕТW "Wehrle" и счетчики горячей воды ЕТН "Wehrle"	Фирма "E. Wehrle GmbH", Германия	70308-18	МИ 1592-2015	6 лет - для счетчиков ЕТК/ЕТW "Wehrle"; 4 года - для счетчиков ЕТН "Wehrle"
17.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии ПС 220/110/35/10 кВ "Витаминкомбинат" (расширение РУ-10 кВ для ТП ОАО "Кубаньэнерго")	Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы" (ПАО "ФСК ЕЭС"), г. Москва	70309-18	МП 70309-18	4 года
18.	Система измерений количества и показателей качества нефтепродуктов № 1232	Общество с ограниченной ответственностью "ИМС Индастриз" (ООО "ИМС Индастриз"), Московская обл., г. Видное	70310-18	МП 0682-14-2017	1 год
19.	Приборы для измерения артериального давления и частоты пульса электронные (тонометры) "Armed" в вариантах исполнения YE-630A, YE-660B, YE-655A, YE-680A	Джиангсу Юю Медикал Эквипмент энд Сапплай Ко., Лтд (Jiangsu Yuuue Medical Equipment and Supply Co., Ltd.), Китай	70311-18	Р 50.2.032-2004	2 года

20.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ" для энергоснабжения ОАО "РЖД" в границах Республики Башкортостан	Общество с ограниченной ответственностью "РУСЭНЕРГОСБЫТ" (ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ"), г. Москва	70312-18	МП 206.1-368-2017	4 года
21.	Твердомеры Викакса Q10M, Q10A, Q10A+, Q30M, Q30A, Q30A+, Q60M, Q60A, Q60A+	Фирма Qness GmbH, Австрия	70313-18	Q 10/30/60 – 01 МП	1 год
22.	Трансформаторы тока ТОГ-220	Федеральное государственное унитарное предприятие "Комбинат "Электрохимприбор" (ФГУП "Комбинат "Электрохимприбор"), г. Лесной Свердловской обл.	70314-18	ГОСТ 8.217-2003	10 лет
23.	Зонды мониторинга каналов Metrotek M716	Общество с ограниченной ответственностью "НТЦ Метротек" (ООО "НТЦ Метротек"), г. Москва	70315-18	МП 425760-001-01258737-2017	2 года
24.	Весы крановые КВ	Общество с ограниченной ответственностью "ПетВес" (ООО "ПетВес"), г. Санкт-Петербург	70316-18	ГОСТ ОИМЛ R 76-1-2011	1 год
25.	Контроллеры коэффициента мощности VarPlus Logic	Фирма "Schneider Electric Industries SAS", Франция; подразделение "BELUK GmbH", Германия	70317-18	ИЦРМ-МП-180-17	8 лет
26.	Преобразователи измерительные трехканальные E3854ЭЛ	Открытое акционерное общество "Электроприбор" (ОАО "Электроприбор"), г. Чебоксары	70318-18	ОПЧ.140.340 МП	10 лет

27.	Спектрометры МКГ-АТ1321	Научно-производственное унитарное предприятие "АТОМТЕХ" ОАО "МНИПИ" (УП "АТОМТЕХ"), Республика Беларусь	70319-18	МРБ МП.2264-2012 (ТИАЯ.412155.008 МП)	1 год
28.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ЕНЭС ПС 500 кВ "Ново-Анжерская" ВЛ 110 кВ Ново-Анжерская – Троицкая I цепь, ВЛ 110 кВ Ново-Анжерская - Троицкая II цепь	Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы" (ПАО "ФСК ЕЭС"), г. Москва	70320-18	РТ-МП-5021-500-2017	4 года
29.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии ООО "Симбирская энергосбытовая компания" №9	Общество с ограниченной ответственностью "Симбирская энергосбытовая компания" (ООО "СЭСК"), г. Ульяновск	70321-18	МП 4222-09-7325106267-2017	4 года
30.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПАО "Мосэнергосбыт" по границе с "Владимирэнерго"	Публичное акционерное общество "Мосэнергосбыт" (ПАО "Мосэнергосбыт"), г. Москва	70322-18	МП КЦСМ-143-2017	4 года

31.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИС КУЭ) ПАО "Транснефть" в части АО "Транснефть - Прикамье" НПС Арбатская-1	Акционерное общество "Транснефть - Прикамье" (АО "Транснефть - Прикамье"), Республика Татарстан, г. Казань	70323-18	МП 206.1-392-2017	4 года
32.	Трансформаторы напряжения НАМИТ	Открытое акционерное общество "Самарский трансформатор" (ОАО "Самарский трансформатор"), г. Самара	70324-18	ГОСТ 8.216-2011	16 лет
33.	Преобразователи напряжения измерительные аналого-цифровые и цифро-аналоговые модульные NI PXIe-6375	Компания "National Instruments Corporation", США; Компания "National Instruments Corporation", Венгрия; Компания "National Instruments Malaysia Sdn. Bhd.", Малайзия	70325-18	NI6375МП-2017	1 год
34.	Комплексы программно-технические системы автоматизации НПС, ППС, РП "Регул"	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственная фирма "Экситон - автоматика" (ООО НПФ "Экситон-автоматика"), Республика Башкортостан, г. Уфа; Общество с ограниченной ответственностью "ПромНефтеГазАвтоматика" (ООО "ПНГА"), г. Москва	70326-18	421457.201 МП	1 год

35.	Системы микропроцессорные автоматизации пожаротушения площадочных объектов магистральных трубопроводов МПСА ПТ "Регул"	Общество с ограниченной ответственностью "ПромНефтеГазАвтоматика" (ООО "ПНГА"), г. Москва; Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственная фирма "Экситон - автоматика" (ООО НПФ "Экситон-автоматика"), Республика Башкортостан, г. Уфа	70327-18	421457.202 МП	1 год
36.	Преобразователи термозлектрические серии 90	Фирма "JUMO GmbH & Co. KG", Германия; Общество с ограниченной ответственностью Фирма "ЮМО" (ООО Фирма "ЮМО"), г. Видное, Московская обл.	70328-18	МП 70328-18	2 года; 5 лет - для термопреобразователей типов "К", "J", "L" классов допуска 2,3 с диапазоном измерений от -50 до +600 °С, для термопреобразователей типа "N" классов допуска 2,3 с диапазоном измерений от -50 до +800 °С

37.	Комплекты термопреобразователей сопротивления ТСПА-К	Совместное общество с ограниченной ответственностью "АРВАС" (СООО "АРВАС"), Республика Беларусь	65321-18	СТБ 8039-2014	4 года
-----	--	---	----------	---------------	--------