



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

П Р И К А З

21 марта 2017г.

№ 588

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.

СВИДЕТЕЛЬСТВО 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 «21» марта 2017 г. № 588

**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.	Измерители температуры ИТМ	Общество с ограниченной ответственностью фирма «Пластик Энтерпрайз» (ООО фирма «Пластик Энтерпрайз»), г. Новочеркасск, Ростовская обл.	66957-17	МП 66957-17	2 года
2.	Комплекс для измерений объемного расхода азота и водорода	Общество с ограниченной ответственностью «Праксэа Рус» (ООО «Праксэа-Рус»), г. Москва	66958-17	РТ-МП-2935-449-2016	4 года
3.	Преобразователи давления измерительные серии ЕJA-E моделей ЕJA110E, ЕJA430E, ЕJA510E, ЕJA530E	Общество с ограниченной ответственностью «Июкогава Электрик СНГ» (ООО «Июкогава Электрик СНГ»), г. Москва	66959-17	МП 207.1-031-2016	5 лет

4.	Манометры, вакуумметры и мановакуумметры мембранные показывающие коррозионностойкие ДМ 8009-Кс, ДВ 8009-Кс, ДА 8009-Кс	Закрытое акционерное общество «Сектор-М» (ЗАО «Сектор-М»), г. Томск	66960-17	МИ 2124-90	2 года
5.	Манометры, вакуумметры и мановакуумметры показывающие ДМ 8010, ДВ 8010, ДА 8010	Закрытое акционерное общество «Сектор-М» (ЗАО «Сектор-М»), г. Томск	66961-17	МИ 2124-90	2 года
6.	Термопреобразователи сопротивления платиновые L16Pt100-95-15-3122	Фирма «Shenzhen Testeck Technology Co. Ltd.», Китай	66962-17	ГОСТ 8.461-2009	2 года
7.	Термопреобразователи сопротивления платиновые L12Pt100-200-15-3122	Фирма «Shenzhen Testeck Technology Co. Ltd.», Китай	66963-17	ГОСТ 8.461-2009	2 года
8.	Термопреобразователи сопротивления платиновые L08Pt100-150-15-3122	Фирма «Shenzhen Testeck Technology Co. Ltd.», Китай	66964-17	ГОСТ 8.461-2009	2 года
9.	Преобразователи давления измерительные IS-3	Фирма «WKA Alexander Wiegand SE & Co. KG», Германия	66965-17	МИ 1997-89	5 лет
10.	Термопреобразователи сопротивления платиновые SFBT50-B	Фирма «KIMO Instruments», Франция	66966-17	ГОСТ 8.461-2009	2 года
11.	Весы автоматические для взвешивания в движении автотранспортных средств АВВД	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственная фирма «Техно-М» (ООО НПФ «Техно-М»), г. Тольятти, Самарская обл.	66967-17	МП 204-07-2016	1 год

12.	Весы электронные тензометрические 82 Comfort	Karl Weinhäupl GmbH Waagen&Maschinen, Австрия	66968-17	МП 204-01-2016	1 год
13.	Шумомеры, анализаторы спектра Apollo_box, Soundbook MK2	«SINUS Messtechnik GmbH», Германия	66969-17	340-0711-16 МП	1 год
14.	Весы неавтоматического действия ProMAS	Общество с ограниченной ответственностью «МАС-центр» (ООО «МАС-центр»), г. Москва	66970-17	ГОСТ OIML R 76-1-2011	1 год
15.	Весы неавтоматического действия MASTER	Общество с ограниченной ответственностью «МАС-центр» (ООО «МАС-центр»), г. Москва	66971-17	ГОСТ OIML R 76-1-2011	1 год
16.	Весы крановые цифровые ЦКВ	Общество с ограниченной ответственностью ВЕСПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ «ФИЗТЕХ» (ООО ВПК «ФИЗТЕХ»), г. Москва	66972-17	ГОСТ OIML R 76-1-2011	1 год
17.	Комплексы измерительные микропроцессорные быстродействующие тензометрические «Динамика-3»	Федеральное государственное унитарное предприятие «Сибирский научно-исследовательский институт авиации имени С. А. Чаплыгина» (ФГУП «СибНИА им. С.А. Чаплыгина»), г. Новосибирск	66973-17	A02.411709.016МП	1 год
18.	Профилометр стилусный контактный AlphaStep D-120	KLA - TENCOR, США	66974-17	МП 038.M44-16	1 год
19.	Комплекс измерительно-вычислительный дежурного пункта автоматизированной системы коммерческого учета электроэнергии (АСКУЭ) ОАО «Газпром»	Оренбургский филиал общества с ограниченной ответственностью «Газпром энерго» (Оренбургский филиал ООО «Газпром энерго»), г. Оренбург	66975-17	088-310556-2016-МП	4 года

20.	Датчики относительной влажности модификации ExPro-CF-50 с преобразователями измерительными модификации ExCos-D	Фирма «Schischek GmbH», Германия	66976-17	МП 207.1-023-2016	1 год
21.	Установка поверочная средств измерений объема и массы УПМ-2000	Открытое акционерное общество «Промприбор» (ОАО «Промприбор»), г. Ливны, Орловская обл.	66977-17	МП 0511-1-2016	1 год
22.	Дефектоскопы ультразвуковые УДС2М-35	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «РДМ-ВИГОР» (ООО НПО «РДМ-ВИГОР»), г. Москва	66978-17	МП 056.Д4-16	1 год
23.	Дефектоскопы ультразвуковые УДС2-РДМ-23	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «РДМ-ВИГОР» (ООО НПО «РДМ-ВИГОР»), г. Москва	66979-17	МП 053.Д4-16	1 год
24.	Дефектоскопы ультразвуковые УДС2-РДМ-12	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «РДМ-ВИГОР» (ООО НПО «РДМ-ВИГОР»), г. Москва	50250-17	МП 057.Д4-16	1 год
25.	Системы ультразвукового автоматизированного контроля UT Scan	Компания UT Quality, США	66980-17	МП 054.Д4-16	1 год
26.	Приборы для измерений шероховатости поверхности Garant ST1	Hoffmann GmbH Qualitätswerkzeuge, Германия	66981-17	МП № 203-7-2016	2 года

27.	Комплекс автоматизированный измерительно-вычислительный ТМСА 0.1-40.0Д/400/067	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «ТРИМ СШП Измерительные системы» (ООО «НПП «ТРИМ СШП Измерительные системы»)), г. Санкт-Петербург	66982-17	165-16-15 МП	2 года
28.	Комплекс автоматизированный измерительно-вычислительный ТМСА 1.0-40.0 Б 060	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «ТРИМ СШП Измерительные системы» (ООО «НПП «ТРИМ СШП Измерительные системы»)), г. Санкт-Петербург	66983-17	165-16-12 МП	2 года
29.	Комплекс автоматизированный измерительно-вычислительный ТМСА 1.0-3.0 Б 062	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «ТРИМ СШП Измерительные системы» (ООО «НПП «ТРИМ СШП Измерительные системы»)), г. Санкт-Петербург	66984-17	165-16-14 МП	2 года
30.	Системы контроля параметров Кварта	Акционерное общество «Моринформсистема-Агат-КИП» (АО «Моринсис-Агат-КИП»), г. Рязань	66985-17	МП 208-027-2016	2 года
31.	Комплекс антенный измерительный «Diamond»	Фирма «Diamond Engineering», США	66986-17	МП 66986-17	2 года
32.	Блоки детектирования БДКГ-01СА	Общество с ограниченной ответственностью «СНИИП-АУНИС» (ООО «СНИИП-АУНИС»), г. Москва	66987-17	Раздел 4 СНЖА.412152.005 РЭ	1 год
33.	Меры индуктивности Р593М	Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии имени Д.И. Менделеева», г. Санкт-Петербург	66988-17	МИ 1985-89	2 года

34.	Система контроля преднапряжения защитной оболочки и натяжения армоканатов (СКЗО и НА)	Акционерное общество «КОНЦЕРН ТИТАН-2» (АО «КОНЦЕРН ТИТАН-2»), г. Сосновый бор Ленинградской области	66989-17	32-2027.02-13/004.МП	2 года
35.	Устройства детектирования УДЖТ-35Р	Акционерное общество «Специализированный научно-исследовательский институт приборостроения» (АО «СНИИП»), г. Москва	66990-17	Раздел 3 АБЛК.418273.400 РЭ	2 года
36.	Устройства детектирования УДПГ-202	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «Радиационный контроль. Приборы и методы» (ООО НПП «РАДИКО»), г. Обнинск Калужской области	66991-17	ВШКФ. 413459.001 МП	1 год
37.	Устройства контроля сейсмичности УКС-01Р	Закрытое акционерное общество «СНИИП-СИСТЕМАТОМ» (ЗАО «СНИИП-СИСТЕМАТОМ»), г. Москва	66992-17	МП 204/3-02-2016	2 года
38.	Мосты для определения места повреждения кабеля EFL 10	Кооператив техники связи ELEKTRONIKA, Венгрия	45331-17	МП 45331-17	2 года