



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
(Росстандарт)

## П Р И К А З

1 августа 2017 г.

№ 1664

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 «01» августа 2017 г. № 1664

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.	Преобразователи давления UAS	Общество с ограниченной ответственностью научно-производственное предприятие "Гималаи" (ООО НПП "Гималаи"), г. Самара	68167-17	МИ 1997-89	4 года
2.	Калибраторы портативные АТ01m	Общество с ограниченной ответственностью "ГлобалТест" (ООО "ГлобалТест"), г. Саров Нижегородской обл.	68168-17	А3009.326.МП-17	1 год
3.	Датчики динамического давления дифференциальные серии 176MXX	Фирма "PCB Piezotronics Inc.", США	68169-17	МП 2520-066-2016	1 год

4.	Датчики влажности почвы MAS-1	Фирма "METER Group, Inc.", США	68170-17	МП 40-241-2017	1 год
5.	Датчики количества жидких атмосферных осадков TR-525	Фирма "Texas Electronics, Inc.", США	68171-17	МП 42-241-2017	1 год
6.	Датчики влажности почвы высокой точности ML3 ThetaProbe	Фирма "Delta-T Devices LTD.", Великобритания	68172-17	МП 41-241-2017	1 год
7.	Расходомеры с качающимся диском Badger Meter Recordall (RCDL)	Фирма "Badger Meter", США; заводы: "Badger Meter Europa GmbH", Германия и "Badger Meter, Inc.", США	68173-17	МП 2550-0282-2017	2 года
8.	Трансформаторы тока LMZJ1-1	Guangdong Sihui Instrument Transformer Works CO.,Ltd., КНР	68174-17	ГОСТ 8.217-2003	4 года
9.	Метры деревянные брусковые МДБ	ИП Радоман С.В., г. Минск, Республика Беларусь	49578-17	МРБ МП.2178-2011	1 год
10.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) АО "Транссервисэнерго" по группе объектов № 3	Акционерное общество "Транссервисэнерго" (АО "Транссервисэнерго"), г. Москва	68175-17	МП ЭПР-009-2017	4 года
11.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) АО "Ижевский мотозавод "Аксион-холдинг" вторая очередь	Общество с ограниченной ответственностью "Энергосистемы" (ООО "Энергосистемы"), г. Владимир	68176-17	МП ЭПР-010-2017	4 года

12.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ СИБИРЬ" вторая очередь	Общество с ограниченной ответственностью "Энергосистемы" (ООО "Энергосистемы"), г. Владимир	68177-17	МП ЭПР-011-2017	4 года
13.	Датчики уровня ИВЭ-50-5	Закрытое акционерное общество "Предприятие В-1336" (ЗАО "Предприятие В-1336"), г. Пермь	68178-17	МП 208-021-2017	2 года
14.	Аппаратура диагностического мониторинга и контроля состояния технологического оборудования KD 2210 "Техпрогноз"	Общество с ограниченной ответственностью "Комдиагностика" (ООО "Комдиагностика"), г. Москва	68179-17	КОМД.425200.002 МП	2 года
15.	Датчики относительной влажности и температуры воздуха ЭКОНИКС ВТМ100	Общество с ограниченной ответственностью научно-производственное предприятие "Эконикс" (ООО НПП "Эконикс"), г. Москва	68180-17	МП 43-241-2017	1 год
16.	Датчики температуры почвы ЭКОНИКС ТП101-Т	Общество с ограниченной ответственностью научно-производственное предприятие "Эконикс" (ООО НПП "Эконикс"), г. Москва	68181-17	МП 44-241-2017	1 год

17.	Комплекты метеорологические автоматизированные АМК-2	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "Адвент" (ООО "НПП "Адвент"), г. Санкт-Петербург	68182-17	МП 254-0034-2017	1 год
18.	Машины координатные измерительные MMZ G 30/100/25	Фирма Carl Zeiss Industrielle Messtechnik GmbH, Германия	68183-17	МП №203-44-2017	1 год
19.	Трансформаторы тока ТШЛ-20К	Акционерное общество высоковольтного оборудования "Электроаппарат" (АО ВО "Электроаппарат"), г. Санкт-Петербург	68184-17	ГОСТ 8.217-2003	8 лет
20.	Система измерений количества и показателей качества нефти № 464 АО "Черномортранснефть"	Акционерное общество "Черноморские магистральные нефтепроводы" (АО "Черномортранснефть"), г. Новороссийск, Краснодарский край	68185-17	МП 0558-14-2017	1 год
21.	Система измерений количества и показателей качества нефти № 73 АО "Черномортранснефть"	Акционерное общество "Черноморские магистральные нефтепроводы" (АО "Черномортранснефть"), г. Новороссийск, Краснодарский край	68186-17	МП 0569-14-2017	1 год
22.	Устройства сбора и передачи данных RTU-325ML	Общество с ограниченной ответственностью "Эльстер Метроника" (ООО "Эльстер Метроника"), г. Москва	68187-17	РТ-МП-4345-441-2017	6 лет

23.	Осциллографы цифровые запоминающие серий HDO4000AR, HDO4000AR-MS, HDO6000AR, HDO6000AR-MS, HDO8000AR, MDA800AR, модель WaveSurfer 510R	"Teledyne LeCroy, Inc.", США	68188-17	ГР-04-2017МП	1 год
24.	Вибровыключатели SV01-XX	Общество с ограниченной ответственностью "ГлобалТест" (ООО "ГлобалТест"), г. Саров Нижегородской обл.	68189-17	A3009.0188.МП-17	1 год
25.	Измерители текущих значений времени с видеофиксацией "Паркон-А"	Общество с ограниченной ответственностью "Симикон" (ООО "Симикон"), г. Санкт-Петербург	68190-17	ГДЯК.425790.026 МП	1 год
26.	Спектрометры энергии рентгеновского излучения полупроводниковые СЕР-1КП	Акционерное общество "Институт физико-технических проблем", Московская обл., г. Дубна	68191-17	УЛКА.412131.022 МП	2 года
27.	Установки испытательные высоковольтные ВИУ	Общество с ограниченной ответственностью "Авиаагрегат-Н" (ООО "Авиаагрегат-Н"), г. Новочеркасск Ростовской обл.	68192-17	АИЕЛ.441461.032 МП	2 года
28.	Трансформаторы напряжения 4MT12	"RITZ Instrument Transformers GmbH", Германия	68193-17	ГОСТ 8.216-2011	8 лет
29.	Преобразователи давления измерительные НТ	Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЭП" (ООО "ИНТЭП"), г. Новополоцк, Республика Беларусь	26817-17	МИ 1997-89	5 лет

30.	Термопреобразователи сопротивления платиновые ТСР-Н	Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЭП" (ООО "ИНТЭП"), г. Новополоцк, Республика Беларусь	38959-17	ГОСТ 8.461-2009	5 лет - для термопреобразователей с диапазоном измеряемых температур от -50°C до +180°C; 2 года - для остальных термопреобразователей
31.	Комплекты термопреобразователей сопротивления КТСР-Н	Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЭП" (ООО "ИНТЭП"), г. Новополоцк, Республика Беларусь	38878-17	МП ВП 047-2002	5 лет
32.	Преобразователи измерительные активной и реактивной мощности трехфазного тока Е849-М1	Открытое акционерное общество "Витебский завод электроизмерительных приборов" (ОАО "ВЗЭП"), г. Витебск, Республика Беларусь	7604-16	МП.ВТ.180-2008	2 года - для исполнения АС, 1 год - для остальных