



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

П Р И К А З

19 января 2017г.

№ 93

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 «19» января 2017 г. № 93

**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 измерительные цифровые реактивной мощности трехфазного тока Е 860ЭС-Ц	Общество с ограниченной ответственностью «Энерго-Союз» (ООО «Энерго-Союз»), Республика Беларусь	31715-17	МП.ВТ.131-2005	1 год
2.	Преобразователи измерительные цифровые активной мощности трехфазного тока Е 859ЭС-Ц	Общество с ограниченной ответственностью «Энерго-Союз» (ООО «Энерго-Союз»), Республика Беларусь	31716-17	МП.ВТ.130-2005	1 год

3.	Преобразователи измерительные цифровые частоты переменного тока Е 858ЭС-Ц	Общество с ограниченной ответственностью «Энерго-Союз» (ООО «Энерго-Союз»), Республика Беларусь	31714-17	МП.ВТ.129-2005	1 год
4.	Преобразователи измерительные цифровые переменного тока Е 854ЭС-Ц	Общество с ограниченной ответственностью «Энерго-Союз» (ООО «Энерго-Союз»), Республика Беларусь	31713-17	МП.ВТ.127-2005	1 год
5.	Преобразователи измерительные цифровые напряжения переменного тока Е 855ЭС-Ц	Общество с ограниченной ответственностью «Энерго-Союз» (ООО «Энерго-Союз»), Республика Беларусь	31717-17	МП.ВТ.128-2005	1 год
6.	Центральный пункт системы единого времени космодрома «Восточный» ТСЮИ.403511.010	Акционерное общество «Российский институт радионавигации и времени» (АО «РИРВ»), г. Санкт-Петербург	66385-17	ТСЮИ.403511.010 МП	1 год
7.	Система единого времени базы эталонирования гиросприборов ТСЮИ.403511.015	Акционерное общество «Российский институт радионавигации и времени» (АО «РИРВ»), г. Санкт-Петербург	66386-17	ТСЮИ.403511.015 МП	1 год
8.	Система точного времени и синхронизации ТСЮИ.403511.018	Акционерное общество «Российский институт радионавигации и времени» (АО «РИРВ»), г. Санкт-Петербург	66387-17	ТСЮИ.403511.018 МП	1 год
9.	Система единого времени диспетчерского пункта электроснабжения космодрома ТСЮИ.403511.016	Акционерное общество «Российский институт радионавигации и времени» (АО «РИРВ»), г. Санкт-Петербург	66388-17	ТСЮИ.403511.016 МП	1 год

10.	Измерители частичных разрядов «Корона-20»	Общество с ограниченной ответственностью «Промышленные системы» (ООО «Промышленные системы»), г. Новосибирск	66389-17	ТЦПС.411188.022 МП	2 года
11.	Счетчики частиц в масле CCS 4	Фирма «Eaton Technologies GmbH», Германия	66390-17	МП-242-1988-2016	1 год
12.	Фотометры пламенные автоматические ФПА-2-01	Открытое акционерное общество «Загорский оптико-механический завод» (ОАО «ЗОМЗ»), Московская обл., г. Сергиев Посад	66391-17	БШ 2.850.230 МП	2 года
13.	Трансформаторы тока гальванической развязки ТТГР-М	Акционерное общество «Электротехнические заводы «Энергомера» (АО «Энергомера»), г. Ставрополь	66392-17	САНТ. 421414.002 Д1	4 года
14.	Станции контроля воды автоматические АСК-В	Закрытое акционерное общество «Экрос-Инжиниринг» (ЗАО «Экрос-Инжиниринг»), г. Санкт-Петербург	66393-17	МП-242-2003-2016	1 год
15.	Комплексы измерительные ультразвуковые «ГиперФлоу-УС» исполнений «Р», «С», «Г»	ООО «НПО «Вымпел», г. Дедовск, Московская обл.	66394-17	МП 0453-13-2016	4 года
16.	Анализаторы биохимические полуавтоматические BTS-350, Y-350	BioSystems S.A., Испания	66395-17	МП 66395-17	1 год
17.	Счетчики аэрозольных частиц MetOne моделей 3400, ННРС	Фирма «Beckman Coulter, Inc.», США; Производственная площадка: фирма «Nach Company», США	66396-17	Р 50.2.047-2005	1 год
18.	Установка поверочная MWVP-3000	Ingenieurbüro R. Großmann GmbH & Co. KG, Германия	66397-17	МП 0463-1-2016	1 год

19.	Комплексы измерительные автоматизированного учета алкогольной продукции «ALCOSPOT-M»	ООО «Центр информационно-коммуникационных технологий», г. Москва	66398-17	МП 208-007-2016	1 год
20.	Измерители крутящего момента силы (моментомеры) переносные электронные ТС605 МЭПЭ	Общество с ограниченной ответственностью «Тестсистемы» (ООО «Тестсистемы»), г. Иваново	66399-17	ГОСТ Р 8.796-2012	1 год
21.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 220 кВ «Приморская»	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (ПАО «ФСК ЕЭС»), г. Москва	66400-17	МП 66400-17	4 года
22.	Анализаторы пыли LSS2004	Фирма «ANRONX(BEIJING) Co., Ltd.», Китай	66401-17	МП-242-1988-2016	1 год
23.	Хромато-масс-спектрометры газовые GCMS-QP2020	Фирма «SHIMADZU CORPORATION», Япония; Фирма «SHIMADZU U.S.A. MANUFACTURING, INC.», США	66402-17	МП-242-2018-2016	1 год
24.	Анализаторы числа падения Alphatec FN [®]	Фирма «FOSS Analytical Co.,Ltd.», Китай	66403-17	МП-242-2046-2016	1 год
25.	Анализаторы рентгеновские флуоресцентные волнодисперсионные «СПЕКТРОСКАН MSW»	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «СПЕКТРОН» (ООО «НПО «СПЕКТРОН»), г. Санкт-Петербург	66404-17	МП-242-2040-2016	2 года
26.	Системы для измерения следов износа IAS-HFR	Фирма Ducom Instruments (Europe) B.V., Нидерланды	66405-17	РТ-МП-3980-445-2016	1 год

27.	Системы капиллярного электрофореза «Капель-205»	Общество с ограниченной ответственностью «Люмэкс-маркетинг» (ООО «Люмэкс-маркетинг»), г. Санкт-Петербург	66406-17	МП-242-2055-2016	1 год
28.	Анализаторы ЭкоГОС	Общество с ограниченной ответственностью «ГОС Технологии» (ООО «ГОС Технологии»), г. Москва	66407-17	МП 205-06-2016	1 год
29.	Анализаторы мутности АМ-8122	Закрытое Акционерное Общество «Научно-Производственное Предприятие «Автоматика» (ЗАО «НПП «Автоматика»), г. Владимир	66408-17	МП-242-2058-2016	1 год
30.	Анализаторы жидкости FLEXA модель FLXA202	Yokogawa Electric Corporation, Япония. Заводы-изготовители: Yokogawa Electric Asia Pte, Ltd, Сингапур; Yokogawa Europe B.V., Нидерланды; Hamilton Bonaduz AG, Швейцария	66409-17	МП 205-10-2016	1 год
31.	Преобразователи расхода турбинные BZ-100	Фирма «Sivalls, Inc.», США	27269-17	МП 2550-0276-2016	2 года
32.	Электроды мембранные ЭМ-NO ₃ -07, ЭМ-NO ₃ -07CP	Открытое акционерное общество «Гомельский завод измерительных приборов» (ОАО «ГЗИП»), Республика Беларусь	17117-11	МП ГМ 139-02 (с Изм. № 1)	1 год
33.	Системы измерений длительности соединений МС240	Общество с ограниченной ответственностью (ООО) «Предприятие «ЭЛТЕКС», г. Новосибирск	66410-17	МП 425760-002-33433783-2016	2 года
34.	Счетчики воды крыльчатые СВК, СВКМ	Общество с ограниченной ответственностью «ГЕРРИДА ГРУПП» (ООО «ГЕРРИДА ГРУПП»), г. Казань	66411-17	МИ 1592-2015	6 лет

35.	Система измерений количества и показателей качества нефти УПН 230 Капитоновского месторождения	Общество с ограниченной ответственностью «ИМС Индастриз» (ООО «ИМС Индастриз»), г. Москва	66412-17	МП 0479-14-2016	1 год
36.	Киловольтметры постоянного и переменного напряжения МОЛНИЯ РД-140	Общество с ограниченной ответственностью «Молния» (ООО «Молния»), г. Белгород	66413-17	МП 66413-17	2 года
37.	Анализаторы молочных продуктов DairyScan	Фирма «FOSS Analytical A/S», Дания	66414-17	МП-242-2045-2016	1 год
38.	Омметры M419	Публичное акционерное общество «Уманский завод «Мегомметр» (ПАО «Уманский завод «Мегомметр»), Украина	66415-17	ГОСТ 8.409-81	1 год
39.	Устройства для калибровки тахометров тепловозных дизелей А2661	Проектно-конструкторское бюро локомотивного хозяйства – филиал открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (ПКБ ЦТ ОАО «РЖД»), г. Москва	66416-17	РТ-МП-3979-445-2016	1 год
40.	Комплекс измерительно-управляющей системой телемеханики на Береговом ГКМ-Валанжин	Закрытое акционерное общество Научно-инженерный центр «ИНКОМСИСТЕМ» (ЗАО НИЦ «ИНКОМСИСТЕМ»), г. Казань	66417-17	МП 0212/1-311229-2016	3 года

41.	Система измерений количества и показателей качества свободного нефтяного газа на газопроводе «Компрессорная станция ДНС-2 Еты-Пуровского м/р - точка врезки в газопровод Ду 1200 мм «Еты-Пуровского ГП-УКП Вынгайхинского ГП»	Закрытое акционерное общество Научно-инженерный центр «ИНКОМСИСТЕМ» (ЗАО НИЦ «ИНКОМСИСТЕМ»), г. Казань	66418-17	МП 1811/1-311229-2016	3 года
42.	Омметры ЭС0212	Публичное акционерное общество «Уманский завод «Мегомметр» (ПАО «Уманский завод «Мегомметр»)), Украина	66419-17	ГОСТ 8.409-81	1 год
43.	Блоки детектирования SAB-100, SABG-100	CANBERRAFrance, Франция	66420-17	SAB-100.SABG-100.МП	1 год
44.	Блоки детектирования SPAB-15	CANBERRAFrance, Франция	66421-17	SPAB-15.МП	1 год
45.	Комплексы аппаратно-программные «Индикатор», мод. «Индикатор-1», «Индикатор-2»	Акционерное общество «Центральный научно-исследовательский институт точного машиностроения», Московская обл., г. Климовск	66422-17	ИВПС.421452.107МП	1 год
46.	Радиометры объемной активности благородных газов в воздухе РБГ-08П	Закрытое акционерное общество «СНИИП-Конвэл» (ЗАО «СНИИП-Конвэл»), г. Москва	66423-17	Раздел 9 АБЛК.412123.400 РЭ	2 года

47.	Система измерительная для стендовых испытаний главных редукторов вертолетов СИГР-3	Общество с ограниченной ответственностью «ПКЦ Системы ТРИАЛ», г. Москва	66424-17	СТ11-016.01 МП	1 год
48.	Эквивалент сети ESH2-Z5	Фирма «Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG», Германия	66425-17	РТ-МП-3938-441-2016	1 год
49.	Датчик волнового фронта ШаГ-3000С	Общество с ограниченной ответственностью «Визионика» (ООО «Визионика»), г. Москва	66426-17	МП 203-23-2016	1 год
50.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии ПС 220 кВ Каменская	Общество с ограниченной ответственностью «Центр энергоэффективности ИНТЕР РАО ЕЭС» (ООО «Центр энергоэффективности ИНТЕР РАО ЕЭС»), г. Москва	66427-17	РЭМ-3Д-04.08.2014.У0666.П.М П	4 года
51.	Теплосчетчики ТЭМ-104	Совместное общество с ограниченной ответственностью «АРВАС» (СООО «АРВАС»), Республика Беларусь	32764-17	МРБ МП. 1419-2004	4 года
52.	Генераторы технической частоты ГТЧ-3М	Общество с ограниченной ответственностью «Спецприборэнерго-1» (ООО «Спецприборэнерго-1»), г. Москва	66428-17	МП 4222-001-28947178-2016	5 лет
53.	Приборы контроля изоляции Ф4106, Ф4106А	Публичное акционерное общество «Уманский завод «Мегомметр» (ПАО «Уманский завод «Мегомметр»), Украина	66429-17	ГОСТ 8.409-81	1 год

54.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПАО «Вымпел-Коммуникации»	Акционерное общество «РЭС Групп» (АО «РЭС Групп»), г. Владимир	66430-17	МП 206.1-226-2016	4 года
55.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) МП «Городские электрические сети»	Общество с ограниченной ответственностью «Прософт-Системы» (ООО «Прософт-Системы»), г. Екатеринбург	66431-17	МП 206.1-232-2016	4 года
56.	Система измерений параметров АПД-50	Закрытое акционерное общество «Научно-производственный центр «МЕРА» (ЗАО «НПЦ «МЕРА»), г. Королев, Московская обл.	66432-17	МП 66432-17	1 год
57.	Система измерений количества и показателей качества нефти ООО «Газпромнефть-Оренбург»	Общество с ограниченной ответственностью «ИМС Индастриз» (ООО «ИМС Индастриз»), г. Москва	66433-17	МП 0489-14-2016	1 год

58.	Система измерений количества и показателей качества нефти «Основная схема учета СИЖН № 437 НПС «Рязань» Рязанского РНУ»	Великолукский завод «Граннефтемаш» - филиал АО «Граннефть – Верхняя Волга», г. Великие Луки, Псковская обл.	66434-17	МП 0485-14-2016	1 год
59.	Модули инклинометрические МИП 42-120/60 «ЗТК»	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственная фирма «ВНИИГИС-Забойные Телеметрические Комплексы» (ООО НПФ «ВНИИГИС-ЗТК»), г. Октябрьский Республики Башкортостан	66435-17	МП АПМ 46-16	1 год
60.	Аппаратура геодезическая спутниковая Leica GR30, Leica GR50	Компания «Leica Geosystems AG», Швейцария	66436-17	МП АПМ 57-16	1 год
61.	Тахеометры электронные GeoMax Zoom90	«GeoMax AG», Швейцария	66437-17	МП АПМ 64-16	1 год
62.	Измерители расстояний КС-СНМ-600А, КС-СНМ-600Е	Общество с ограниченной ответственностью «Комплект-Сервис», (ООО «Комплект-Сервис»), г. Москва	66438-17	МП АПМ 27-16	1 год
63.	Устройства для измерений углов установки колес автомобилей G-Point I, G-Point II, G-Point II-ND, G-Point II-W	Общество с ограниченной ответственностью «ГАРДИА» (ООО «ГАРДИА»), г. Москва	66439-17	МП АПМ 51-16	1 год
64.	Системы мобильного сканирования Leica Pegasus.Two	Компания «Leica Geosystems AG», Швейцария	66440-17	МП АПМ 13-16	1 год

65.	Тахеометры электронные DS-201i, DS-202i, DS-203i, DS-205i	«TOPCON CORPORATION», Япония	66441-17	МП АПМ 61-16	1 год
66.	Микрометры гладкие торговой марки «SHAN»	Guilin Measuring & Cutting Tool Co. Ltd., КНР	66442-17	МП 203-21-2016	1 год
67.	Трансформаторы напряжения УНО-3	Фирма «SADTEM», Франция	66443-17	ГОСТ 8.216-2011	8 лет
68.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «Чебоксарский трубный завод»	Общество с ограниченной ответственностью «ПраймЭнерго» (ООО «ПраймЭнерго»), г. Москва	66444-17	МП 206.1-259-2016	4 года
69.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) АО «Линде Газ Рус» г. Балашиха	Общество с ограниченной ответственностью «ПраймЭнерго» (ООО «ПраймЭнерго»), г. Москва	66445-17	МП 206.1-260-2016	4 года

70.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «КриоГаз» г. Таганрог	Общество с ограниченной ответственностью «ПраймЭнерго» (ООО «ПраймЭнерго»), г. Москва	66446-17	МП 206.1-258-2016	4 года
71.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) АО племзавод «Заволжское»	Общество с ограниченной ответственностью «ПраймЭнерго» (ООО «ПраймЭнерго»), г. Москва	66447-17	МП 206.1-256-2016	4 года
72.	Регистраторы аварийных событий многофункциональные серии МАСТ-3М	Общество с ограниченной ответственностью «Союзэнергия» (ООО «Союзэнергия»), г. Воронеж	66448-17	МП 66448-17	8 лет
73.	Мегаомметры ЭС0210, ЭС0210-Г	Публичное акционерное общество «Уманский завод «Мегомметр» (ПАО «Уманский завод «Мегомметр»), Украина	66449-17	ГОСТ 8.409-81, ГОСТ 8.497-83	1 год