



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

П Р И К А З

27 февраля 2017г.

№ 382

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 «27» февраля 2017 г. № 382

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.	Устройства нормирования сигнала УНС-ПА	ООО «Модуль АТИ», г. Екатеринбург	66681-17	АТСГ.426444.001 МП	3 года
2.	Датчики силоизмерительные тензорезисторные серии С	«Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH», Германия	27609-17	МП АПМ 59-16	1 год
3.	Система измерений количества и параметров нефти сырой АО «Татнефтепром» на ПСП «Шешма»	Общество с ограниченной ответственностью «Итом-Прогресс» (ООО «Итом-Прогресс»), г. Ижевск	66693-17	НА.ГНМЦ.0111-16 МП	1 год
4.	Весы неавтоматического действия HW-WP, HV-WP	Фирма «A&D SCALES Co., LTD.», Республика Корея	66699-17	ГОСТ OIML R 76-1-2011	1 год
5.	Комплексы компьютерные для исследования вегетативной нервной системы «ВНС-Спектр»	Общество с ограниченной ответственностью «Нейрософт» (ООО «Нейрософт»), г. Москва	34712-17	МП 013.01.002.000	1 год

6.	Регистраторы данных многофункциональные CR1000, CR6	«Campbell Scientific, Inc.», США	66700-17	МП АПМ 39-16	4 года
7.	Толщиномеры индикаторные ТР, ТН с ценой деления 0,01 и 0,1 мм	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «Кировский завод Красный инструментальщик» (ООО «НПО «КРИН»)), г. Киров	66701-17	МИ 1724-87	1 год
8.	Глубиномеры микрометрические ГМ	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «Кировский завод Красный инструментальщик» (ООО «НПО «КРИН»)), г. Киров	66702-17	ГМ.000 РЭ, раздел 5	1 год
9.	Меры частоты сердечных сокращений МЧСС-02	Научно-производственное общество с ограниченной ответственностью «Эскулап-УЗТ» (НПООО «Эскулап-УЗТ»)), Украина	66703-17	РТ-МП-3555-421-2016	1 год
10.	Приборы для измерения артериального давления и частоты пульса цифровые (исполнения DS-10, DS-10a, DS-11, DS-11a, WS-1011)	«NISSEI PRECISION INSTRUMENTS (SUZHOU) CO., LTD.», Китай	66704-17	Р 50.2.032-2004	3 года

11.	Колонки для отпуска сжиженного газа «Шельф ...LPG»	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная компания «Шельф» (ООО «НПК «Шельф»)), г. Шахты, Ростовская обл.	66705-17	ШЕЛЬФ.00.011.2016 МП	1 год
12.	Дефектоскопы ультразвуковые DIO1000	«STARMANS electronics, s.r.o.», Чешская Республика	66706-17	МП АПМ 23-16	1 год
13.	Измерители скорости потока D-FL 100 с электронным блоком D-FL 100-20	Фирма «DURAG GmbH», Германия	66707-17	МП 2550-0279-2016	2 года
14.	Стенды производственные для калибровки лидарной метеосистемы инфракрасного диапазона	Общество с ограниченной ответственностью «НПП «Лазерные системы» (ООО «НПП «Лазерные системы»)), г. Санкт-Петербург	66708-17	МП 253-561-2016	2 года
15.	Приборы для измерения артериального давления и частоты пульса моделей А-21, А-23, А-27, MED-51, MED-53, MED-55, MED-57, MED-59, PRO-30, PRO-33, PRO-35, PRO-36, PRO-39	Фирма «Andon Health Co., Ltd.», Китай	66709-17	Р 50.2.032-2004	2 года
16.	Радиометры загрязненности поверхности МКС-16А «Флора»	Общество с ограниченной ответственностью «НТЦ Амплитуда» (ООО «НТЦ Амплитуда»)), г. Москва, Зеленоград	66710-17	АЖНС.412125.001 МП	1 год
17.	ЭКГ-регистраторы SEER 1000 с принадлежностями	Компания GETEMED Medizin-und Informationstechnik AG (GETEMED AG), Германия	66711-17	Р 50.2.009-2011	1 год

18.	Толщиномеры ультразвуковые УТ-111	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-промышленная компания «ЛУЧ» (ООО «НПК «ЛУЧ»), г. Москва	66712-17	МП № 203-16-2016	1 год
19.	Аппаратура геодезическая спутниковая Leica GS16	Компания «Leica Geosystems AG», Швейцария	66713-17	МП АГМ 56-16	1 год
20.	Система измерений количества и показателей качества нефти № 562 ПСП «Демьянское ООО «РН-Уватнефтегаз»	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-производственная фирма Вектор» (ООО «ИПФ Вектор»), г. Тюмень	66714-17	МП 66714-17	1 год
21.	Преобразователи давления P500IR-MP	Kavlico Corporation Inc., Co., США	66715-17	МИ 1997-89	3 года
22.	Манометры цифровые METROL 1X0	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ» (ООО «МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ»), г. Казань	66716-17	МП-РТ-3477-443-2016	1 год
23.	Комплекты для измерений соединителей коаксиальных КИСК-16М	Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» (ФГУП «ВНИИФТРИ»), рабочий поселок Менделеево, Московская обл.	66717-17	МГФК.401121.005 МП	1 год

24.	Комплекты для измерений соединителей коаксиальных КИСК-7М	Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» (ФГУП «ВНИИФТРИ»), рабочий поселок Менделеево, Московская обл.	66718-17	МГФК.401121.006 МП	1 год
25.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПАО «Иркутскэнерго» Ново-Зиминская ТЭЦ	Закрытое акционерное общество «ИРМЕТ» (ЗАО «ИРМЕТ»), г. Иркутск	66719-17	МП 003-2016	4 года
26.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПАО «Иркутскэнерго» Иркутская ТЭЦ-10	Закрытое акционерное общество «ИРМЕТ» (ЗАО «ИРМЕТ»), г. Иркутск	66720-17	МП 004-2016	4 года
27.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «Газпром энерго» ООО «Газпром переработка» Сосногорский ГПЗ	Оренбургский филиал общества с ограниченной ответственностью «Газпром энерго», г. Оренбург	66721-17	МП-089-30007-2016	4 года
28.	Измерители линейных перемещений Temposonics DP	Фирма MTS Sensors Technology Corporation, Япония	66722-17	РТ-МП-3556-445-2016	1 год

29.	Комплексы цифровой радиографии ТРАНСКАН [©]	Общество с ограниченной ответственностью «АСК-РЕНТГЕН» (ООО «АСК-РЕНТГЕН»), г. Санкт-Петербург	66723-17	МП 044.Д4-16	2 года
30.	Система измерений количества и показателей качества нефтепродукта № 1219 на ППС «Второво»	Публичное акционерное общество «Нефтеавтоматика» (ПАО «Нефтеавтоматика»), г. Уфа	66724-17	МП 0472-14-2016	1 год
31.	Система измерений количества и параметров нефти сырой №2062 АО «Булгарнефть» при ДНС-1 НГДУ «Нурлатнефть» ПАО «Татнефть»	Закрытое акционерное общество «ИТОМ» (ЗАО «ИТОМ»), г. Ижевск	66725-17	НА.ГНМЦ.0128-16 МП	1 год
32.	Система измерений количества и показателей качества нефти № 530 ЦТП «Краоноленинский»	Акционерное общество «РН-Няганьнефтегаз» (АО «РН-Няганьнефтегаз»), Тюменская область, г. Нягань	66726-17	МП 66726-17	1 год
33.	Система измерительная микропроцессорной системы автоматизации приемосдаточного пункта на товарно-сырьевом производстве ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» ИС МПСА ПСП	Общество с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» (ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез»), Нижегородская обл., г. Кстово	66727-17	МП 2110/1-311229-2016	2 года

34.	Система измерительная АСУТП Термокарстового ГКМ	Закрытое акционерное общество Научно-инженерный центр «ИНКОМСИСТЕМ» (ЗАО НИЦ «ИНКОМСИСТЕМ»), г. Казань	66728-17	МП 2811/1-311229-2016	2 года
35.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) Ижевской ТЭЦ-1 ПГУ Филиала «Удмуртский» ПАО «Т Плюс»	Общество с ограниченной ответственностью «СТАНДАРТ» (ООО «СТАНДАРТ»), г. Нижний Новгород	66729-17	РТ-МП-4038-550-2016	4 года
36.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) Ижевской ТЭЦ-1 Филиала «Удмуртский» ПАО «Т Плюс»	Общество с ограниченной ответственностью «СТАНДАРТ» (ООО «СТАНДАРТ»), г. Нижний Новгород	66730-17	РТ-МП-4039-550-2016	4 года
37.	Устройства синхронизирующие Метроном-РТР	Общество с ограниченной ответственностью «КБ Метротек» (ООО «КБ Метротек»), г. Москва	66731-17	КБМТ.468150.020 МП	2 года
38.	Тонометры бесконтактные НСТ-200	Фирма «Реххам Со., Ltd.», Япония	66732-17	МП 048.M44-16	1 год

39.	Установки для поверки каналов измерения давления и частоты пульса УПКД-3	Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт оптико-физических измерений» (ФГУП «ВНИИОФИ»), г. Москва; Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «Пульс» (ООО «НПП «Пульс»), с. Сырково, Московская обл.	66733-17	МП 055.Д4-16	2 года
40.	Комплексы измерительные внутрискважинного мониторинга КВСМ-1-О	Закрытое акционерное общество «Геоптикс» (ЗАО «Геоптикс»), г. Екатеринбург	66734-17	МП 4315-91394884-003-16	6 лет
41.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ Латная	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (ПАО «ФСК ЕЭС»), г. Москва	66735-17	РТ-МП-4092-500-2016	4 года
42.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ Ярославская	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (ПАО «ФСК ЕЭС»), г. Москва	66736-17	РТ-МП-4093-500-2016	4 года
43.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 750 кВ Владимирская	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (ПАО «ФСК ЕЭС»), г. Москва	66737-17	РТ-МП-4094-500-2016	4 года

44.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии ПС 220 кВ «Славянская» (ИК ВЛ 110 кВ Славянская – Протока тяговая I цепь, II цепь)	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (ПАО «ФСК ЕЭС»), г. Москва	66738-17	МП 66738-17	4 года
45.	Анализаторы параметров кровообращения осциллометрические «АПКО-8-РИЦ-М»	Общество с ограниченной ответственностью «Компания «МАКСИМА» (ООО «Компания «МАКСИМА»), г. Москва	49881-17	Р 50.2.032-2004	2 года
46.	Ростомеры медицинские Р-«МСК»	Общество с ограниченной ответственностью «Медстальконструкция» (ООО «Медстальконструкция»), г. Уфа	66739-17	МП 2016-002.6	2 года
47.	Газоанализаторы 105	Акционерное общество «ОПТЭК» (АО «ОПТЭК»), г. Санкт-Петербург	66740-17	МП-242-2042-2016	1 год
48.	Газоанализаторы ИДК-10	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «Томская электронная компания» (ООО НПП «ТЭК»), г. Томск	66741-17	МП-242-2061-2016	1 год
49.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии и мощности СК «Вымпел»	Общество с ограниченной ответственностью «Энергопромсервис» (ООО «Энергопромсервис»), г. Иваново	66742-17	2355П-16.МП	4 года

50.	Счетчики электрической энергии статические трехфазные СКАТ 3	Общество с ограниченной ответственностью «ЭКФ Электротехника» (ООО «ЭКФ Электротехника»), Московская область, г. Пушкино	66743-17	РМЦФ.411152.012М П	16 лет
51.	Система измерений количества и параметров нефти сырой №2059 АО «Булгарнефть» при Первомайском товарном парке НГДУ «Прикамнефть» ПАО «Татнефть»	Закрытое акционерное общество «ИМС Инжиниринг» (ЗАО «ИМС Инжиниринг»), г. Москва	66744-17	НА.ГНМЦ.0127-16 МП	1 год
52.	Делители напряжения составные ДН-160пт/2	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «Диатранс» (ООО НПП «Диатранс»), г. Москва; Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛЕКТРО ПЛЮС» (ООО «ЭЛЕКТРО ПЛЮС»), г. Санкт-Петербург	66745-17	РТ-МП-3572-551- 2016	1 год