



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

П Р И К А З

4 октября 2019 г.

№ 2344

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 Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 ноября 2018 г. № 2346 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 8 февраля 2019 г. № 53732) (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 государственного надзора и контроля (А.М. Кузьмину), ФГУП «ВНИИМС» (А.Ю. Кузину) 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: 00E1036EE32711E880E9E0071BFC5DD276
Кому выдан: Голубев Сергей Сергеевич
Действителен: с 08.11.2018 до 08.11.2019

УТВЕРЖДЕН
 приказом Федерального агентства
 по техническому регулированию
 и метрологии
 от «4» октября 2019 г. № 2344

Перечень
 типов средств измерений

№ п/п	Типы средств измерений	Изготовитель средства измерения	Рег. номер	Методика поверки средств измерений	Интервал между поверками средств измерений
1	2	3	4	5	6
1.	Измерители диагностические универсальные "Диакор"	Закрытое акционерное общество "Производственная компания "Химсервис" имени А. А. Зорина" (ЗАО "Химсервис"), Тульская область, г. Новомосковск	39820-19	ХИМС.02.026 РЭ (раздел 4)	2 года
2.	Наборы поверочные стационарные для средств измерений относительной влажности воздуха СПН 3.1	Акционерное общество "ТЕСТРОН" (АО "Тестрон"), г. Санкт-Петербург	76316-19	УБЖК.413614.012 МП	1 год
3.	Генераторы влажного газа MODEL 2000SP	Фирма "GEO Calibration Inc.", США	76317-19	УБЖК.413614.010 МП	1 год
4.	Зонды влажности и температуры Rotronic HygroClip HC2A-S	Фирма "Rotronic AG", Швейцария	76318-19	УБЖК.413614.011 МП	6 месяцев

5.	Трансформаторы тока LZZBJ9-36/250W3b	ABB Guangdong SiHui Instrument Transformer Co., Ltd., Китай	76319-19	ГОСТ 8.217-2003	8 лет
6.	Счетчики газа серии QK-G	Фирма Qianwei Kromschroder Meters (Chongqing) Co., Ltd., Китай	76320-19	ГОСТ 8.324-2002 - периодическая поверка; РЭ (раздел 2) - первичная поверка	10 лет
7.	Комплекс измерительно-вычислительный ИВК ЛАСУ.000370.000	Общество с ограниченной ответственностью "Лаборатория автоматизированных систем (АС)" (ООО "Лаборатория автоматизированных систем (АС)"), г. Москва	76321-19	МП 201-001-2019	2 года
8.	Вольтметры универсальные GDM-79060, GDM-79061	Good Will Instrument Co., Ltd., Тайвань	76322-19	ПР-18-2019МП	1 год
9.	Установка поверочная СПРУТ 50М	Публичное акционерное общество "Сургутнефтегаз" (ПАО "Сургутнефтегаз"), г. Сургут, Тюменская обл.	76323-19	МП 0984-1-2019	1 год
10.	Установка поверочная СПРУТ 100М	Публичное акционерное общество "Сургутнефтегаз" (ПАО "Сургутнефтегаз"), г. Сургут, Тюменская обл.	76324-19	МП 0985-1-2019	1 год
11.	Установка поверочная СПРУТ 200М	Публичное акционерное общество "Сургутнефтегаз" (ПАО "Сургутнефтегаз"), г. Сургут, Тюменская обл.	76325-19	МП 0986-1-2019	1 год

12.	Модули инерциальные ГKB-10	Общество с ограниченной ответственностью "Лаборатория Микроприборов" (ООО "ЛМП"), г. Москва, г. Зеленоград	76326-19	МП 253-0283-2019	2 года
13.	Преобразователи расхода электромагнитные ПРЭМ	Общество с ограниченной ответственностью "ИВТрейд" (ООО "ИВТрейд"), г. Санкт- Петербург	76327-19	ТНВР.407111.039 Д5	4 года
14.	Гайковерты аккумуляторные PLARAD DA2	Maschinenfabrik Wagner GmbH & Co.KG, Германия	76328-19	РТ-МП-5768-445-2019	1 год
15.	Датчики угла наклона волоконно-оптические	Общество с ограниченной ответственностью "Инверсия-Сенсор" (ООО "Инверсия-С"), г. Пермь	76329-19	РТ-МП-5695-445-2019	2 года
16.	Анализаторы расхода газа VT650/VT900/VT900A	"Fluke Biomedical", США	76330-19	ИЦРМ-МП-024-19	1 год
17.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АО "Мосэнергосбыт" (ООО "Посуда")	Общество с ограниченной ответственностью "ЭНЕРГОМЕТРОЛОГИЯ" (ООО "ЭНЕРГОМЕТРОЛОГИЯ"), г. Москва	76331-19	МП 26.51/16/19	4 года

18.	Установка поверочная УПВ-140	Индивидуальный предприниматель Срибная Ольга Юрьевна (ИП Срибная О.Ю.), г. Краснодар	76332-19	МП 0927-1-2019	1 год
19.	Комплексы измерительные ИВЭ-50	Акционерное общество "Предприятие В-1336" (АО "Предприятие В-1336"), г. Пермь	76333-19	МИ 2539-99	1 год
20.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АО "Атомэнергопромсбыт". Часть 3	Общество с ограниченной ответственностью "ЭНЕРГОМЕТРОЛОГИЯ" (ООО "ЭНЕРГОМЕТРОЛОГИЯ"), г. Москва	76334-19	МП 26.51.43/07/19	4 года
21.	Системы автоматизированные информационно-измерительные коммерческого учета электрической энергии и мощности "Комета энергоучет"	Общество с ограниченной ответственностью "Комета" (ООО "Комета"), г. Санкт-Петербург	76335-19	432-167-2019МП	4 года
22.	Система измерения количества газа Западной группы: Капитоновское месторождение КППНГ ЗАО "Газпром нефть Оренбург" в составе АСУ ПНГ. СИКГ СН	Акционерное общество "Нефтеавтоматика" (АО "Нефтеавтоматика"), Республика Башкортостан, г. Уфа	76336-19	НА.ГНМЦ.0359-19 МП	4 года

23.	Система измерений количества и параметров свободного нефтяного газа АО "Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз" на ДНС-2 с УПСВ Ярайнерского месторождения	Общество с ограниченной ответственностью "Автоматизация-Метрология-ЭКСПЕРТ" (ООО "Автоматизация-Метрология-ЭКСПЕРТ"), Республика Башкортостан, г. Уфа	76337-19	МП 0991-13-2019	2 года
24.	Счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные "НАРТИС-32-МТ"	Общество с ограниченной ответственностью "Завод НАРТИС" (ООО "Завод НАРТИС"), Вологодская область, г. Череповец	76338-19	РТ-МП-5734-551-2019	16 лет
25.	Счетчики статические трехфазные переменного тока активной и реактивной энергии МТ880	"Iskraemeco d.d.", Словения	76339-19	МП 76339-19	16 лет
26.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) АО "НДОК", ООО "Стекольный завод 9 Января"	Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоПромРесурс" (ООО "ЭнергоПромРесурс"), Московская обл., Красногорский район, г. Красногорск	76340-19	МП ЭПР-188-2019	4 года

27.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) АО "Вишневогорский ГОК"	Общество с ограниченной ответственностью "Энергосистемы" (ООО "Энергосистемы"), г. Владимир	76341-19	МП ЭПР-187-2019	4 года
28.	Преобразователи вибрации STT41-Ex	Far East Vibration (Beijing) System Engineering Technology Co., Ltd., Китай	76342-19	ИЦРМ-МП-109-19	3 года
29.	Комплексы воздушных судов ВС-311В мобильные диагностические	Общество с ограниченной ответственностью "Висом" (ООО "Висом"), г. Смоленск	76343-19	ВАПМ.311В.002 МП	2 года
30.	Термопреобразователи сопротивления технические ТСП, ТСТМ	Общество с ограниченной ответственностью "НПК Приборист" (ООО "НПК Приборист"), Московская обл., г. Протвино	57713-19	ГОСТ 8.461-2009	4 года
31.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) АО "Энергосбыт" в части электроснабжения АО "Томинский ГОК"	Общество с ограниченной ответственностью "Энергосистемы" (ООО "Энергосистемы"), г. Владимир	76344-19	МП ЭПР-189-2019	4 года

32.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) АО "ЕВРАЗ Ванадий Тула"	Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоПромРесурс" (ООО "ЭнергоПромРесурс"), Московская обл., Красногорский район, г. Красногорск	76345-19	МП ЭПР-186-2019	4 года
-----	--	--	----------	-----------------	--------