



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

П Р И К А З

17 февраля 2020 г.

№ 327

Москва

О продлении срока действия свидетельств об утверждении типа 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, утвержденного 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. Продлить срок действия свидетельств (сертификатов) об утверждении типа средств измерений согласно прилагаемому перечню типов средств измерений на последующие 5 лет.

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: 00E1036E1B07E0FB80EA1189008CB6D090
Кому выдан: Голубев Сергей Сергеевич
Действителен: с 06.11.2019 до 06.11.2020

УТВЕРЖДЕН
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «17» февраля 2020 г. № 327

Перечень
типов средств измерений

№ п/п	Типы средств измерений	Изготовитель средства измерения	Регистрационный номер сертификата (свидетельства) об утверждении типа средств измерений	Регистрационный номер	Методика поверки средств измерений	Интервал между поверками средств измерений
1	2	3	4	5	6	7
1.	Иономеры НИТРОН	Общество с ограниченной ответственностью научно- производственное предприятие "БИОМЕР" (ООО НПП "БИОМЕР"), п. Краснообск, Новосибирская обл.	39680	44250-10	ИНК 301.00.000 МП с изменением №1; ИНК 302.00.000 МП с изменением №1	1 год

2.	Установки спектрометрические МКГ-01Д "Садовник"	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "Доза" (ООО НПП "Доза"), г. Москва, г. Зеленоград	40244/1	44476-10	ФВКМ.412154.001 МП	1 год
3.	Блоки автоматического контроля генератора АКГ	Открытое акционерное общество "Электроагрегат" (ОАО "Электроагрегат"), г. Курск	38923	43641-10	МП 203-0093-2009	2 года
4.	Приборы газового контроля универсальные УПК-ЛИМБ	ООО "Испытательно-метрологическая лаборатория" (ООО "ИМЛ"), г. Санкт-Петербург	39676/1	18862-10	СДКШ.413481.006 РЭ, Приложение А	1 год

5.	Мерники эталонные 2-го разряда М2Р-2-01, М2Р-5-01, М2Р-10-01, М2Р-10-01П, М2Р-10-СШ, М2Р-20-01, М2Р-20-01П, М2Р-20-СШ, М2Р-50-01, М2Р-50-01П, М2Р-50-СШ, М2Р-100-01, М2Р-100-01П, М2Р-200-01, М2Р-500-01, М2Р-1000-01, М2Р-1500-01, М2Р-2000-01, М2Р-2500-01, М2Р-3000-01, М2Р-5000-01	Общество с ограниченной ответственностью "Контур-М" (ООО "Контур-М"), г. Казань	20943/1	20835-05	ГОСТ 8.400-2013 - для мерников с шифром "01", "01П"; МИ 2522-99 - для мерников с шифром "СШ"	1 год
6.	Модули приема сигнала точного времени "DF01"	Закрытое акционерное общество "Вабтэк", г. Санкт-Петербург	58389/1	60327-15	МП РТ 2215-2015 с изменением №1	2 года
7.	Калибраторы токовой петли Fluke 709/709H	Фирма Fluke Corporation, США	58385	60323-15	МП 60323-15	1 год
8.	Тестеры-пробники Fluke T90/T110/T130/T150	Фирма Fluke Corporation, США	58386	60324-15	МП 60324-15	1 год

9.	Вискозиметры чашечные Константа ВЗ	Общество с ограниченной ответственностью "К-М" (ООО "К-М"), г. Санкт-Петербург	58213/1	60166-15	436-113-2014МП с изм. 1	1 год
10.	Комплексы измерительные программно-технические "ГКС-Зилант"	ООО "Научно-производственное предприятие "ГКС", г. Казань	58815	60715-15	МП 170-30151-2015	2 года
11.	Пенетрометры для труб моделей RP3, RP3T, RP3K, RP6, RP6T	Фирма "Coesfeld GmbH & Co. KG", Германия	58297	39828-15	RP3/RP6.2014.001М П	1 год
12.	Термометры манометрические конденсационные показывающие сигнализирующие ТКП-160Сг-МЗ-1	Открытое Акционерное Общество "Приборы контроля и регулирования техпроцессов" (ОАО "Теплоконтроль"), г. Сафоново, Смоленская обл.	58372	60311-15	МП СМ-005-2014	1 год
13.	Модули измерительные контроллеров программируемых SIMATIC S7-1500	Фирма "Siemens AG", Германия	58376	60314-15	МИ 2539-99	5 лет

14.	Аппараты для определения газопроницаемости формовочных смесей LPiR-3e	Фирма "MULTISERW-Morek", Польша	58439	60374-15	LPiR-3e 2014.001 МП	1 год
15.	Термометры сопротивления ДТС	Общество с ограниченной ответственностью (ООО) "Производственное Объединение ОБЕН", г. Москва	39452/1	28354-10	ГОСТ 8.461-2009; КУВФ.405210.003 МП	2 года
16.	Счетчики импульсов микропроцессорные СИ8	Общество с ограниченной ответственностью предприятие "Производственное Объединение ОБЕН" (ООО "Производственное Объединение ОБЕН"), г. Москва	39350	28696-10	КУВФ.402213.001 МП	2 года
17.	Преобразователи аналоговых сигналов измерительные НПТ	Общество с ограниченной ответственностью "Производственное Объединение ОБЕН" (ООО "ПО ОБЕН"), г. Москва	39439/1	44045-10	КУВФ.405541.001 МП с изменением № 1	2 года

18.	Измерители-регистраторы параметров микроклимата автономные Логгер100-ТВ	Общество с ограниченной ответственностью (ООО) "Производственное Объединение ОВЕН", г. Москва	58571	60489-15	КУВФ.421451.005 МП	1 год
19.	Измерители-регистраторы параметров микроклимата автономные Логгер100-Т	Общество с ограниченной ответственностью (ООО) "Производственное Объединение ОВЕН", г. Москва	58552	60474-15	КУВФ.421451.005 МП	2 года