



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

П Р И К А З

02 декабря 2020 г.

№ 1941

Москва

О продлении срока действия утвержденных 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, утвержденного приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 ноября 2018 г. № 2346, п р и к а з ы в а ю:

1. Продлить срок действия утвержденных типов средств измерений согласно прилагаемому перечню типов средств измерений на последующие 5 лет.
2. ФГУП «ВНИИМС» (А.Ю.Кузину) обеспечить внесение сведений в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений, включая описания типа согласно приложению.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель Руководителя

С.С.Голубев

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федерального агентства по техническому регулированию и
метрологии

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01C95C9A007CАСВ9В24В5327С21ВВ4СЕ93
Кому выдан: Голубев Сергей Сергеевич
Действителен: с 23.11.2020 до 23.11.2021

УТВЕРЖДЕН
 приказом Федерального агентства
 по техническому регулированию
 и метрологии
 от «02» декабря 2020 г. №1941

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.	Счетчики-расходомеры массовые Micro Motion	Emerson Process Management Flow BV, Нидерланды; Emerson SRL, Румыния; Micro Motion Inc., США; F-R Tecnologias de Flujo, S.A. de C.V., Мексика; Emerson Process Management Flow Technologies Co., Ltd., Китай	61391/1	45115-16	МП 45115-16 с изменением № 1; МИ 3272-2010; МИ 3151-2008	4 года

2.	Меры длин акустических Gammex 403GS LE, Gammex 404GS LE, Gammex 405GSX LE, Gammex 406 LE, Gammex 1425A LE, Gammex 1430 LE	Фирма "Gammex Inc.", США	42053	46048-10	ФВКМ.02.003.0013-01МП	1 год
3.	Поляриметры автоматические цифровые модели МСР 100	"Anton Paar OptoTec GmbH", Германия	60980	62727-15	МП 014.М44-15	1 год
4.	Термометры электроконтактные ТКП-150, ТКП-100/М3, ТКП-100/М4	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие "ЭЛЕМЕР" (ООО НПП "ЭЛЕМЕР"), г. Москва, г. Зеленоград	59640/1	61447-15	НКГЖ.405591.023 МП (с Изменением №1)	4 года; 2 года - для термометров электроконтактных ТКП-150, ТКП-100/М3, ТКП-100/М4 с верхним пределом диапазона измерений +500 °С

5.	Комплексы измерительно-вычислительные на базе модулей "ЭЛЕМЕР-EL-4000"	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие "ЭЛЕМЕР" (ООО НПП "ЭЛЕМЕР"), г. Москва, г. Зеленоград	59901	43466-15	НKGЖ.411734.003P Э, НKGЖ.424229.001P Э, НKGЖ.424229.002P Э, НKGЖ.424229.006P Э, разделы "Методика поверки"	2 года
6.	Термопреобразователи сопротивления из платины и меди ТС-1388/1M, ТС-1388/1-1M, ТС-1388/2-1M, ТС-1388/2-3M, ТС-1388/13M	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие "ЭЛЕМЕР" (ООО НПП "ЭЛЕМЕР"), г. Москва, г. Зеленоград	59530	61352-15	ГОСТ 8.461-2009; МИ 3414-2013	Первичная поверка до ввода в эксплуатацию

7.	Регистраторы многоканальные технологические РМТ 59, РМТ 69	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие "ЭЛЕМЕР" (ООО НПП "ЭЛЕМЕР"), г. Москва, г. Зеленоград	59917	29934-15	Разделы "Методика поверки" НКГЖ.411124.002Р Э, НКГЖ.411124.003-10РЭ, НКГЖ.411124.003-20РЭ, НКГЖ.411124.004Р Э, НКГЖ.411124.005Р Э	3 года для РМТ 59, РМТ 59Ех, РМТ 59А, РМТ 59М, РМТ 59ЕхМ, РМТ 59АМ, РМТ 69, РМТ 69Ех, РМТ 69А (с индексом заказа А); 4 года для РМТ 59, РМТ 59Ех, РМТ 59М, РМТ 59ЕхМ, РМТ 59L, РМТ 69, РМТ 69Ех, РМТ 69L (с индексом заказа В); 5 лет для РМТ 59А, РМТ 59АМ, РМТ 69А (с индексом заказа В)
8.	Миллиамперметры, милливольтметры и вольтметры М42248	ОАО "Электроприбор", г. Чебоксары	42282	30296-05	ГОСТ 8.497-83	1 год

9.	Машины координатно-измерительные мобильные серий АМРG, Gauge	"ZETT MESS Technik GmbH Messmaschinen", Германия	61252	62982-16	МП АПМ 39-15	1 год
10.	Термометры биметаллические показывающие	Акционерное общество "Теплоконтроль" (АО "Теплоконтроль"), г. Казань	61614/1	46078-16	МП 46078-16	3 года
11.	Преобразователи давления измерительные САПФИР-22ЕМ	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие "ЭЛЕМЕР" (ООО НПП "ЭЛЕМЕР"), г. Москва, Зеленоград	42140	46376-11	НКГЖ.406233.025 МП	3 года - с погрешностью 0,15 %; 5 лет - с погрешностью 0,25 и 0,5 %
12.	Термометры электроконтактные автономные ТКП-100БП/М1, ТКП-100БП/М3	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие "ЭЛЕМЕР" (ООО НПП "ЭЛЕМЕР"), г. Москва, г. Зеленоград	60071	61859-15	НКГЖ.405591.027 МП	2 года; 4 года - для термометров электроконтактных автономных ТКП-100БП/М1, ТКП-100БП/М3 с верхним пределом диапазона измерений плюс 400 °С