



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

П Р И К А З

11 ноября 2020 г.

№ 1816

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 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 8 февраля 2019 г. № 53732), 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 возложить на заместителя Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии С.С.Голубева.

Заместитель Руководителя

А.В.Кулешов

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

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01B04FD20037AC92B24B8E37DDE2D3F374
Кому выдан: Кулешов Алексей Владимирович
Действителен: с 15.09.2020 до 15.09.2021

УТВЕРЖДЕН
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «11» ноября 2020 г. № 1816

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.	Устройства весоизмерительные электронные "СТАБИЛОТРЕНА ЖЕР"	Общество с ограниченной ответственностью "Мера-ТСП" (ООО "Мера-ТСП"), г. Москва	41201	45554-10	МП 45554-10	1 год
2.	Нагрузки электронные программируемые серий EA-EL 3000, EA-EL 9000, EA-ELR 9000	Фирма EA Elektro-Automatik GmbH, Германия	61241	62972-15	651-15-04 МП	2 года

17.	Акселерометры низкочастотные линейные АЛЕ 049М	Акционерное общество "Научно-исследовательский институт физических измерений" (АО "НИИФИ"), г. Пенза	60960	62710-15	СДАИ.402139.079 МП	2 года
18.	Преобразователи угловых перемещений СЕV58, СЕН58	Фирма "TR-Electronic GmbH", Германия	59836	61637-15	МП 2512-0009-2015	1 год
19.	Датчики абсолютного давления Вm 222М	Акционерное общество "Научно-исследовательский институт физических измерений" (АО "НИИФИ"), г. Пенза	60852	62603-15	Вm.2.832.075МП	2 года
20.	Акселерометры низкочастотные линейные АЛО 034М	Акционерное общество "Научно-исследовательский институт физических измерений" (АО "НИИФИ"), г. Пенза	60958	62708-15	СДАИ.402139.078М П	2 года
21.	Калибраторы температуры эталонные "ЭЛЕМЕР-КТ-500"	Общество с ограниченной ответственностью Научно- производственное предприятие "ЭЛЕМЕР" (ООО НПП "ЭЛЕМЕР"), г. Москва, г. Зеленоград	40560	45007-10	Раздел "Методика поверки" паспорта НКГЖ.408749.001П С	1 год

22.	Термометры цифровые эталонные ТЦЭ-005	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие "ЭЛЕМЕР" (ООО НПП "ЭЛЕМЕР"), г. Москва, г. Зеленоград	59529	40719-15	НКГЖ.405591.007-01РЭ, раздел 4; НКГЖ.405591.007-02РЭ, раздел 4	1 год
23.	Калибраторы температуры эталонные "ЭЛЕМЕР-КТ-650"	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие "ЭЛЕМЕР" (ООО НПП "ЭЛЕМЕР"), г. Москва, г. Зеленоград	40620	45032-10	НКГЖ.408749.005П С, раздел "Методика поверки"	1 год
24.	Каналы измерительные № 1 телеуправляемых диагностических комплексов ТДК-400-М-Л	Акционерное общество "Диаконт" (АО "Диаконт"), г. Санкт-Петербург	61176/1	62910-15	МП 2512-0010-2015 с изменением № 1	1 год
25.	Анализаторы мочевые гибридные FUS-2000	Фирма "Dirui Industrial Co., Ltd.", Китай	61999	63675-16	МП-209-015-2015	1 год
26.	Преобразователи угловых перемещений IE58, IH58	Фирма "TR-Electronic GmbH", Германия	59758	61562-15	МП 2512-0008-2015	1 год