



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

П Р И К А З

13 марта 2025 г.

№ 499

Москва

О внесении изменений в сведения об утвержденных типах средств измерений

В соответствии с Административным регламентом по предоставлению Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии государственной услуги по утверждению типа стандартных образцов или типа средств измерений, утвержденным 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, указанных в приложении, на последующие 5 лет с даты окончания предыдущего установленного срока их действия.

2. Внести изменения в сведения об утвержденных типах средств измерений в части продления срока действия утвержденных типов средств измерений согласно приложению к настоящему приказу.

3. ФБУ «НИЦ ПМ – Ростест» внести соответствующие изменения в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений в соответствии с Порядком создания и ведения Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений, передачи сведений в него и внесения изменений в данные сведения, предоставления содержащихся в нем документов и сведений, утвержденным приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 28 августа 2020 г. № 2906.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель руководителя

Е.Р. Лазаренко

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

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 525EEF525B83502D7A69D9FC03064C2A
Кому выдан: Лазаренко Евгений Русланович
Действителен: с 06.03.2024 до 30.05.2025

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «13» _____ марта 2025 г. № 499

Сведения
об утвержденных типах средств измерений, подлежащие изменению
в части срока действия утвержденного типа средства измерений

№ п/п	Наименование типа	Обозначение типа	Регистрационный номер	Правообладатель	Изготовитель	Срок действия утвержденного типа СИ (продленный на 5 лет с даты окончания предыдущего установленного срока действия)
1	2	3	4	5	6	7
1.	Комплексы измерительно-вычислительные на базе модулей	ЭЛЕМЕР-EL-4000	43466-15	-	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «ЭЛЕМЕР» (ООО НПП «ЭЛЕМЕР»), г. Москва, г. Зеленоград	02.12.2030
2.	Регистраторы многоканальные технологические	PMT59, PMT69	29934-15	-	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «ЭЛЕМЕР» (ООО НПП «ЭЛЕМЕР»), г. Москва, г. Зеленоград	24.09.2030
3.	Калибраторы температуры эталонные	«ЭЛЕМЕР-КТ-650»	45032-10	-	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «ЭЛЕМЕР» (ООО НПП «ЭЛЕМЕР»), г. Москва, г. Зеленоград	12.11.2030

4.	Калибраторы температуры эталонные	«ЭЛЕМЕР-КТ-500»	45007-10	-	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «ЭЛЕМЕР» (ООО НПП «ЭЛЕМЕР»), г. Москва, г. Зеленоград	12.11.2030
5.	Измерители уровней электромагнитных излучений	ПЗ-42	61524-15	-	Общество с ограниченной ответственностью «СКБ ПиТОН» (ООО «СКБ ПиТОН»), г. Нижний Новгород	01.09.2030
6.	Анализаторы жидкости	FLEXA модель FLXA402	78408-20	-	Yokogawa Electric Corporation, Япония; Заводы изготовители: Yokogawa Electric Asia Pte, Ltd., Сингапур; Yokogawa Europe B.V., Нидерланды; Hamilton Bonaduz AG, Швейцария; PT Yokogawa Manufacturing Batam, Индонезия	01.06.2030
7.	Анализаторы жидкости цифровые	SA11	78677-20	-	Yokogawa Electric Corporation, Япония; Заводы изготовители: Yokogawa Electronics Manufacturing Korea Co. Ltd., республика Корея; Yokogawa Process Analyzers Europe B.V., Нидерланды	29.06.2030
8.	Измерители параметров заземляющих устройств	MRU	78055-20	-	Фирма «Sonel S.A.», Польша	22.04.2030
9.	Толщиномеры ультразвуковые	B7-217, B7-227, B7-237, B7-287, B7-297	81067-21	Общество с ограниченной ответственностью «Восток-7» (ООО «Восток-7»), г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью «Восток-7» (ООО «Восток-7»), г. Москва	05.03.2031
10.	Термопреобразователи сопротивления технические	ТСП	79220-20	-	Общество с ограниченной ответственностью «НПК ПРИБОРИСТ» (ООО «НПК ПРИБОРИСТ»), Московская обл., г. Протвино	23.09.2030

11.	Термопреобразователи сопротивления из платины и меди	ТС-1388/1М, ТС-1388/1-1М, ТС-1388/2-1М, ТС-1388/2-3М, ТС-1388/13М	61352-15	-	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «ЭЛЕМЕР» (ООО НПП «ЭЛЕМЕР»), г. Москва, г. Зеленоград	02.12.2030
12.	Измерители технологические цифровые	ИТЦ 420/М3-5	61994-15	-	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «ЭЛЕМЕР» (ООО НПП «ЭЛЕМЕР»), г. Москва, г. Зеленоград	30.10.2030
13.	Измерители частоты и параметров виброколебаний	ИНК-3	84011-21	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «Интерприбор» (ООО НПП «Интерприбор»), г. Челябинск	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «Интерприбор» (ООО НПП «Интерприбор»), г. Челябинск	09.12.2031
14.	Меры эталонные эквивалентные прочности	ЭМП	48514-11	-	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «Интерприбор» (ООО НПП «Интерприбор»), г. Челябинск	21.12.2031
15.	Комплексы измерительные эталонные	ОНИКС-2Э	49203-12	-	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «Интерприбор» (ООО НПП «Интерприбор»), г. Челябинск	13.01.2032
16.	Установки измерительные	LTR	78771-20	-	Общество с ограниченной ответственностью «Л Кард» (ООО «Л Кард»), г. Москва	23.07.2030
17.	Приборы рентгенофлуоресцентные	РЛП-3М (модификации РЛП-3М-Л, РЛП-3М-П)	45708-10	-	Общество с ограниченной ответственностью «Мекотех» (ООО «Мекотех»), г. Москва	30.06.2030

18.	Компараторы массы	XPE, XP, XS, MS	60902-15	-	Фирма «Mettler-Toledo GmbH», Швейцария	10.06.2030
-----	-------------------	-----------------	----------	---	--	------------