



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

П Р И К А З

23 октября 2023 г.

№ 2243

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. ФГБУ «ВНИИМС» 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, и настоящим приказом.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель Руководителя

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

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 646070CB8580659469A85BF6D1B138C0
Кому выдан: Лазаренко Евгений Русланович
Действителен: с 20.12.2022 до 14.03.2024

Е.Р.Лазаренко

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от « 23 » октября 2023 г. № 2243

Сведения
об утвержденных типах средств измерений, подлежащих 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.	Счетчики электрической энергии однофазные статические	РиМ 289.21, РиМ 289.22, РиМ 289.23, РиМ 289.24	74461-19	-	АО "РиМ", г. Новосибирск	25.03.2029
2.	Весы автомобильные электронные	ЭСВ-А	58022-14	-	ООО "Эталон-Вес", Московская обл., г. Дмитров	29.04.2029
3.	Калориметры дифференциальные сканирующие	модификаций DSC 200 F3, DSC 204 F1, DSC 204 HP, DSC 404 C, DSC 404 F1, DSC 404 F3	54912-13	-	Фирма "NETZSCH-Gerätebau GmbH", Германия	19.07.2029
4.	Нутромеры индикаторные с ценой деления 0,01 мм	-	54059-13	-	ООО "ИТО-Туламаш", г. Тула	15.06.2029
5.	Микрометры гладкие	МК	54224-13	-	ООО "ИТО-Туламаш", г. Тула	15.06.2029
6.	Скобы с отсчетным устройством	СР	54228-13	-	ООО "ИТО-Туламаш", г. Тула	15.06.2029
7.	Индикаторы часового типа с ценой деления 0,01 мм	-	54058-13	-	ООО "ИТО-Туламаш", г. Тула	15.06.2029

8.	Измерители сопротивления изоляции	МЕГЕОН	74507-19	-	Компания "ARCO ELECTRONICS LTD.", Китай	25.03.2029
9.	Автоколлиматоры	АФ-0,05Ц	73205-18	-	АО "НПЗ", г. Новосибирск	22.11.2029
10.	Расходомеры-счетчики электромагнитные	ВЗЛЕТ ТЭР	39735-14	-	АО "ВЗЛЕТ", г. Санкт-Петербург	20.12.2029
11.	Анализаторы рентгенофлуоресцентные портативные	"МетЭксперт"	38946-08	-	ООО "ЮПХ", г. Москва	20.02.2029
12.	Измерители наведенного напряжения	УВН-Н-2 "ВОЛЬТ-НН"	73606-18	-	ООО "НЭО", г. Нижний Новгород	20.12.2029
13.	Системы мультиплатформенные	МИРТС	74207-19	-	АО "НВТ-Системы", г. Москва	26.02.2029
14.	Счетчики газа ротационные	РАВО	54267-13	-	ООО "РАСКО Газэлектроника", г. Арзамас	15.06.2029
15.	Анализаторы автоматические глюкозы и лактата	серии SUPER GL варианты исполнения: SUPER GL и SUPER GL compact	74068-19	-	АО "ДИАКОН-ДС", Московская обл., г. Пушкино	20.02.2029
16.	Весы автомобильные	БЕЛКА	72468-18	-	ООО "ИЦ "АСИ", г. Кемерово	13.09.2029
17.	Теплосчетчики	SA-94	43231-14	-	AS "ASWEGA", Республика Эстония; ООО "Вега-прибор", г. Москва; ООО "АСВЕГА-Инжиниринг", г. Москва	14.12.2029
18.	Счетчики жидкости	VA2301, VA2302	55449-13	-	AS "ASWEGA", Республика Эстония; ООО "Вега-прибор", г. Москва; ООО "АСВЕГА-Инжиниринг", г. Москва	25.09.2029
19.	Термоанализаторы синхронные	модификаций STA 409 PC, STA 449 C, STA 409 CD, STA 449 F1, STA 449 F3, TG 209 F3, TG 209 F1	54911-13	-	Фирма "NETZSCH-Gerätebau GmbH", Германия	19.07.2029

20.	Газоанализаторы	Dräger X-am 3500 тип HFG 000Y, Dräger X-am 8000 тип HFG 00YY	75524-19	-	Фирма "Dräger Safety AG & Co.KGaA", Германия	08.07.2029
21.	Комплексы измерительные	iBDL Ревизор (iBDLR-5L)	74437-19	-	ООО "НТЛ "ЭлИн", г. Москва	18.03.2029