



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

П Р И К А З

31 октября 2024 г.

№ 2608

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.

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 « 31 » октября 2024 г. № 2608

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.	Штангенциркули	Vogel	73656-18	-	Фирма «Vogel-Germany GmbH & Co. KG», Германия	27.12.2029
2.	Люксметры	«eЛайт-мини»	76994-19	-	Общество с ограниченной ответственностью «Эко-Е» (ООО «Эко-Е»), г. Москва	23.12.2029
3.	Дефектоскопы-сканеры ультразвуковые	АВТОКОН-МГТУ-М1	76824-19	-	Федеральное государственное автономное учреждение «Научно-учебный центр «Сварка и контроль» при Московском государственном техническом университете имени Н.Э.Баумана» (ФГАУ «НУЦ «Сварка и контроль» при МГТУ им. Н.Э.Баумана»), г. Москва	10.12.2029
4.	Комплексы аппаратно-программные	«АвтоУраган-ВСМ2-М»	77054-19	-	Общество с ограниченной ответственностью «Рекогна-Индастриал» (ООО «Рекогна-Индастриал»), г. Москва	24.12.2029

5.	Меры сопротивлений петли короткого замыкания многозначные	ММС-01, ММС-1	77238-20	-	Общество с ограниченной ответственностью «СОНЭЛ» (ООО «СОНЭЛ»), Московская обл., дер. Григорчиково	16.01.2030
6.	Измерители параметров изоляции высоковольтные	MIT1525, S1-568, S1-1068, S1-1568	60185-15	-	Фирма «Megger Ltd.», Великобритания	27.01.2030
7.	Приборы для измерения воздухопроницаемости	MT 160	41828-09	-	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТРОТЕКС» (ООО «МЕТРОТЕКС»), Московская обл., Солнечногорский р-н, п. Андреевка	03.12.2029
8.	Блоки обработки сигналов вибрации многоканальные	БОС-16В	39218-08	-	Акционерное общество «Технические системы и технологии» (АО «ТСТ»), г. Санкт-Петербург	23.11.2029
9.	Трансформаторы тока встроенные	LRBT	76980-19	-	Shandong Taikai Instrument Transformer Co., Ltd., Китай	23.12.2029
10.	Трансформаторы напряжения	JDQXF-220	76970-19	-	Shandong Taikai Instrument Transformer Co., Ltd., Китай	23.12.2029
11.	Трансформаторы напряжения	JSQ-110	76965-19	-	Фирма «Shandong Taikai Instrument Transformer Co., Ltd.», Китай	23.12.2029
12.	Системы измерительные	Силькан	76926-19	-	Общество с ограниченной ответственностью «Региональный канатный центр» (ООО «РКЦ»), г. Пермь	23.12.2029
13.	Анализаторы элементные	LECO	56584-14	-	Фирма «Лесо», США	27.12.2029
14.	Элементы чувствительные термометров сопротивления платиновые, медные	ЭЧП (платиновые), ЭЧМ (медные)	43465-09	-	Акционерное общество «Научно-производственное предприятие «Эталон» (АО «НПП «Эталон»), г. Омск	03.12.2029
15.	Установки измерительные	«Мера-МР»	56231-14	-	Акционерное общество «ГМС Нефтемаш» (АО «ГМС Нефтемаш»), г. Тюмень	07.12.2029
16.	Измерители влажности электронные	«Влагомер - МГ4» (модификации: Влагомер - МГ4-Д; Влагомер - МГ4-Б; Влагомер - МГ4-У; Влагомер - МГ4-З)	43674-10	-	Общество с ограниченной ответственностью «Специальное конструкторское бюро Стройприбор» (ООО «СКБ Стройприбор»), г. Челябинск	27.12.2029

17.	Блоки регистрации измерительные	КС-ВПП	76726-19	-	Общество с ограниченной ответственностью «АВИАПРОДУКТ» (ООО «АВИАПРОДУКТ»), г. Москва	29.11.2029
18.	Комплекты измерительные	К505	77209-20	-	Общество с ограниченной ответственностью «Приборостроительная компания «Высоковольтные технологии» (ООО «ПК «Высоковольтные технологии»), г. Волгоград	16.01.2030
19.	Аппараты испытания жидких диэлектриков	АВИМ	76940-19	-	Общество с ограниченной ответственностью «Приборостроительная компания «Высоковольтные технологии» (ООО «ПК «Высоковольтные технологии»), г. Волгоград	23.12.2029
20.	Индикаторы весоизмерительные	СКИ-12	77654-20	-	Shanghai Yaohua Weighing System Co. Ltd, Китай	25.02.2030
21.	Системы испытаний и поиска повреждений кабелей	Surgeflex, Centrix	78112-20	-	Фирма «Seba Dynatronik Mess- und Ortungstechnik GmbH», Германия; Филиал завода-изготовителя: «Hagenuk KMT Kabelmesstechnik GmbH», Германия	27.04.2030