



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

П Р И К А З

24 июля 2024 г.

№ 1714

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 возложить на заместителя руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Е.Р.Лазаренко.

Заместитель руководителя

А.М.Кузьмин

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

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00E9C42A3360155561666DB4E2ED5F7B52
Кому выдан: Кузьмин Александр Михайлович
Действителен: с 18.12.2023 до 12.03.2025

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от « 24 » _____ июля _____ 2024 г. № 1714

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.	Твердомеры переносные гидравлические	ТПБ-ГМА, ТПБ-ГРА	75716-19	-	Общество с ограниченной ответственностью «Метротест» (ООО «Метротест»), Республика Башкортостан, г. Нефтекамск	19.08.2029
2.	Компараторы сопротивления	У401М	84307-21	Общество с ограниченной ответственностью «Радиоэлектронные системы» (ООО «РЭС»), г. Екатеринбург	Общество с ограниченной ответственностью «Радиоэлектронные системы» (ООО «РЭС»), г. Екатеринбург	30.12.2031
3.	Устройства весоизмерительные автоматические	CWE/CWD/CWF/CWH, MR8, I2, GLM-I, GLM-E, WM-CWL, GLM-E Automac, WP 800 A	76030-19	-	«Bizerba SE & Co. KG», Германия	12.09.2029

4.	Комплексы измерительно-вычислительные технического диагностирования и мониторинга устройств СЦБ перегонов	ИВК-ТДМ	41461-09	-	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «Югпромавтоматизация» (ООО «НПП «Югпромавтоматизация»), г. Ростов-на-Дону	29.08.2029
5.	Контроллеры	IMAGO 500	26232-09	-	Фирма «JUMO GmbH & Co. KG», Германия	23.09.2029
6.	Приборы щитовые цифровые электроизмерительные многофункциональные параметров и показателей качества электроэнергии	ЩМК96, ЩМК120	60431-15	-	Открытое акционерное общество «Электроприбор» (ОАО «Электроприбор»), г. Чебоксары	27.12.2029
7.	Приборы весоизмерительные	i 20, i 30, i 35, i 40, I 200, I 300, I 400 (I 410), I 700	58867-14	-	Фирма «PRECIA SA», Франция	29.08.2029
8.	Системы термометрии элеваторов	РоМакс-2	37135-19	-	Общество с ограниченной ответственностью «РоМакс» (ООО «РоМакс»), г. Курск	19.08.2029
9.	Меры угла поворота	МУП	29461-05	-	Акционерное общество «Электромеханика» (АО «Электромеханика»), г. Пенза	27.01.2030
10.	Ваттметры	Ц42303/1	26296-04	-	Открытое акционерное общество «Электроприбор» (ОАО «Электроприбор»), г. Чебоксары	12.10.2029
11.	Трансформаторы тока	ТОП 0,66	40110-18	-	Открытое акционерное общество «Электроприбор» (ОАО «Электроприбор»), г. Чебоксары	03.12.2029
12.	Преобразователи измерительные	E1854ЭЛ, E1856ЭЛ, E1858ЭЛ	59809-15	-	Открытое акционерное общество «Электроприбор» (ОАО «Электроприбор»), г. Чебоксары	25.11.2029

13.	Динамометры медицинские электронные ручные	ДМЭР-30, ДМЭР- 90, ДМЭР-120	42009-09	-	Акционерное общество «Тулиновский приборостроительный завод «ТВЕС» (АО «Тулиновский приборостроительный завод «ТВЕС»), с. Тулиновка	29.08.2029
14.	Установки поверочные переносные	УПСЖ 5П	72850-18	-	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная фирма «Гидродинамика» (ООО «ПФ «Гидродинамика»), г. Киров	22.10.2029
15.	Установки для изучения упругих свойств керна в атмосферных условиях	ПИК-УЗ	75728-19	-	Акционерное общество «Геологика» (АО «Геологика»), г. Новосибирск	19.08.2029
16.	Приборы для контроля состояния твердой изоляции электроустановок	ИТА-1М	55516-13	-	Общество с ограниченной ответственностью «Электродиагност- Железнодорожник» (ООО «Электродиагност- ЖД»), г. Новосибирск	03.09.2029
17.	Терминалы защиты, автоматики и управления	БЭ2502	76293-19	-	Общество с ограниченной ответственностью Научно- производственное предприятие «ЭКРА» (ООО НПП «ЭКРА»), г. Чебоксары	27.09.2029
18.	Терминалы	серии БЭ2704	72269-18	-	Общество с ограниченной ответственностью Научно- производственное предприятие «ЭКРА» (ООО НПП «ЭКРА»), г. Чебоксары	24.08.2029

19.	Периодомеры- мультиметры портативные	МПП	41569-09	-	Открытое акционерное общество «Научно-исследовательский институт энергетических сооружений» (ОАО «НИИЭС»), г. Москва; Акционерное общество «Проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт «Гидропроект» им. С.Я.Жука» (АО «Институт Гидропроект»), г. Москва	14.10.2029
-----	-----------------------------------------	-----	----------	---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------