



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
(Росстандарт)

## П Р И К А З

07 октября 2024 г.

№ 2330

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 « 07 » октября 2024 г. № 2330

**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.	Каналы измерительные стенов контроля параметров электроприводной арматуры	«Крона-517М»	76943-19	-	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственный комплекс «КРОНА» (ООО НПК «КРОНА»), г. Пенза	23.12.2029
2.	Приборы комбинированные	АСК-4106, АСК-4106-Л, АСК-4176, АСК-4114, АСК-4174, АСК-4102, АСК-4172	40254-08	-	Общество с ограниченной ответственностью «Институт развития измерительной техники» (ООО «ИРИТ»), г. Москва	07.12.2029
3.	Осциллографы цифровые запоминающие	серии АСК-3000	40253-08	-	Общество с ограниченной ответственностью «Институт развития измерительной техники» (ООО «ИРИТ»), г. Москва	07.12.2029
4.	Измерители плотности жидкостей вибрационные	ВИП-2М и ВИП-2МР	27163-09	-	Общество с ограниченной ответственностью «Термакс» (ООО «Термакс»), г. Томск	01.11.2029

5.	Толиномеры ультразвуковые	Булаг-1М	21391-13	-	Общество с ограниченной ответственностью «КОНСТАНТА» (ООО «КОНСТАНТА»), г. Санкт-Петербург	07.11.2029
6.	Приборы контроля параметров воздушной среды	Метеометр МЭС- 200А	27468-04	-	Акционерное общество «Научно-производственное предприятие «Электронстандарт» (АО «НПП «Электронстандарт»), г. Санкт-Петербург	27.12.2029
7.	Счетчики электрической энергии статические трехфазные	УЭЗ	78221-20	-	Общество с ограниченной ответственностью «ЛУЧ Интеграция» (ООО «ЛУЧ Интеграция»), г. Пермь	25.05.2030
8.	Комплексы измерительно- вычислительные продольно-динамических усилий в грузовом поезде	ИВК ПДУ	73457-18	-	Проектно-конструкторское бюро локомотивного хозяйства - филиал открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (ПКБ ЦТ ОАО «РЖД»), г. Москва; Производственная площадка: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО РГУПС), г. Ростов-на-Дону	04.12.2029
9.	Усилители измерительные	серии Quantum X и SomaXR	73014-18	-	Фирма «Nottinger Waldwin Messtechnik GmbH», Германия	30.10.2029
10.	Масс-спектрометры	моделей ЭМГ-20-8 и ЭМГ-20-9	56629-14	-	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТТЕК» (ООО «МЕТТЕК»), г. Санкт-Петербург	07.12.2029

11.	Комплексы постоянного контроля выбросов	КПКВ	79375-20	-	Общество с ограниченной ответственностью «Евротехлаб» (ООО «Евротехлаб»), г. Санкт-Петербург	03.11.2030
12.	Вибропреобразователи	МВ-47	41842-09	-	Акционерное общество «Вибро-прибор» (АО «Вибро-прибор»), г. Санкт-Петербург	13.11.2029
13.	Газоанализаторы кислорода и оксида углерода	СОМТЕС 6000 Ex	76503-19	-	Фирма «ENOTEC GmbH», Германия	28.10.2029
14.	Анализаторы гематологические автоматические	URIT-5160 и URIT-5380	76807-19	-	Фирма URIT Medical Electronic Co., Ltd., Китай	10.12.2029
15.	Вибропреобразователи	МВ-43ВА	41957-09	-	Акционерное общество «Вибро-прибор» (АО «Вибро-прибор»), г. Санкт-Петербург	13.11.2029
16.	Вибропреобразователи	МВ-43	16985-08	-	Акционерное общество «Вибро-прибор» (АО «Вибро-прибор»), г. Санкт-Петербург	01.11.2029
17.	Вибропреобразователи	МВ-45	25484-08	-	Акционерное общество «Вибро-прибор» (АО «Вибро-прибор»), г. Санкт-Петербург	01.11.2029