



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

DE.C.31.010.A № 43924/1

Срок действия до 28 июня 2021 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
рН-метры моделей Testo-205, Testo-206

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
Фирма "Testo SE & Co. KGaA", Германия

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 30759-05

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ
МП РТ 1552-2011

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Свидетельство об утверждении типа переоформлено приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 ноября 2016 г. № 1821

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства



С.С.Голубев

12 2016 г.

Серия СИ

№ 026104



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

П Р И К А З

29 марта 2021 г.

№ 422

Москва

О внесении изменений в сведения об утвержденных типах средств измерений

Во исполнение Административного регламента по предоставлению Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии государственной услуги по утверждению типа стандартных образцов или типа средств измерений, утвержденного приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 ноября 2018 г. № № 2346 «Об утверждении Административного регламента по предоставлению Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии государственной услуги по утверждению типа стандартных образцов или типа средств измерений», п р и к а з ы в а ю:

1. Продлить срок действия утвержденных типов средств измерений, указанных в прилагаемом 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. ФГУП «ВНИИМС» (А.Ю.Кузину) 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.

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

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01C95C9A007CACB9B24B5327C21B84CE93
Кому выдан: Голубев Сергей Сергеевич
Действителен: с 23.11.2020 до 23.11.2021

Заместитель Руководителя

С.С.Голубев

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «29» марта 2021 г. № 422

Сведения
об утвержденных типах средств измерений, подлежащих изменению
в части продления срока действия утвержденных типов средств измерений

№ п/п	Наименование типа	Регистрационный номер	Правообладатель	Срок действия утвержденного типа СИ (Продленный на 5 лет с даты окончания предыдущего установленного срока их действия.)
1	2	3	4	5
1.	Газоанализаторы АНКАТ-7670	30844-11	ФГУП СПО "Аналитприбор", г. Смоленск	18.05.2026
2.	Блоки питания и сигнализации БПС-21М	47232-11	ФГУП СПО "Аналитприбор", г. Смоленск	18.05.2026
3.	Датчики-газоанализаторы термомагнитные ДАМ	24047-11	ФГУП СПО "Аналитприбор", г. Смоленск	28.06.2026
4.	Сигнализаторы горючих газов СГГ-6М	47099-11	ФГУП СПО "Аналитприбор", г. Смоленск	18.05.2026
5.	Сигнализаторы оксида углерода СОУ1	47100-11	ФГУП СПО "Аналитприбор", г. Смоленск	18.05.2026
6.	Сигнализаторы оксида углерода и горючих газов СТГ-1	47101-11	ФГУП СПО "Аналитприбор", г. Смоленск	18.05.2026
7.	Установки для приготовления парогазовых смесей УГС-2	63972-16	ФГУП СПО "Аналитприбор", г. Смоленск	18.05.2026
8.	Хроматографы газовые промышленные "Хромат-900-7"	46817-11	ФГУП СПО "Аналитприбор", г. Смоленск	18.05.2026

9.	Контроллеры-вычислители расхода газа FLOW-X	61791-15	Фирма "SICK AG", Германия, производственная площадка SICK Engineering GmbH, Германия	02.10.2025
10.	Дозаторы весовые непрерывного действия K-SFM	63718-16	Фирма "Coperion K-Tron (Switzerland) LLC", Швейцария	14.04.2026
11.	Приборы рентгенофлуоресцентные РЛП-3М (модификации РЛП-3М-Л, РЛП-3М-П)	45708-10	ООО "Мекотех", г. Москва	30.06.2025
12.	Измерители комбинированные Testo 175, Testo 176	48116-11	Фирма "Testo SE & Co. KGaA", Германия	28.06.2026
13.	Термопреобразователи сопротивления TCM 9418, ТСР 9418	15196-06	Акционерное общество "Научно-производственное предприятие "Эталон" (АО "НПП "Эталон"), г. Омск	26.05.2026
14.	Датчики температуры многозонные цифровые МЦДТ 0922 во взрывозащищенном исполнении	64096-16	АО "НПП "Эталон", г. Омск	02.06.2026
15.	Спектрометры оптические эмиссионные моделей PDA-7000, PDA-8000	47102-11	Фирма "SHIMADZU CORPORATION", Япония	31.03.2026
16.	Фотометры пропускания haze-gard i	63708-16	"ВУК-Gardner GmbH", Германия	12.04.2026
17.	Приборы УОСГ	16776-11	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственный центр "СКПнефть", Республика Башкортостан, г. Уфа	30.05.2026
18.	Установки дозиметрические для измерения мощности дозы гамма-излучения УДМГ-104	46813-11	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие "Радиационный контроль. Приборы и методы" (ООО НПП "РАДИКО"), г. Обнинск, Калужская обл.	22.04.2026
19.	Счетчики электрической энергии статические однофазные "Меркурий 206"	46746-11	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная компания "Инкотекс" (ООО "НПК "Инкотекс"), г. Москва	28.04.2026
20.	Анализаторы дефибриллятора Impulse 6000D и анализаторы дефибриллятора/транскутанного кардиостимулятора Impulse 7000DP	46707-11	"Fluke Biomedical", США	22.04.2026

21.	Калибраторы АМ	47242-11	"SHENZHEN VICTOR HI-TECH CO. LTD.", Китай	30.05.2026
22.	Весы платформенные для статического взвешивания УВТ4	63677-16	Общество с ограниченной ответственностью "Эталон-Центр" (ООО "Эталон-Центр"), г. Уфа	06.04.2026
23.	Весы автомобильные ВАЭ-8913 "ВИЗА"	63678-16	Общество с ограниченной ответственностью "Эталон-Центр" (ООО "Эталон-Центр"), г. Уфа	06.04.2026
24.	Дозаторы объёмные поршневые Rainin	45186-10	Фирма "Rainin Instrument, LLC", США; Фирма "Mettler-Toledo Instruments (Shanghai) Co. Ltd.", КНР	20.07.2025
25.	Анализаторы влажности весовые HC103, HE73, HE53	61636-15	Фирма "Mettler-Toledo AG", Швейцария	15.09.2025
26.	Счётчики частиц в жидкости PAMAS моделей S 40, S 4031, S 50, SBSS, SVSS	63839-16	"PAMAS GmbH", Германия	29.04.2026
27.	Термометры цифровые Testo-174T	47603-11	Фирма "Testo SE & Co. KGaA", Германия	28.06.2026
28.	Влагомеры "ФАУНА-М"	21612-11	ООО фирма "Лепта", г. Пушкино, Московская обл.	11.07.2026
29.	Дефектоскопы оптические CoroCam 6, CoroCam 7, CoroCam 8	64323-16	Фирма UVIRCO Technologies (Pty) Ltd., ЮАР	24.06.2026
30.	Счетчики активной электрической энергии статические однофазные ЭСО	46956-11	Общество с ограниченной ответственностью Производственно-коммерческая фирма "БЕТАР" (ООО ПКФ "БЕТАР"), Республика Татарстан, Чистопольский район, г. Чистополь	26.05.2026
31.	Приборы комбинированные Testo-174H	47602-11	Фирма "Testo SE & Co. KGaA", Германия	28.06.2026
32.	Устройства детектирования УДЖГ-101	47077-11	ООО НПП "Радико", г. Обнинск, Калужская обл.	22.04.2026
33.	pH-метры моделей Testo-205, Testo-206	30759-05	Фирма "Testo SE & Co. KGaA", Германия	28.06.2026
34.	Анализаторы дымовых газов Testo-340	47581-11	Фирма "Testo SE & Co. KGaA", Германия	28.06.2026
35.	Расходомеры-счетчики сжатого воздуха testo моделей 6441, 6442, 6443, 6444	47863-11	Фирма "Testo SE & Co. KGaA", Германия	28.06.2026
36.	Пирометры оптоволоконные ПД-7	31893-06	Акционерное общество "Научно-производственное предприятие "Эталон" (АО "НПП "Эталон"), г. Омск	16.06.2026