



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
(Росстандарт)

## П Р И К А З

29 ноября 2022 г.

№ 2990

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 «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 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

Е.Р.Лазаренко

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
созданного в соответствии с Приказом от 27.12.2021  
Федеральное агентство по техническому регулированию и  
метрологии.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 029D109B0008AE27A64C995DD8060203A9  
Кому выдан: Лазаренко Евгений Русланович  
Действителен: с 27.12.2021 до 27.12.2022

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от «29» ноября 2022 г. № 2990

Сведения  
об утвержденных типах средств измерений, подлежащих изменению  
в части срока действия утвержденного типа средств 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.	Весы автомобильные для статического взвешивания	ЭТАЛОН-Т	52772-13	-	Общество с ограниченной ответственностью "Мерапром+" (ООО "Мерапром+"), г. Томск	29.12.2027
2.	Расходомеры-счетчики тепловые	t-mass	35688-13	-	Фирма Endress+ Hauser Flowtec AG, Швейцария	05.03.2028
3.	Уровнемеры емкостные	Liquicap	36668-08	-	Фирма Endress+Hauser SE+Co.KG, Германия; Производственные площадки: Endress+Hauser SE+Co.KG, Германия; Endress+Hauser (Suzhou) Automation Instrumentation Co. Ltd., Китай; Endress+Hauser (India) Automation Instrumentation Pvt. Ltd., Индия	05.03.2028
4.	Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напоромеры, тягомеры и тягонапоромеры	ПСК	70083-17	-	ООО "ПО "Паскаль", г. Томск	29.12.2027

5.	Меры многозначные электрического сопротивления	МС3057 и МС3057.1	69532-17	-	Общество с ограниченной ответственностью предприятие "ЗИП-Научприбор" (ООО предприятие "ЗИП-Научприбор"), г. Краснодар	04.12.2027
6.	Комплекты термостатированных ОМЭС с коммутатором	МК300	46842-17	-	Общество с ограниченной ответственностью предприятие "ЗИП-Научприбор" (ООО предприятие "ЗИП-Научприбор"), г. Краснодар	20.11.2027
7.	Комплексы измерительные	"Каскад"	52946-13	-	Акционерное общество "Пермский научно-исследовательский технологический институт" (АО "ПНИТИ"), г. Пермь	23.01.2028
8.	Датчики температуры	AUTROL модели АТТ2100	70157-18	-	Фирма "Duon System Co., Ltd", Республика Корея	16.01.2028
9.	Преобразователи-демультиплексоры измерительные	ФЕ1874-АД	36184-13	-	Открытое акционерное общество "Приборостроительный завод "ВИБРАТОР" (ОАО "ВИБРАТОР"), г. Санкт-Петербург	05.12.2027
10.	Уровнемеры микроволновые	Micropilot FMR5*	55965-13	-	Фирма Endress+Hauser SE+Co.KG, Германия; производственные площадки: Endress+Hauser SE+Co.KG, Германия; Endress+Hauser (Suzhou) Automation Instrumentation Co. Ltd., Китай; Endress+Hauser (India) Automation Instrumentation Pvt. Ltd., Индия	18.10.2028
11.	Уровнемеры буйковые	Proservo NMS8x	72333-18	-	Фирма "Endress+Hauser Yamanashi Co. Ltd.", Япония	06.09.2028
12.	Уровнемеры микроволновые бесконтактные	Micropilot NMR8x	71745-18	-	Фирма "Endress+Hauser SE + Co. KG", Германия	09.07.2028

13.	Уровнемеры микроволновые бесконтактные	Micropilot S	72322-18	-	Фирма Endress+Hauser SE+Co.KG, Германия	06.09.2028
14.	Установки поверочные уровнемерные	СЕНС УП	70845-18	-	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие "СЕНСОР" (ООО НПП "СЕНСОР"), Пензенской обл., г. Заречный	16.04.2028
15.	Газоанализаторы	ФСГ	69994-17	-	ООО НПФ "АНАТЭК", г. Москва	26.12.2027
16.	Счетчики холодной воды и горячей воды	СХВ (СХВ-15, СХВ-15Д, СХВ-20, СХВ-20Д) и СГВ (СГВ-15, СГВ-15Д, СГВ-20, СГВ-20Д)	16078-13	-	Общество с ограниченной ответственностью Производственно-коммерческая фирма "БЕТАР" (ООО ПКФ "БЕТАР"), Республика Татарстан, г. Чистополь	23.04.2028
17.	Микрометры гладкие	серий 701, 702, 703, 703А, 704, 727	52482-13	-	Фирма Harbin Measuring & Cutting Tool Group Co., Ltd, КНР	27.12.2027
18.	Нутромеры индикаторные	серий 808, 809, 810, 811	52702-13	-	Фирма Harbin Measuring & Cutting Tool Group Co., Ltd, КНР	29.12.2027
19.	Индикаторы часового типа	серий 801, 802, 803	52415-13	-	Фирма Harbin Measuring & Cutting Tool Group Co., Ltd, КНР	29.12.2027
20.	Калибраторы многофункциональные и коммуникаторы	BEAMEX MC6 (-R)	52489-13	-	Фирма BEAMEX OY AB, Финляндия	18.12.2027
21.	Машины для испытаний на кручение	TG	52480-13	-	Фирма "KB Prüftechnik GmbH", Германия	14.12.2027
22.	Преобразователи напряжения измерительные	L-CARD	70108-17	-	Общество с ограниченной ответственностью "Л Кард" (ООО "Л Кард"), г. Москва	29.12.2027
23.	Стандарты частоты рубидиевые	Ч1-1013	31755-06	-	Закрытое акционерное общество "РУКНАР", г. Нижний Новгород	24.01.2028

24.	Стандарты частоты рубидиевые	Ч1-1012	31754-06	-	Закрытое акционерное общество "РУКНАР", г. Нижний Новгород	24.01.2028
25.	Датчики температуры	MONI-PT100-4/20MA	70091-17	-	Компания "nVent Thermal Belgium" NV, Бельгия	29.12.2027
26.	Приборы для измерения теплопроводности	$\lambda$ -Meter EP500e	52983-13	-	Фирма "Lambda - Meßtechnik GmbH Dresden", Германия	01.02.2028
27.	Поляриметры полуавтоматические	POLAX-2L	34076-07	-	Фирма ATAGO CO., LTD, Япония	27.12.2027
28.	Линии задержки	ЛЗТ-3	70116-17	-	Общество с ограниченной ответственностью "Экспериментально-Производственные Мастерские Гидрометеорологического и Геофизического Оборудования" (ООО "ЭПМГГО"), г. Санкт-Петербург	29.12.2027