



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.C.34.592.A № 68698

Срок действия до 28 декабря 2022 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ  
Устройства поверки вторичной аппаратуры "УПВА-Эталон"

ИЗГОТОВИТЕЛЬ  
Уфимское наладочное управление акционерного общества  
"Нефтеавтоматика" (УНУ АО "Нефтеавтоматика"), Республика  
Башкортостан, Уфимский район, д. Мударисово

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 70045-17

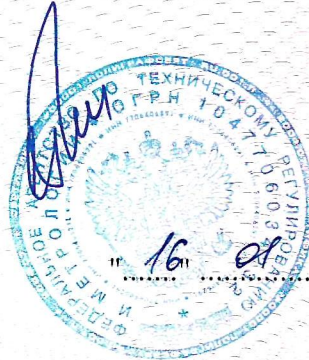
ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ  
МП 0604-1-2017

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по  
техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2017 г. № 2986

Описание типа средств измерений является обязательным приложением  
к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя  
Федерального агентства



С.С.Голубев

2018 г.

Серия СИ

№ 040281



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
(Росстандарт)

## П Р И К А З

18 ноября 2022 г.

№ 2906

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.

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

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Заместитель Руководителя

Сертификат: 029D109B0008BAE27A64C995DD8060203A9  
Кому выдан: Лазаренко Евгений Русланович  
Действителен: с 27.12.2021 до 27.12.2022

Е.Р.Лазаренко

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от «18» ноября 2022 г. № 2906

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.	Устройства поверки вторичной аппаратуры	"УПА-Эталон"	70045-17	-	Уфимское наладочное управление акционерного общества "Нефтеавтоматика" (АО "Нефтеавтоматика"), Республика Башкортостан, Уфимский р-н, д. Мударисово	28.12.2027
2.	Акселерометры	АТ1105	69419-17	-	Публичное Акционерное Общество "Арзамасское научно-производственное предприятие "ТЕМП-АВИА" (ПАО "АНПП "ТЕМП-АВИА"), г. Арзамас	23.11.2027
3.	Ростомеры медицинские	МР, варианты исполнений: МР-01, МР-02, МР-03, МР-04 и МР-01/С	69547-17	-	Общество с ограниченной ответственностью "МИДЛик" (ООО "МИДЛик"), г. Лобня	04.12.2027

4.	Трансформаторы тока встроенные	ТВГ-УЭТМ®	52619-13	-	Общество с ограниченной ответственностью "Эльмаш (УЭТМ)" (ООО "Эльмаш (УЭТМ)", г. Екатеринбург	18.12.2027
5.	Машины для испытания асфальтобетонных материалов	ДТС-06-50	33528-07	-	Общество с ограниченной ответственностью "Тестсистемы" (ООО "Тестсистемы"), г. Иваново	14.12.2027
6.	Счётчики холодной воды комбинированные	СТВК	53086-13	-	Общество с ограниченной ответственностью "Декаст М" (ООО "Декаст М"), г. Калуга	19.12.2027
7.	Теплосчётчики	ТЭСМА-106 модификации ТЭСМА-106-01, ТЭСМА -106-02	52455-13	-	Общество с ограниченной ответственностью "Энергосберегающая компания "ТЭМ", г. Москва	19.12.2027
8.	Уровнемеры ультразвуковые	Prosonic M, Prosonic S	17670-13	-	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	05.03.2028
9.	Уровнемеры индуктивные	Квант-10ЭМ	54335-13	-	Акционерное общество "Научно-исследовательский институт теплоэнергетического приборостроения" (АО "НИИТеллоприбор"), г. Москва	27.03.2028

10.	Анализаторы вибрации	"ViAla-4"	70378-18	-	Общество с ограниченной ответственностью Производственно-внедренческая фирма "Вибро-Центр" (ООО ПФФ "Вибро-Центр"), г. Пермь	19.02.2028
11.	Синтезаторы частот	Г7М-20А	52796-13	-	Акционерное общество "Научно-производственная фирма "МИКРАН" (АО "НПФ "МИКРАН"), г. Томск	10.01.2028
12.	Генераторы шума	ГШМ2-18, ГШМ2-20	52705-13	-	Акционерное общество "Научно-производственная фирма "МИКРАН" (АО "НПФ "МИКРАН"), г. Томск	23.01.2028
13.	Весы бункерные дискретного действия	ВБ	70391-18	-	Общество с ограниченной ответственностью "Машиностроительная компания "Технэкс" (ООО "МК "Технэкс"), г. Екатеринбург	19.02.2028
14.	Анализаторы давления насыщенных паров	MINIVAP VP VISION и MINIVAP VPL VISION	70016-17	-	Фирма "Grabler Instruments Messtechnik GmbH", Австрия	26.12.2027
15.	Источники-измерители напряжения и силы тока модульные	NI PXIe-4136, NI PXIe-4137	69739-17	-	Компания "National Instruments Corporation", США; Компания "National Instruments Corporation", Венгрия; Компания "National Instruments Malaysia Sdn. Bhd.", Малайзия	13.12.2027
16.	Установки аэродинамические измерительные	ЭМС 0,05/60-240	70034-17	-	Общество с ограниченной ответственностью "Глобал Строй" (ООО "Глобал Строй"), Московская область, г. Жуковский	26.12.2027

17.	Измерители температуры многоканальные прецизионные	"Термоизмеритель ТМ-12м"	70240-18	-	ООО "Производственно-экологическое предприятие "СИБЭКОПРИБОР" (ООО "ПЭП "СИБЭКОПРИБОР"), г. Новосибирск	26.01.2028
18.	Термопреобразователи сопротивления взрывозащитные	TSM 011, ТСП 011	71220-18	-	Закрытое акционерное общество Специализированное конструкторское бюро "Термоприбор" (ЗАО СКБ "Термоприбор"), г. Москва	21.05.2028
19.	Термопреобразователи сопротивления взрывозащитные	TSMU 011, ТСПУ 011	71221-18	-	Закрытое акционерное общество Специализированное конструкторское бюро "Термоприбор" (ЗАО СКБ "Термоприбор"), г. Москва	21.05.2028
20.	Преобразователи термoeлектрические	серии 90	70328-18	-	Фирма "JUMO GmbH & Co. KG", Германия; Общество с ограниченной ответственностью Фирма "ЮМО" (ООО Фирма "ЮМО"), г. Москва	31.01.2028
21.	Измерители-регуляторы технологические	ЭЛМЕТРО-ТелИР, Метран-961	52982-13	-	Общество с ограниченной ответственностью "ЭлМетро Групп" (ООО "ЭлМетро Групп"), г. Челябинск	15.01.2028
22.	Счетчики газа	"Принц-М"	70181-18	-	Общество с ограниченной ответственностью Завод "РаДан" (ООО Завод "РаДан"), г. Екатеринбург	24.01.2028
23.	Газоанализаторы стационарные	ИГМ-10ИК и ИГМ-10Э	71045-18	-	Общество с ограниченной ответственностью "ЭМИ-Прибор" (ООО "ЭМИ-Прибор"), г. Санкт-Петербург	11.05.2028

24.	Комплекты мер оптической плотности	КМОП-Н	52362-13	-	Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт оптико-физических измерений" (ФГУП "ВНИИОФИ"), г. Москва	05.12.2027
25.	Меры провололочные	"Объект-микрометр АТ-05"	53783-13	-	Общество с ограниченной ответственностью Фирма "БМК-ИНВЕСТ" (ООО Фирма "БМК-ИНВЕСТ"), г. Москва	19.03.2028
26.	Имитаторы холодной прокрутки двигателя	модификаций CCS-2100, CCS-2100LT	70003-17	-	Фирма "CANNON Instrument Company", США	26.12.2027