



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

П Р И К А З

22 октября 2020 г.

№ 1751

Москва

О продлении срока действия утвержденных типов 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 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 8 февраля 2019 г. № 53732), п р и к а з ы в а ю:

1. Продлить срок действия утвержденных типов средств измерений согласно прилагаемому перечню типов средств измерений на последующие 5 лет.

2. ФГУП «ВНИИМС» (А.Ю.Кузину) обеспечить внесение сведений в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений, включая описания типа согласно приложению.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель Руководителя

С.С.Голубев

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

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00E1036E1B07E0FB80EA118900BC86D090
Кому выдан: Голубев Сергей Сергеевич
Действителен: с 06.11.2019 до 06.11.2020

УТВЕРЖДЕН
 приказом Федерального агентства
 по техническому регулированию
 и метрологии
 от «22» октября 2020 г. № 1751

Перечень
 типов средств измерений

№ п/п	Типы средств измерений	Изготовитель средства измерения	Регистрационный номер сертификата (свидетельства) об утверждении типа средств измерений	Регистрационный номер	Методика поверки средств измерений	Интервал между поверками средств измерений
1	2	3	4	5	6	7
1.	Преобразователи давления измерительные SITRANS P типа 7MF (DSIII, DSIII PA, DSIII FF, P300, P300 PA, P300 FF, Z, ZD, Compact, MPS, P250, P280)	Фирма "Siemens AG", Германия	41376	45743-10	МП 45743-10	3 года; 4 года - для преобразователе й, настроенных на верхний предел диапазона измерений, при условии корректировки нуля 1 раз в 6 месяцев

2.	Кондуктометры переносные цифровые КПЦ-026	ООО "НПП "Техноприбор", г. Москва	22495	19838-00	КПЦ 120.00.00.000РЭ, раздел 9	1 год
3.	Аппаратура ТИК-PLC	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие "ТИК" (ООО НПП "ТИК"), г. Пермь	60842	62594-15	ИМБР. 426489. 001-02 МП	2 года
4.	Гиролатформы геодезические GYROMAT 5000	"Deutsche Montan Technologie GmbH", Германия	60613	62377-15	МП АПМ 12-15	1 год
5.	Натриймеры АТЛАНТ 2105	Акционерное общество "АТРЭКО" (АО "АТРЭКО"), г. Раменское, Московская область	42066/1	46060-11	АТВР.414318.205М П	1 год
6.	Контроллеры логические программируемые ПЛК63	Общество с ограниченной ответственностью "Производственное Объединение ОВЕН" (ООО "Производственное Объединение ОВЕН"), г. Москва	40936	45302-10	КУВФ.421445.009 МП	2 года

7.	Преобразователи унифицированного сигнала в цифровой код РМ1	Общество с ограниченной ответственностью "Производственное Объединение ОВЕН" (ООО "Производственное Объединение ОВЕН"), г. Москва	40937	45297-10	КУВФ.406239.001 МП1	3 года
8.	Измерители-регуляторы температуры и влажности МПР51-Щ4	Общество с ограниченной ответственностью (ООО) "Производственное Объединение ОВЕН", г. Москва	40938	45298-10	КУВФ.421254.001 МП1	3 года
9.	Преобразователи измерительные концентрации метана (пропана) инфракрасные стационарные ОПТИМ-01	Общество с ограниченной ответственностью "ЭЛЕКТРОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ" (ООО "ЭЛТЕХ"), г. Тверь	60675	62435-15	МП 2015-2	2 года
10.	Системы измерений параметров автомобильных транспортных средств в движении "ИБС ВИМ"	Общество с ограниченной ответственностью "ИБС Экспертиза" (ООО "ИБС Экспертиза"), г. Москва	60768	62524-15	МП 62524-15	1 год