



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

П Р И К А З

27 апреля 2020 г.

№ 840

Москва

О продлении срока действия свидетельств об утверждении типа 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) (далее – Административный регламент), п р и к а з ы в а ю:

1. Продлить срок действия свидетельств (сертификатов) об утверждении типа средств измерений согласно прилагаемому перечню типов средств измерений на последующие 5 лет.

2. Управлению государственного надзора и контроля (А.М.Кузьмину), ФГУП «ВНИИМС» (А.Ю.Кузину) обеспечить в соответствии с Административным регламентом оформление свидетельств на утвержденные типы средств измерений с описанием типов средств измерений и выдачу их юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю.

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: 00E1036E1B07E0FB80EA118900BCB6D090
Кому выдан: Голубев Сергей Сергеевич
Действителен: с 06.11.2019 до 06.11.2020

УТВЕРЖДЕН
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «27» апреля 2020 г. № 840

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.	Устройства для распределения тепловой энергии Doprino III	Фирма "ISTA International GmbH", Германия под торговой маркой "ISTA, ISTA-RUS"	41868	45957-10	МП 45957-10	10 лет
2.	Теплосчетчики компактные и комбинированные Sensonic II (0,6; 1,5; 2,5; T1; T25; T250)	Фирма "ISTA International GmbH", Германия, под торговой маркой "ISTA, ISTA-RUS"	41094	45534-10	МП 45534-10	4 года

3.	Счетчики газа диафрагменные UG (G6; G10; G16; G25)	Фирма "Aparator Metrix" S.A., Польша	59062	60929-15	ГОСТ 8.324-2002	10 лет
4.	Термометры манометрические показывающие электроконтактные ТКП-100Эк	Открытое Акционерное Общество "Приборы контроля и регулирования техпроцессов" (ОАО "Теплоконтроль"), г. Сафоново, Смоленская обл.	58997	28700-15	ГОСТ 8.305-78	1 год
5.	Контроллеры многофункциональные NPT-M	Общество с ограниченной ответственностью "Торговый Дом "ЭнергопромАвтоматизация" (ООО "ТД "ЭнергопромАвтоматизация"), г. Санкт-Петербург	58949/1	60835-15	МП 60835-15	8 лет
6.	Расходомеры газа массовые 8006	Фирма "Burkert S.A.S.", Франция	41590	45911-10	МП 45911-10	2 года
7.	Счетчики жидкости турбинные 8011, 8012	Фирма "Burkert S.A.S.", Франция	41588	45909-10	ГОСТ 8.451-81	1 год
8.	Расходомеры-дозаторы 8025 (модификация 8035)	Фирма "Burkert S.A.S.", Франция	41573	39082-10	МП 39082-10	3 года
9.	Преобразователи расхода 8026 (модификация 8036)	Фирма "Burkert S.A.S.", Франция	41584	45905-10	МИ 3380-2012	2 года

10.	Вычислители расхода 8626	Фирма "Burkert S.A.S.", Франция	41582	45903-10	МП 45903-10	1 год
11.	Расходомеры жидкости ультразвуковые 8081	Фирма "Burkert S.A.S.", Франция	41589	45910-10	МП 45910-10	4 года
12.	Расходомеры массовые 8700 (модификации 8701, 8702, 8703)	Фирма "Burkert S.A.S.", Франция	41586	45907-10	МП 45907-10	2 года
13.	Дефектоскопы вихретоковые для контроля резервуаров FalconWing	Компания "TesTex, Inc.", США	59217	61067-15	МП 011.Д4-15	1 год
14.	Комплексы измерительные ЛОГИКА 7761	Акционерное общество "Теплоэнергомонтаж" (АО "ТЭМ"), г. Санкт-Петербург; Акционерное общество "Научно-производственная фирма "ЛОГИКА" (АО НПФ ЛОГИКА), г. Санкт-Петербург	59069/1	60936-15	РАЖГ.421431.037 РЭ (раздел 6 "Методика поверки" с изменением №1)	3 года - для исполнений с барьерами искрозащиты и исполнений с преобразователями МИДА-13П, Метран-55; 4 года - для остальных исполнений

15.	Комплексы автоматизированные натурального осмотра пути АКНОП	Акционерное общество "Фирма ТВЕМА" (АО "Фирма ТВЕМА"), г. Москва	58980	39646-15	МП РТ 2196-2014	1 год
16.	Автоколлиматоры АКТ	Акционерное общество "Новосибирский приборостроительный завод" (АО "НПЗ"), г. Новосибирск	43126/3	10713-05	РД 50-434-83	2 года
17.	Автоколлиматоры унифицированные АКУ	Акционерное общество "Новосибирский приборостроительный завод" (АО "НПЗ"), г. Новосибирск	43127/3	10714-05	РД 50-434-83	2 года
18.	Датчики температуры цифровые ЦДТ 1	Открытое акционерное общество "Научно-исследовательский институт физических измерений" (ОАО "НИИФИ"), г. Пенза	58808	60708-15	СДАИ. 405219.005 МП	4 года
19.	Датчики силы НЕТ 045	Открытое акционерное общество "Научно-исследовательский институт физических измерений" (ОАО "НИИФИ"), г. Пенза	58779	60681-15	СДАИ. 404179.030МП	2 года

20.	Мониторы анестезиологические и реаниматологические для контроля ряда физиологических параметров (ЭКГ, ЧСС, ЧД, ЧП, SpO ₂ , НИАД, ИАД, Т°, EtCO ₂ , FiO ₂) "МАР-03-"КАРДЕКС"	ООО "КАРДЕКС", г. Нижний Новгород	41366	35742-10	Р 50.2.049-2005; ЯЕКА.941118.005 МП	1 год
21.	Пульсооксиметры ПО-02-"КАРДЕКС"	ООО "КАРДЕКС", г. Нижний Новгород	40767	20380-10	ЯЕКА.941118.003-01 РЭ, Приложение 1	1 год
22.	Пирометры портативные инфракрасные Суслорс серии L	Фирма "LAND Instruments International Ltd.", Великобритания	59158	61014-15	МП 61014-15	1 год
23.	Уровнемеры буйковые Proservo	Фирма "Endress+Hauser Yamanashi Co. Ltd.", Япония	40686	45098-10	МП 45098-10	2 года
24.	Преобразователи термоэлектрические ТПП-1к-П, ТПП-2к-П, ТПР-1к-П, ТПР-2к-П, ТХА-1к-П, ТХА-2к-П, ТНН-1к-П, ТНН-2к-П, ТПП-П, ТНН-П, ТХА-П	ООО "Теплоприбор-Сенсор", г. Челябинск	41465	45782-10	2.821.135 РЭ, 2.821.136 РЭ, Раздел 3	1 год

25.	Влагомеры зерна HE (модификации HE lite, HE 50, HE 100 Granomat)	Фирма "Pfeuffer GmbH", Германия	40035	44544-10	ГОСТ Р 8.781-2012	1 год
26.	Колонки топливораздаточные АС (модификации АС1, АС2, АС3, АС4, АС5)	ООО "Айрон-Системс", г. Барнаул	59128	41344-15	МИ 1864-88	1 год
27.	Магазины электрического сопротивления серии 2700 моделей 279301, 279303, 278610, 278620	Yokogawa Test & Measurement Corporation, Япония	59076/1	43562-15	МИ 1695-87	1 год
28.	Счетчики-расходомеры газа РТК	ООО "КОНВЕЛС Автоматизация", г. Москва	59022	60896-15	МП 2550-0258-2015	3 года
29.	Преобразователи измерительные серии Р	Фирма "LUMEL S.A.", Польша	58853	60744-15	МП 60744-15	5 лет
30.	Датчики горючих газов стационарные ДМС 03 и ДМС 03Э	ООО "Научно-производственный центр автоматизации техники безопасности" (ООО "НПЦ АТБ"), г. Москва	41394	45747-10	ДМС03.00.000 ДЛ	1 год

31.	Преобразователи нормирующие НП-03, 2000Н, 2000НМ	ООО "Теплоприбор-Сенсор", г. Челябинск	40988/1	45386-10	3.211.010 РЭ, 3.211.011 РЭ, 3.211.013 РЭ, разделы 2.3	1 год - для 2000НМ и 2000Н; 2 года - для НП-03
32.	Барьеры безопасности РИФ	ООО "Теплоприбор-Сенсор", г. Челябинск	41118/1	45499-10	2.087.044-02 РЭ (РИФ-АГ), 2.087.044-00 РЭ (РИФ-П), 2.087.044-01 РЭ (РИФ-А), разделы 2.4	2 года
33.	Манометры избыточного давления и мановакуумметры показывающие железнодорожные	Открытое акционерное общество "Манотомь" (ОАО "Манотомь"), г. Томск	58960/1	4042-15	МИ 2124-90	2 года
34.	Манометры цифровые ДМ 5001	Открытое акционерное общество "Манотомь" (ОАО "Манотомь"), г. Томск	40159	13988-10	МИ 2124-90, МИ 1997-89	1 год
35.	Манометры, вакуумметры, мановакуумметры показывающие сигнализирующие ДМ5012Сг, ДВ5012Сг, ДА5012Сг	Открытое акционерное общество "Манотомь" (ОАО "Манотомь"), г. Томск	38960/1	43648-10	МИ 2124-90	1 год

36.	Микроомметры МІ 3252	Фирма "METREL d.d.", Словения	41511	45832-10	МП 45832-10	2 года
37.	Установки многофункциональ ные измерительные СМС 353	Фирма "OMICRON electronics GmbH", Австрия	59484	46291-15	МП 46291-15	3 года