



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

П Р И К А З

27 января 2020 г.

№ 94

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, утвержденному 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» января 2020 г. № 94

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.	Измерители влажности ВИМС-2 (модификации ВИМС-2.11, ВИМС- 2.12, ВИМС-2.21)	ООО НПП "Интерприбор", г. Челябинск	38893	43614-10	МП 101-243-2009 с изменением № 1	1 год

2.	Преобразователи термоэлектрические типа ТПК 005	Общество с ограниченной ответственностью научно-производственный центр "НАВИГАТОР" (ООО НПЦ "НАВИГАТОР"), г. Москва	5896/1	18058-98	ГОСТ 8.338-2002 - в диапазоне температур от 0 до 1100°C; ГОСТ 14894-69 - в диапазоне температур от минус 40 до 0°C	1 год
3.	Преобразователи термоэлектрические типа ТПЛ 005(004)	Общество с ограниченной ответственностью научно-производственный центр "НАВИГАТОР" (ООО НПЦ "НАВИГАТОР"), г. Москва	5897/1	18059-98	ГОСТ 8.338-2002 - в диапазоне температур от 0 до 600°C; ГОСТ 14894-69 - в диапазоне температур от минус 40 до 0°C	1 год
4.	Измерители крутящего момента силы цифровые профессиональные Pro-Test	"Norbar Torque Tools Ltd.", Великобритания	39528	44103-10	АПМ 16-2010	1 год

5.	Ключи моментные предельные серии Professional моделей 550, 550P, 550TH, 550THP, 650, 650P, 650TH, 650THP, 800, 800P, 1000, 1000P, 1500, 1500P	"Norbar Torque Tools Ltd.", Великобритания	59191	61045-15	МИ 2593-2000	1 год
6.	Скоростемеры локомотивные ЗСЛ2М-150 П	Открытое акционерное общество "Электромеханика" (ОАО "Электромеханика"), г. Пенза	21656	596-05	ГОСТ 8.281-2013	1 год
7.	Меры угла поворота МУП	Открытое акционерное общество "Электромеханика" (ОАО "Электромеханика"), г. Пенза	21069	29461-05	ЦАКТ.431339.001 Д1	2 года
8.	Трансформаторы напряжения измерительные EY...WS	Фирма "Dr. techn. JOSEF ZELISKO Fabrik fuer Elektrotechnik und Maschinenbau G.m.b.H.", Австрия	42012	46012-10	ГОСТ 8.216-2011	8 лет
9.	Трансформаторы тока измерительные PRK(CGT)	Фирма "Dr. techn. JOSEF ZELISKO Fabrik fuer Elektrotechnik und Maschinenbau G.m.b.H.", Австрия	42006	46006-10	ГОСТ 8.217-03	8 лет

10.	Трансформаторы напряжения измерительные 4MT (4MU)	Фирма "Dr. techn. JOSEF ZELISKO Fabrik fuer Elektrotechnik und Maschinenbau G.m.b.H.", Австрия	39486	44087-10	ГОСТ 8.216-2011	8 лет
11.	Трансформаторы тока измерительные GAR	Фирма "Dr. techn. JOSEF ZELISKO Fabrik fuer Elektrotechnik und Maschinenbau G.m.b.H.", Австрия	42007	46007-10	ГОСТ 8.217-03	8 лет
12.	Трансформаторы тока измерительные 4MD	Фирма "Dr. techn. JOSEF ZELISKO Fabrik fuer Elektrotechnik und Maschinenbau G.m.b.H.", Австрия	39491	44092-10	ГОСТ 8.217-2003	8 лет
13.	Датчики переменного тока SMCS-JW	Фирма "Dr. techn. JOSEF ZELISKO Fabrik fuer Elektrotechnik und Maschinenbau G.m.b.H.", Австрия; Фирма "Dr. techn. JOSEF ZELISKO Fabrik fuer Elektrotechnik und Maschinenbau G.m.b.H.", Чешская Республика	58463	60395-15	МП 2203-0282-2014	8 лет

14.	Датчики переменного напряжения SMVS-UW	Фирма "Dr. techn. JOSEF ZELISKO Fabrik fuer Elektrotechnik und Maschinenbau G.m.b.H.", Австрия; Фирма "Dr. techn. JOSEF ZELISKO Fabrik fuer Elektrotechnik und Maschinenbau G.m.b.H.", Чешская Республика	58462	60394-15	МП 2203-0281-2014	8 лет
15.	Анализаторы электрохимические лабораторные "ЭКОТЕСТ-АВЛ"	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие "ЭКОНИКС" (ООО НПП "ЭКОНИКС"), г. Москва	38470	43214-09	КДЦТ.414314.014 МП	1 год
16.	Счетчики-измерители показателей качества электрической энергии многофункциональные "BINOM3"	Закрытое акционерное общество "Вабтэк" (ЗАО "Вабтэк"), г. Санкт-Петербург	58154/2	60113-15	ТЛАС.411152.002 ПМ с изменением № 2	12 лет
17.	Анализаторы содержания кислорода переносные КС 50.430-000	ООО НТФ "БАКС", г. Самара	58056	60029-15	МП-242-1744-2014	1 год

18.	Блоки связи с датчиками давления БС-ДД-1	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное объединение САУТ" (ООО "НПО САУТ"), г. Екатеринбург	58804/1	60704-15	06Б.08.00.00 МП с изменением № 1	5 лет
19.	Стенды линейных перемещений ИТ21	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "Измерительные Технологии" (ООО "НПП ИТ") Нижегородская область, г. Саров	58551	41183-15	ИТ21 МП	1 год
20.	Тахометры унифицированные дистанционные электронные К1803.1	Открытое акционерное общество "Приборостроительный завод "ВИБРАТОР", г. Санкт-Петербург	38870	43585-10	ЗПА.492.020 РЭ, Раздел 6	2 года
21.	Анализаторы импеданса прецизионные WK 6500	Фирма "Wayne Kerr Electronics Ltd.", Великобритания	58162	60119-15	МП 029-30007-2014	1 год
22.	Гониометры статические СГ-Ц	ООО "НПК "Диагностика", г. Санкт-Петербург	38563	43297-09	ДИАГ.401235.002 РЭ, раздел 4	1 год

23.	Расходомеры-счётчики жидкости и газа ОРС, ТОР-1М, КВАРТА	Общество с ограниченной ответственностью "ПРАМЕНЬ" (ООО "ПРАМЕНЬ"), г. Новозыбков, Брянская обл.	58059	60032-15	МП 0205-1-2014	1 год - для исполнений ОРС-К, ТОР-1М-К, КВАРТА-К; 3 года - для исполнений ОРС-Р, ТОР-1М-Р, КВАРТА-Р
24.	Эквиваленты сети ENV216	Фирма "Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG", Германия; Фирма "Rohde & Schwarz závod Vimperk, s.r.o", Чехия	58223/1	60175-15	МП-РТ-2211-2014	1 год
25.	Устройства испытательные комплектные "Сатурн-М2", "Сатурн-М3"	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственная фирма "РАДИУС" (ООО НПФ "РАДИУС"), г. Москва, Зеленоград	38938	43652-10	БПВА.418110.002 МП	1 год
26.	Мосты переменного тока высоковольтные МЕР-6ИС	Общество с ограниченной ответственностью НПФ "Диатранс" (ООО НПФ "Диатранс"), г. Москва	40115	44621-10	4221-004-75617971-2010 МП	3 года

27.	Устройства контрольно-измерительные для проверки релейной защиты SMRT, SVERKER 900	Фирма "Megger Limited", Великобритания	58232	60184-15	МП 60184-15	2 года
28.	Измерители параметров трансформаторов и реле MRCT	Фирма "Megger Limited", Великобритания	58234	60186-15	МП 60186-15	2 года
29.	Измерители параметров изоляции высоковольтные MIT1525, S1-568, S1-1068, S1-1568	Фирма "Megger Limited", Великобритания	58233	60185-15	МП 60185-15	2 года