



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)**

П Р И К А З

6 июля 2016 г.

№ 853

Москва

**О продлении срока действия свидетельств об утверждении
типа средств измерений**

Во исполнение приказа Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 25 июня 2013 г. № 970 «Об утверждении Административного регламента по предоставлению Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии государственной услуги по утверждению типа стандартных образцов или типа средств измерений», зарегистрированного в Министерстве юстиции Российской Федерации 12 сентября 2013 г. № 29940 (далее — Административный регламент), **п р и к а з ы в а ю:**

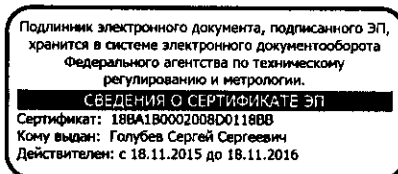
1. Продлить срок действия свидетельств (сертификатов) об утверждении типа средств измерений согласно прилагаемому перечню на последующие 5 лет.

2. Управлению метрологии (Р.А.Родин), ФГУП «ВНИИМС» (А.Ю.Кузин) 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



Приложение
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «6» июля 2016 г. № 853

Перечень
типов средств измерений

№ п/п	Типы средств измерений	Изготовитель средства измерения	Регистрационный номер сертификата (свидетельства) об утверждении типа средств измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Методика поверки средств измерений	Интервал между поверками средств измерений
1	2	3	4	5	6	7
1.	Счетчики крыльчатые одноструйные холодной и горячей воды ОСВХ и ОСВУ	ООО «ПК Прибор», г. Москва	44335	32538-11	ГОСТ 8.156-83	6 лет
2.	Счетчики турбинные холодной и горячей воды СТВХ и СТВУ	ООО «ПК Прибор», г. Москва	44334	32540-11	ГОСТ 8.156-83	6 лет
3.	Расходомеры с интегратором	ООО ПНП «Сигнур», г. Москва	24668	21807-06	АЦПР.407154.012 РЭ, раздел 13	2 года
	акустические ЭХО-Р-02					

1	2	3	4	5	6	7
4.	Генераторы функциональные «Диатест»	ЗАО «Руднев-Шиляев», г. Москва	43412	31445-11	РДФК.468789.108 РЭ, раздел 6	1 год
5.	Комплексы измерительно-вычислительные «Спрут»	ЗАО «ОВ», г. Санкт-Петербург	43704	18897-11	435-014-2011МП	2 года
6.	Контроллеры сигналов КС-02	ЗАО «Минимакс-94», г. Москва	43148	47197-11	МП-213/447-2010	1 год
7.	Анализаторы биохимические автоматические моделей СА-90, СА-180, СА-270, СА-400	Фирма «Furuno Electric Co., Ltd.», Япония	43523	47469-11	МП-242-1146-2011	1 год
8.	Спектрометры оптические эмиссионные FOUNDRY-MASTER модели XPR, UVR, LAB, VIS	Фирма «Oxford Instruments Analytical GmbH», Германия	43975	47827-11	МП 47827-11	1 год
9.	Спектрометры оптико-эмиссионные портативные РМП-MASTER модели UVR, ASR	Фирма «Oxford Instruments Analytical GmbH», Германия	44681	48408-11	МП 48408-11	1 год

1	2	3	4	5	6	7
10.	Анализаторы мутности и цветности воды промышленные KEMTRAK 007 моделей DCP007, TC007	«Kemtrak AB», Швеция	43352	47314-11	МП 47314-11	1 год
11.	Хроматографы жидкостные LC-30 NEXERA	Фирма «SHIMADZU», Япония	43445	47443-11	МП 47443-11	1 год
12.	Хроматографы жидкостные LC-30 NEXERA	Фирма «SHIMADZU U.S.A. MANUFACTURING, INC.», США	43458	47443-11	МП 47443-11	1 год
13.	Модули газового анализа кислородные FCX-MCxx-CH	Компания PEWATRON AG, Швейцария	43745	47659-11	МП 47659-11	1 год
14.	Анализаторы нефтепродуктов Beacon 2000-II, Beacon 3000, Beacon 3000-II	Фирма «Modcon Systems Ltd.», Израиль	43741	33438-11	МП 33438-11	1 год
15.	Приборы щитовые цифровые электроизмерительные ИЦК96, ИЦК120	ОАО «Электроприбор», г. Чебоксары	43473	42450-11	ОПЧ.140.308 РЭ, раздел 4	3 года
16.	Счетчики холодной и горячей воды ВСКМ 90	ООО «ПК Прибор», г. Москва	44337	32539-11	ГОСТ 8.156-83	6 лет

1	2	3	4	5	6	7
17.	Барьеры искрозащиты серии ТСС Ex	Закрытое акционерное общество Производственная компания «Промконтроллер» (ЗАО ПК «Промконтроллер»), г. Москва	43811	32629-11	ДАРЦ.426475.001 МП	3 года
18.	Трансформаторы тока ТЛЮ-10	ООО «Электроцит-К ^о », п. Бабынино Калужской обл.	43637	25433-11	ЭЖ.1.760.000 МП5	8 лет
19.	Толщиномеры ультразвуковые А1207	Общество с ограниченной ответственностью «Акустические Контрольные Системы» (ООО «АКС»), г. Москва	44460	48244-11	АПЯС.412231.007 МП	1 год
20.	Толщиномеры электромагнитно-акустические А1270	Общество с ограниченной ответственностью «Акустические Контрольные Системы» (ООО «АКС»), г. Москва	44291	31225-11	АПЯС.412231.006 МП	1 год
21.	Измерители напряженности поля малогабаритные ИПМ-101	ООО НПП «Омега Инжиниринг», г. Москва	43336	17153-11	АВНР.411153.001 МП	1 год
22.	Измерители мощности и частоты ИМЧ-01	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная фирма «Пульс» (ООО «НПФ «Пульс»), г. Ростов-на-Дону	43363	47325-11	МП РТ 1531-2011	1 год

1	2	3	4	5	6	7
23.	Устройства непрерывного контроля показателей качества электроэнергии (УНКПКЭ)	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «Энергоприбор» (ООО «НПП «Энергоприбор»), г. Пенза	43672	47551-11	НПГС.411724.001 МП	2 года
24.	Установки поверочные ЦУ 855	ООО «Энерго-Союз», Республика Беларусь	62879	30286-16	МП.ВТ.117-2005	1 год
25.	Установки поверочные ЦУ 854	ООО «Энерго-Союз», Республика Беларусь	62880	30285-16	МП.ВТ.117-2005	1 год
26.	Измерители КСВН и ослаблений Р2-132	Акционерное общество «Научно-производственная компания «РИГМ», г. Краснодар	24605/1	32197-06	КМСИ.468166.008 РЭ, раздел 12	1 год
27.	Счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные Альфа А1800	ООО «Эльстер Метроника», г. Москва	43064	31857-11	ДЯИМ.411152.018 МП	12 лет