



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

П Р И К А З

27 апреля 2018 г.

№ 828

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, утверждённого приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 25 июня 2013 г. № 970 (зарегистрирован 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 типов средств измерений на последующие 5 лет.

2. Управлению метрологии (Е.Р.Лазаренко), 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

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

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00E1036ECD011E780DAE0071B1B53CD41
Кому выдан: Голубев Сергей Сергеевич
Действителен: с 20.11.2017 до 20.11.2018

УТВЕРЖДЕН
 приказом Федерального агентства
 по техническому регулированию
 и метрологии
 от «27» апреля 2018 г. № 828

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.	Преобразователи многофункциональ ные измерительные МИП-02XXX	Закрытое акционерное общество "РТСофт" (ЗАО "РТСофт"), г. Москва	52605	55133-13	МП 1627/550-2013	8 лет
2.	Уровнемеры радиоволновые УЛМ	АО "Лимако", г. Тула	34656/1	16861-08	УЛМО.01.015 МП	2 года
3.	Трансформаторы напряжения VPU	Фирма KONČAR - INSTRUMENT TRANSFORMERS Inc., Хорватия	50870	53611-13	ГОСТ 8.216-2011	8 лет

4.	Трансформаторы тока AGU	Фирма KONČAR - INSTRUMENT TRANSFORMERS Inc., Хорватия	50866	53607-13	ГОСТ 8.217-2003	8 лет
5.	Трансформаторы комбинированные VAU	Фирма KONČAR - INSTRUMENT TRANSFORMERS Inc., Хорватия	50868	53609-13	ГОСТ 8.217-2003 и ГОСТ 8.216-2011	8 лет
6.	Трансформаторы напряжения емкостные VCU	Фирма KONČAR - INSTRUMENT TRANSFORMERS Inc., Хорватия	50869	53610-13	ГОСТ 8.216-2011	8 лет
7.	Газоанализаторы Dräger X-am 7000	Фирма "Dräger Safety AG & Co. KGaA", Германия	51358	54033-13	МП-242-1434-2012	1 год
8.	Установки газосмесительные ЗК	ОАО "Авангард", г. Санкт-Петербург	50792	53531-13	МП-242-1514-2013	1 год
9.	Вычислители УВП-280	Общество с ограниченной ответственностью "Специализированное конструкторское бюро "Промавтоматика" (ООО "СКБ "Промавтоматика"), г. Москва, Зеленоград	50754/1	53503-13	МП 208-015-2016	4 года
10.	Уровнемеры микроволновые контактные VEGAFLEX 8*	Фирма "VEGA Grieshaber KG", Германия	51150/1	53857-13	МП 53857-13 с изменением №1	5 лет

11.	Тестеры портативные SPOT Light	Фирма "Fluke Biomedical", США	50607	53384-13	МП 11.Д4-13	1 год
12.	Преобразователи цифро-аналоговые программируемые IB IL AO 2/U/VP (-РАС), IB IL AO 2/SF (-РАС)	Фирма "Phoenix Contact GmbH & Co. KG", Германия	28749	35514-07	TNR 90 11 56МП, утверждена руководителем ГЦИ СИ ФГУП ВНИИФТРИ 28.06.2007 г.	5 лет
13.	Преобразователи измерительные программируемые IB IL AI 2/SF (-РАС), IB IL AI 8/SF (-РАС)	Фирма "Phoenix Contact GmbH & Co. KG", Германия	28751	35516-07	TNR 90 11 56МП, утверждена руководителем ГЦИ СИ ФГУП ВНИИФТРИ 28.06.2007 г.	5 лет
14.	Преобразователи измерительные серии MINI	Фирма "PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG", Германия	53190	55662-13	МП-1641/550-2013	5 лет
15.	Преобразователи измерительные программируемые IB IL TEMP 2 RTD (-РАС), IB IL TEMP 2 UTH (-РАС)	Фирма "Phoenix Contact GmbH & Co. KG", Германия	28750	35515-07	TNR 90 11 56МП, утверждена ГЦИ СИ ФГУП "ВНИИФТРИ" 28.06.2007 г.	5 лет
16.	Анализаторы полуавтоматические биохимические модели BS3000P	Фирма Sinnowa Medical Science & Technology Co., Ltd., Китай	50826	53563-13	МП-242-1480-2013	1 год

17.	Устройства для контроля геометрических параметров автомобильных дорог КП-232С	Общество с ограниченной ответственностью "Спецдортехника" (ООО "Спецдортехника"), г. Саратов	30931	37339-08	СДТ 049.00.00.000 МП	1 год
18.	Рейки дорожные универсальные КП-231С	Общество с ограниченной ответственностью "Спецдортехника" (ООО "Спецдортехника"), г. Саратов	30932	37340-08	СДТ 343.00.00.000 МП	1 год
19.	Курвиметры полевые КП-230С и КП-230С-01	Общество с ограниченной ответственностью "Спецдортехника" (ООО "Спецдортехника"), г. Саратов	30934	37342-08	СДТ 011.00.00.000 МП	1 год
20.	Анализаторы водорода АВ-1, модификации "АВ-1", "АВ-1-01", "АВ-1-02"	ООО "НПК Электронные и Пучковые Технологии", г. Санкт-Петербург	31034	23477-08	МП-242-0627-2007	1 год
21.	Манометры показывающие с трубчатой пружиной РВХ	Компания "Rüeger SA", Швейцария	50660	53428-13	МИ 2124-90	1 год
22.	Манометры дифференциальные РМД	Компания "Rüeger SA", Швейцария	50658	53426-13	МИ 2124-90	1 год

23.	Манометры показывающие с мембранной коробкой PCS и PCX	Компания "Rüeger SA", Швейцария	50659	53427-13	МИ 2124-90	1 год
24.	Термометры манометрические серий TG, TF	Компания "RÜEGER SA", Швейцария	51292	53982-13	ГОСТ 8.305-78	2 года
25.	Установки лазерные измерительные BLAZER	Фирма METROPTIC Technologies Ltd., Израиль	50644/1	53413-13	МП 53413-13 с изменением №1	1 год
26.	Теодолиты электронные Geobox TE02, Geobox TE05, Geobox TE20	"GEOBOX Measuring Technology Ltd.", КНР	50685	34963-13	Р 50.2.024-2002	1 год
27.	Системы автоматического титрования 852 Titrand	Компания "Metrohm AG", Швейцария	50683	53445-13	МП РТ 1795-2012	1 год
28.	Фотометры пламенные BWB-XP Perfomance Plus	Фирма "BWB Technologies UK Ltd.", Великобритания	50724	53137-13	МП РТ 1753-2012	1 год
29.	Нивелиры оптико-механические с компенсатором GEOBOX N7-26, GEOBOX N7-32, GEOBOX N8-26, GEOBOX N8-32	"GEOBOX Measuring Technology Ltd.", КНР	50745	35275-13	Р 50.2.023-2002	1 год

30.	Виброкалибраторы 8001	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственный центр "Динамика", г. Омск	30796	37197-08	КОБМ.441169.001 РЭ, раздел "Методика поверки"	1 год
31.	Пирометры инфракрасные Fluke моделей 62МАХ, 62МАХ+	Фирма "Fluke Corporation", США	50820	53557-13	МП 53557-13	1 год
32.	Анализаторы показателей гемостаза АПГ2-02, АПГ2-02-П, АПГ4-02-П	Общество с ограниченной ответственностью ЭМКО Электромеханическая компания (ООО ЭМКО), г. Москва	50674	53436-13	МП 05.Д4-13	1 год
33.	Приборы комбинированные Testo 608-Н1, Testo 608-Н2, Testo 610, Testo 622, Testo 623	"Testo Instruments Co. Ltd.", Китай	50756	53505-13	МП РТ 1868-2013	1 год
34.	Измерители давления Testo 510, Testo 511	Testo Instruments Co. Ltd., Китай	50666	53431-13	МП РТ 1891-2013	1 год
35.	Лаборатории высоковольтные метрологические "МЭ-Аудит"	ООО "НПП Марс-Энерго", г. Санкт-Петербург	31402	37652-08	МС2.763.003 МП	2 года
36.	Трансформаторы тока ТФМ-110-П, ТФМ-110-П-1	ОАО "ПК ХК ЭЛЕКТРОЗАВОД", г. Москва	50882	53622-13	ГОСТ 8.217-2003	8 лет

37.	Мегаомметры Е6-31, Е6-31/1 и Е6-32	Акционерное общество "Научно-производственная фирма "Радио-Сервис" (АО "НПФ "Радио-Сервис"), г. Ижевск	50932/1	53668-13	РАПМ.411218.002Р Э с Изменением №1	2 года
38.	Приборы цифровые измерительные щитовые РМ мод. В2-Р101, В2-Р102, В2-Р103, В2-Р104, В2-Р105, В3-Р151, В3-Р152, В3-Р153, В3-Р154, В3-Р155, А2-Р201, А2-Р202, А2-Р203, А2-Р204, А2-Р212, А2-Р213, А2-Р214, А3-Р221, А3-Р222, А3-Р223, А3-Р224, А3-Р232, А3-Р233, А3-Р234, ЧЗ-Р301, Ф2-Р401	Общество с ограниченной ответственностью "МИКРОАКУСТИКА" (ООО "МИКРОАКУСТИКА"), г. Екатеринбург	31517	37752-08	МП 20883295-001-2007	1 год