

МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕЛЕРАПНИ

ФЕЛЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)

ПРИКАЗ

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 12 сентября 2013 г. № 29940 (далее — Административный регламент), приказываю:

- 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

правление административной)аботы и внешни;

С.С.Голубев

регулированию и метрологии ВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

ікат: 188А180002008D0118B8 дан: Голубев Сергей Сергеевич телен: с 18.11.2015 до 18.11.2016

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

Перечень типов средств измерений

Ne π/π	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
-	2	3	4	5	9	7
1.	Счетчики крыльчатые одноструйные холодной и горячей воды ОСВХ и ОСВУ	ООО «ПК Прибор», г. Москва	44335	32538-11	FOCT 8.156-83	6 лет
5.	Счетчики турбинные холодной и горячей воды СТВХ и СТВУ	ООО «ПК Прибор», г. Москва	44334	32540-11	FOCT 8.156-83	6 лет
3.	Pacxoдомеры с интегратором экустические ЭХО-Р-03	000 ПНП «Сигнур», г. Москва	24668	21807-06	АЦПР.407154.012 РЭ, раздел 13	2 года
	акустические ЭЛО-Г-02					

4. Генераторы функциональные функциональные функциональные п. Москва функциональные п. Москва 3AO «Рудиев-Шиляев», функциональные функциональные п. Москва 43412 31445-11 РДФК,468789108 1 год 5. Комплексы морктольно- высисительные «Спруг» 3AO «ОВ», г. Санкт-Петербург (43704) 43704 18897-11 435-014-2011MII 2 года 6. Контролюры ситемеские «Спруг» 3AO «Минимакс-94», г. Москва (43148) 47197-11 MII-213/447-2010 1 год 7. Анализаторы биохимические моделей соложимические моделей ситемеские моделей (СА-400) СА-400 43523 47469-11 MII-242-1146-2011 1 год 8. Слектрометры оптические миссионные коложимические миссионные моделей из призания из портативные РМI- Analytical GmbH», Германия миссионные мизисионные миссионные мисс	-	2	3	4	5	9	7
функциональные г. Москва РЭ, раздел 6 «Диатесс» Адматесс» 3AO «ОВ», г. Санкт-Петербург 43704 18897-11 435-014-2011МП вычислительные «Спрут» ЗАО «ОВ», г. Санкт-Петербург 43148 47197-11 МП-213/447-2010 Контроллеры ситналов вычислительные «Спрут» Фирма «Риппо Еlесtric Co., диожимические моделей 43523 47469-11 МП-213/447-2010 Контроллеры ситналов коможимические моделей Ltd.», Япония автоматические моделей Ltd.», Япония автоматические моделей 43523 47469-11 МП-213/447-2010 СА-90, СА-180, СА-270, СА-90, СА-180, СА-270, оттические эмиссионные потимо- питические эмиссионные потимо- фирма «Охford Instruments 43975 47827-11 МП 47827-11 Конук, UVR, LAB, VIS Апаlytical GmbH», Германия 44681 48408-11 МП 48408-11 Эмиссионные потитивые РМІ- Analytical GmbH», Германия АSR ASR Analytical GmbH» Analytical GmbH» Analytical GmbH» Analytical GmbH» Analytical GmbH» Analytical GmbH»	4.	Генераторы	3АО «Руднев-Шиляев»,	43412	31445-11	РДФК.468789.108	1 год
«Диатест» Комплексы изамерительные «Спрут» 3AO «ОВ», г. Санкт-Петербург измерительные «Спрут» 435-014-2011МП Комплексы измерительные «Спрут» 3AO «Минимакс-94», г. Москва измерительные «Спрут» 43148 47197-11 MII-213/447-2010 Контроллоры ситиалов кСолод исс. од измические моделей измические моделей измические моделей измические эмиссионные справа измические эмиссионные даружа «Охford Instruments оптические эмиссионные дарук измические измиссионные дарук измические измически измически измические измические измические измические измические измические измические и		функциональные	г. Москва			РЭ, раздел 6	
Комплексы ЗАО «ОВ», г. Санкт-Петербург измерительно измерительно контрельное «Спрут» ЗАО «ОВ», г. Санкт-Петербург измерительное «Спрут» 435-014-2011МП Контролительные «Спрут» Контролительные «Спрут» Анализаторы МП-213/447-2010 Анализаторы помилические моделей сомилические моделей сомилические моделей сомилические моделе моделей модели устаческие моделе мо		«Диатест»					
измерительно- вычислительные «Спрут» ЗАО «Минимакс-94», г. Москва КС-02 43148 47197-11 МП-213/447-2010 КС-02 Анализаторы Фирма «Furuno Electric Co., 6000 минимакс-94», г. Москва (А-00) 43523 47469-11 МП-213/447-2010 СА-90, СА-180, СА-270, СА-180, СА-270, СА-400 СА-400 МП-242-1146-2011 МП-242-1146-2011 СПектрометры оптические эмиссионные комративное трания оптические эмиссионные комрания портативные РМI- А-00 Фирма «Охford Instruments (4681) 48408-11 МП 48408-11 Спектрометры оптико- фирма «Охford Instruments эмиссионные портативные РМI- МАSTER модели UVR, А-00 Апаlytical GmbH», Германия портативные РМI- МАSTER модели UVR, А-00 Апаlytical GmbH», Германия портативные РМI- МАSTER модели UVR, А-00 Алагияния маралия и UVR, А-00 Вымиссионные марали и UVR, А-00 Вымиссионные марализативные РМI- МАSTER модели UVR, А-00 Валитико- марализативные РМI- МАSTER модели UVR, А-00 Валитико- марализативные РМI- марализативные марализативные РМI- марализативные РМI- марализативные РМI- марализативные РМI- марализативные РМI- марализативные РМI- марализативна правизативна правилизативные марализативные марализативные марализативные марализативны	5.	Комплексы	3АО «ОВ», г. Санкт-Петербург	43704	18897-11	435-014-2011MII	2 года
вычислительные «Спрут» Контролительные «Спрут» МП-213/447-2010 Контроллеры сигналов КС-02 Анализаторы 47469-11 МП-242-1146-2011 Анализаторы биохимические моделей сигналов вытоматические моделей сигнаторы Ltd.», Япония автоматические моделей сигналов сигнаторы MII-242-1146-2011 СА-90, СА-180, СА-270, СА-400 CA-400 MII-242-1146-2011 СА-400 CA-400 MIII-242-1146-2011 СПектрометры оптические эмиссионные FOUNDRY-MASTER модели VIS. Analytical GmbH», Германия портативные PMI- Analytical GmbH», Германия портативные PMI- ASR 44681 48408-11 MIII 48408-11 МАSTER модели UVR, ASR ASR ASR AST AST AST		измерительно-					
Контроллеры сигналов ЗАО «Минимакс-94», г. Москва 43148 47197-11 МП-213/447-2010 КС-02 Анализаторы Фирма «Furuno Electric Co., Guoxимические 43523 47469-11 МП-242-1146-2011 биохимические моделей биохимические моделей СА-90, CA-180, CA-270, CA-90, CA-180, CA-400 СА-400 МП-242-1146-2011 СА-400 Фирма «Oxford Instruments ourreckue эмиссионные наприятивные PMI- Analytical GmbH», Германия портативные PMI- МП 47827-11 МП 48408-11 МАSTER модели UVR, ASR Analytical GmbH», Германия портативные PMI- Analytical GmbH», Германия портативные PMI- Analytical GmbH», Германия Analytical GmbH», Германия		вычислительные «Спрут»					
КС-02 Анализаторы Фирма «Furuno Electric Co., биохимические 43523 47469-11 МП-242-1146-2011 биохимические ватоматические моделей сх-90, СА-180, СА-270, СА-400 СА-90, СА-180, СА-270, СА-400 МП 47827-11 МП 47827-11 Спектрометры отгические эмиссионные голические эмиссионные торгативные РМІ- модели ХРК, UVR, LAB, VIS Апарутісаl GmbH», Германия портативные РМІ- Апарутісаl GmbH», Германия портативные РМІ- МА УІЕ 48408-11 МП 48408-11 МА STER модели UVR, ASR ASR ASR A7827-11 МП 48408-11		Контроллеры сигналов	ЗАО «Минимакс-94», г. Москва	43148	47197-11	MIT-213/447-2010	1 год
Анализаторы биохимические биохимические втоматические моделей сА-90, CA-180, CA-270, CA-400 Ltd.», Япония автоматические моделей СА-90, CA-180, CA-270, CA-400 Нт. 242-1146-2011 СА-90, CA-180, CA-270, CA-180, CA-270, CA-400 Фирма «Охford Instruments оптические эмиссионные FOUNDRY-MASTER модели XPR, UVR, LAB, VIS 43975 47827-11 MII 47827-11 Спектрометры оптико- потико- оптико- оптические эмиссионные эмиссионные норгативные PMI- эмиссионные портативные PMI- мазутісаl GmbH», Германия портативные PMI- мастивные PMI- ASR 44681 48408-11 MII 48408-11 АSR ASR 43523 47469-11 MII 48408-11 MII 48408-11		KC-02					
биохимические Ltd.», Япония Ltd.», Япония автоматические моделей СА-90, CA-180, CA-270, CA-400 CA-90, CA-180, CA-270, CA-400 MII 47827-11 СПектрометры Фирма «Oxford Instruments outraveckne эмиссионные FOUNDRY-MASTER модели XPR, UVR, LAB, VIS Analytical GmbH», Германия портативные PMI- Analytical GmbH», Германия портативные PMI- ASR Analytical GmbH», Германия портативные PMI- ASR	7.	Анализаторы	Фирма «Furuno Electric Co.,	43523	47469-11	MII-242-1146-2011	1 год
автоматические моделей сА-90, CA-180, CA-270, CA-90, CA-180, CA-270, CA-400 СА-400 Спектрометры Фирма «Oxford Instruments ontruveckne эмиссионные FOUNDRY-MASTER модели XPR, UVR, LAB, VIS Analytical GmbH», Германия портативные PMI- эмиссионные портативные PMI- магутся GmbH», Германия портативные PMI- MASTER модели UVR, ASR 48408-11 MII 48408-11		биохимические	Ltd.», Япония				
CA-90, CA-180, CA-270, CA-400 MII 47827-11 CA-400 Cneктрометры Analytical GmbH», Германия 43975 47827-11 MII 47827-11 Cneктрометры Analytical GmbH», Германия 44681 48408-11 MII 48408-11 Спектрометры оптико- эмиссионные портативные РМІ- мАSTER модели UVR, ASR Analytical GmbH», Германия 44681 48408-11 MII 48408-11		автоматические моделей					
CA-400 Cheктрометры Фирма «Oxford Instruments 43975 47827-11 МП 47827-11 Спектрометры Analytical GmbH», Германия 43975 47827-11 МП 47827-11 FOUNDRY-MASTER Mogenia XPR, UVR, LAB, Analytical GmbH», Германия 44681 48408-11 VIS Analytical GmbH», Германия 48408-11 MII 48408-11 МАSTER модели UVR, ASR ASR		CA-90, CA-180, CA-270,					
Спектрометры Фирма «Oxford Instruments 43975 47827-11 МП 47827-11 оптические эмиссионные Analytical GmbH», Германия 43975 47827-11 МП 47827-11 FOUNDRY-MASTER Analytical GmbH», Германия 44681 48408-11 MII 48408-11 Спектрометры оптико- обирма «Охford Instruments Analytical GmbH», Германия 44681 48408-11 МАSTER модели UVR, ASR ASR ASR		CA-400					
оптические эмиссионные Analytical GmbH», Германия Foundry-Master FOUNDRY-MASTER Modeли XPR, UVR, LAB, VIS MII 48408-11 VIS Cheктрометры оптико- эмиссионные Analytical GmbH», Германия портативные РМІ- МАSTER модели UVR, ASR MASTER модели UVR, ASR	∞ਂ	Спектрометры	Фирма «Oxford Instruments	43975	47827-11	MII 47827-11	1 год
FOUNDRY-MASTER модели XPR, UVR, LAB, MII 48408-11 MOДЕЛИ XPR, UVR, LAB, Фирма «Охford Instruments 44681 48408-11 Спектрометры оптико- Омисконные Analytical GmbH», Германия 44681 48408-11 Эмиссионные Analytical GmbH», Германия MII 48408-11 Портативные РМІ- МАSTER модели UVR, ASR ASR		оптические эмиссионные	Analytical GmbH», Германия				
модели XPR, UVR, LAB, модели XPR, UVR, LAB, MII 48408-11 VIS Спектрометры оптико- Эмиссионные эмиссионные портативные РМІ- Портативные РМІ- МАSTER модели UVR, ASR 44681 48408-11 МП 48408-11		FOUNDRY-MASTER					
VIS Cпектрометры оптико- Фирма «Oxford Instruments 44681 48408-11 МП 48408-11 эмиссионные портативные РМІ- портативные РМІ- МАЅТЕК модели UVR, ASR АЗК		модели ХРК, UVR, LAB,					
Спектрометры оптико-Фирма «Oxford Instruments4468148408-11МП 48408-11эмиссионныеAnalytical GmbH», Германияпортативные РМІ-портативные РМІ-MASTER модели UVR,ASR		VIS				·	
сионные ативные РМІ- ТЕК модели UVR,	6	Спектрометры оптико-	Фирма «Oxford Instruments	44681	48408-11	MII 48408-11	1 год
портативные PMI- MASTER модели UVR, ASR		эмиссионные	Analytical GmbH», Германия				
MASTER модели UVR, ASR		портативные РМІ-					
ASR		MASTER MODELIN UVR,					
		ASR					

1	2	3	4	5	9	7
10.	Анализаторы мутности и	«Kemtrak AB», Швеция	43352	47314-11	MII 47314-11	1 год
	цветности воды					
	промышленные					
	КЕМТКАК 007 моделей				,,	
	DCP007, TC007					
11.	11. Хроматографы	Фирма «SHIMADZU», Япония	43445	47443-11	MII 47443-11	1 год
	жидкостные LC-30					
ļ	NEXERA					
12.	Хроматографы	Фирма «SHIMADZU U.S.A.	43458	47443-11	MII 47443-11	1 год
	жидкостные LC-30	MANUFACTURING, INC.»,				
	NEXERA	CIIIA				
13.	13. Модули газового анализа	Компания PEWATRON AG,	43745	47659-11	MII 47659-11	1 год
_	кислородные FCX-МСхх- Швейцария	Швейцария				
	CH					
14.	14. Анализаторы	Фирма «Modcon Systems Ltd.»,	43741	33438-11	MII 33438-11	1 год
	нефтепродуктов Веасоп	Израиль				
	2000-II, Beacon 3000,					
	Beacon 3000-II					
15.	15. Приборы щитовые	ОАО «Электроприбор»,	43473	42450-11	0ПЧ.140.308 РЭ,	3 года
	цифровые	г. Чебоксары			раздел 4	
	электроизмерительные					
	ЩК96, ЩК120					
16.	16. Счетчики холодной и	ООО «ПК Прибор», г. Москва	44337	32539-11	FOCT 8.156-83	6 лет
	горячей воды ВСКМ 90					

	2	3	4	5	9	7
17.	 Барьеры искрозащиты серии ТСС Ех 	Закрытое акционерное общество Производственная компания	43811	32629-11	ДАРЦ.426475.001 МП	3 года
		«Промконтроллер» (ЗАО ПК «Промконтроллер»), г. Москва				
18.		ООО «Электрощит-К°»,	43637	25433-11	ЭК.1.760.000 МП5	8 лет
	TJIO-10	п. Бабынино Калужской обл.				
19.	19. Толщиномеры	Общество с ограниченной	44460	48244-11	АПЯС.412231.007	1 год
	ультразвуковые А1207	ответственностью			MIT	
		«Акустические Контрольные				
		Cucreman (OOO «AKC»),				
		г. Москва				
20.	20. Толщиномеры	Общество с ограниченной	44291	31225-11	АПЯС.412231.006	1 год
	электромагнитно-	ответственностью			MII	
	акустические А1270	«Акустические Контрольные				
		Cucremais (OOO «AKC»),				
		г. Москва				
21.	21. Измерители	OOO HIIII «Omera	43336	17153-11	ABHP.411153.001	1 год
	напряженности поля	Инжениринг», г. Москва			MII	
	малогабаритные ИПМ-					
	101					
22.	22. Измерители мощности и	Общество с ограниченной	43363	47325-11	MII PT 1531-2011	1 год
	частоты ИМЧ-01	ответственностью «Научно-				
		производственная фирма				
		«Пульс» (ООО «НПФ «Пульс»),				
		г. Ростов-на-Дону				

-	2	3	4	5	9	7
23.	23. Устройства непрерывного Общество с ограниченной		43672	47551-11	HJITC.411724.001	2 года
	контроля показателей	ответственностью «Научно-			MII	
	качества электроэнергии	производственное предприятие				
	(УНКПКЭ)	«Энергоприбор» (ООО «НПП				
	•	«Энергоприбор»), г. Пенза				
24.	24. Установки поверочные	000 «Энерго-Союз»,	62879	30286-16	MII.BT.117-2005	1 год
	цу 855	Республика Беларусь		*		
25.	25. Установки поверочные	ООО «Энерго-Союз»,	62880	30285-16	MII.BT.117-2005	1 год
	ЦУ 854	Республика Беларусь				
26.	26. Измерители КСВН и	Акционерное общество	24605/1	32197-06	КМСИ.468166.008 1 год	1 год
	ослаблений Р2-132	«Научно-производственная			РЭ, раздел 12	
		компания «РИТМ», г. Краснодар	j		1	
27.	27. Счетчики электрической	ООО «Эльстер Метроника»,	43064	31857-11	ДЯИМ.411152.018 12 лет	12 лет
	энергии трехфазные	г. Москва			MII	
	многофункциональные					
	Альфа А1800					