

### МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

## ПРИКАЗ

28 июня 2016 г.

800

Москва

# Об утверждении типов 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), приказываю:

- 1. Утвердить типы средств измерений согласно прилагаемому перечню.
- 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 Федерального агентства



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

СЕБЛЕНИЯ О СЕРТИОЛКАТЕ БЛ

Сертификат: 188A1B0002008D0118BB Кону выдан: Голубев Сергей Сергеевич Действителен: с 18.11.2015 до 18.11.2016 Приложение к приказу Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «28» июня 2016 г. № 800

# Перечень типов средств измерений

№ п/п	Типы средств измерений	Изготовитель средства измерения	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Методика поверки средств измерений	Интервал между поверками средств измерений
	2	3	4	ς.	9
1.	Система автоматизированная информационно-измерательная	ООО «ЭнергоСнабСтройПроект»,	64348-16	PT-MII-2967-500-	4 года
	коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «АрхоблЭнерго»	т. Бладалип		0107	
2.	Система автоматизированная информационно-измерительная	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания	64349-16	PT-MII-3032-500- 2016	4 года
	коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ «Вязники»	Единой энергетической системы» (ПАО «ФСК ЕЭС»), г. Москва			

3.	Система автоматизированная	Публичное акционерное общество	64350-16	PT-MII-3033-500-	4 года
	информационно-измерительная	«Федеральная сетевая компания		2016	
	коммерческого учета электроэнергии	Единой энергетической системы»			
	AVIVC KV3 EH3C IIC 220 KB	(ПАО «ФСК ЕЭС»), г. Москва			
	«Стекловолокно»				
4.	Система автоматизированная	Публичное акционерное общество	64351-16	PT-MII-3128-500-	4 года
	информационно-измерительная	«Федеральная сетевая компания		2016	
	коммерческого учета электроэнергии	Единой энергетической системы»			
	AVIVC KYЭ EHЭC IIC 220 кВ	(ПАО «ФСК ЕЭС»), г. Москва			
	«Березовая»				
5.	Система автоматизированная	Публичное акционерное общество	64352-16	PT-MII-3129-500-	4 года
	информационно-измерительная	«Федеральная сетевая компания		2016	
	коммерческого учета электроэнергии	Единой энергетической системы»			
	AMMC KY3 EH3C IIC 220 KB	(ПАО «ФСК ЕЭС»), г. Москва			
	«Ванино»				
9.	Система автоматизированная	Публичное акционерное общество	64353-16	PT-MII-3130-500-	4 года
	информационно-измерительная	«Федеральная сетевая компания		2016	
	коммерческого учета электроэнергии	Единой энергетической системы»			
	AMMC KV9 EH9C IIC 220 KB	(ПАО «ФСК ЕЭС»), г. Москва			
	«Высокогорная»				
7.	Система автоматизированная	Публичное акционерное общество	64354-16	PT-MII-3132-500-	4 года
	информационно-измерительная	«Федеральная сетевая компания		2016	
	коммерческого учета электроэнергии	Единой энергетической системы»			
	AVIVC KYЭ EHЭC TIC 220 KB	(ПАО «ФСК ЕЭС»), г. Москва			
	«Горин»				

	туоличное акционерное оощество	64322-16	-00C-CCTC-TIM-TJ	4 года
информационно-измерительная «Ф	«Федеральная сетевая компания		2016	[
коммерческого учета электроэнергии   Ел АИИС КУЭ БНЭС ПС 220 кВ	Единой энергетической системы»			
	11 ( ( * CIT L ( ) ), 1 : ITO ( ) 1			
Система автоматизированная Пу	Публичное акционерное общество	64356-16	PT-MIT-3134-500-	4 года
информационно-измерительная «Ф	«Федеральная сетевая компания		2016	Ţ
коммерческого учета электроэнергии   Ед	Единой энергетической системы»			
Система автоматизированная Пу	Публичное акционерное общество	64357-16	PT-MII-3140-500-	4 года
информационно-измерительная «Ф	«Федеральная сетевая компания		2016	
нергии	Единой энергетической системы»			
АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ (П	(ПАО «ФСК ЕЭС»), г. Москва			
Система автоматизированная Пу	Публичное акционерное общество	64358-16	PT-MII-3141-500-	4 года
информационно-измерительная «Ф	«Федеральная сетевая компания		2016	-
коммерческого учета электроэнергии  Ед	Единой энергетической системы»			
АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ (П	(ПАО «ФСК ЕЭС»), г. Москва			
Система автоматизированная Пу	Публичное акционерное общество	64359-16	PT-MII-3146-500-	4 года
информационно-измерительная «Ф	«Федеральная сетевая компания		2016	
энергии	Единой энергетической системы»			
АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ (П	(IIAO «ФСК ЕЭС»), г. Москва			

13.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ «РЦ»	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (ПАО «ФСК ЕЭС»), г. Москва	64360-16	PT-MI1-3139-500- 2016	4 года
14.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ «Перевал»	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (ПАО «ФСК ЕЭС»), г. Москва	64361-16	PT-MIT-3138-500- 2016	4 года
15.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 1150 кВ «Итатская» (ПС 110/10 KTITE)	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (ПАО «ФСК ЕЭС»), г. Москва	64362-16	PT-MII-2940-500- 2016	4 года
16.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) АО «Атомэнергопромсбыт» (ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»)	ООО «ЭнергоСнабСтройСервис», г. Москва	64363-16	PT-MII-3190-500- 2016	4 года
17.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ «Цветмет»	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (ПАО «ФСК ЕЭС»), г. Москва	64364-16	MIT 64364-16	4 года

18.	Система автоматизированная	Публичное акционерное общество	64365-16	MTI 64365-16	4 года
	информационно-измерительная	«Федеральная сетевая компания			# T
	энергии	Единой энергетической системы»	_		
	ANNC KY3 EH3C IIC 220 KB	(ПАО «ФСК ЕЭС»), г. Москва			
	«Дальняя»				
19.	Система автоматизированная	Публичное акционерное общество	64366-16	MII 64366-16	4 года
	информационно-измерительная	«Федеральная сетевая компания			[
	коммерческого учета электроэнергии	Единой энергетической системы»			
	АИИС КУЭ ПС 220 кВ «Увальная»	(ПАО «ФСК ЕЭС»), г. Москва			
20.	Система автоматизированная	Публичное акционерное общество	64367-16	PT-MII-3149-500-	4 года
	информационно-измерительная	«Федеральная сетевая компания		2016	
	коммерческого учета электроэнергии	Единой энергетической системы»			
	AVIVC KY3 EH3C IIC 220 KB	(ПАО «ФСК ЕЭС»), г. Москва			
	«Узловая»				
21.	Система автоматизированная	Публичное акционерное общество	64368-16	PT-MII-3222-500-	4 года
	информационно-измерительная	«Федеральная сетевая компания		2016	
	энергии	Единой энергетической системы»			
	AVIVC KY3 EH3C IIC 500 KB	(ПАО «ФСК ЕЭС»), г. Москва			
	«Камала-1»				
22.	Система автоматизированная	Публичное акционерное общество	64369-16	PT-MII-3224-500-	4 года
	информационно-измерительная	«Федеральная сетевая компания		2016	
		Единой энергетической системы»			
	АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 500 кВ «Ново-	(ПАО «ФСК ЕЭС»), г. Москва			
	Анжерская»				

23.	Система автоматизированная	Публичное акционерное общество	64370-16	PT-MII-3225-500-	4 года
	информационно-измерительная	«Федеральная сетевая компания		2016	I N
	коммерческого учета электроэнергии	Единой энергетической системы»			
	АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 500 кВ	(ПАО «ФСК ЕЭС»), г. Москва			
	«Новокузнецкая»				
24.	Система автоматизированная	Публичное акционерное общество	64371-16	PT-MII-3226-500-	4 года
	информационно-измерительная	«Федеральная сетевая компания		2016	
	коммерческого учета электроэнергии	Единой энергетической системы»			
	АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 500 кВ	(ПАО «ФСК ЕЭС»), г. Москва			
	«Юрга»				
25.	Система автоматизированная	Публичное акционерное общество	64372-16	PT-MII-3147-500-	4 года
	информационно-измерительная	«Федеральная сетевая компания		2016	
	коммерческого учета электроэнергии	Единой энергетической системы»			
	АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ	(ПАО «ФСК ЕЭС»), г. Москва			
	«Сковородино»				
26.	Система автоматизированная	Общество с ограниченной	64373-16	MII 64373-16	4 года
	информационно-измерительная	ответственностью			
	коммерческого учета электроэнергии	«ЭнергоСнабСтройПроект»			
	(АИИС КУЭ) ЗАО «Метахим»	(ООО «ЭССП»), г. Владимир			
27.	Система автоматизированная	Публичное акционерное общество	64374-16	MII 64374-16	4 года
	информационно-измерительная	«Федеральная сетевая компания			
	коммерческого учета электроэнергии	Единой энергетической системы»			
	(AUMC KYЭ) IIC 220 kB «Hepo»	(ПАО «ФСК ЕЭС»), г. Москва			
	технологическое присоединение				
	электроустановок ОАО «Ярославская				
	генерирующая компания»				

°C	Caraca Ca	<u> </u>	71 71077	7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
,	информационно-измерительная	лакрытое акционерное оощество "Восопавтосавите»	04373-10	MII 043/3-10	4 года
	информационно-измерительная	«rocateprocepanc»			
	коммерческого учета электроэнергии	(3AO «Росэнергосервис»), г. Владимир			
	(АИИС КУЭ) АО «Красноярский				
	завод синтетического каучука»				
	третья очередь				
29.	Система автоматизированная	Общество с ограниченной	64376-16	MII 64376-16	4 года
	информационно-измерительная	ответственностью «Научно-			
	коммерческого учета электроэнергии	производственное объединение			
	(АИИС КУЭ) ОАО «Охинская ТЭЦ»	«MMP» (OOO «HIIO «MMP»), r. OMCK			
30.	Система автоматизированная	Публичное акционерное общество	64377-16	PT-MII-3148-500-	4 года
	информационно-измерительная	«Федеральная сетевая компания		2016	
	коммерческого учета электроэнергии	Единой энергетической системы»			
	АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ	(ПАО «ФСК ЕЭС»), г. Москва			
	«Уктур»				
31.	Система автоматизированная	Публичное акционерное общество	64378-16	PT-MII-3099-500-	4 года
	информационно-измерительная	«Федеральная гидрогенерирующая			
	коммерческого учета электроэнергии	компания - РусГидро»			
	(АИИС КУЭ) Зарагижской ГЭС	(ПАО «РусГидро»), г. Красноярск			
32.	Система автоматизированная		64379-16	МП 64379-16	4 года
	информационно-измерительная	ответственностью			
	коммерческого учета электроэнергии	«Техпроминжиниринг»			
	(АИИС КУЭ)	(ООО «Техпроминжиниринг»),			
	АО «Атомэнергопромсбыт»	г. Красноярск			
	(ОАО «Химико-металлургический				
	завод»)				

1 год	1 год	1 год	1 год	1 год	1 год	1 год	1 год	1 год
MIT 64380-16	MII 64381-16	MII 11-251-2015	MII-206-0655-2015	MII 77-221-2015	МЦКЛ.0195.МП	CEAH.414221.002 MIT	MIT 100-251-2015	MIT 99-241-2015
64380-16	64381-16	64382-16	64383-16	64384-16	64385-16	18305-16	64386-16	64387-16
Общество с ограниченной ответственностью Научно- производственное предприятие «Элмика», г. Москва, Зеленоград	Общество с ограниченной ответственностью Научно- производственное предприятие «Элмика», г. Москва, Зеленоград	ABB Inc. Analytical and Advanced Solutions, Канада	Фирма «Knorr-Bremse Systeme für Schienenfahrzeuge GmbH», Германия	Helmut Fischer GmbH Institut für Elektronik und Messtechnik, Германия	Общество с ограниченной ответственностью «УчётНефтепродукт» (ООО «УчётНефтепродукт»), г. Москва	Акционерное общество «Сигма- Оптик» (АО «Сигма-Оптик»), г. Москва, Зеленоград	«Thermo Fisher Scientific S.p.A.», Италия	Фирма «HANNA Instruments», CIIIA
Прибор холодных измерений ПХИ	Измерители КСВН и ослабления панорамные Р2-123М	Анализатор водорода в жидком алюминии AISCAN	Система измерительная универсального испытательного стенда II83979 Universal	Измерители рентгенофлуоресцентные FISCHERSCOPE X-RAY XDAL 237	Комплексы измерительные «Баррель»	Спиртомеры оптические «ИКОНЭТ-М»	Пикнометры газовые Руспотаtic	Титраторы автоматические НІ
33.	34.	35.	36.	37.	38.	39.		41.

42.	Резервная система измерений	Общество с ограниченной	64388-16	MII 0350-14-2015	1 год
	количества и показателей качества	ответственностью «Научно-			
	нефти ПСП ООО «Ильский НПЗ»	производственное предприятие ОЗНА			
		- Инжиниринг» (ООО «НПП ОЗНА - Инжиниринг»), г. Уфа			
43.	Система измерений количества и	Общество с ограниченной	64389-16	MII 0351-14-2015	1 год
	показателей качества нефти ПСП	ответственностью «Научно-			
	000 «Ильский НПЗ»	производственное предприятие ОЗНА			
		- Инжиниринг» (ООО «НПП ОЗНА -			
		Инжиниринг»), г. Уфа			
44.	Квадранты электронные КЭ-30	Общество с ограниченной	64390-16	MII 64390-16	1 год
_		ответственностью «НТЦ «Техническая			
		диагностика и прецизионные			
		измерения» (ООО «НТЦ «Техническая			
		диагностика и прецизионные			
		измерения»), г. Москва			
45.	Дефектоскопы вихретоковые OMNI-	Фирма «CoreStar International	64391-16	MIT 013. Д4-16	1 год
	200R	Corporation», CIIIA			
46.	Газоанализаторы АZ 8000	Фирма «Orthodyne S.A.», Бельгия	64392-16	MII 64392-16	1 год
47.	Хромато-масс-спектрометры газовые	Фирма «Agilent Technologies», США	64393-16	MII-242-1965-2015	1 год
	7010 GC/MS Triple Quadrupole System				
48.	Газоанализаторы ТНС модели ТНС	Фирма «Orthodyne S.A.», Бельгия	64394-16	M∏ 64394-16	1 год
	5000, THC 5005, THC 5010				
49.	Кондуктометры-солемеры МАРК-602 Общество с ограниченной	Общество с ограниченной	25807-16	Приложение А к	1 год
		ответственностью «ВЗОР»		BP30.00.000PЭ	
		(ООО «ВЗОР»), г. Нижний Новгород			
50.	Анемометры сигнальные цифровые	000 «ЭПМГГО», г. Санкт-Нетербург	64395-16	MPILIS. 402131.004.	1 год
}				001 РЭ, Раздел 10	

1 год	1 год	1 год	1 год	1 год	1 год	-	1 год		1 год	2 года	5 лет	1 год	3 года	1 год
MII 54-233-2015	ТУЗ-7.76005454.01 РЭ (раздел 13)	FOCT 8.398-80	MIT 2511/0009-15	MII 0407-1-2016	MII 64401-16		МП-242-2001-2016 1 год		MII AIIM 12-16	MIT 64404-16	MII 47249-16	TOCT P 8.796- 2012	MII 253-15-305	MII 64407-16
64396-16	64397-16	64398-16	64399-16	64400-16	64401-16		64402-16		64403-16	64404-16	47249-16	64405-16	64406-16	64407-16
KRÜSS GmbH, Германия	ООО «НПП «ПРОМПРИБОР», г. Москва	Qness GmbH, Австрия	АО «НИИ ТП», г. Москва	Фирма Metrica Engineering OÜ, Эстония	Фирма «SHIMADZU CORPORATION», Япония; Фирма	«SHIMADZU U.S.A. MANUFACTURING, INC.», CIIIA	Фирма «Bruker Optik GmbH»,	Германия	Компания «Leica Geosystems AG», ПВейцария	Фирма «Metrix Instrument, Co.», США	Фирма Endress+Hauser GmbH+Co.KG, Германия	«Atlas Copco BLM S.r.l.», Италия	Компания «SISGEO S.r.l.», Италия	APS Antriebs-, Prüf- und Steuertechnik GmbH, Германия
Тензиометры К20 и K20S	Толщиномеры ультразвуковые ТУЗ-7 ООО «НПП «ПРОМПРИБОР», г. Москва	Твердомеры универсальные Q3000CS, Q3000C	Комплекс специализированный метрологический СпМК	Установка поверочная STEP-VMT- 250/630-70	Хромато-масс-спектрометры жидкостные LCMS-8060		Спектрометры комбинационного	рассеяния (рамановские спектрометры) BRAVO	Нивелиры с компенсатором Leica NA300, Leica NA500	Анализатор вибрации 440	Уровнемеры микроимпульсные Levelflex FMP5*	Измерители крутящего момента силы «Atlas Copco BLM S.r.l.», Италия МТ	Инклинометр горизонтальный с цифровым регистратором	Установка универсальная L070-SH0063-S2
51.	52.	53.	54.	55.	56.		57.		58.	59.	.09	61.	62.	63.

64.	Система технического диагностирования главных циркуляционных насосов СТД ГЦНА-1391	Акционерное общество «Центральное конструкторское бюро машиностроения» (АО «ЦКБМ»), г. Санкт-Петербург	64408-16	PT-MIT-3101-441- 2016	3 года
65.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «Приморскуголь» с Изменениями №№ 1, 2	Система автоматизированная информационно-измерительная стветственностью «Научно-коммерческого учета электроэнергии производственное объединение (АИИС КУЭ) ОАО «Приморскуголь» «МИР» (ООО «НПО «МИР»), г. Омск с Изменениями № 1, 2	41974-16	MII 41974-16	4 года
.99	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ЗАО «Шахтоуправление Восточное» с Изменением №1	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «МИР» (ООО «НПО «МИР»), г. Омск	61436-16	MII 61436-16	4 года
67.	Системы измерений углов наклона несущих конструкций строительных сооружений «СМНК-СТРАЖ»	ООО «Оптические измерительные системы», г. Москва; ООО «Петрол спринг», г. Тула	64409-16	MIT 64409-16	1 год
68.	Комплексы средств спектрометрические для контроля концентрации урана-235 в урансодержащих растворах в технологических аппаратах и трубопроводах КСС-Т	Общество с ограниченной ответственностью «Новоуральский приборный завод» (ООО «Уралприбор»), г. Новоуральск Свердловской области	64410-16	MIT 103-221-2013	1 год
.69	Модули преобразования аналоговые МПА	Акционерное общество «Научно - производственное объединение измерительной техники», г. Королев, Московская обл.	64411-16	<b>БЫ5.108.539</b> Д07	2 года

70.	70. Модули преобразования	Акционерное общество «Научно -	64412-16	Ebis 108 542 7107	2 10113
		производственное объединение			## N
		измерительной техники», г. Королев, Московская обл.			
71.	Модули преобразования частотных	Акционерное общество «Научно -	64413-16	БЫ5.108.541 Д07	2 года
	сигналов МЧС	производственное объединение			
		измерительной техники», г. Королев,			-
		Московская обл.			
72.	Система измерительная в составе	Филиал АО «Концерн Росэнергоатом»	64414-16	MII 64414-16	2 года
	системы автоматического	«Ростовская атомная станция»			
	регулирования турбинного отделения (Ростовская АЭС), г. Волгодонск,	(Ростовская АЭС), г. Волгодонск,			
	(САР ТО) энергоблока №1	Ростовская обл.			
	Ростовской АЭС				
73.	Система измерительная в составе	Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» 64415-16	64415-16	MII 64415-16	2 года
	системы автоматизированного	«Ростовская атомная станция»			
	управления дизель генераторными	(Ростовская АЭС), г. Волгодонск,			
	установками (САУ ДГУ) энергоблока Ростовская обл.				
	№1 Ростовской АЭС				
74.	Система измерительная в составе	Филиал АО «Концерн Росэнергоатом»	64416-16	MII 64416-16	2 года
	системы внутриреакторного контроля «Ростовская атомная станция»	«Ростовская атомная станция»			
	(СВРК) энергоблока №1 Ростовской	(Ростовская АЭС), г. Волгодонск,			
	AЭC	Ростовская обл.			
75.	Система измерительная в составе	нцерн Росэнергоатом»	64417-16	MII 64417-16	2 года
	системы контроля за тепловыми	«Ростовская атомная станция»			
	перемещениями трубопроводов	(Ростовская АЭС), г. Волгодонск,			
	П) энергоблока № 1 Ростовской	Ростовская обл.			
	A3C				

76.	76. Трансформаторы тока ТВS-24	Частное предприятие «Бионтоп»,	64418-16	ГОСТ 8.217-2003 8 лет	8 лет
		Украина			
77.	77. Датчики горючих газов моделей ПИР Общество с ограниченной	Общество с ограниченной	64419-16	MII 64419-16	1 год
	3000Р и ПИР 7000Р	ответственностью «КПО-Электро»			
		(ООО «КПО-Электро»), г. Москва			
78.	78. Комплексы измерительно-	Акционерное общество	64420-16	MM 2539-99 c	6 лет
	управляющие и противоаварийной	«Промышленная группа «Метран»		Изменением №1	
	автоматической защиты ДельтаВ,	(АО «III «Метран»), г. Челябинск			
:	ДельтаВ ПАЗ				