

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от « 15 » августа 2024 г. № 1901

Сведения
об утвержденных типах средств измерений

№ п/п	Наименование типа	Обозначение типа	Код характера производства	Рег. Номер	Зав. номер(а)	Изготовитель	Правообладатель	Код идентификации производства	Методика поверки	Интервал между поверками	Заявитель	Юридическое лицо, проводившее испытания	Дата утверждения акта
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) МЖБН РУСАГРО (ООО «РУСАГРО-БАЛАКОВО»)	Обозначение отсутствует	Е	92899-24	006	Общество с ограниченной ответственностью «Энергосбытовая компания «Евразия» (ООО «ЭК «Евразия»), г. Екатеринбург	Общество с ограниченной ответственностью «Энергосбытовая компания «Евразия» (ООО «ЭК «Евразия»), г. Екатеринбург	ОС	МП-002-2024 «ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) МЖБН РУСАГРО (ООО «РУСАГРО-БАЛАКОВО»). Ме-	4 года	Общество с ограниченной ответственностью «Энергосбытовая компания «Евразия» (ООО «ЭК «Евразия»), г. Екатеринбург	ООО «МетроСервис», г. Красноярск	05.03.2024

									тодика по- верки»				
2.	Преобразо- ватель силы импульсного тока измери- тельный ин- дукционный	ПСИТИ- 200/4418	Е	92900-24	01	Федеральное государствен- ное автоном- ное образова- тельное учре- ждение выс- шего образо- вания «Нацио- нальный ис- следователь- ский универ- ситет ИТМО» (Университет ИТМО), г. Санкт- Петербург	Федеральное государствен- ное автоном- ное образова- тельное учре- ждение выс- шего образо- вания «Нацио- нальный ис- следователь- ский универ- ситет ИТМО» (Университет ИТМО), г. Санкт- Петербург	ОС	МП 012.М12-24 «ГСИ. Преобразо- ватель си- лы им- пульсного тока изме- рительный индукци- онный ПСИТИ- 200/4418. Методика поверки»	1 год	Федеральное государственное автономное об- разовательное учреждение высшего образо- вания «Нацио- нальный иссле- довательский университет ИТМО» (Уни- верситет ИТ- МО), г. Санкт- Петербург	ФГБУ «ВНИИО- ФИ», г. Москва	03.06.2024
3.	Преобразо- ватели силы импульсного тока измери- тельные ин- дукционные	ПСИТИ- 200/1423	Е	92901-24	01; 02	Федеральное государствен- ное автоном- ное образова- тельное учре- ждение выс- шего образо- вания «Нацио- нальный ис- следователь- ский универ- ситет ИТМО» (Университет ИТМО), г. Санкт- Петербург	Федеральное государствен- ное автоном- ное образова- тельное учре- ждение выс- шего образо- вания «Нацио- нальный ис- следователь- ский универ- ситет ИТМО» (Университет ИТМО), г. Санкт- Петербург	ОС	МП 011.М12-24 «ГСИ. Преобразо- ватели си- лы им- пульсного тока изме- рительные индукци- онные ПСИТИ- 200/1423. Методика поверки»	1 год	Федеральное государственное автономное об- разовательное учреждение высшего образо- вания «Нацио- нальный иссле- довательский университет ИТМО» (Уни- верситет ИТ- МО), г. Санкт- Петербург	ФГБУ «ВНИИО- ФИ», г. Москва	03.06.2024
4.	Преобразо- ватели им- пульсного электриче- ского напряжения измеритель-	ПИЭНИ -1,0/А10	Е	92902-24	01; 02	Федеральное государствен- ное автоном- ное образова- тельное учре- ждение выс- шего образо-	Федеральное государствен- ное автоном- ное образова- тельное учре- ждение выс- шего образо-	ОС	МП 010.М12-24 «ГСИ. Преобразо- ватели им- пульсного электриче-	1 год	Федеральное государственное автономное об- разовательное учреждение высшего образо- вания «Нацио-	ФГБУ «ВНИИО- ФИ», г. Москва	03.06.2024

	ные					вания «Национальный исследовательский университет ИТМО» (Университет ИТМО), г. Санкт-Петербург	вания «Национальный исследовательский университет ИТМО» (Университет ИТМО), г. Санкт-Петербург		ского напряжения измерительные ПИЭНИ-1,0/А10. Методика поверки»		нальный исследовательский университет ИТМО» (Университет ИТМО), г. Санкт-Петербург		
5.	Преобразователи измерительные многофункциональные	СК	С	92903-24	03062203031006000100019 (модификация АИ-3000-0801), 03112203031007000100126 (модификация АО-3000-0401), 04022303032005002300003 (модификация АИ-4000-0804), 03112303020004001208232 (модификация АИ-3000-0805), 03112303020005001212748 (модификация АИ-3000-0806)	Общество с ограниченной ответственностью «СибКом Цифровые Промышленные Решения» (ООО «СибКом Цифра»), г. Уфа; Производственная площадка Suzhou Ascend Automation Technology Co., Ltd., Китай	Общество с ограниченной ответственностью «СибКом Цифровые Промышленные Решения» (ООО «СибКом Цифра»), г. Уфа	ОС	МП-НИЦЭ-036-24 «ГСИ. Преобразователи измерительные многофункциональные СК. Методика поверки»	4 года	Общество с ограниченной ответственностью «СибКом Цифровые Промышленные Решения» (ООО «СибКом Цифра»), г. Уфа	ООО «НИЦ «ЭНЕРГО», г. Москва	29.03.2024
6.	Модули аналогового ввода	МВ210-102	С	92904-24	132211230732392634 (изготовлен ООО «Производственное объединение ОВЕН»); 132211230732392636 (изготовлен ООО «Завод № 423»)	Общество с ограниченной ответственностью «Производственное Объединение ОВЕН» (ООО «Производственное Объединение ОВЕН»), г. Москва; Общество с ограниченной ответственностью	Общество с ограниченной ответственностью «Производственное Объединение ОВЕН» (ООО «Производственное Объединение ОВЕН»), г. Москва	ОС	МП-НИЦЭ-006-24 «ГСИ. Модули аналогового ввода МВ210-102. Методика поверки»	3 года	Общество с ограниченной ответственностью «Завод № 423» (ООО «Завод № 423»), Тульская обл., г. Богородицк	ООО «НИЦ «ЭНЕРГО», г. Москва	03.06.2024

						стью «Завод № 423» (ООО «Завод № 423»), Тульская обл., г. Богородицк							
7.	Хроматографы газовые	HELICON 2000	C	92905-24	541P2340007; 541P235000A; 541P2340008/257P2 330002; 541P2340009/257P2 330003; 541P2350012/257P2 350002; 541P2350013/257P2 350003; 541P2370013/257P2 380001; 541P2370012/257P2 380002; 541P2370011/257P2 380003; 541P2370010/257P2 380004	Hangzhou EXPEC Technology Co., Ltd., Китай	Hangzhou EXPEC Technology Co., Ltd., Китай	ОС	009-45-24 МП «ГСИ. Хроматографы газовые HELICON 2000. Методика поверки»	1 год	Общество с ограниченной ответственностью «Компания Хеликон» (ООО «Компания Хеликон»), г. Москва	ФГБУ «ВНИИМС», г. Москва	16.04.2024
8.	Тестеры аккумуляторных батарей	BT	C	92906-24	мод. BT-301: сер. № 2307271205; мод. BT-302: сер. № 2307271201; мод. BT-3915: сер. № 3915235021	Kongter Test & Measurement Co., Limited, Китай	Kongter Test & Measurement Co., Limited, Китай	ОС	МП-НИЦЭ-030-24 «ГСИ. Тестеры аккумуляторных батарей BT. Методика поверки»	2 года	Общество с ограниченной ответственностью «АРТКАР» (ООО «АРТКАР»), г. Москва	ООО «НИЦ «ЭНЕРГО», г. Москва	19.04.2024
9.	Дозаторы механические одноканальные и многоканальные с фиксирован-	Accumax Fab	C	92907-24	Одноканальные с регулируемым объемом доз, зав. №№ SF970259, SE941248, SD932486, SE949341,	ACCUMAX LAB DEVICES PRIVATE LIMITED, Индия	ACCUMAX LAB DEVICES PRIVATE LIMITED, Индия	ОС	009-46-24 МП «ГСИ. Дозаторы механические одноканальные и многока-	1 год	Общество с ограниченной ответственностью «Компания Хеликон» (ООО «Компания Хеликон»), г.	ФГБУ «ВНИИМС», г. Москва	20.05.2024

	ным и регулируемым объемом дозирования				SB904026, SF970260, RI810838, SB903563, SE935925, SF970261; одноканальные с фиксированным объемом доз, зав. №№ SF951639, SF951641, SF951645, SF951647, SF951649, SF970262, SE949334, SF951653, SF951654, SF951656, SF951659, SF951661, SF951662, SF951663; восьмиканальные с регулируемым объемом доз, зав. №№ SF970263, SF970265, SF970266, SE939126, RI810853, SF951666; двенадцатиканальные с регулируемым объемом доз, зав. №№ SF970264, SF970267, SF970268, RI810845, SE939129, RI810857				нальные с фиксированным и регулируемым объемом дозирования Асситах Fab. Методика проверки»		Москва		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--

10.	Преобразователи давления измерительные	ZJY	C	92908-24	C9A26187, C9A26188, C9A26189, C9A26190, D1A09001, D1A09002, D1A09003, D1A09006, D5A04003, D5A04004	ZJY TECHNOLOGIES CO.,LTD., Китай	ZJY TECHNOLOGIES CO.,LTD., Китай	ОС	МП 202-012-2024 «Государственная система обеспечения единства измерений. Преобразователи давления измерительные ZJY. Методика поверки»	3 года; 2 года - для преобразователей с пределами основной допускаемой приведенной погрешности $\pm 0,05\%$	Общество с ограниченной ответственностью «НОРД СЕРВИС» (ООО «НОРД СЕРВИС»), г. Москва	ФГБУ «ВНИИМС», г. Москва	18.06.2024
11.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии ТПП «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»	Обозначение отсутствует	E	92909-24	01/24	Общество с ограниченной ответственностью «ЭНЕРГОМЕТРОЛОГИЯ» (ООО «ЭНЕРГОМЕТРОЛОГИЯ»), г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» (ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»), г. Пермь	ОС	МП 26.51/307/2 4 «ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии ТПП «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтегаз» ООО «ЛУ-	4 года	Общество с ограниченной ответственностью «ЭНЕРГОМЕТРОЛОГИЯ» (ООО «ЭНЕРГОМЕТРОЛОГИЯ»), г. Москва	ООО «Энерготестконтроль», г. Москва	14.06.2024

								КОЙЛ-ПЕРМЬ». Методика поверки»					
12.	Прибор измерения диэлектрических потерь ИДП-ТГ-3-60/0,5-10кВ	Обозначение отсутствует	Е	92910-24	ЦИСКА-ИДП-000001	Общество с ограниченной ответственностью ЦИСКА (ООО ЦИСКА), г. Новосибирск	Общество с ограниченной ответственностью ЦИСКА (ООО ЦИСКА), г. Новосибирск	ОС	РТ-МП-638-500-2024 «ГСИ. Прибор измерения диэлектрических потерь ИДП-ТГ-3-60/0,5-10кВ. Методика поверки»	2 года	Общество с ограниченной ответственностью ЦИСКА (ООО ЦИСКА), г. Новосибирск	ФБУ «Ростест-Москва», г. Москва	19.06.2024
13.	Генераторы сигналов	MWG	С	92911-24	мод. MWG-200U; сер. № 115T112; мод. MWG-400; сер. № 115T122	Общество с ограниченной ответственностью «Микроволновая электроника» (ООО «Микроволновая Электроника»), г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью «Микроволновая электроника» (ООО «Микроволновая Электроника»), г. Москва	ОС	РТ-МП-627-441-2024 «ГСИ. Генераторы сигналов MWG. Методика поверки»	1 год	Общество с ограниченной ответственностью «Микроволновая электроника» (ООО «Микроволновая Электроника»), г. Москва	ФБУ «Ростест-Москва», г. Москва	01.07.2024
14.	Измерители электрической мощности	GPM-78300	С	92912-24	GEX16108, GEX161083, GEX151341	«Good Will Instrument Co.,Ltd.», Тайвань (Китай)	«Good Will Instrument Co.,Ltd.», Тайвань (Китай)	ОС	РТ-МП-370-551-2024 «ГСИ. Измерители электрической мощности GPM-78300. Методика поверки»	1 год	Акционерное общество «Приборы, Сервис, Торговля» (АО «ПриСТ»), г. Москва	ФБУ «Ростест-Москва», г. Москва	03.05.2024
15.	Система автоматизированная ин-	Обозначение отсут-	Е	92913-24	524	Публичное акционерное общество	Публичное акционерное общество	ОС	РТ-МП-649-500-2024 «ГСИ.	4 года	Общество с ограниченной ответственности	ФБУ «Ростест-Москва», г. Москва	15.07.2024

	формационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 330 кВ Новая	отсутствует				«Федеральная сетевая компания - Россети» (ПАО «Россети»), г. Москва	«Федеральная сетевая компания - Россети» (ПАО «Россети»), г. Москва		Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 330 кВ Новая. Методика поверки»		стью «Инженерный центр «ЭНЕРГОАУДИТ-КОНТРОЛЬ» (ООО «ИЦ ЭАК»), г. Москва		
16.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 330 кВ Калининская	Обозначение отсутствует	Е	92914-24	523	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания - Россети» (ПАО «Россети»), г. Москва	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания - Россети» (ПАО «Россети»), г. Москва	ОС	РТ-МП-648-500-2024 «ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 330 кВ Калининская. Методика поверки»	4 года	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр «ЭНЕРГОАУДИТ-КОНТРОЛЬ» (ООО «ИЦ ЭАК»), г. Москва	ФБУ «Ростест-Москва», г. Москва	15.07.2024
17.	Системы измерительные	МИГ-НА-ИС	С	92915-24	МИГНА-ИС 1ИЕ2СВ1-Х-М50Т05ПНД10-У1-	Общество с ограниченной ответственностью	Общество с ограниченной ответственностью	ОС	МП 1632-1-2024 «ГСИ. Си-	1 год	Общество с ограниченной ответственностью	ВНИИР – филиал ФГУП «ВНИИМ им.	29.05.2024

					01 зав. №СИ01231101, МИГНА-ИС 3АЦ2БН1-НК- М25Т10ПНД10-У1- 00 зав. №СИ01240101, МИГНА-ИС 4ИЕ2СВ3-В- М50ТНПНДН- УХЛ1-00 зав. №СИ01531102, МИГНА-ИС 5ИЕ2БН3-СН- М20Т05П05ДН-У1- 03 зав. №СИ01031202	стью «МИГ- НА» (ООО «МИГНА») г. Москва	стью «МИГ- НА» (ООО «МИГНА») г. Москва		стемы из- меритель- ные МИГ- НА-ИС. Методика поверки»		стью «МИГНА» (ООО «МИГ- НА») г. Москва	Д.И.Менделеева», г. Казань	
18.	Осциллограф цифровой широкопо- лосный стробоско- пический	TMR825 0	Е	92916-24	0224123	Общество с ограниченной ответственно- стью «Научно- производ- ственное предприятие «Трим СШП Измеритель- ные Системы» (ООО «НПП «Трим СШП Измеритель- ные Систе- мы»), г. Санкт- Петербург	Общество с ограниченной ответственно- стью «Научно- производ- ственное предприятие «Трим СШП Измеритель- ные Системы» (ООО «НПП «Трим СШП Измеритель- ные Систе- мы»), г. Санкт- Петербург	ОС	МП TMR8250 «ГСИ. Ос- циллограф цифровой широкопо- лосный стробоско- пический TMR8250. Методика поверки»	1 год	Федеральное государственное унитарное пред- приятие «Все- российский научно- исследователь- ский институт физико- технических и радиотехниче- ских измерений» (ФГУП «ВНИИФТРИ»), Московская обл., г. Солнеч- ногорск, рп. Менделеево	ФГУП «ВНИИФТРИ», Московская обл., г. Солнечногорск, рп. Менделеево	12.07.2024