

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «05» _____ марта 2026 г. № 394

Сведения
об утвержденных типах средств измерений

№ п/п	Наименование типа	Обозначение типа	Код характера производства	Reg. Номер	Зав. номер(а) *	Изготовители	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) ООО ПК «Волховец»	Обозначение отсутствует	Е	97872-26	1393	Общество с ограниченной ответственностью «ВН-Энерготрейд» (ООО «ВН-Энерготрейд»), Московская обл., г. Чехов ИНН 5048024231	Общество с ограниченной ответственностью производственная компания «Волховец» (ООО ПК «Волховец»), Новгородская обл., г. Великий Новгород ИНН 5321171448	ОС	МП СМО-1812- 2025 «ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО ПК «Волховец». Методика поверки»	4 года	Акционерное общество «РЭС Групп» (АО «РЭС Групп»), г. Владимир ИНН 3328489050	АО «РЭС Групп», г. Владимир	18.12.2025
2.	Машины электроме-	МЭС-Т	С	97873-26	МЭС-Т-200 сер. № 200-23000059	Общество с ограниченной	Общество с ограниченной	ОС	МП-780-2025 «ГСИ.	1 год	Общество с ограниченной	ООО «ПРОММАШ	14.05.2025

	ханические для испытаний на кручение					ответственно- стью «Мелитэк» (ООО «Мелитэк»), г. Москва ИНН 7728644821	ответственно- стью «Мелитэк» (ООО «Мелитэк»), г. Москва ИНН 7728644821		Машины электро-механические для испытаний на кручение МЭС-Т. Методика поверки»		ответственно- стью «Мелитэк» (ООО «Мелитэк»), г. Москва ИНН 7728644821	ТЕСТ Метрология», Московская обл., г. Чехов	
3.	Машины испытательные сервогидравлические	МГД	С	97874-26	МГД-40 сер. № 22002527	Общество с ограниченной ответственностью «Мелитэк» (ООО «Мелитэк»), г. Москва ИНН 7728644821	Общество с ограниченной ответственностью «Мелитэк» (ООО «Мелитэк»), г. Москва ИНН 7728644821	ОС	МП-473-2024 «ГСИ. Машины испытательные сервогидравлические МГД. Методика поверки»	1 год	Общество с ограниченной ответственностью «Мелитэк» (ООО «Мелитэк»), г. Москва ИНН 7728644821	ООО «ПРОММАШ ТЕСТ Метрология», Московская обл., г. Чехов	01.09.2025
4.	Система измерительная массы жидкой фазы сжиженных углеводородных газов в составе комплекса по перегрузке на причале № 2 ООО «СИБУР-Портэнерго»	Обозначение отсутствует	Е	97875-26	1284-12	Акционерное общество «Научно-инженерный центр «ИНКОМСИ-СТЕМ» (АО НИЦ «ИНКОМСИ-СТЕМ»), г. Казань ИНН 1660002574	Акционерное общество «Научно-инженерный центр «ИНКОМСИ-СТЕМ» (АО НИЦ «ИНКОМСИ-СТЕМ»), г. Казань ИНН 1660002574	ОС	МП 0909/1-311229-2025 «Государственная система обеспечения единства измерений. Система измерительная массы жидкой фазы сжиженных углеводородных газов в составе комплекса по перегрузке	2 года	Акционерное общество «Научно-инженерный центр «ИНКОМСИ-СТЕМ» (АО НИЦ «ИНКОМСИ-СТЕМ»), г. Казань ИНН 1660002574	ООО ЦМ «СТП», г. Казань	09.09.2025

									на причале № 2 ООО «СИБУР-Портэнерго». Методика поверки»				
5.	Микротвердомеры Виккерса-Кнупа	VickyMet	С	97876-26	VickyMet-2AI сер. № V24071623, VickyMet-1ECO сер. № V24102820	Компания «Anhui Mikrosize Precision Instrument Co., Ltd», Китай	Компания «Anhui Mikrosize Precision Instrument Co., Ltd», Китай	ОС	МП 360-022-2025 «ГСИ. Микротвердомеры Виккерса-Кнупа VickyMet. Методика поверки»	1 год	Акционерное общество «С-Инструментс» (АО «С-Инструментс»), г. Москва ИНН 7703001402	ФГУП «ВНИИФТРИ», Московская обл., г. Солнечногорск, рп. Менделеево	07.07.2025
6.	Датчики скорости потока газа	TX592x	С	97877-26	Модификация TX5921 с зав. № B01199, модификация TX5922 с зав. № 4213, модификация TX5923 с зав. № 3940	Trolex Limited, Великобритания	Trolex Limited, Великобритания	ОС	МП-985-2025 «ГСИ. Датчики скорости потока газа TX592x. Методика поверки»	1 год	Общество с Ограниченной Ответственностью «Промышленные технологии» (ООО «ПРОМТЕХ»), г. Москва ИНН 7703425377	ООО «ПРОММАШ ТЕСТ Метрология», г. Чехов	19.09.2025
7.	Полуприцепы-цистерны	ALI RIZA USTA AZTY	Е	97878-26	NP9A3TYSTDH042 103, NP9A3TYSTDH042 102	ALI RIZA USTA TANK-ER SAN. VE TIC. Ltd. STI, Турция	ALI RIZA USTA TANK-ER SAN. VE TIC. Ltd. STI, Турция	ОС	ГОСТ 8.600-2011 «ГСИ. Автоцистерны для жидких нефтепродуктов. Методика поверки»	1 год	Индивидуальный предприниматель Сидоров Алексей Владимирович (ИП Сидоров А.В.), Пензенская обл., г. Каменка ИНН 580202440658	ООО фирма «Метролог», г. Казань	31.10.2025
8.	Преобразователи тока	APPA 51	С	97879-26	APPA 51 № C232559124; APPA 51F № C252661960	JSC «PriST», Китай	JSC «PriST», Китай	ОС	МП-ПР-49-2025 «ГСИ. Преобразо-	2 года	Акционерное общество «Приборы,	АО «ПриСТ», г. Москва	11.08.2025

									ватели тока АРРА 51. Методика поверки»		Сервис, Тор- говля» (АО «ПриСТ), г. Москва ИНН 7721212396		
9.	Твердомеры Бринелля	BrinMet	С	97880-26	BrinMet-3000М сер. № 230937, BrinMet- 3000ECO сер. № B23050901, BrinMet-62-5 сер. № B24022120	Компания «Anhui Mikrosize Pre- cision Instru- ment Co., Ltd», Китай	Компания «Anhui Mikrosize Pre- cision Instru- ment Co., Ltd», Китай	ОС	МП 360- 023-2025 «ГСИ. Твердоме- ры Бри- нелля BrinMet. Методика поверки»	1 год	Акционерное общество «С- Инструментс» (АО «С- Инстру- ментс»), г. Москва ИНН 7703001402	ФГУП «ВНИИФТРИ », Московская обл., г. Сол- нечногорск, рп. Менделее- во	07.10.2025
10.	Полуприцеп- цистерна	CRANE FRUE- HAUF- T-JD- BA3	Е	97881-26	Зав. № ST402917	CRANE FRUEHAUF, Соединенное Королевство Великобрита- нии и Север- ной Ирландии (Изготовлено в 1995 г.)	CRANE FRUEHAUF, Соединенное Королевство Великобрита- нии и Север- ной Ирландии	ОС	ГОСТ 8.600-2011 «ГСИ. Ав- тоцистер- ны для жидких нефтепро- дуктов. Методика поверки»	12 ме- сяцев	Индивидуаль- ный предпри- ниматель Кух- тинов Виталий Николаевич (ИП Кухтинов В. Н.), Красно- дарский край, Лабинский р-н, Владимирская ст-ца ИНН 237400175725	ООО фирма «Метролог», г. Казань	06.11.2025
11.	Генераторы сигналов векторные	VSG25A	Е	97882-26	A-001, A-002, A- 003, A-004, A-005, A-006, A-007, A- 008	Signal Hound, США	Signal Hound, США	ОС	МП-ПР-48- 2025 «ГСИ. Генерато- ры сигна- лов век- торные VSG25A. Методика поверки»	2 года	Акционерное общество «ВПК «НПО машинострое- ния» (АО «ВПК «НПО машинострое- ния»), Москов- ская обл., г. Реутов ИНН 5012039795	АО «ПриСТ», г. Москва	29.09.2025
12.	Системы измерений передачи данных	CloudU GW	Е	97883-26	RA20250415212154 8183E788A6AD3D5 9ADEA, RA20250415222229	Фирма Huawei Technologies Co., Ltd, Китай	Фирма Huawei Technologies Co., Ltd, Китай	ОС	МП5295- 002- 17872715- 2025 «ГСИ.	1 год	Общество с ограниченной ответственно- стью «Т2	ООО «НТЦ СОТСБИ», г. Санкт- Петербург	14.11.2025

					6FFC80E01B7E8AC 6C06B				Системы измерений передачи данных CloudUGW . Методика поверки»		Мобайл» (ООО «Т2 Мобайл»), г. Москва ИНН 7743895280		
13.	Твердомеры Роквелла и Супер-Роквелла	SYNERCON R	С	97884-26	SYNERCON R150BM сер. № 50401, SYNERCON R15AM сер. № 50402	Компания «Laizhou Weiyi Experimental Machinery Manufacture Co., Ltd», Китай	Компания «Laizhou Weiyi Experimental Machinery Manufacture Co., Ltd», Китай	ОС	МП 360-025-2025 «ГСИ. Твердомеры Роквелла и Супер-Роквелла SYNERCON R. Методика поверки»	1 год	Общество с ограниченной ответственностью «СИ-НЕРКОН» (ООО «СИ-НЕРКОН»), г. Москва ИНН 7728641644	ФГУП «ВНИИФТРИ», Московская обл., г. Солнечногорск, рп. Менделеево	24.10.2025
14.	Толщиномеры электромагнитно-акустические	EM5000	С	97885-26	00130, 00140	Общество с ограниченной ответственностью «Оконтанта» (ООО «Оконтанта»), г. Санкт-Петербург ИНН 7841425639	Общество с ограниченной ответственностью «Оконтанта» (ООО «Оконтанта»), г. Санкт-Петербург ИНН 7841425639	ОС	РТ-МП-1004-203-2025 «ГСИ. Толщиномеры электромагнитно-акустические EM5000. Методика поверки»	1 год	Общество с ограниченной ответственностью «Оконтанта» (ООО «Оконтанта»), г. Санкт-Петербург ИНН 7841425639	ФБУ «НИЦ ПМ - Ростест», г. Москва	01.12.2025
15.	Комплекты нагрузок волноводных	КНВ	С	97886-26	КНВ-90 зав. № 3002506001, КНВ-72 зав. № 3002506002, КНВ-58 зав. № 3002506003, КНВ-48 зав. № 3002506004, КНВ-40 зав. № 3002506005, КНВ-35 зав. №	Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехниче-	Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехниче-	ОС	МП 113-25-006 «ГСИ. Комплекты нагрузок волноводных КНВ. Методика поверки»	2 года	Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехниче-	ФГУП «ВНИИФТРИ», Московская обл., г. Солнечногорск, рп. Менделеево	25.09.2025

				<p>3002506006, КНВ-28,5 зав. № 3002506007, КНВ-23 зав. № 3002506008, КНВ-17 зав. № 3002506009, КНВ-16 зав. № 3002506010, КНВ-11 зав. № 3002506011, КНВ-7,2 зав. № 3002506012, КНВ-5,2 зав. № 3002506013, КНВ-3,6 зав. № 3002506014, КНВ-2,4 зав. № 3002506015, КНВ-1,6 зав. № 3002506016, КНВ-WR-340 зав. № 3002506017, КНВ-WR-284 зав. № 3002506018, КНВ-WR-229 зав. № 3002506019, КНВ-WR-187 зав. № 3002506020, КНВ-WR-159 зав. № 3002506021, КНВ-WR-137 зав. № 3002506022, КНВ-WR-112 зав. № 3002506023, КНВ-WR-102 зав. № 3002506024, КНВ-WR-90 зав. № 3002506025, КНВ-WR-75 зав. № 3002506026, КНВ-</p>	<p>ских измерений» (ФГУП «ВНИИФТРИ»), Московская обл., г. Солнечногорск, рп. Менделеево ИНН 5044000102</p>	<p>ских измерений» (ФГУП «ВНИИФТРИ»), Московская обл., г. Солнечногорск, рп. Менделеево ИНН 5044000102</p>				<p>ских измерений» (ФГУП «ВНИИФТРИ»), Московская обл., г. Солнечногорск, рп. Менделеево ИНН 5044000102</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					WR-62 зав. № 3002506027, КНВ- WR-51 зав. № 3002506028, КНВ- WR-42 зав. № 3002506029, КНВ- WR-34 зав. № 3002506030, КНВ- WR-28 зав. № 3002506031, КНВ- WR-22 зав. № 3002506032, КНВ- WR-19 зав. № 3002506033, КНВ- WR-15 зав. № 3002506034, КНВ- WR-12 зав. № 3002506035, КНВ- WR-10 зав. № 3002506036, КНВ- WR-8 зав. № 3002506037, КНВ- WR-6 зав. № 3002506038								
16.	Твердомеры Роквелла и Супер-Роквелла	SYNERCON R150	С	97887-26	SYNERCON R150BD сер. № 50403, SYNERCON R150US сер. № 50404	Компания «Laizhou Weiyi Experimental Machinery Manufacture Co., Ltd», Китай	Компания «Laizhou Weiyi Experimental Machinery Manufacture Co., Ltd», Китай	ОС	МП 360-026-2025 «ГСИ. Твердомеры Роквелла и Супер-Роквелла SYNERCON R150. Методика поверки»	1 год	Общество с ограниченной ответственностью «СИ-НЕРКОН» (ООО «СИ-НЕРКОН»), г. Москва ИНН 7728641644	ФГУП «ВНИИФТРИ», Московская обл., г. Солнечногорск, рп. Менделеево	03.12.2025
17.	Система автоматизированная информационно-измеритель-	Обозначение отсутствует	Е	97923-26	001	Общество с ограниченной ответственностью «Автоматизированные системы в	Общество с ограниченной ответственностью «Промышленная энергосбыто-	ОС	МП 28-2025 «ГСИ. Система автоматизированная информа-	4 года	Общество с ограниченной ответственностью «Автоматизированные системы в	ООО «АСЭ», г. Владимир	10.10.2025

	ная коммерческого учета электрической энергии (АИИС КУЭ) ООО «Промэнергообит» (Инком-НН)					энергетике» (ООО «АСЭ»), г. Владимир ИНН 3329074523	вая компания» (ООО «Промэнергообит»), г. Нижний Новгород		ционно-измерительная коммерческого учета электрической энергии (АИИС КУЭ) ООО «Промэнергообит» (Инком-НН). Методика поверки»		энергетике» (ООО «АСЭ»), г. Владимир ИНН 3329074523		
18.	Системы автоматизированные информационно-измерительные коммерческого учета электроэнергии ООО «АЛЪЯНСЭНЕРГОСБЫТ»	Обозначение отсутствует	С	97924-26	001	Общество с ограниченной ответственностью «АЛЪЯНСЭНЕРГОСБЫТ» (ООО «АЛЪЯНСЭНЕРГОСБЫТ»), г. Ульяновск ИНН 7327050066	Общество с ограниченной ответственностью «АЛЪЯНСЭНЕРГОСБЫТ» (ООО «АЛЪЯНСЭНЕРГОСБЫТ»), г. Ульяновск ИНН 7327050066	ОС	МП 26.51/001/25 «ГСИ. Системы автоматизированные информационно-измерительные коммерческого учета электроэнергии ООО «АЛЪЯНСЭНЕРГОСБЫТ». Методика поверки»	4 года	Общество с ограниченной ответственностью «АЛЪЯНСЭНЕРГОСБЫТ» (ООО «АЛЪЯНСЭНЕРГОСБЫТ»), г. Ульяновск ИНН 7327050066	ООО «Энерготестконтроль», г. Москва	30.05.2025