

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «22» декабря 2025 г. № 2821

Сведения
об утвержденных типах средств измерений

№ п/ п	Наименование типа	Обозначение типа	Код характера производства	Рег. 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.	Преобразователи температуры термоэлектрические	ПТТ-99	С	97272-25	зав. № 250100	Общество с ограниченной ответственностью «Точные измерительные системы и оборудование-ТочМаш+» (ООО «ТИСО-ТочМаш+»), г. Казань ИНН 1655339357	Общество с ограниченной ответственностью «Точные измерительные системы и оборудование-ТочМаш+» (ООО «ТИСО-ТочМаш+»), г. Казань ИНН 1655339357	ОС	МП-НИЦЭ-052-25 «ГСИ. Преобразователи температуры термоэлектрические ПТТ-99. Методика поверки»	2 года	Общество с ограниченной ответственностью «Точные измерительные системы и оборудование-ТочМаш+» (ООО «ТИСО-ТочМаш+»), г. Казань ИНН 1655339357	ООО «НИЦ «ЭНЕРГО», г. Москва	31.10.2025
2.	Преобразователи температуры термоэлектрические	ПТТ-158M1	С	97273-25	зав. № 250002	Общество с ограниченной ответственностью «Точные измерительные системы и оборудование-ТочМаш+» (ООО «ТИСО-ТочМаш+»),	Общество с ограниченной ответственностью «Точные измерительные системы и оборудование-ТочМаш+» (ООО «ТИСО-ТочМаш+»),	ОС	МП-НИЦЭ-053-25 «ГСИ. Преобразователи температуры термоэлектрические ПТТ-158M1.	2 года	Общество с ограниченной ответственностью «Точные измерительные системы и оборудование-ТочМаш+» (ООО «ТИСО-ТочМаш+»),	ООО «НИЦ «ЭНЕРГО», г. Москва	31.10.2025

						г. Казань ИНН 1655339357	г. Казань ИНН 1655339357		Методика поверки»		г. Казань ИНН 1655339357		
3.	Система измерений количества и показателей качества нефти приемосдаточного пункта (ПСП) товарной нефти для объекта «Нефтепровод-отвод «ВСТО-Хабаровский НПЗ»	Обозначение отсутствует	Е	97274-25	1673-13	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 1605/1-311229-2025 «Государственная система обеспечения единства измерений. Система измерений количества и показателей качества нефти приемосдаточного пункта (ПСП) товарной нефти для объекта «Нефтепровод-отвод «ВСТО-Хабаровский НПЗ». Методика поверки»	1 год	Акционерное общество «Научно-инженерный центр «ИНКОМСИ-СТЕМ» (АО НИЦ «ИНКОМСИ-СТЕМ»), г. Казань ИНН 1660002574	ООО ЦМ «СТП», г. Казань	16.05.2025
4.	Трансмиттеры давления	PS6000-CR-Da-C1F-C	Е	97275-25	PS6000-CR-Da-C1F-C-1/G/S/ZN/QT с сер. №№: 23081692, 23081693, 23081695, 23081696, 23081699, 23081711,	Guangdong Parsen Industrial Technology Co., Ltd, Китай	Guangdong Parsen Industrial Technology Co., Ltd, Китай	ОС	МП-НИЦЭ-125-25 «ГСИ. Трансмиттеры давления PS6000-CR-Da-C1F-C.	2 года	Общество с ограниченной ответственностью «Нефтегазовые инновации» (ООО «Нефтегазовые инновации»), г. Москва ИНН	ООО «НИЦ «ЭНЕРГО», г. Москва	24.06.2025

					23081715, 23081716, 23081718, 23081719, 23081720, 23081721, 23081723; PS6000- CR-Da-C1F-C- 1.6/G/S/ZN/QT с сер. № 23081724; PS6000-CR-Da- C1F-C- 6/G/S/ZN/QT с сер. №№: 23081714, 23081717, 23081722; PS6000- CR-Da-C1F-C- 10/G/S/ZN/QT с сер. №№: 23081694, 23081697, 23081698, 23081700, 23081701, 23081702, 23081703, 23081704, 23081705, 23081706, 23081707, 23081708, 23081709, 23081710, 23081712, 23081713				Методика поверки»		7728748450		
5.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммер-	Обозначение отсутствует	Е	97276-25	024	Акционерное общество «Новокуйбышевская нефтехимическая компания» (АО «ННК»), Са-	Акционерное общество «Новокуйбышевская нефтехимическая компания» (АО «ННК»), Са-	ОС	МП СМО-2609-2025 «ГСИ. Система автоматизированная информа-	4 года	Общество с ограниченной ответственностью «Проектный институт комплексной автоматиза-	ООО «ПИ-КА», г. Владимир	26.09.2025

	ческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) АО «Новокуйбышевская нефтехимическая компания»					марская обл., г. Новокуйбышевск ИНН 6330017980	марская обл., г. Новокуйбышевск ИНН 6330017980		ционно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) АО «Новокуйбышевская нефтехимическая компания». Методика поверки»		ции» (ООО «ПИКА»), г. Владимир ИНН 3328009874		
6.	Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические	РГС-30	Е	97277-25	Зав №№ 1328 1329, 1330, 1331, 1332	Оу U-Cont Ltd, Финляндия (изготовлены в 1999 г.)	Оу U-Cont Ltd, Финляндия	ОС	ГОСТ 8.346-2000 «ГСИ. Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические. Методика поверки»	5 лет	Общество с ограниченной ответственностью «Татнефть-АЗС-Северо-Запад» (ООО «Татнефть-АЗС-Северо-Запад»), г. Санкт-Петербург ИНН 7810145092	ООО «Метро-КонТ», г. Казань	10.10.2025
7.	Измерители артериального давления и частоты пульса автоматические	OMRON	С	97278-25	модификация M1 Basic (HEM-718A-RU) сер. № 202503000006L, сер. № 202503000007L; модификация X1 Basic (HEM-718A-RUO) сер. № 202503000006L, сер. №	OMRON HEALTHCAR E Co., Ltd., Япония; Производственная площадка OMRON DALIAN Co., Ltd., Китай	OMRON HEALTHCAR E Co., Ltd., Япония	ОС	Р 1323565.2.001-2018 «ГСИ. Рекомендации по метрологии. Измерители артериального давле-	2 года	Акционерное Общество «Комплект-Сервис» (АО «Комплект-Сервис»), г. Москва ИНН 7703012997	ФГБУ «ВНИИОФИ», г. Москва	10.09.2025

					202503000007L; модификация M1 Basic (HEM-718A- CRU) сер. № 202503000006L, сер. № 202503000007L; модификация X1 Basic (HEM-718A- CRUO) сер. № 202503000006L, сер. № 202503000007L; модификация M1 Plus (HEM-718A- LCRU) сер. № 202503000006L, сер. № 202503000007L; модификация M2 Basic (HEM-718C- CRU) сер. № 202503000006L, сер. № 202503000007L; модификация X2 Basic (HEM-718C- CRUO) сер. № 202503000006L, сер. № 202503000007L; модификация M2 Plus (HEM-718C- LCRU) сер. № 202503000006L, сер. № 202503000007L; модификация X2 Plus (HEM-718C- LCRUO) сер. № 202503000006L,				ния неин- вазивные. Методика поверки»				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					сер. № 202503000007L; модификация M2 Connect (HEM- 718CT1-FLCRU) сер. № 202503000006L, сер. № 202503000007L; модификация X2 Connect (HEM- 718CT1-FLCRUO) сер. № 202503000006L, сер. № 202503000007L								
8.	Тераоммет- ры	Metrel	С	97279-25	Модификация МІ 3211 с серийным № 24260061, модифи- кация МІ 3215 с серийным № 24260177	«METREL d.o.o.», Словения	«METREL d.o.o.», Словения	ОС	МП- НИЦЭ-110- 25 «ГСИ. Тераом- метры Metrel. Ме- тодика по- верки»	2 года	Общество с ограниченной ответственно- стью «Евро- тест» (ООО «Евротест»), г. Санкт- Петербург ИНН 7805508583	ООО «НИЦ «ЭНЕРГО», г. Москва	23.09.2025
9.	Система из- мерений ко- личества и показателей качества нефти мо- бильная (МСИКН) для объекта «Мобильный приемо- сдаточный пункт (МПСП) то- варной	Обозна- чение отсут- ствует	Е	97280-25	24052	Общество с ограниченной ответственно- стью Научно- производ- ственное предприятие «Томская электронная компания» (ООО НПП «ТЭК»), г. Томск ИНН 7020037139	Акционерное общество «Русско- Реченское» (АО «Русско- Реченское»), г. Тюмень ИНН 8910002614	ОС	НА.ГНМЦ. 0837-25 МП «ГСИ. Система измерений количества и показате- лей каче- ства нефти мобильная (МСИКН) для объек- та «Мо- бильный приемо-	1 год	Общество с ограниченной ответственно- стью Научно- производ- ственное пред- приятие «Том- ская электрон- ная компания» (ООО НПП «ТЭК»), г. Томск ИНН 7020037139	АО «Нефтеав- томатика», г. Казань	12.08.2025

	нефти АО «Русско-Реченское» ООО «ИЦ ГазИнформ-Пласт» ОФТ.05.3301.00.00.00.00.00.00								сдаточный пункт (МПСП) товарной нефти АО «Русско-Реченское» ООО «ИЦ ГазИнформ-Пласт» ОФТ.05.3301.00.00.00.00.00.00. Методика поверки»				
10.	Резервуар стальной вертикальный	Рк-10	Е	97281-25	Зав. № 011	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение Агрегат» (ООО «НПО Агрегат»), Московская обл., г. Чехов ИНН 5048019584	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение Агрегат» (ООО «НПО Агрегат»), Московская обл., г. Чехов ИНН 5048019584	ОС	МП 0109-2025 «ГСИ. Резервуар стальной вертикальный Рк-10. Методика поверки»	5 лет	Общество с ограниченной ответственностью «ЧУКО-ТАЭРОСБЫТ» (ООО «ЧУКО-ТАЭРОСБЫТ»), Чукотский Автономный Округ, р-н Анадырский, пгт. Угольные Копи ИНН 8709014664	ООО «Метро-КонТ», г. Казань	14.10.2025
11.	Модули ввода-вывода	AddFEM PoCo Plus 6DL3100-8AC05	Е	97282-25	LBMO434779, LBMO434782	Фирма Siemens AG, Германия	Общество с ограниченной ответственностью «Современные Технологии Газовых Турбин» (ООО «СТГТ»), Ленинградская	ОС	МИ 2539-99 «ГСИ. Измерительные каналы контроллеров, измерительно-вычислительных,	3 года	Общество с ограниченной ответственностью «Современные Технологии Газовых Турбин» (ООО «СТГТ»), Ленинградская обл., Муници-	ФБУ «НИЦ ПМ - Ростест», г. Москва	19.09.2025

							обл., Муниципальный р-н Ломоносовский, г.п. Виллозское ИНН 7804027534		управляющих, программно-технических комплексов. Методика поверки»		пальный р-н Ломоносовский, г.п. Виллозское ИНН 7804027534		
12.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «РТ-Энерго» для энергоснабжения АО «Калининградский янтарный комбинат» площадка 1	Обозначение отсутствует	Е	97283-25	243	Общество с ограниченной ответственностью «РТ-Энергоэффективность» (ООО «РТ-Энерго»), г. Москва ИНН 7729663922	Общество с ограниченной ответственностью «РТ-Энергоэффективность» (ООО «РТ-Энерго»), г. Москва ИНН 7729663922	ОС	МП ЭПР-812-2025 «ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «РТ-Энерго» для энергоснабжения АО «Калининградский янтарный комбинат» площадка 1. Методика поверки»	4 года	Общество с ограниченной ответственностью «ЭнергоПромРесурс» (ООО «ЭнергоПромРесурс»), Московская обл., г. Красногорск ИНН 5024145974	ООО «ЭнергоПромРесурс», Московская обл., г. Красногорск	17.10.2025
13.	Трансформатор тока	ТФЗМ 150А-I У1	Е	97284-25	зав. № 4089	ПО «Запорожтрансформатор», г. Запорожье (изго-	ПО «Запорожтрансформатор», г. Запорожье	ОС	ГОСТ 8.217-2024 «ГСИ. Трансфор-	4 года	Общество с ограниченной ответственностью «Энер-	ФБУ «НИЦ ПМ - Ростест», г. Москва	27.10.2025

						товлен в 1991 г.)			маторы тока. Методика поверки»		Тест» (ООО «ЭнерТест»), Московская обл., г. Химки ИНН 7716741740		
14.	Уровнемеры магнитострикционные	MS	C	97285-25	модификация MS22 с зав. №№ HS024051059, HS024051061; модификация MS13 с зав. № HS024051060	Chongqing Chuanyi Automation Co., Ltd. Measurement & Control Technology Branch, Китай	Chongqing Chuanyi Automation Co., Ltd. Measurement & Control Technology Branch, Китай	ОС	РТ-МП-752-208-2025 «ГСИ. Уровнемеры магнитострикционные MS. Методика поверки»	3 года	Общество с ограниченной ответственностью «НОРД СЕРВИС» (ООО «НОРД СЕРВИС»), г. Москва ИНН 7725739948	ФБУ «НИЦ ПМ - Ростест», г. Москва	19.09.2025
15.	Преобразователи измерительные напряжения переменного тока	EMBSIN 221 UE	E	97286-25	2, 20	Фирма MBS AG, Германия	Фирма MBS AG, Германия	ОС	РТ-МП-1508-201/3-2025 «ГСИ. Преобразователи измерительные напряжения переменного тока EMBSIN 221 UE. Методика поверки»	4 года	Общество с ограниченной ответственностью «Современные Технологии Газовых Турбин» (ООО «СТГТ»), Ленинградская обл., м.р-н Ломоносовский, г.п. Виллозское ИНН 7804027534	ФБУ «НИЦ ПМ - Ростест», г. Москва	25.09.2025
16.	Преобразователи измерительные цифровые	SICAM T 7KG966 1	E	97287-25	GF2011503081, GF2011503080, GF2011503079	Фирма «Siemens AG», Германия	Фирма «Siemens AG», Германия	ОС	РТ-МП-813-201/3-2025 «ГСИ. Преобразователи измерительные цифровые SICAM T 7KG9661. Методика	4 года	Общество с ограниченной ответственностью «Современные Технологии Газовых Турбин» (ООО «СТГТ»), Ленинградская обл., м.р-н Ломоносовский,	ФБУ «НИЦ ПМ - Ростест», г. Москва	25.09.2025

									поверки»		г.п. Виллоз- ское ИНН 7804027534		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--