

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «28» октября 2025 г. № 2320

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.	Сканер лазерный	Trimble X9	E	96731-25	89902125	«Trimble Inc.», США	«Trimble Inc.», США	ОС	МП-27/019-2025 «ГСИ. Сканер лазерный Trimble X9. Методика поверки»	1 год	Общество с ограниченной ответственностью «Трейд-ин-Гео» (ООО «ТиГео»), г. Москва ИНН 7715986793	ФГБУ «ГНМЦ» Минобороны России, Московская обл., г. Мытищи	22.04.2025
2.	Приборы оптические координатно-измерительные бесконтактные	IDP LS	C	96732-25	IDP LS MAX зав. № HD7531401, IDP LS U11 зав. № HD7531403, IDP LS MINI зав. № HD7531411	Beijing Hangda Qingyun Technology Co., Ltd., Китай	Beijing Hangda Qingyun Technology Co., Ltd., Китай	ОС	МП-884-2025 «ГСИ. Приборы оптические координатно-измерительные бесконтактные	1 год	Общество с ограниченной ответственностью «Группа компаний «ИНТРАТУЛ» (ООО «ГК «ИНТРАТУЛ»), г. Москва ИНН 7806530373	ООО «ПРОММАШ ТЕСТ Метрология», Московская обл., г. Чехов	16.06.2025

									IDP LS. Методика поверки»				
3.	Нутромеры индикатор- ные	Miyamoto metrology	С	96733-25	модификация 5241-160 с зав. № 2DOK1380; модификация 5411-18 с зав. № 2DOJ7255, модификация 5412-35 с зав. № 2DOK1235/3MS152 4, модификация 5413-800 с зав. № 2DOJ1032, модификация 5414-160 с зав. № 2DOK2506, модификация 5441-10 с зав. № 2DOJ7209, модификация 5441-60 с зав. № 2DOK1339, модификация 5441-100 с зав. № 2DOK1207, модификация 5441-250 с зав. № 2DOK1340, модификация 5442-160А с зав. № 2DOK1419/3JK2583, модификация 5443-1000 с зав. № 2DOK2025, модификация 5444-800 с зав. № 2DOK1033, модификация 5445-450 с зав. № 2DOK1312	Общество с ограниченной ответственностью «ИН-СТРУМЕНТ», (ООО «ИН-СТРУМЕНТ»), г. Нижний Новгород ИНН 5263052431 (производственная площадка Hunan Temec Electromechanical Co, Ltd, Китай)	Общество с ограниченной ответственностью «ИН-СТРУМЕНТ», (ООО «ИН-СТРУМЕНТ»), г. Нижний Новгород ИНН 5263052431	ОС	МП-7.034-2025 «ГСИ. Нутромеры индикаторные Miyamoto metrology. Методика поверки»	1 год	Общество с ограниченной ответственностью «ИН-СТРУМЕНТ», (ООО «ИН-СТРУМЕНТ»), г. Нижний Новгород ИНН 5263052431	ООО РМЦ «Калиброн», г. Москва	21.06.2025
4.	Эталоны чувствитель- ности кана- вочные	МЕТР	С	96734-25	11 зав. № 1101, 22 зав. № 2201, 13 зав. № 1301, 33 зав. № 3301, 42 зав. №	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-	ОС	МП-ОТГ-202518 «ГСИ. Эталоны	2 года	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-	ООО «ОТГ», г. Москва	17.07.2025

					4201, 51 зав. № 5101	Технический Центр «МЕТР» (ООО «НТЦ «МЕТР»)), г. Москва ИНН 9723233236	Технический Центр «МЕТР» (ООО «НТЦ «МЕТР»)), г. Москва ИНН 9723233236		чувствительности канавочные МЕТР. Методика поверки»		Технический Центр «МЕТР» (ООО «НТЦ «МЕТР»)), г. Москва ИНН 9723233236		
5.	Резервуары горизонтальные стальные	РГС	Е	96735-25	модификация РГС-10 с зав. № 5; модификация РГС-65 с зав. №№ 1, 2; модификация РГС-75 с зав. № 3	п/я В-2826, Украина (резервуар РГС-10 зав. № 5 изготовлен в 1974 году; резервуары РГС-65 зав. №№ 1, 2 изготовлены в 1974 году; резервуар РГС-75 зав. № 3 изготовлен в 1982 году)	п/я В-2826, Украина	ОС	МП 673-2025 «ГСИ. Резервуары горизонтальные стальные РГС. Методика поверки»	5 лет	Акционерное общество «Газпромнефть-Аэро» филиал «Ульяновск» (АО «Газпромнефть-Аэро» филиал «Ульяновск») г. Ульяновск ИНН 7714117720	ФБУ «Пензенский ЦСМ», г. Пенза	30.06.2025
6.	Счетчики электрической энергии трехфазные	НМОЗ	С	96736-25	97180076727 (модификация НМОЗ-АР1Т2 (57,7 В; 5 (10) А)), 97630013672 (модификация НМОЗ-АР1А (230 В; 5 (100) А))	Общество с ограниченной ответственностью Конструкторское Бюро «Зикс-линк» (ООО КБ «Зикс-линк»), Калужская обл., г. Жуков ИНН 4007017931	Общество с ограниченной ответственностью Конструкторское Бюро «Зикс-линк» (ООО КБ «Зикс-линк»), Калужская обл., г. Жуков ИНН 4007017931	ОС	МП-НИЦЭ-101-25 «ГСИ. Счетчики электрической энергии трехфазные НМОЗ. Методика поверки»	для счетчиков классов точности 0,2S и 0,5S – 10 лет; для счетчиков классов точности 1 и 2 – 16 лет	Общество с ограниченной ответственностью Конструкторское Бюро «Зикс-линк» (ООО КБ «Зикс-линк»), Калужская обл., г. Жуков ИНН 4007017931	ООО «НИЦ «ЭНЕРГО», г. Москва	27.08.2025
7.	Система автоматизированная информацион-	Обозначение отсутствует	Е	96737-25	01/25	Общество с ограниченной ответственностью «ЭНЕР-	Общество с ограниченной ответственностью «ЛУ-	ОС	МП 26.51/363/25 «ГСИ. Система	4 года	Общество с ограниченной ответственностью «ЭНЕР-	ООО «Энерготестконтроль», г. Москва	28.08.2025

	но-измерительная коммерческого учета электроэнергии ООО «ЛУКОЙЛ-Волгоград-энерго» (Волжская ТЭЦ) в части технологического присоединения энергопринимающих устройств ООО «СТАНДАРТ»					ГОМЕТРОЛОГИЯ» (ООО «ЭНЕРГОМЕТРОЛОГИЯ»), г. Москва ИНН: 7714348389	КОЙЛ-Волгоград-энерго» (ООО «ЛУКОЙЛ-Волгоград-энерго»), г. Волгоград ИНН 3435098928		автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии ООО «ЛУКОЙЛ-Волгоградэнерго» (Волжская ТЭЦ) в части технологического присоединения энергопринимающих устройств ООО «СТАНДАРТ». Методика поверки»		ГОМЕТРОЛОГИЯ» (ООО «ЭНЕРГОМЕТРОЛОГИЯ»), г. Москва ИНН 7714348389		
8.	Уровни электронные	wylerCLINO Frame	E	96738-25	Z2706, Z2737, Z2738, Z3668	Wyler AG, Швейцария	Wyler AG, Швейцария	ОС	РТ-МП-816-445-2025 «ГСИ. Уровни электрон-	1 год	Акционерное общество «Военно-промышленная корпорация «Научно-	ФБУ «НИЦ ПМ - Ростест», г. Москва	14.04.2025

									ные wylerCLI NO Frame. Методика поверки»		производ- ственное объ- единение ма- шинострое- ния» (АО «ВПК «НПО машинострое- ния»», Москов- ская обл., г. Реутов, ИНН 5012039795		
9.	Расходомеры массовые	DMF-1	C	96739-25	DMF-1-U03 с се- рийным № SML3- 033; DMF-1-U200 с серийным № H80140-200; DMF- 1-V25 с серийным № V25-373SY; DMF-1-V200 с се- рийным № V200- 023-76L	«Beijing Sin- cerity Automat- ic Equipment CO., LTD», Китай	«Beijing Sin- cerity Automat- ic Equipment CO., LTD», Китай	ОС	РТ-МП- 584-208- 2025 «ГСИ. Расходо- меры массовые DMF-1. Методика поверки»	1 год – при из- мерении массы и объема нефти; 5 лет – при из- мерении расхода и/или количе- ства осталь- ных жидко- стей; 4 года – при из- мерении массо- вого расхода и/или массы газа; 1 год – канал измере- ния	Mambo Tech- nical service Co., Ltd, Китай	ФБУ «НИЦ ПМ - Ростест», г. Москва	02.09.2025

										плотности			
10.	Счетчики воды турбинные	CBT	C	96740-25	CBT-100У класс В с зав. № 27070002; CBT-65X класс С с зав. № 24070004; CBT-50У класс С с зав. № 24070003; CBT-50У с зав. № 24070001; CBT-80Г класс В зав. № 27070003	Общество с ограниченной ответственностью «Сфера экономных технологий» (ООО «СЭТ»), г. Омск ИНН 5506227284	Общество с ограниченной ответственностью «Сфера экономных технологий» (ООО «СЭТ»), г. Омск ИНН 5506227284	ОС	ГОСТ Р 8.1012-2022 «ГСИ. Счетчики воды. Методика поверки»	6 лет	Общество с ограниченной ответственностью «Сфера экономных технологий» (ООО «СЭТ»), г. Омск ИНН 5506227284	ФБУ «НИЦ ПМ - Ростест», г. Москва	26.08.2025
11.	Термопреобразователи сопротивления	TRE	C	96741-25	20301-02362 (TRE.C01-Pt100-B3-D5-L20-1.5m-A), 20507-00031 (TRE.C02-Pt1000-B3-D5-L50-2.5m-E), 20513-00001 (TRE.C02-Pt100-A3-D5-L50-2.5m-E), 20810-00001 (TRE.C05-Pt100-A3-D4-L80-4m-B), 20910-00001 (TRE.C06-Pt100-A3-D4-L100-4m-B), 21025-00001 (TRE.C24-Pt100-A3-G14-D6-L160-2m-E), 21105-00001 (TRE.C40-Pt1000-B3-1.5m-A), 21202-00001 (TRE.C41-Pt1000-B3-D6-1.5m-E), 21401-00001 (TRE.H12-Pt100-A4-M20-D6-L160), 21407-00001 (TRE.H12-Pt100-B3-M20-D6-L160),	Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛХАРТ» (ООО «ЭЛХАРТ»), г. Краснодар ИНН 2310199453	Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛХАРТ» (ООО «ЭЛХАРТ»), г. Краснодар ИНН 2310199453	ОС	РТ-МП-810-207-2025 «ГСИ. Термопреобразователи сопротивления TRE. Методика поверки»	2 года	Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛХАРТ» (ООО «ЭЛХАРТ»), г. Краснодар ИНН 2310199453	ФБУ «НИЦ ПМ - Ростест», г. Москва	11.09.2025

					21358-00001 (TRE.H20-Pt100-A4-M20-D6-L160), 21502-00001 (TRE.V50-Pt1000-B3), 21602-00001 (TRE.V52-Pt1000-B3), 21707-00001 (TRE.V60-Pt1000-B3-L100), 21835-00001 (TRE.F20-Pt100-A4-G34-D6-L160)								
12.	Термопреобразователи сопротивления	AIP	C	96742-25	зав. № 1525 0008 (мод. 902820), зав. № 1525 0009 (мод. 902820), зав. № 1525 0010 (мод. 902820), зав. № 1525 0011 (мод. 902815), зав. № 1525 0012 (мод. 902821), зав. № 1525 0013 (мод. 902821), зав. № 1525 0014 (мод. 902044), зав. № 1525 0015 (мод. 902150)	Общество с ограниченной ответственностью «ОЛЛ ИН ПРОМ» (ООО «ОЛЛ ИН ПРОМ»), г. Москва ИНН 9709115921	Общество с ограниченной ответственностью «ОЛЛ ИН ПРОМ» (ООО «ОЛЛ ИН ПРОМ»), г. Москва ИНН 9709115921	ОС	РТ-МП-851-207-2025 «ГСИ. Термопреобразователи сопротивления AIP. Методика поверки»	2 года	Общество с ограниченной ответственностью «ОЛЛ ИН ПРОМ» (ООО «ОЛЛ ИН ПРОМ»), г. Москва ИНН 9709115921	ФБУ «НИЦ ПМ - Ростест», г. Москва	27.06.2025
13.	Преобразователи термоэлектрические	AIP	C	96743-25	модификация 1525 0001 (мод. 901020), модификация 1525 0002 (мод. 901120), модификация 1525 0003 (мод. 901820), модификация 1525 0004 (мод. 901020), модификация 1525 0005 (мод. 901020), модификация 1525 0006 (мод. 901030),	Общество с ограниченной ответственностью «ОЛЛ ИН ПРОМ» (ООО «ОЛЛ ИН ПРОМ»), г. Москва ИНН 9709115921	Общество с ограниченной ответственностью «ОЛЛ ИН ПРОМ» (ООО «ОЛЛ ИН ПРОМ»), г. Москва ИНН 9709115921	ОС	РТ-МП-852-207-2025 «ГСИ. Преобразователи термоэлектрические AIP. Методика поверки»	3 года - для преобразователей термоэлектрических AIP в диапазоне	Общество с ограниченной ответственностью «ОЛЛ ИН ПРОМ» (ООО «ОЛЛ ИН ПРОМ»), г. Москва ИНН 9709115921	ФБУ «НИЦ ПМ - Ростест», г. Москва	27.06.2025

					модификация 1525 0007 (мод. 901030)					измере- ний до 300 °С включ.; 2 года - для преоб- разова- телей термо- элек- триче- ских АIP в диапа- зоне измере- ний св. 300 до 800 °С включ.; 1 год - для преоб- разова- телей термо- элек- триче- ских АIP в диапа- зоне измере- ний св. 800 °С			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--