



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
(Росстандарт)

## П Р И К А З

25 мая 2026 г.

№ 1004

Москва

### Об утверждении типов средств измерений

В соответствии с Административным регламентом по предоставлению Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии государственной услуги по утверждению типа стандартных образцов или типа средств измерений, утвержденным приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 ноября 2018 г. № 2346, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить:

типы средств измерений, сведения о которых прилагаются к настоящему приказу;

описания типов средств измерений, прилагаемые к настоящему приказу.

2. ФБУ «НИЦ ПМ – Ростест» внести сведения об утвержденных типах средств измерений согласно приложению к настоящему приказу в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений в соответствии с Порядком создания и ведения Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений, передачи сведений в него и внесения изменений в данные сведения, предоставления содержащихся в нем документов и сведений, утвержденным приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 28 августа 2020 г. № 2906.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель руководителя

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

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 316B076EA979CDFD7618B7011C5621C3  
Кому выдан: Лазаренко Евгений Русланович  
Действителен: с 13.01.2026 до 08.04.2027

Е.Р. Лазаренко

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от « 25 » \_\_\_\_\_ мая 2026 г. № 1004

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.	Датчики-газоанализаторы	СИГ-МА-05	С	98567-26	Модификация СИГМА-05-01 с зав. № 30050, модификация СИГМА-05-11 с зав. № 30052, модификация СИГМА-05-21 с зав. № 30051, модификация СИГМА-05-31 с зав. № 30007, модификация СИГМА-05-41 с зав. № 30005	Общество с ограниченной ответственностью «Промприбор-Р» (ООО «Промприбор-Р»), г. Москва, ИНН 7719627499	Общество с ограниченной ответственностью «Промприбор-Р» (ООО «Промприбор-Р»), г. Москва, ИНН 7719627499	ОС	МП-1112-2025 «ГСИ. Датчики-газоанализаторы СИГМА-05. Методика поверки»	1 год	Общество с ограниченной ответственностью «Промприбор-Р» (ООО «Промприбор-Р»), г. Москва, ИНН 7719627499	ООО «ПРОММАШ ТЕСТ Метрология», Московская обл., г. Чехов	29.12.2025
2.	Контроллеры программируемые логические	UZOLA PRO100	С	98568-26	зав. № МПВР.421457.004 в составе: PLC PRO100-CU-001 зав. № 4CU001-25090001, PLC PRO100-AI-021 зав. № 4AI021-25090001, PLC	Общество с ограниченной ответственностью «Континент Электротехсервис» (ООО «КОНТИНЕНТ ЭТС»),	Общество с ограниченной ответственностью «Континент Электротехсервис» (ООО «КОНТИНЕНТ ЭТС»),	ОС	МП-1108-2025 «ГСИ. Контроллеры программируемые логические UZOLA PRO100.	4 года	Общество с ограниченной ответственностью «Континент Электротехсервис» (ООО «КОНТИНЕНТ ЭТС»),	ООО «ПРОММАШ ТЕСТ Метрология», г. Москва	18.12.2025

					PRO100-AI-041 зав. № 4AI041-25080001, PLC PRO100-AI-161 зав. № 4AI161-25080001, PLC PRO100-AI-162 зав. № 4AI162-25090001, PLC PRO100-TI-101 зав. № 4TI101-25090001, PLC PRO100-TC-121 зав. № 4TC121-25090001, PLC PRO100-DI-321 зав. № 4DI321-25080001, PLC PRO100-AO-041 зав. № 4DI321-25080001	г. Нижний Новгород ИНН 5261108921	г. Нижний Новгород ИНН 5261108921		Методика поверки»		г. Нижний Новгород ИНН 5261108921		
3.	Осциллографы цифровые	МЕ-ГЕОН	С	98569-26	зав. № 1530000001 (модификация МЕ-ГЕОН 15013), зав. № 1540000001 (модификация МЕ-ГЕОН 15014)	Общество с ограниченной ответственностью «МАКСПРО-ФИТ» (ООО «МАКСПРО-ФИТ»), Московская обл., г. Королев ИНН 5018183467	Общество с ограниченной ответственностью «МАКСПРО-ФИТ» (ООО «МАКСПРО-ФИТ»), Московская обл., г. Королев ИНН 5018183467	ОС	РВНЕ.0038-2025 МП «ГСИ. Осциллографы цифровые МЕ-ГЕОН. Методика поверки»	2 года	Общество с ограниченной ответственностью «МАКСПРО-ФИТ» (ООО «МАКСПРО-ФИТ»), Московская обл., г. Королев ИНН 5018183467	ООО «РАВ-НОВЕСИЕ», г. Москва	16.12.2025
4.	Приборы щитовые цифровые электроизмерительные	ЩК	С	98570-26	ЩК72 зав. № 00001 и 00004; ЩК96 зав. № 05950; ЩК120 зав. № 06401	Открытое акционерное общество «Электроприбор» (ОАО «Электроприбор»), г. Чебоксары ИНН	Открытое акционерное общество «Электроприбор» (ОАО «Электроприбор»), г. Чебоксары ИНН	ОС	РТ-МП-1597-201/2-2025 «ГСИ. Приборы щитовые цифровые электроизмеритель-	3 года	Открытое акционерное общество «Электроприбор» (ОАО «Электроприбор»), г. Чебоксары ИНН	ФБУ «НИЦ ПМ - РО-СТЕСТ», г. Москва	19.12.2025

						2128002051	2128002051		ные ЦК. Методика поверки»		2128002051		
5.	Измерители температуры волоконно-оптические	VoltVision TK	С	98571-26	Зав. № 0011112025 (модификация VoltVision TK 01-12-06), Зав. № 0011112025 (модификация VoltVision TK 01-40-06)	Общество с ограниченной ответственностью «Вольт-Крафт» (ООО «Вольт-Крафт»), Московская обл., г. Ступино ИНН 5045073181	Общество с ограниченной ответственностью «Вольт-Крафт» (ООО «Вольт-Крафт»), Московская обл., г. Ступино ИНН 5045073181	ОС	МП-НИЦЭ-159-25 «ГСИ. Измерители температуры волоконно-оптические VoltVision ТК. Методика поверки»	2 года	Общество с ограниченной ответственностью «Вольт-Крафт» (ООО «Вольт-Крафт»), Московская обл., г. Ступино ИНН 5045073181	ООО «НИЦ «ЭНЕРГО», г. Москва	03.02.2026
6.	Генераторы сигналов	ГСМ РХIe	С	98572-26	2506001	Общество с ограниченной ответственностью «VXI-Системы» (ООО «VXI-Системы»), г. Москва, г. Зеленоград ИНН 7735126740	Общество с ограниченной ответственностью «VXI-Системы» (ООО «VXI-Системы»), г. Москва, г. Зеленоград ИНН 7735126740	ОС	РВНЕ.0034-2025 МП «ГСИ. Генераторы сигналов ГСМ РХIe. Методика поверки»	2 года	Общество с ограниченной ответственностью «VXI-Системы» (ООО «VXI-Системы»), г. Москва, г. Зеленоград ИНН 7735126740	ООО «РАВ-НОВЕСИЕ», г. Москва	08.12.2025
7.	Термоанализаторы	NanJing	С	98573-26	модификация DZ-DSC300C, сер. № 2025091701, модификация DZ-TGA101, сер. № 2025091708, модификация DZ-DSC300L, сер. № 2025052209, модификация DZ-TGA101, сер. № 2025080601, модификация DZ-TGA101, сер. № 2025071802, моди-	NanJing Dazhan Testing Instrument CO., Ltd, Китай	NanJing Dazhan Testing Instrument CO., Ltd, Китай	ОС	МП 58-221-2025 «ГСИ. Термоанализаторы NanJing. Методика поверки»	1 год	Общество с ограниченной ответственностью «Нордвестлаб» (ООО «Нордвестлаб»), г. Санкт-Петербург ИНН 7801698277	УНИИМ - филиал ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева», г. Екатеринбург	18.12.2025

					фикация DZ-TGA101, сер. № 2025090301, модификация DZ-DSC300C, сер. № 2025091105, модификация DZ-STA300, сер. № 2024012503, модификация DZ-STA300, сер. № 2025110703, модификация DZ-STA300A, сер. № 2025081810, модификация DZ-DSC300L, сер. № 2025110704, модификация DZ-DSC300C, сер. № 2024092907, модификация DZ-TGA101, сер. № 2024092906, модификация DZ-STA401, сер. № 2024091002								
8.	Анализаторы фтора и хлора	5E	С	98574-26	Модель 5E-FL2350 с сер. № 2542504001; модель 5E-FT2301 с сер. № 2572504005	Changsha Kaiyuan Instruments Co., Ltd., Китай	Changsha Kaiyuan Instruments Co., Ltd., Китай	ОС	МП КРТ-05-2026 «ГСИ. Анализаторы фтора и хлора 5E. Методика поверки»	1 год	Общество с ограниченной ответственностью «Региональная торговая компания «РосАква» (ООО «РТК «РосАква»), г. Санкт-Петербург, ИНН 7810846669	ООО «ЦМС КАРТЕСТ», г. Москва	20.02.2026
9.	Приборы для	ОТВМ	С	98575-26	10202400001,	Общество с	Общество с	ОС	МП 242-	1 год	Общество с	ФГУП	03.03.2026

	определения температуры вспышки				10202400002, 10202400003, 10202400004, 10202400005, 10202400006, 10202400007, 10202400008, 10202400009, 10202400010, 10202400011, 10202400012, 10202400013, 10202400014, 10202400015, 10202400016, 10202400017, 10202400018, 10202400019, 10202400020, 10202400021, 10202400022, 10202400023, 10202400024, 10202400025, 10202400026, 10202400027, 10202400028, 10202400029, 10202400030, 10202400031, 10202400032, 10202400033, 10202400034, 10202400035, 10202400036, 10202400037, 10202400038, 10202400039, 10202400040, 10202400041, 10202400042,	ограниченной ответственностью «ЦИСКА» (ООО «ЦИСКА»), г. Новосибирск ИНН 5473010646	ограниченной ответственностью «ЦИСКА» (ООО «ЦИСКА»), г. Новосибирск ИНН 5473010646		2651-2026 «ГСИ. Приборы для определения температуры вспышки ОТВМ. Методика поверки»		ограниченной ответственностью «ЦИСКА» (ООО «ЦИСКА»), г. Новосибирск ИНН 5473010646	«ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», г. Санкт-Петербург	
--	---------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	---	--

					10202400043, 10202400044, 10202400045, 10202400046, 10202400047, 10202400048, 08202500001, 08202500002, 08202500003, 08202500004, 08202500005, 08202500006, 08202500007, 08202500008, 08202500009, 08202500010, 08202500011, 08202500012, 08202500013, 08202500014, 08202500015, 08202500016, 08202500017, 08202500018, 08202500019, 08202500020, 08202500021, 08202500022, 08202500023, 08202500024, 08202500025, 08202500026, 08202500027, 08202500028, 08202500029, 08202500030, 08202500031, 08202500032, 08202500033, 08202500034, 08202500035,								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					08202500036, 08202500037, 08202500038, 08202500039, 08202500040, 08202500041, 08202500042, 08202500043, 08202500044, 08202500045, 08202500046, 08202500047, 08202500048, 08202500049, 08202500050								
10.	Клещи токоизмерительные	АМО Е	С	98576-26	Модификация АМО Е305 с сер. № 25090360, модификация АМО Е306 с сер. № 25090360, модификация АМО Е307 с сер. № 25090360, модификация АМО Е308 с сер. № 25090360, модификация АМО Е309 с сер. № 25090360, модификация АМО Е315 с сер. № 25090360, модификация АМО Е316 с сер. № 25090360, модификация АМО Е317 с сер. № 25090360	SUZHOU TASI ELECTRONICS CO., LTD, Китай	SUZHOU TASI ELECTRONICS CO., LTD, Китай	ОС	РВНЕ.0001-2026 МП «ГСИ. Клещи токоизмерительные АМО Е. Методика поверки»	2 года	Общество с ограниченной ответственностью «Центр Промышленного Инструмента» (ООО «ЦПИ»), г. Москва ИНН 7713458808	ООО «РАВНОВЕСИЕ», г. Москва	12.02.2026
11.	Системы модульные для управления технологическими процессами	WISTEC Н	С	98577-26	№ WT56430003 в составе: Модуль WT6212 Зав. № 275553398; Модуль WT6212Н Зав. № 3257869125;	Общество с ограниченной ответственностью «Вистерия» (ООО «Вистерия»),	Общество с ограниченной ответственностью «Вистерия» (ООО «Вистерия»),	ОС	МИ 2539-99 «Измерительные каналы контроллеров, изме-	4 года	Общество с ограниченной ответственностью «Вистерия» (ООО «Вистерия»),	ООО «ПРОММАШ ТЕСТ Метрология», Московская обл., г. Чехов	12.03.2026

				<p>Модуль WT6222 Зав. № 3152362433; Модуль WT6222H Зав. № 3740550180; Модуль WT5861 Зав. № 614161601007; Мо- дуль WT5866 Зав. № 6640616010009; Модуль WT5838 Зав. № 38101161100003; Модуль WT5838H Зав. № 38H10116110008; Модуль WT5848 Зав. № 48101161100002; Модуль WT5848H Зав. № 48H10116110007; Модуль WT6101 Зав. № 6101U40161000003; Модуль WT6102 Зав. № 6102U40161000001; Модуль WT5862S Зав. № 62S31015110528; Модуль WT5863S Зав. № 63S31016100004; Модуль WT5866S Зав. № 66S31016100003; Модуль WT5868S Зав. № 68S31016100011; Модуль WT5868SH Зав. №</p>	г. Москва ИНН 7734637460	г. Москва ИНН 7734637460		<p>нительно- вычисли- тельных, управляю- щих, про- граммно- техниче- ских ком- плексов. Методика поверки»</p>	г. Москва ИНН 7734637460		
--	--	--	--	---	--------------------------------	--------------------------------	--	---	-----------------------------	--	--

					68S31016100003; Модуль WT5868SD Зав. № 68SD31016100006; Модуль WT5868SG Зав. № 68SG31016100009; Модуль WT5118S Зав. № 5179S30161000003								
12.	Моноблоки измерительные	МБИ-1	С	98578-26	1870849	Общество с ограниченной ответственностью «Л Кард» (ООО «Л Кард»), г. Москва ИНН 7730618850	Общество с ограниченной ответственностью «Л Кард» (ООО «Л Кард»), г. Москва ИНН 7730618850	ОС	МП-ТВРД.4683 32.035 «ГСИ. Моноблоки измерительные МБИ-1. Методика поверки»	3 года	Общество с ограниченной ответственностью «Л Кард» (ООО «Л Кард»), г. Москва ИНН 7730618850	ООО «Л Кард», г. Москва	04.03.2026
13.	Электрометры	SH-TYPE80 A	С	98579-26	Зав. № SH-ET2501	Lanzhou Shihua Analytical Technology Co., Ltd., Китай	Lanzhou Shihua Analytical Technology Co., Ltd., Китай	ОС	МП-НИЦЭ-012-26 «ГСИ. Электрометры SH-TYPE80A. Методика поверки»	2 года	Mambo Technical Service Co., Ltd., Китай	ООО «НИЦ «ЭНЕРГО», г. Москва	17.02.2026
14.	Цилиндры мерные	KLIN	С	98580-26	цилиндры класса точности 1 исполнение 1: заводские №№ 25.A016, 25.A017, 25.A021, 25.A022, 25.A026, 25.A028, 25.A031, 25.A033, 25.A034, 25.A037, 25.A038, 25.A040, 25.A041, 25.A042, 25.A044, 25.A045, 25.A046, 25.A048; цилиндры	Акционерное общество «Лабтех» (АО «Лабтех»), г. Москва ИНН 9719053826	Акционерное общество «Лабтех» (АО «Лабтех»), г. Москва ИНН 9719053826	ОС	РТ-МП-165-01-2026 «ГСИ. Цилиндры мерные KLIN. Методика поверки»	Первичная поверка до ввода в эксплуатацию	Акционерное общество «Лабтех» (АО «Лабтех»), г. Москва ИНН 9719053826	ФБУ «НИЦ ПМ - Ростест», г. Клин, Московская обл.	10.03.2026

				<p>класса точности 1 исполнение 2: за- водские №№ 25.A012, 25.A013, 25.A018, 25.A019, 25.A023, 25.A024, 25.A029, 25.A032, 25.A036, 25.A043, 25.A047, 25.A049, 25.A050, 25.A052, 25.A053, 25.A059; цилиндры класса точности 1 испол- нение 2а: заводские №№ 25.A014, 25.A015, 25.A020, 25.A025, 25.A027, 25.A030, 25.A035, 25.A039, 25.A051, 25.A054, 25.A055, 25.A056, 25.A057, 25.A058, 25.A061, 25.A067; цилиндры класса точности 2 исполнение 1: за- водские №№ 25.B020, 25.B021, 25.B024, 25.B025, 25.B027, 25.B031, 25.B032, 25.B033, 25.B036, 25.B038, 25.B039, 25.B040, 25.B041, 25.B042, 25.B043, 25.B045, 25.B051, 25.B066; цилиндры класса точности 2 испол- нение 2: заводские №№ 25.B028, 25.B029, 25.B030, 25.B034, 25.B035,</p>								
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

					25.B037, 25.B044, 25.B046, 25.B047, 25.B048, 25.B0491, 25.B050, 25.B053, 25.B061, 25.B062, 25.B068; цилиндры класса точности 2 исполнение 2а: заводские №№ 25.B022, 25.B023, 25.B026, 25.B052, 25.B054, 25.B055, 25.B056, 25.B057, 25.B058, 25.B059, 25.B060, 25.B063, 25.B064, 25.B065, 25.B067, 25.B070								
15.	Генераторы сигналов высокочастотные	АКИП-3217	С	98581-26	№ QZMW024566; № QZMW024542; № QZMW024554	JSC «PriST», Китай	JSC «PriST», Китай	ОС	МП-ПР-36-2025 «ГСИ. Генераторы сигналов высокочастотные АКИП-3217»	1 год	Акционерное общество «Приборы, Сервис, Торговля» (АО «ПриСТ»), г. Москва ИНН 7721212396	АО «ПриСТ», г. Москва	05.09.2025
16.	Измерители-регуляторы	ЕС	С	98582-26	ECD1-D2-R-RS - зав. № 01101-01669; ECD2-M-CR-RS - зав. № 00104-00868; ECD100-S-R - зав. № 01501-00729; ECV1-M-CR-RS - зав. № 00503-00192	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-1522-201/2-2025 «ГСИ. Измерители-регуляторы ЕС. Методика поверки»	4 года	Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛХАРТ» (ООО «ЭЛХАРТ»), г. Краснодар ИНН 2310199453	ФБУ «НИЦ ПМ - Ростест», г. Москва	15.12.2025