



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
(Росстандарт)

**П Р И К А З**

16 апреля 2026 г.

№ \_\_\_\_\_ 755

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 «16» \_\_\_\_\_ апреля 2026 г. № 755

**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.	Генератор сигналов	AP5011A	E	98285-26	СН600J3361	Фирма «Keysight Technologies Switzerland S.A.», Швейцария	Фирма «Keysight Technologies Switzerland S.A.», Швейцария	OC	МП AP5011A «ГСИ. Генератор сигналов AP5011A. Методика поверки»	1 год	Общество с ограниченной ответственностью «Научные приборы и системы» (ООО «Научные приборы и системы»), г. Новосибирск ИНН 5408308016	ФГБУ «ГНМЦ» Минобороны России, Московская обл., г. Мытищи	24.12.2025
2.	Генератор сигналов	Seyear 1433F	E	98286-26	24032021	Фирма «China Electronics Technology Instruments Co., Ltd.», Китай	Фирма «China Electronics Technology Instruments Co., Ltd.», Китай	OC	МП Seyear 1433F «ГСИ. Генератор сигналов Seyear 1433F. Методика поверки»	1 год	Общество с ограниченной ответственностью «Метрологический центр «Контрольно-измерительные системы» (ООО «МЦ	ФГБУ «ГНМЦ» Минобороны России, Московская обл., г. Мытищи	05.09.2025

											«КИС»), г. Санкт-Петербург, ИНН 7804681320		
3.	Комплекс программно-технический системы автоматического регулирования турбины № 6 филиала «Гусино-озёрская ГРЭС» АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Обозначение отсутствует	Е	98287-26	3902	Общество с ограниченной ответственностью «ИН-КОНТРОЛ» (ООО «ИН-КОНТРОЛ»), г. Москва ИНН 7725401700	Акционерное общество «Интер РАО-Электрогенерация» (АО «Интер РАО-Электрогенерация»), г. Москва ИНН 7704784450	ОС	МП-1093-2025 «Государственная система обеспечения единства измерений. Комплекс программно-технической системы автоматического регулирования турбины № 6 филиала «Гусино-озёрская ГРЭС» АО «Интер РАО - Электрогенерация». Методика поверки»	4 года	Общество с ограниченной ответственностью «ИН-КОНТРОЛ» (ООО «ИН-КОНТРОЛ»), г. Москва ИНН 7725401700	ООО «ПРОММАШ ТЕСТ Метрология», Московская обл., г. Чехов	31.10.2025
4.	Системы автоматизированные информационно-измерительные коммерческого учета	Обозначение отсутствует	С	98288-26	1	Общество с ограниченной ответственностью «Сибирская сбытовая компания-Урал» (ООО «ССК-Урал»),	Общество с ограниченной ответственностью «Сибирская сбытовая компания-Урал» (ООО «ССК-Урал»),	ОС	МП 690-2025 «ГСИ. Системы автоматизированные информационно-	4 года	Общество с ограниченной ответственностью «Сибирская сбытовая компания-Урал» (ООО «ССК-Урал»),	ФБУ «Пензенский ЦСМ», г. Пенза	16.10.2025

	та электрической энергии ООО «ССК-Урал»					г. Тюмень ИНН 7203439614	г. Тюмень ИНН 7203439614		измерительные коммерческого учета электрической энергии ООО «ССК-Урал». Методика поверки»		г. Тюмень ИНН 7203439614		
5.	Дефектоскопы визуально-акустические	Enprotec NLC	С	98289-26	NLC-P136 зав. № 300038, NLC-P163 зав. № 300207, NLC-P212 зав. № 300421	Общество с ограниченной ответственностью «ГК РЕ-СУРС» (ООО «ГК РЕ-СУРС»), г. Москва ИНН 7714934672	Общество с ограниченной ответственностью «ГК РЕ-СУРС» (ООО «ГК РЕ-СУРС»), г. Москва ИНН 7714934672	ОС	NLC.МП «ГСИ. Дефектоскопы визуально-акустические Enprotec NLC. Методика поверки»	1 год	Общество с ограниченной ответственностью «ГК РЕ-СУРС» (ООО «ГК РЕ-СУРС»), г. Москва ИНН 7714934672	ФГБУ «ГНМЦ» Минобороны России, Московская обл., г. Мытищи	11.12.2025
6.	Измерители мощности многофункциональные	MGA6P	С	98290-26	00893995, 00893996	Scheeberger Electric (Shanghai) Co., Ltd, Китай	Scheeberger Electric (Shanghai) Co., Ltd, Китай	ОС	РТ-МП-663-201/1.1-2025 «ГСИ. Измерители мощности многофункциональные MGA6P. Методика поверки»	2 года	«Mambo Technical Service Co., Ltd.», Китай	ФБУ «НИЦ ПМ - Ростест», г. Москва	14.11.2025
7.	Тахографы	«Старт»	С	98291-26	исполнение 1 сер. № 055A6202062501ЕС, исполнение 2 сер. № 075A6202062502ЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Точный Контроль» (ООО «Точный Кон-	Общество с ограниченной ответственностью «Точный Контроль» (ООО «Точный Кон-	ОС	МП 8501-25-04 «ГСИ. Тахографы «Старт». Методика поверки»	7 лет	Общество с ограниченной ответственностью «Точный Контроль» (ООО «Точный Контроль»),	ФГУП «ВНИИФТРИ», Московская обл., г. Солнечногорск, рп. Менделеево	30.12.2025

						троль)), Московская обл., г. Химки ИНН 5047311473	троль)), Московская обл., г. Химки ИНН 5047311473				Московская обл., г. Химки ИНН 5047311473		
8.	Уровнемеры магнитные	UNZ-51	С	98292-26	20251120, 20251121, 20251122	«Shanghai Tianmin Automation Instruments Co., Ltd.», Китай	«Shanghai Tianmin Automation Instruments Co., Ltd.», Китай	ОС	РТ-МП-19-208-2026 «ГСИ. Уровнемеры магнитные UNZ-51. Методика поверки»	3 года	«Mambo Technical Service Co., Ltd», Китай	ФБУ «НИЦ ПМ - Ростест», г. Москва	15.01.2026
9.	Расходомеры массовые кориолисовые	K200	С	98293-26	K20003048, K20003049	«Qingdao Add Value Flow Metering Co., Ltd.», Китай	«Qingdao Add Value Flow Metering Co., Ltd.», Китай	ОС	РТ-МП-20-208-2026 «ГСИ. Расходомеры массовые кориолисовые K200. Методика поверки»	1 год (при измерении расхода и/или количества нефти); 5 лет (при измерении расхода и/или количества остальных жидкостей); 1 год (канал измерений)	«Shanghai OUCE Certification Group Co., Ltd.», Китай	ФБУ «НИЦ ПМ - Ростест», г. Москва	02.02.2026

										плотности)			
10.	Датчики ультразвуковые	ДТУ	С	98294-26	зав. №1875765; зав. №1875766	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	РТ-МП-1819-208-2025 «ГСИ. Датчики ультразвуковые ДТУ. Методика поверки»	1 год	Общество с ограниченной ответственностью «Л Кард» (ООО «Л Кард»), г. Москва ИНН 7730618850	ФБУ «НИЦ ПМ - Ростест», г. Москва	25.02.2026
11.	Уровнемеры магнитные	BNA	С	98295-26	WO00056775; WO00057947	Shanghai KSR-KUEBLER Automation Instrument Co., Ltd., Китай	Shanghai KSR-KUEBLER Automation Instrument Co., Ltd., Китай	ОС	РТ-МП-2082-208-2025 «ГСИ. Уровнемеры магнитные BNA. Методика поверки»	3 года	Shanghai OUCE Certification Group Co., Ltd., Китай	ФБУ «НИЦ ПМ - Ростест», г. Москва	02.02.2026
12.	Преобразователи вибрации	HD-7230	С	98296-26	HD-7230-A1 зав. № H26008142, HD-7230-A4 зав. № H26010192, HD-7230-A5 зав. № SD2602039	Wuxi Houde Automation Meter Co., Ltd., Китай	Wuxi Houde Automation Meter Co., Ltd., Китай	ОС	РТ-МП-226-204-2026 «ГСИ. Преобразователи вибрации HD-7230. Методика поверки»	2 года	«Mambo Technical Service Co., Ltd.», Китай	ФБУ «НИЦ ПМ - Ростест», г. Москва	13.02.2026
13.	Датчики виброскорости	SZ-6	С	98297-26	ХН24108083, ХН24108084	Jiangyin Zhonghe Electrical Power Instrument Co., Ltd., Китай	Jiangyin Zhonghe Electrical Power Instrument Co., Ltd., Китай	ОС	РТ-МП-1991-204-2025 «ГСИ. Датчики виброскорости SZ-6. Методика поверки»	2 года	«Shanghai OUCE Certification Group Co., Ltd.», Китай	ФБУ «НИЦ ПМ - Ростест», г. Москва	06.02.2026
14.	Анализаторы вибрации	CZJ-B3L	С	98298-26	ХН24108083, ХН24108084	Jiangyin Zhonghe Electrical Power Instrument Co., Ltd., Китай	Jiangyin Zhonghe Electrical Power Instrument Co., Ltd., Китай	ОС	РТ-МП-1987-204-2025 «ГСИ. Анализаторы виб-	2 года	«Shanghai OUCE Certification Group Co., Ltd.», Китай	ФБУ «НИЦ ПМ - Ростест», г. Москва	27.02.2026

									рации CZJ-V3L. Методика поверки»				
15.	Приспособления для измерения углов отклонения рулей направления	тип 11.9950.3.870.00	С	98299-26	001, 002	Публичное акционерное общество «Объединенная авиастроительная корпорация» (ПАО «ОАК»), г. Москва (производственная площадка: Филиал Публичного акционерного общества «Объединенная авиастроительная корпорация»- Новосибирский авиационный завод имени В.П. Чкалова (Филиал ПАО «ОАК» - НАЗ им. В.П. Чкалова), г. Новосибирск), ИНН 7708619320	Публичное акционерное общество «Объединенная авиастроительная корпорация» (ПАО «ОАК»), г. Москва ИНН 7708619320	ОС	МП-572.310556-2025 «ГСИ. Приспособления для измерения углов отклонения рулей направления тип 11.9950.3.870.000. Методика поверки»	1 год	Филиал Публичного акционерного общества «Объединенная авиастроительная корпорация»- Новосибирский авиационный завод имени В.П. Чкалова (Филиал ПАО «ОАК» - НАЗ им. В.П. Чкалова), г. Новосибирск ИНН 7708619320	Западно-Сибирский филиал ФГУП «ВНИИФТРИ», г. Новосибирск	23.08.2025
16.	Комплексы технических средств измерительные	МФК1500	С	98300-26	№ 112501303128, № 112501302401	Акционерное общество «ТеконГруп» (АО «ТеконГруп»), г. Москва ИНН 7726302653	Акционерное общество «ТеконГруп» (АО «ТеконГруп»), г. Москва ИНН 7726302653	ОС	РТ-МП-1699-201/2-2025 «Государственная система обеспечения единства	4 года	Акционерное общество «ТеконГруп» (АО «ТеконГруп»), г. Москва ИНН 7726302653	ФБУ «НИЦ ПМ - Ростест», г. Москва	14.11.2025

								измерений. Комплексы технических средств измерительные МФК1500. Методика поверки»					
17.	Весы электронные	LP	С	98318-26	модификация LP 300 0,05/0,1 1000x1000 (F) с сер. № 000005; модификация LP 3000 0,5/1 1000x1000 (F) с сер. № 000006; модификация LP 300 0,05/0,1 (115x1350)x2 (B) с сер. № 000008; модификация LP 3000 0,5/115x1350)x2 (B) с сер. № 000035; модификация LP 300 0,05/0,1 900x1200 (P) с сер. № 000036; модификация LP 3000 0,5/1 950x1200 (P) с сер. № 000037	Общество с ограниченной ответственностью «Белапекс» (ООО «Белапекс»), г. Москва ИНН 9724044802	Общество с ограниченной ответственностью «Белапекс» (ООО «Белапекс»), г. Москва ИНН 9724044802	ОС	ГОСТ OIML R 76-1-2011 «ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания» (Приложение ДА)	1 год	Общество с ограниченной ответственностью «Белапекс» (ООО «Белапекс»), г. Москва ИНН 9724044802	ООО «НИЦ «ЭНЕРГО», г. Москва	30.12.2025