



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

П Р И К А З

05 августа 2025 г.

№ _____ 1601

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: 7B1801563EA497F787EAF40A918A8D6F
Кому выдан: Лазаренко Евгений Русланович
Действителен: с 19.05.2025 до 12.08.2026

Е.Р. Лазаренко

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от « 05 » августа 2025 г. № 1601

Сведения
об утвержденном(ых) типе(ах) средства(в) 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 испытание	Дата утверждения акта
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Датчики крутящего момента силы	ДКМ-140 (P)	С	96037-25	ДКМ-140 (P) с ВП 5 кН•м зав. №№1357, 1358; ДКМ-140 (P) с ВП 10 кН•м зав. №№1372, 1381; ДКМ-140 (P) с ВП 15 кН•м зав. №№1390, 1391; ДКМ-140 (P) с ВП 20 кН•м зав. №№1393, 1394, в комплекте с преобразователями сигнала ПС-150P и ПС-150(P2A2) зав. №1997	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие "Петролайн-А" (ООО НПП "Петролайн-А"), г. Казань ИНН 1650081440	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие "Петролайн-А" (ООО НПП "Петролайн-А"), г. Казань ИНН 1650081440	ОС	МП 96-231-2024 "ГСИ. Датчики крутящего момента силы ДКМ-140 (P). Методика поверки"	1 год	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие "Петролайн-А" (ООО НПП "Петролайн-А"), г. Казань ИНН 1650081440	УНИИМ - филиал ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева", г. Екатеринбург	31.01.2025
2.	Датчики температуры	LG200	С	96038-25	Модель LG200-FRF-R1-F1R0-FC-Q2-G6G01-D1L0050 №2024-05-014-005; Модель	Shanghai LEEG Instruments Co., Ltd., Китай	Shanghai LEEG Instruments Co., Ltd., Китай	ОС	МП-748-2025 "ГСИ. Датчики температуры LG200.	2 года	Общество с ограниченной ответственностью "ОЛЛ ИН ПРОМ" (ООО	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ Метрология", Московская обл.,	14.03.2025

					LG200-WRT-R1-T1R1-FC-Q2-G6G01-D1L0050 №2024-05-014-006; Модель LG200-DRH-R1-H1R0-Z-30-Q2-G6G01-D2L0060 №2024-06-014-003; Модель LG200-WRT-R1-T1R1-HC-Q2-G4M01-D1L0050 №2024-05-014-015				Методика поверки"		"ОЛЛ ИН ПРОМ"), г. Москва ИНН 9709115921	г. Чехов	
3.	Датчики-реле давления	MPSGE923	С	96039-25	MPSGE923/0-25Па/4-20мА/DPDT/LCD, серийный номер:2410B59; MPSGE923Ex/0-30000Па/0-5В/SPDT/LCD, серийный номер:2410B60; MPSGE923/-25-0-25/0-10В/DPDT/LCD, серийный номер:2410B61; MPSGE923Ex/-5000-0-5000Па/RS485/SPDT/LCD, серийный номер:2410B62	Общество с ограниченной ответственностью "ОЛИЛ" (ООО "ОЛИЛ"), г. Москва ИНН 7714883756	Общество с ограниченной ответственностью "ОЛИЛ" (ООО "ОЛИЛ"), г. Москва ИНН 7714883756	ОС	МП-801-2025 "ГСИ. Датчики-реле давления MPSGE923 . Методика поверки"	3 года	Общество с ограниченной ответственностью "ОЛИЛ" (ООО "ОЛИЛ"), г. Москва ИНН 7714883756	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ Метрология", Московская обл., г. Чехов	14.03.2025
4.	Расходомеры массовые	Focmass 9101	С	96040-25	Focmass9101-25 зав. № 240315011/MF24031503; Focmass9101-82 зав. № 240315010/MF24031504	Jiangsu Huahai M&C Technology Co., Ltd, Китай	Jiangsu Huahai M&C Technology Co., Ltd, Китай	ОС	МП-646-2024 "ГСИ. Расходомеры массовые Focmass9101. Методика по-	3 года - при изменении расхода и количества	Jiangsu Huahai M&C Technology Co., Ltd, Китай	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ Метрология", г. Чехов, Московская обл.	15.11.2024

									верки"	жидкости, 1 год - при измерении плотности жидкости			
5.	Резервуар стальной горизонтальный цилиндрический	РГС-12,5	Е	96041-25	513	Акционерное общество "Самотлорнефтегаз" (АО "Самотлорнефтегаз"), Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск ИНН 8603089934	Акционерное общество "Самотлорнефтегаз" (АО "Самотлорнефтегаз"), Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск ИНН 8603089934	ОС	ГОСТ 8.346-2000 "ГСИ. Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические. Методика поверки"	5 лет	Акционерное общество "Самотлорнефтегаз" (АО "Самотлорнефтегаз"), Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск ИНН 8603089934	ФБУ "Тюменский ЦСМ", г. Тюмень	15.04.2025
6.	Рефлектометры оптические	TRFTS510	С	96042-25	TRFTS510-М-ас зав. № 01010656248047, TRFTS510-L-ас зав. № 01010656248048, TRFTS510-H-abcd зав. № 01010656248049	OPWILL Technologies (BEIJING) CO., LTD, Китай	OPWILL Technologies (BEIJING) CO., LTD, Китай	ОС	МП 001-2025 "ГСИ. Рефлектометры оптические TRFTS510. Методика поверки"	1 год	Общество с ограниченной ответственностью "Трилайн-Д" (ООО "Трилайн-Д"), г. Москва ИНН 9709079127	ООО "КИА", г. Москва	22.04.2025
7.	Комплексы для измерения количества газа	ТАУ-СГТКР	С	96043-25	ТАУ-СГТКР-Д-6 зав. №4925030008, ТАУ-СГТКР-Р-65 зав. № 4925030007, ТАУ-СГТКР-Т-400 зав. №4925030006	Общество с ограниченной ответственностью "ТАУ-ГАЗ" (ООО "ТАУГАЗ"), г. Арзамас, Нижегородская обл. ИНН	Общество с ограниченной ответственностью "ТАУ-ГАЗ" (ООО "ТАУГАЗ"), г. Арзамас, Нижегородская обл. ИНН	ОС	МП 2504/1-311229-2025 "ГСИ. Комплексы для измерения количества газа ТАУ-СГТКР.	4 года - для исполнения ТАУ-СГТКР-Т на базе	Общество с ограниченной ответственностью "ТАУ-ГАЗ" (ООО "ТАУГАЗ"), г. Арзамас, Нижегородская обл.	ООО ЦМ "СТП", г. Казань	25.04.2025

						5243041600	5243041600		Методика поверки"	счетчиков ТАУ-ТСТГ; 5 лет - для исполнения ТАУ-СТГК Р-Д, ТАУ-СТГК Р-Р, ТАУ-СТГК Р-Т на базе счетчиков СТ	ИНН 5243041600		
8.	Имитаторы солнечных батарей модульные	Keysight MP4300 А	Е	96044-25	Базовый блок Keysight MP4301А, заводской номер БП-000289281, и сменные модули Keysight MP4352А, заводские номера БП-000289270, БП-000289271, БП-000289272, БП-000289273; Базовый блок Keysight MP4301А, заводской номер БП-000289282, и сменные модули Keysight MP4352А, заводские номера БП-000289274, БП-	"Keysight Technologies Malaysia Sdn. Bhd.", Малайзия	"Keysight Technologies Malaysia Sdn. Bhd.", Малайзия	ОС	РТ-МП-466-551-2025 "ГСИ. Имитаторы солнечных батарей модульные Keysight MP4300А. Методика поверки"	2 года	Акционерное общество "Акметрон" (АО "Акметрон"), г. Москва ИНН 7723827170	ФБУ "НИЦ ПМ - Ростест", г. Москва	29.04.2025

					000289275, БП-000289276, БП-000289277; Базовый блок Keysight MP4301A, заводской номер БП-000289283, и сменный модуль Keysight MP4352A, заводские номера БП-000289278, БП-000289279								
9.	Датчики ветра ультразвуковые	ДВУ-01	С	96045-25	0149250001	Акционерное общество "Минимакс-94" (АО "Минимакс-94"), г. Москва ИНН 7709047435	Акционерное общество "Минимакс-94" (АО "Минимакс-94"), г. Москва ИНН 7709047435	ОС	МП 254-0257-2025 "ГСИ. Датчики ветра ультразвуковые ДВУ-01. Методика поверки"	1 год	Акционерное общество "Минимакс-94" (АО "Минимакс-94"), г. Москва ИНН 7709047435	ФГУП "ВНИИМ им. Д.И.Менделеева", г. Санкт-Петербург	19.05.2025
10.	Преобразователи термоэлектрические	GB12BK N6000	Е	96046-25	01MBD12CT102, 01MBD12CT103, 01MBD12CT104, 01MBD12CT105, 01MBD12CT112, 01MBD12CT113, 01MBD12CT114, 01MBD12CT115	Waukesha Bearings, Великобритания	Waukesha Bearings, Великобритания	ОС	РТ-МП-703-207-2025 "ГСИ. Преобразователи термоэлектрические GB12BKN 6000. Методика поверки"	3 года	Общество с ограниченной ответственностью "СТГТ" (ООО "СТГТ"), г. Санкт-Петербург ИНН 7804027534	ФГБУ "ВНИИМС", г. Москва	19.05.2025
11.	Камеры тепловизионные инфракрасные	SAT	С	96047-25	зав. №№ 3501 (модель PX100, изготовитель GUANGZHOU SAT INFRARED TECHNOLOGY CO., LTD., Китай), 010018 (модель V88-Т, изготови-	Компания GUANGZHOU SAT INFRARED TECHNOLOGY CO., LTD., Китай; Компания SATIR Europe, Ирландия	Компания GUANGZHOU SAT INFRARED TECHNOLOGY CO., LTD., Китай	ОС	РТ-МП-498-207-2025 "ГСИ. Камеры тепловизионные инфракрасные SAT. Методика	1 год	Общество с ограниченной ответственностью "КЕЛЬВИН" (ООО "КЕЛЬВИН"), г. Москва ИНН 7702385072	ФБУ "НИЦ ПМ - Ростест", г. Москва	14.05.2025

					тель SATIR Europe, Ирландия)				поверки"				
12.	Расходомеры электромагнитные интеллектуальные	ЦАСУС/ MGG	С	96048-25	ЦАСУС/MGG1 зав.№№ 1706318, № 1606232, № 1706319; ЦАСУС/MGG2 зав. № 1706320	Общество с ограниченной ответственностью "Центр АСУ сервис" (ООО "Центр АСУс"), г. Пермь ИНН 5904271571	Общество с ограниченной ответственностью "Центр АСУ сервис" (ООО "Центр АСУс"), г. Пермь ИНН 5904271571	ОС	РТ-МП-580-208-2025 "ГСИ. Расходомеры электромагнитные интеллектуальные ЦАСУС/MGG. Методика поверки"	5 лет	Общество с ограниченной ответственностью "Центр АСУ сервис" (ООО "Центр АСУс"), г. Пермь ИНН 5904271571	ФБУ "НИЦ ПМ - Ростест", г. Москва	26.05.2025
13.	Преобразователи термоэлектрические	WR	С	96049-25	20250303-14-04 (WRJ), 20250303-14-01 (WRK), 20250303-14-02 (WRN), 20250303-14-05 (WRT), 20250303-14-03 (WRE), 20250303-14-08 (WRR), 20250303-14-11, 20250303-14-09 (WRC), 20250303-14-10, 20250303-14-12 (WRD), 20250303-14-06 (WRS), 20250303-14-07 (WRB)	"Chongqing Nanpac Instrument Technology Co., Ltd.", Китай	"Chongqing Nanpac Instrument Technology Co., Ltd.", Китай	ОС	РТ-МП-635-207-2025 "ГСИ. Преобразователи термоэлектрические WR. Методика поверки"	3 года (для ТП с НСХ типов "К", "N", "E", "Т", "J" в рабочем диапазоне до плюс 300 °С); 2 года (для ТП с НСХ типов "К", "N", "E",	"Mambo Technical Service Co., Ltd.", Китай	ФБУ "НИЦ ПМ - Ростест", г. Москва	27.05.2025

										"Т", "J" в рабо- чем диапа- зоне свыше плюс 300 °С до 800 °С); 1 год (для ТП с НСХ типов "К", "N" в рабо- чем диапа- зоне свыше 800 °С и для ТП с НСХ типов "R", "S", "B", "C", "D")			
14.	Преобразо- ватели тем- пературы измеритель- ные	808	С	96050-25	исполнение 808AS1NAGO зав. №№ JP12310005101, JP12310005102, JP12310005103	"Shanghai Jingpu Mechan- ical&Electrical Technology Co., Ltd.", Ки- тай	"Shanghai Jingpu Mechan- ical&Electrical Technology Co., Ltd.", Ки- тай	ОС	РТ-МП- 727-207- 2025 "ГСИ. Преобразо- ватели температу- ры измери- тельные	5 лет	Общество с ограниченной ответственно- стью "НОРД СЕРВИС" (ООО "НОРД СЕРВИС"), г. Москва	ФБУ "НИЦ ПМ - Ростест", г. Москва	21.05.2025

									808. Методика поверки"		ИНН 7725739948		
15.	Термометры манометрические взрывозащищенные	ЕВWTY	С	96051-25	D250073 (исполнение EBdWTY-203), D250072 (исполнение EBdWTY-203), C253227 (исполнение EBWTY-203)	"Nanyang Huaye Explosion Protected Instrument Co., Ltd.", Китай	"Nanyang Huaye Explosion Protected Instrument Co., Ltd.", Китай	ОС	РТ-МП-631-207-2025 "ГСИ. Термометры манометрические взрывозащищенные EBWTY. Методика поверки"	2 года	"Mambo Technical Service Co., Ltd.", Китай	ФБУ "НИЦ ПМ - Ростест", г. Москва	12.05.2025