



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
(Росстандарт)

## П Р И К А З

03 июня 2024 г.

№ 1344

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. ФГБУ «ВНИИМС» 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

Е.Р.Лазаренко

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

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 525EEF525B83502D7A69D9FC03064C2A  
Кому выдан: Лазаренко Евгений Русланович  
Действителен: с 06.03.2024 до 30.05.2025

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от « 03 » \_\_\_\_\_ июня \_\_\_\_\_ 2024 г. № 1344

Сведения  
об утвержденных типах средств измерений

№ п/п	Наименование типа	Обозначение типа	Код характера производства	Reg. Номер	Зав. номер(а)	Изготовитель	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.	Приборы оптические координатно-измерительные бесконтактные	Calibry	С	92244-24	мод. Calibry зав. № 67745836, мод. Calibry mini зав. № 51765654	Общество с ограниченной ответственностью «Ньютек» (ООО «Ньютек»), г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью «Ньютек» (ООО «Ньютек»), г. Москва	ОС	МП-727/10-2023 «ГСИ. Приборы оптические координатно-измерительные бесконтактные Calibry. Методика поверки»	1 год	Общество с ограниченной ответственностью «Ньютек» (ООО «Ньютек»), г. Москва ИНН 9731018994 ОГРН 5187746000162	ООО «ПРОММАШ ТЕСТ», г. Москва	21.02.2024
2.	Машины испытательные	МИ	С	92245-24	мод. МИЦИС-300/10L-0,5 зав. № 4; мод. МИС-50-0,5 зав. № 1; мод. МИС4-5000-0,5 зав. № 2	Общество с ограниченной ответственностью «Испытательные машины» (ООО «ИМаш»), Краснодар	Общество с ограниченной ответственностью «Испытательные машины» (ООО «ИМаш»), Краснодар	ОС	МП-658/07-2023 «ГСИ. Машины испытательные МИ. Методика по-	1 год	Общество с ограниченной ответственностью «Испытательные машины» (ООО «ИМаш»), Краснодарский	ООО «ПРОММАШ ТЕСТ», г. Москва	20.02.2024

						ский край, г. Армавир	ский край, г. Армавир		верки»		край, г. Армавир		
3.	Комплексы для оцифровки радиографических снимков	ЦИФРАС-КАН	С	92246-24	2227224, 2227225	Общество с ограниченной ответственностью «Центр Цифра» (ООО «Центр Цифра»), г. Санкт-Петербург	Общество с ограниченной ответственностью «Центр Цифра» (ООО «Центр Цифра»), г. Санкт-Петербург	ОС	МП-А3-122323 «ГСИ. Комплексы для оцифровки радиографических снимков ЦИФРАС-КАН. Методика поверки»	1 год	Общество с ограниченной ответственностью «Центр Цифра» (ООО «Центр Цифра»), г. Санкт-Петербург	ООО «А3-И», г. Москва	15.03.2024
4.	Машины координатно-измерительные портативные	МСП	С	92247-24	мод. МСП-6-2, сер. №.2.230002, мод. МСП-7-3.5, сер. № 7.35.230001 в комплекте с лазерным сканером МСП-СЛ50	Общество с ограниченной ответственностью «Киберфизические системы и искусственный интеллект» (ООО «КСИЛ-ЛЕКТ»), г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью «Киберфизические системы и искусственный интеллект» (ООО «КСИЛ-ЛЕКТ»), г. Москва	ОС	МП АПМ 58-23 «ГСИ. Машины координатно-измерительные портативные МСП. Методика поверки»	1 год	Общество с ограниченной ответственностью Импэкс Крафт» (ООО «Импэкс Крафт»), г. Москва	ООО «Авто-прогресс-М», г. Москва	19.02.2024
5.	Источники-измерители	АКИП-1602	С	92248-24	АКИП-1602/3А, № W152230111	Changzhou Tonghui Electronics Co., Ltd., Китай	Changzhou Tonghui Electronics Co., Ltd., Китай	ОС	МП-ПР-04-2024 «ГСИ. Источники-измерители АКИП-1602. Методика поверки»	1 год	Акционерное общество «Приборы, Сервис, Торговля» (АО «ПриСТ»), г. Москва	АО «ПриСТ», г. Москва	15.03.2024
6.	Система лазерная измерительная	ХМ-60	Е	92249-24	22UJ97	Компания «Renishaw plc», Великобритания	Компания «Renishaw plc», Великобритания	ОС	МП 2511-0002-2024 «ГСИ. Система лазерная из-	1 год	Акционерное общество «ОКБ «Аэрокосмические системы»,	ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева», г. Санкт-Петербург	22.03.2024

									мерительная ХМ-60. Методика поверки»		Московская обл., г. Дубна		
7.	Система измерительная объемного расхода и объема аргона высокого давления от ООО «Линде Газ Липецк»	Обозначение отсутствует	Е	92250-24	4	Общество с ограниченной ответственностью «Линде Газ Липецк» (ООО «ЛГЛ»), г. Липецк	Общество с ограниченной ответственностью «Линде Газ Липецк» (ООО «ЛГЛ»), г. Липецк	ОС	МП 0811/3-311229-2023 «ГСИ. Система измерительная объемного расхода и объема аргона высокого давления от ООО «Линде Газ Липецк». Методика поверки»	2 года	Общество с ограниченной ответственностью «Линде Газ Липецк» (ООО «ЛГЛ»), г. Липецк	ООО ЦМ «СТП», г. Казань	08.11.2023
8.	Система измерительная объемного расхода и объема криптонового концентрата от ООО «Линде Газ Липецк»	Обозначение отсутствует	Е	92251-24	5	Общество с ограниченной ответственностью «Линде Газ Липецк» (ООО «ЛГЛ»), г. Липецк	Общество с ограниченной ответственностью «Линде Газ Липецк» (ООО «ЛГЛ»), г. Липецк	ОС	МП 0811/4-311229-2023 «ГСИ. Система измерительная объемного расхода и объема криптонового концентрата от ООО «Линде Газ Липецк». Методика поверки»	2 года	Общество с ограниченной ответственностью «Линде Газ Липецк» (ООО «ЛГЛ»), г. Липецк	ООО ЦМ «СТП», г. Казань	08.11.2023
9.	Система измерительная	Обозначение	Е	92252-24	6	Общество с ограниченной	Общество с ограниченной	ОС	МП 0911/1-311229-	2 года	Общество с ограниченной	ООО ЦМ «СТП», г. Ка-	09.11.2023

	объемного расхода и объема воздуха КИП в ООО «Линде Газ Липецк»	отсутствует				ответственно-стью «Линде Газ Липецк» (ООО «ЛГЛ»), г. Липецк	ответственно-стью «Линде Газ Липецк» (ООО «ЛГЛ»), г. Липецк		2023 «ГСИ. Система измерительная объемного расхода и объема воздуха КИП в ООО «Линде Газ Липецк». Методика поверки»		ответственно-стью «Линде Газ Липецк» (ООО «ЛГЛ»), г. Липецк	зань	
10.	Система измерительная массового расхода и массы пара в ООО «Линде Газ Липецк»	Обозначение отсутствует	Е	92253-24	8	Общество с ограниченной ответственностью «Линде Газ Липецк» (ООО «ЛГЛ»), г. Липецк	Общество с ограниченной ответственностью «Линде Газ Липецк» (ООО «ЛГЛ»), г. Липецк	ОС	МП 0911/3-311229-2023 «ГСИ. Система измерительная массового расхода и массы пара в ООО «Линде Газ Липецк». Методика поверки»	2 года	Общество с ограниченной ответственностью «Линде Газ Липецк» (ООО «ЛГЛ»), г. Липецк	ООО ЦМ «СТП», г. Казань	09.11.2023
11.	Система измерительная объемного расхода и объема воды в ООО «Линде Газ Липецк»	Обозначение отсутствует	Е	92254-24	9	Общество с ограниченной ответственностью «Линде Газ Липецк» (ООО «ЛГЛ»), г. Липецк	Общество с ограниченной ответственностью «Линде Газ Липецк» (ООО «ЛГЛ»), г. Липецк	ОС	МП 0911/4-311229-2023 «ГСИ. Система измерительная объемного расхода и объема воды в ООО «Линде Газ Липецк».	4 года	Общество с ограниченной ответственностью «Линде Газ Липецк» (ООО «ЛГЛ»), г. Липецк	ООО ЦМ «СТП», г. Казань	09.11.2023

									Методика поверки»				
12.	Резервуар стальной вертикальный цилиндрический теплоизолированный	РВС-5000	Е	92255-24	P1-ABJ63301	Общество с ограниченной ответственностью «Сахалин-1» (ООО «Сахалин-1»), г. Южно-Сахалинск	Общество с ограниченной ответственностью «Сахалин-1» (ООО «Сахалин-1»), г. Южно-Сахалинск	ОС	ГОСТ 8.570-2000 «ГСИ. Резервуары стальные вертикальные цилиндрические. Методика поверки»; МП 1600-7-2023 «ГСИ. Резервуар стальной вертикальный цилиндрический теплоизолированный РВС-5000. Методика поверки»	5 лет	Акционерное общество «Сахалинморнефтегаз-Шельф» (АО «Сахалинморнефтегаз-Шельф»), г. Южно-Сахалинск	ВНИИР - филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева», г. Казань	21.03.2024
13.	Контроллеры сбора данных	ZET	С	92256-24	23009, 23013, 23149	Общество с ограниченной ответственностью «Электронные технологии и метрологические системы» (ООО «ЭТМС»), г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью «Электронные технологии и метрологические системы» (ООО «ЭТМС»), г. Москва	ОС	МП 201/2-003-2024 «Государственная система обеспечения единства измерений. Контроллеры сбора данных ZET. Методика по-	2 года	Общество с ограниченной ответственностью «Электронные технологии и метрологические системы» (ООО «ЭТМС»), г. Москва	ФГБУ «ВНИИМС», г. Москва	20.03.2024

									верки»				
14.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) АО «Башспирт»	Обозначение отсутствует	Е	92257-24	001	Общество с ограниченной ответственностью «РН-Энерго» (ООО «РН-Энерго»), Московская обл., г.о. Красногорск, д. Путилково	Общество с ограниченной ответственностью «РН-Энерго» (ООО «РН-Энерго»), Московская обл., г.о. Красногорск, д. Путилково	ОС	МП ЭПР-657-2024 «ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) АО «Башспирт». Методика поверки»	4 года	Общество с ограниченной ответственностью «РН-Энерго» (ООО «РН-Энерго»), Московская обл., г.о. Красногорск, д. Путилково	ООО «ЭнергоПромРесурс», Московская обл., г. Красногорск	06.03.2024
15.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «РТК Энергосбыт» (ООО «Бирпарк»)	Обозначение отсутствует	Е	92258-24	001	Общество с ограниченной ответственностью «ЭнергоПромРесурс» (ООО «ЭнергоПромРесурс»), Московская обл., г. Красногорск	Общество с ограниченной ответственностью «РТК Энергосбыт» (ООО «РТК Энергосбыт»), г. Москва	ОС	МП ЭПР-661-2024 «ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «РТК Энергосбыт» (ООО	4 года	Общество с ограниченной ответственностью «ЭнергоПромРесурс» (ООО «ЭнергоПромРесурс»), Московская обл., г. Красногорск	ООО «ЭнергоПромРесурс», Московская обл., г. Красногорск	19.03.2024

									«Бир-парк»). Методика поверки»				
16.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «НЭК» (22-я очередь)	Обозначение отсутствует	Е	92259-24	022	Общество с ограниченной ответственностью «Новая энергетическая компания» (ООО «НЭК»), г. Краснодар	Общество с ограниченной ответственностью «Новая энергетическая компания» (ООО «НЭК»), г. Краснодар	ОС	МП ЭПР-663-2024 «ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «НЭК» (22-я очередь). Методика поверки»	4 года	Общество с ограниченной ответственностью «Новая энергетическая компания» (ООО «НЭК»), г. Краснодар	ООО «ЭнергоПромРесурс», Московская обл., г. Красногорск	10.04.2024
17.	Счетчики газа диафрагменные интеллектуальные	НЕО	С	92260-24	НЕО G4 зав. №10240014, НЕО G6 зав. №10240015, НЕО G10 зав. №10240016	Общество с ограниченной ответственностью «Прометрика» (ООО «Прометрика»), г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью «Прометрика» (ООО «Прометрика»), г. Москва	ОС	МП 1303/1-311229-2024 «ГСИ. Счетчики газа диафрагменные интеллектуальные НЕО. Методика поверки»	6 лет	Общество с ограниченной ответственностью «Прометрика» (ООО «Прометрика»), г. Москва	ООО ЦМ «СТП», г. Казань	13.03.2024
18.	Мерник технический 1-го класса вертикальный	МТВТ-1	Е	92261-24	139/1	Завод «Димитровградхиммаш», Ульяновская обл., г. Димитровград	Завод «Димитровградхиммаш», Ульяновская обл., г. Димитровград	ОС	МП 208-050-2024 «ГСИ. Мерник технический 1-го	2 года	Общество с ограниченной ответственностью «МОСКОВСКАЯ АЛКОГОЛЬ-	ФГБУ «ВНИИМС», г. Москва	29.05.2024



									класса вертикальный МТВТ-1. Методика поверки»		НАЯ КОМПАНИЯ» (ООО «МАК»), г. Москва		
19.	Мерники технические 1-го класса вертикальные	МТ-250	Е	92262-24	9127-1, 9127-3	Завод Дзержинское ПО «Заря», Нижегородская обл., г. Дзержинск	Завод Дзержинское ПО «Заря», Нижегородская обл., г. Дзержинск	ОС	МП 208-051-2024 «ГСИ. Мерники технические 1-го класса вертикальные МТ-250. Методика поверки»	2 года	Общество с ограниченной ответственностью «МОСКОВСКАЯ АЛКОГОЛЬНАЯ КОМПАНИЯ» (ООО «МАК»), г. Москва	ФГБУ «ВНИИМС», г. Москва	29.05.2024
20.	Мерник технический 1-го класса горизонтальный	МТГТ-1	Е	92263-24	21	Завод «Димитровградхиммаш», Ульяновская обл., г. Димитровград	Завод «Димитровградхиммаш», Ульяновская обл., г. Димитровград	ОС	МП 208-049-2024 «ГСИ. Мерник технический 1-го класса горизонтальный МТГТ-1. Методика поверки»	2 года	Общество с ограниченной ответственностью «МОСКОВСКАЯ АЛКОГОЛЬНАЯ КОМПАНИЯ» (ООО «МАК»), г. Москва	ФГБУ «ВНИИМС», г. Москва	29.05.2024