



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

П Р И К А З

17 сентября 2024 г.

№ 2240

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 «17» _____ сентября 2024 г. № 2240

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 испытание	Дата утверждения акта
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) Тверской полиграфический комбинат	Обозначение отсутствует	Е	93211-24	1263	Акционерное общество «РЭС Групп» (АО «РЭС Групп»), г. Владимир	Общество с ограниченной ответственностью «ЭСК Федерация» (ООО «ЭСКФ»), г. Санкт-Петербург	ОС	МП СМО-1706-2024 «ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) Тверской полиграфический комбинат. Методика поверки»	4 года	Акционерное общество «РЭС Групп» (АО «РЭС Групп»), г. Владимир	АО «РЭС Групп», г. Владимир	17.06.2024
2.	Система автоматизированная информационно-	Обозначение отсутствует	Е	93212-24	1261.09	Акционерное общество «Дальневосточная генерирующая	Акционерное общество «Дальневосточная генерирующая	ОС	МП СМО-2805-2024 «ГСИ. Система автоматизи-	4 года	Общество с ограниченной ответственностью «Проектный институт	ООО «ПИ-КА», г. Владимир	28.05.2024

	измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) СП «Партизанская ГРЭС» АО «ДГК»					компания» (АО «ДГК»), Хабаровский край, г. Хабаровск	компания» (АО «ДГК»), Хабаровский край, г. Хабаровск		рованная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) СП «Партизанская ГРЭС» АО «ДГК». Методика поверки»		комплексной автоматизации» (ООО «ПИКА»), г. Владимир		
3.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) СП «Хабаровская ТЭЦ-1» АО «ДГК»	Обозначение отсутствует	Е	93213-24	1261.01	Акционерное общество «Дальневосточная генерирующая компания» (АО «ДГК»), г. Хабаровск	Акционерное общество «Дальневосточная генерирующая компания» (АО «ДГК»), г. Хабаровск	ОС	МП СМО-2404-2024 «ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) СП «Хабаровская ТЭЦ-1» АО «ДГК». Методика поверки»	4 года	Общество с ограниченной ответственностью «Проектный институт комплексной автоматизации» (ООО «ПИКА»), г. Владимир	ООО «ПИКА», г. Владимир	24.04.2024
4.	Калибраторы портативные	VERDO CH3000	С	93214-24	мод. VERDO CH3102: зав №07302315001,	HANGZHOU ZHONGCHUANG ELEC-	HANGZHOU ZHONGCHUANG ELEC-	ОС	МП 201/2-014-2024 «ГСИ. Ка-	1 год	Общество с ограниченной ответствен-	ФГБУ «ВНИИМС», г. Москва	20.06.2024

					мод. VERDO CH3202: зав. № 07122312002, мод. VERDO CH3502: зав. №07402315001, мод. VERDO CH3905: зав.№ 07342240004	TRON Co., LTD, г. Ханчжоу, Китай	TRON Co., LTD, г. Ханчжоу, Китай		либраторы портативные VERDO CH3000. Методика поверки»		стью Торговая компания «Олдис» (ООО ТК «ОЛДИС»), г. Москва		
5.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ» для энергоснабжения ОАО «РЖД» в границах Липецкой области (ТП Чириково)	Обозначение отсутствует	Е	93215-24	277	Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГОСБЫТ» (ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ»), г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГОСБЫТ» (ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ»), г. Москва	ОС	МП-312235-250-2024 «ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ» для энергоснабжения ОАО «РЖД» в границах Липецкой области (ТП Чириково). Методика поверки»	4 года	Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГОСБЫТ» (ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ»), г. Москва	ООО «Энергокомплекс», Челябинская обл., г. Магнитогорск	12.07.2024
6.	Система автоматизированная ин-	Обозначение отсут-	Е	93216-24	128	Общество с ограниченной ответствен-	Общество с ограниченной ответствен-	ОС	МИ 3000-2022 «Рекоменда-	4 года	Общество с ограниченной ответствен-	ООО «Спецэнергопроект», г. Москва	23.07.2024

	формационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «БГК»	отсутствует				стью «Башкирская генерирующая компания» (ООО «БГК»), г. Уфа	стью «Башкирская генерирующая компания» (ООО «БГК»), г. Уфа		ция. Системы автоматизированные информационно-измерительные коммерческого учета электрической энергии. Методика поверки»		стью «АРСТЭМ-ЭнергоТрейд» (ООО «АРСТЭМ-ЭнергоТрейд»), г. Екатеринбург		
7.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «РГМЭК» (ООО «ЦТТМ»)	Обозначение отсутствует	Е	93217-24	003	Общество с ограниченной ответственностью «Рязанская Городская Муниципальная Энергосбытовая Компания» (ООО «РГМЭК»), г. Рязань	Общество с ограниченной ответственностью «Рязанская Городская Муниципальная Энергосбытовая Компания» (ООО «РГМЭК»), г. Рязань	ОС	МИ 3000-2022 «Рекомендация. Системы автоматизированные информационно-измерительные коммерческого учета электрической энергии. Методика поверки»	4 года	Общество с ограниченной ответственностью «Связь и Энергетика» (ООО «Связь и Энергетика»), г. Москва	ООО «Спецэнергопроект», г. Москва	31.07.2024
8.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электро-	Обозначение отсутствует	Е	93218-24	005	Общество с ограниченной ответственностью «Рязанская Городская Муниципальная Энергосбытовая Компания» (ООО	Общество с ограниченной ответственностью «Рязанская Городская Муниципальная Энергосбытовая Компания» (ООО	ОС	МИ 3000-2022 «Рекомендация. Системы автоматизированные информационно-	4 года	Общество с ограниченной ответственностью «Связь и Энергетика» (ООО «Связь и Энергетика»), г. Москва	ООО «Спецэнергопроект», г. Москва	01.08.2024

	энергии (АИИС КУЭ) ООО «РГМЭК» (АО «КРРО» ПС Элеватор)					«РГМЭК»), г. Рязань	«РГМЭК»), г. Рязань		измерительные коммерческого учета электрической энергии. Методика поверки»				
9.	Калибраторы многофункциональные	МК9023 А	С	93219-24	751091, 751221, 751211, 751271, 751231, 751261	Общество с ограниченной ответственностью «Профигрупп» (ООО «Профигрупп»), г. Санкт-Петербург	Общество с ограниченной ответственностью «Профигрупп» (ООО «Профигрупп»), г. Санкт-Петербург	ОС	МП 201/2-007-2024 «Государственная система обеспечения единства измерений. Калибраторы многофункциональные МК9023А. Методика поверки»	1 год	Общество с ограниченной ответственностью «Профигрупп» (ООО «Профигрупп»), г. Санкт-Петербург	ФГБУ «ВНИИМС», г. Москва	03.06.2024
10.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «РГМЭК» (АО «КРРО» ПС Развитие)	Обозначение отсутствует	Е	93220-24	006	Общество с ограниченной ответственностью «Рязанская Городская Муниципальная Энергосбытовая Компания» (ООО «РГМЭК»), г. Рязань	Общество с ограниченной ответственностью «Рязанская Городская Муниципальная Энергосбытовая Компания» (ООО «РГМЭК»), г. Рязань	ОС	МИ 3000-2022 «Рекомендация. Системы автоматизированные информационно-измерительные коммерческого учета электрической энергии. Методика по-	4 года	Общество с ограниченной ответственностью «Связь и Энергетика» (ООО «Связь и Энергетика»), г. Москва	ООО «Спецэнергопроект», г. Москва	02.08.2024

									верки»				
11.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «РГМЭК» (ООО «ИНКАТЕХ»)	Обозначение отсутствует	Е	93221-24	007	Общество с ограниченной ответственностью «Рязанская Городская Муниципальная Энергосбытовая Компания» (ООО «РГМЭК»), г. Рязань	Общество с ограниченной ответственностью «Рязанская Городская Муниципальная Энергосбытовая Компания» (ООО «РГМЭК»), г. Рязань	ОС	МИ 3000-2022 «Рекомендация. Системы автоматизированные информационно-измерительные коммерческого учета электрической энергии. Методика поверки»	4 года	Общество с ограниченной ответственностью «Связь и Энергетика» (ООО «Связь и Энергетика»), г. Москва	ООО «Спецэнергопроект», г. Москва	01.08.2024
12.	Нагрузки электронные программируемые с рекуперацией	EA-ELR	С	93222-24	2805980001, 2765150002	EA ELEKTRO-AUTOMATIK GmbH & Co. KG, Германия	EA ELEKTRO-AUTOMATIK GmbH & Co. KG, Германия	ОС	РТ-МП-534-551-2024 «ГСИ. Нагрузки электронные программируемые с рекуперацией EA-ELR. Методика поверки»	1 год	Общество с ограниченной ответственностью «НПП НИФРИТ» (ООО «НПП НИФРИТ»), г. Москва, г. Зеленоград	ФБУ «Ростест-Москва», г. Москва	27.06.2024
13.	Осциллографы цифровые	RIGOL DS80000	С	93223-24	мод. DS81304: зав. № DS8V261000007, мод. DS81304: зав. № DS8V262100018	Компания Rigol Technologies Co., Ltd, Китай	Компания Rigol Technologies Co., Ltd, Китай	ОС	МП DS80000/2024 «ГСИ. Осциллографы цифровые RIGOL DS80000. Методика поверки»	1 год	Общество с ограниченной ответственностью «Мастер-Тул» (ООО «Мастер-Тул»), г. Москва	АО «АКТИ-Мастер», г. Москва	31.07.2024
14.	Измерители	АКИП-	С	93224-24	118K232332	«CHANG-	«CHANG-	ОС	МП-ПР-20-	1 год	Акционерное	АО «ПриСТ»,	25.07.2024

	иммитанса	6110				ZHOU EUCOL ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD.», Китай	ZHOU EUCOL ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD.», Китай		2024 «ГСИ. Измерители иммитанса АКИП-6110. Методика поверки»		общество «Приборы, Сервис, Торговля» (АО «ПриСТ»), г. Москва	г. Москва	
15.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) АО «Кольская ГМК» (2-я очередь)	Обозначение отсутствует	Е	93225-24	001	Общество с ограниченной ответственностью «Альфа-Энерго» (ООО «Альфа-Энерго»), г. Москва	Акционерное общество «Кольская горно-металлургическая компания» (АО «Кольская ГМК»), г. Мончегорск	ОС	МП 016-2024 «ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) АО «Кольская ГМК» (2-я очередь). Методика поверки»	4 года	Общество с ограниченной ответственностью «Альфа-Энерго» (ООО «Альфа-Энерго»), г. Москва	ООО «ЛЕМА», г. Екатеринбург	10.07.2024
16.	Комплексы программно-аппаратные	ЭЛСАР-Р	С	93226-24	0008	Общество с ограниченной ответственностью «Комита Автоматизация» (ООО «Комита Автоматизация»), г. Санкт-Петербург	Общество с ограниченной ответственностью «Комита Автоматизация» (ООО «Комита Автоматизация»), г. Санкт-Петербург	ОС	РТ-МП-552-442-2024 «ГСИ. Комплексы программно-аппаратные ЭЛСАР-Р. Методика поверки»	2 года	Общество с ограниченной ответственностью «Комита Автоматизация» (ООО «Комита Автоматизация»), г. Санкт-Петербург	ФБУ «Ростест-Москва», г. Москва	08.08.2024