



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 |