



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

П Р И К А З

11 марта 2025 г.

№ 479

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

Е.Р. Лазаренко

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от « 11 » _____ марта _____ 2025 г. № _____ 479

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.	Амперметры аналоговые	KLY	C	94861-25	мод. KLY-T72: сер. № HEK210474001; мод. KLY-C72: сер. № HEK210492001; мод. KLY-C72: сер. № HEK210497001; мод. KLY-T72: сер. № HEK210473001; мод. KLY-C72: сер. № HEK210499001; мод. KLY-C72: сер. № HEK210495001; мод. KLY-T72: сер. № HEK210536001; мод. KLY-C72: сер. № HEK210494001; мод. KLY-T72: сер. № HEK210537001; мод. KLY-C72: сер. № HEK210498001	Shanghai Complete Instrument Co., Ltd., Китай	Shanghai Complete Instrument Co., Ltd., Китай	OC	ГОСТ 8.497-83 «ГСИ. Амперметры, вольтметры, ваттметры, варметры. Методика поверки»	2 года	Общество с ограниченной ответственностью «Компания ДВК-электро» (ООО «Компания ДВК-электро»), г. Санкт-Петербург	ООО «НИЦ «ЭНЕРГО», г. Москва	17.12.2024
2.	Вольтметры аналоговые	KLY	C	94862-25	мод. KLY-T96: сер. № HEK210554001;	Shanghai Complete Instrument	Shanghai Complete Instrument	OC	ГОСТ 8.497-83	2 года	Общество с ограниченной	ООО «НИЦ «ЭНЕРГО», г.	17.12.2024

					мод. KLY-C96: сер. № HEK210496001; мод. KLY-C72: сер. № HEK210493001; мод. KLY-T96: сер. № HEK210421001; мод. KLY-T72: сер. № HEK210545001; мод. KLY-T96: сер. № HEK210422001	Co., Ltd., Китай	Co., Ltd., Китай		«ГСИ. Амперметры, вольтметры, ваттметры, варметры. Методика поверки»		ответственно-стью «Компания ДВК-электро» (ООО «Компания ДВК-электро»), г. Санкт-Петербург	Москва	
3.	Частотомеры аналоговые	KLY	С	94863-25	мод. KLY-F96-G: сер. № HEK210505001; мод. KLY-2F96-2: сер. № HEK210476001; мод. KLY-F96: сер. № HEK210506001	Shanghai Complete Instrument Co., Ltd., Китай	Shanghai Complete Instrument Co., Ltd., Китай	ОС	ГОСТ 8.422-81 «Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Частотомеры. Методы и средства поверки»	1 год	Общество с ограниченной ответственностью «Компания ДВК-электро» (ООО «Компания ДВК-электро»), г. Санкт-Петербург	ООО «НИЦ «ЭНЕРГО», г. Москва	28.12.2024
4.	Мегаомметры переносные	Проф-КиП Е6	С	94864-25	H12D-H15005, 231001319, H12C-I12285, C213352868, C212052491	Общество с ограниченной ответственностью «ПрофКиП» (ООО «ПрофКиП»), Московская обл., г. Мытищи	Общество с ограниченной ответственностью «ПрофКиП» (ООО «ПрофКиП»), Московская обл., г. Мытищи	ОС	РТ-МП-1108-551-2024 «ГСИ. Мегаомметры переносные ПрофКиП Е6. Методика поверки»	1 год	Общество с ограниченной ответственностью «ПрофКиП» (ООО «ПрофКиП»), Московская обл., г. Мытищи	ФБУ «Ростест-Москва», г. Москва	10.11.2024
5.	Генераторы сигналов высокочастотные	Г4-238	С	94865-25	001	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие	ОС	РПИС.4116 45.038МП «ГСИ. Генераторы сигналов высокочастотные	2 года	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «Ра-	ФБУ «Нижегородский ЦСМ», г. Нижний Новгород	28.01.2025