

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от « 02 » июня 2026 г. № 1065

Сведения
об утвержденных типах средств измерений, подлежащие изменению
в части конструктивных изменений, влияющих на метрологические характеристики средств измерений

№ п/п	Наименование типа	Обозначение типа	Заводской номер	Регистрационный номер в ФИФ	Правообладатель	Отменяемая методика поверки	Действие методики поверки сохраняется	Устанавливаемая методика поверки	Добавляемый изготовитель	Дата утверждения акта испытаний	Заявитель	Юридическое лицо, проводившее испытания
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Счетчики электрической энергии многофункциональные	СЕ	СЕ210 С10.746.АВ № 0135182194094 40; СЕ310 R30.403.А.СТ № 0000000000001 02	93548-24	Акционерное общество «Электротехнические заводы «Энергомера» (АО «Энергомера»), г. Ставрополь	-	САНТ.411152. 336 Д1	-	-	03.04. .2026	Акционерное общество «Электротехнические заводы «Энергомера» (АО «Энергомера»), г. Ставрополь	ФБУ НИЦ «ПМ - Ростест», г. Москва
2.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии и мощности ПАО «Акрон»	-	001	68229-17	-	-	432-131- 2017МП	-	-	06.03. .2026	Общество с ограниченной ответственностью «АМР Инжиниринг» (ООО «АМР Инжиниринг»), г. Санкт-Петербург	ФБУ «Тест-С.-Петербург», г. Санкт-Петербург
3.	Весы бункерные	БВ	БВ-00500- 2500-1-2-04-0-	79840-20	-	-	ГОСТ OIML R 76-1-2011	-	-	14.11. .2025	Общество с ограниченной	ФБУ «Томский

			0 зав. №25008, БВ-00500- 2500-5-2-01-0- 0 зав. №25006, БВ-00015- 1500-1-1-01-0- 0 зав. №25026, БВ-00015- 1500-1-2-04-0- 0 зав. №25007				(приложение ДА)				ответствен- ностью Научно- производствен- ное предприятие «Томская электронная компания» (ООО НПП «ТЭК»), г. Томск	ЦСМ», г. Томск
4.	Система автоматизированная информационно- измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПАО «Мосэнерго»	-	002	80961-21	Публичное акционерное общество энергетики и электрификации «Мосэнерго» (ПАО «Мосэнерго»), г. Москва	-	МП-006-2020	-	-	13.03 .2026	Публичное акционерное общество энергетики и электрификации «Мосэнерго» (ПАО «Мосэнерго»), г. Москва	ООО ИИГ «КАРНЕОЛ», г. Магнитогорск