

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «10» _____ июля 2025 г. № 1405

Сведения
об утвержденных типах средств измерений

№ п/ п	Наименова- ние типа	Обозна- чение типа	Код харак- тера произ- вод- ства	Рег. Номер	Зав. номер(а)	Изготовители	Правооблада- тель	Код иденти- фика- ции произ- водства	Методика поверки	Интер- вал между повер- ками	Заявитель	Юридическое лицо, прово- дившее испыта- ния	Дата утвер- ждения акта
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Измерители- регуляторы температуры цифровые	BARTE C	C	95850-25	BARTEC в испол- нении 17-8887- 2636/4211 с зав. № 444137/2445	BARTEC Ex- plosion Proof Appliances (Shanghai) Co., Ltd, Китай	BARTEC Ex- plosion Proof Appliances (Shanghai) Co., Ltd, Китай	OC	МП-635- 2024 «ГСИ. Измери- тели-регу- ляторы темпера- туры циф- ровые BARTEC. Методика поверки»	2 года	BARTEC Ex- plosion Proof Appliances (Shanghai) Co., Ltd., Китай	ООО «ПРОММАШ ТЕСТ Метро- логия», г. Москва	05.03.2025
2.	Блоки управ- ления га- зотурбин- ными двига- телями	T32	C	95851-25	12244	Акционерское общество «Невский за- вод» (АО «НЗЛ»), г. Санкт-Петер- бург ИНН 7806369727	Акционерское общество «Невский за- вод» (АО «НЗЛ»), г. Санкт-Петер- бург ИНН 7806369727	OC	МП 435- 211-2024 «ГСИ. Блоки управления газотур- бинными двигате- лями Т32. Методика поверки»	2 года	Акционерское общество «Невский за- вод» (АО «НЗЛ»), г. Санкт-Петер- бург ИНН 7806369727	ФБУ «Тест-С.- Петербург», г. Санкт-Петер- бург	10.02.2025

3.	Преобразователи линейных перемещений тросовые	HX-P510	E	95852-25	51100697, 51100698, 51100699, 51100700 (мод. HX-P510-350-S10-N0S-27N), 51100701, 51100702, 51100703, 51100704 (мод. HX-P510-1600-S10-N0S-27N)	Unimeasure Inc., США	Unimeasure Inc., США	ОС	МП-435-2024 «ГСИ. Преобразователи линейных перемещений тросовые HX-P510. Методика поверки»	1 год	Общество с ограниченной ответственностью «ЯФЕА» (ООО «ЯФЕА»), г. Санкт-Петербург ИНН 7840103438	ООО «ПРОММАШ ТЕСТ Метрология», Московская обл., г. Чехов	24.03.2025
4.	Осциллографы модульные	C8-3000M	C	95853-25	мод. C8-3050M с зав. № 24060001, мод. C8-3100M с зав. № 24060002	Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» (ФГУП «ВНИИФТРИ»), Московская обл., г. Солнечногорск, рп. Менделеево ИНН 5044000102	Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» (ФГУП «ВНИИФТРИ»), Московская обл., г. Солнечногорск, рп. Менделеево ИНН 5044000102	ОС	МП C8-3000M «ГСИ. Осциллографы модульные C8-3000M. Методика поверки»	1 год	Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» (ФГУП «ВНИИФТРИ»), Московская обл., г. Солнечногорск, рп. Менделеево ИНН 5044000102	ФГУП «ВНИИФТРИ», Московская обл., г. Солнечногорск, рп. Менделеево	26.12.2024
5.	Установка поверочная счетчиков газа	ТАУ-ТЕСТ	E	95854-25	240801	Общество с ограниченной ответственностью «ТАУ-ГАЗ» (ООО «ТАУГАЗ»), г. Арзамас, Нижегородская обл. ИНН 5243041600	Общество с ограниченной ответственностью «ТАУ-ГАЗ» (ООО «ТАУГАЗ»), г. Арзамас, Нижегородская обл. ИНН 5243041600	ОС	МП 1713-13-2025 «ГСИ. Установка поверочная счетчиков газа ТАУ-ТЕСТ. Методика поверки»	2 года	Общество с ограниченной ответственностью «ТАУ-ГАЗ» (ООО «ТАУГАЗ»), г. Арзамас, Нижегородская обл. ИНН 5243041600	ВНИИР - филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», г. Казань	06.03.2025

6.	Полуприцеп-цистерна	LINDER & FISCHER	E	95855-25	W09655334T0L13512	Фирма «Lindner & Fischer Fahrzeugbau GmbH», Германия	Фирма «Lindner & Fischer Fahrzeugbau GmbH», Германия	ОС	ГОСТ 8.600-2011 «ГСИ. Автоцистерны для жидких нефтепродуктов. Методика поверки»	1 год	Общество с ограниченной ответственностью «СЕВТРЕЙ-ДОЙЛ» (ООО «СЕВТРЕЙ-ДОЙЛ»), г. Севастополь, ИНН 9204002531	АО «Нефтеавтоматика», г. Казань	24.03.2025
7.	Полуприцеп-цистерна	HENDRICKS	E	95856-25	10935	Фирма Hendricks Fahrzeugwerke GmbH, Германия	Фирма Hendricks Fahrzeugwerke GmbH, Германия	ОС	ГОСТ 8.600-2011 «ГСИ. Автоцистерны для жидких нефтепродуктов. Методика поверки»	1 год	Общество с ограниченной ответственностью «СЕВТРЕЙ-ДОЙЛ» (ООО «СЕВТРЕЙ-ДОЙЛ»), г. Севастополь, ИНН 9204002531	АО «Нефтеавтоматика», г. Казань	24.03.2025
8.	Система измерений количества и показателей качества нефти № 425 ПСП «Салават». Резервная схема учета	Обозначение отсутствует	E	95857-25	425/1	Акционерное общество «Транснефть - Урал» (АО «Транснефть - Урал»), г. Уфа ИНН 0278039017	Акционерное общество «Транснефть - Урал» (АО «Транснефть - Урал»), г. Уфа ИНН 0278039018	ОС	МП-0071-ТАМ-2024 «ГСИ. Система измерений количества и показателей качества нефти № 425 ПСП «Салават». Резервная схема учета. Методика поверки»	1 год	Акционерное общество «Транснефть - Автоматизация и Метрология» (АО «Транснефть - Автоматизация и Метрология»), г. Москва ИНН 7723107453	АО «Транснефть - Автоматизация и Метрология», г. Москва	25.12.2024

9.	Резервуары вертикальные стальные цилиндрические	PBC-2000	Е	95858-25	875, 876	Общество с ограниченной ответственностью «Ремонтно-механический завод» (ООО «РМЗ»), Самарская обл., г. Новокуйбышевск ИНН 6330016850	Общество с ограниченной ответственностью «Ремонтно-механический завод» (ООО «РМЗ»), Самарская обл., г. Новокуйбышевск ИНН 6330016850	ОС	МП 1727-7-2025 «ГСИ. Резервуары вертикальные стальные цилиндрические РВС-2000. Методика поверки»	5 лет	Общество с ограниченной ответственностью «Многоцелевая Компания. Автоматизация. Исследования. Разработки» (ООО «МКАИР»), г. Нижневартовск ИНН 8603185814	ВНИИР - филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», г. Казань	21.04.2025
10.	Полуприцеп-цистерна	KAESSB OHNER STB 41/10-24	Е	95859-25	WKK696000010114 22	Фирма «KAESSBOHNER», Германия	Фирма «KAESSBOHNER», Германия	ОС	ГОСТ 8.600-2011 «ГСИ. Автоцистерны для жидких нефтепродуктов. Методика поверки»	1 год	Общество с ограниченной ответственностью «СЕВТРЕЙ-ДОЙЛ» (ООО «СЕВТРЕЙ-ДОЙЛ»), г. Севастополь, ИНН 9204002531	АО «Нефтеавтоматика», г. Казань	24.03.2024
11.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии (АИИС КУЭ) АО «СК Алтайкрайэнерго»	Обозначение отсутствует	Е	95860-25	001	Общество с ограниченной ответственностью «Автоматизированные системы в энергетике» (ООО «АСЭ»), г. Владимир ИНН 3329074523	Акционерное общество «Сетевая компания Алтайкрайэнерго» (АО «СК Алтайкрайэнерго»), г. Барнаул ИНН 2224143922	ОС	МП 6-2025 «ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии (АИИС КУЭ) АО «СК Ал-	4 года	Общество с ограниченной ответственностью «Автоматизированные системы в энергетике» (ООО «АСЭ»), г. Владимир ИНН 3329074523	ООО «АСЭ», г. Владимир	11.04.2025

									тайкрай- энерго». Методика поверки»				
12.	Лента измерительная	Л5НЗ	Е	95861-25	17185	Общество с ограниченной ответственностью «Опика» (ООО «Опика»), г. Москва ИНН 7729516572	Общество с ограниченной ответственностью «Опика» (ООО «Опика»), г. Москва ИНН 7729516572	ОС	МП 323-2025 «ГСИ. Лента измерительная Л5НЗ. Методика поверки»	1 год	Акционерное общество «Дальневосточный завод «Звезда» (АО «ДВЗ «Звезда»), Приморский край, г. Большой Камень ИНН 2503026908	ФБУ «Ростовский ЦСМ», г. Ростов-на-Дону	21.04.2025
13.	Источники питания постоянного тока	АКИП-1404	С	95862-25	АКИП-1404/1, серийный номер N24090044; АКИП-1404/3, серийный номер N24090046	Hunan Next Generation Instrumental T&C Tech. Co.,Ltd., Китай	Hunan Next Generation Instrumental T&C Tech. Co.,Ltd., Китай	ОС	МП-ПР-10-2025 «ГСИ. Источники питания постоянного тока АКИП-1404. Методика поверки»	2 года	Акционерное общество «Приборы, Сервис, Торговля» (АО «ПриСТ»), г. Москва ИНН 7721212396	АО «ПриСТ», г. Москва	28.03.2025
14.	Расходомеры-счетчики массовые	DFJD	С	95863-25	исполнение Р с зав. №№ 0038272, 0038281, исполнение Z с зав. №№ 0031465, 0038274	Xi'an Dongfeng Machinery & Electronic Co., Ltd., Китай	Xi'an Dongfeng Machinery & Electronic Co., Ltd., Китай	ОС	РТ-МП-194-208-2025 «ГСИ. Расходомеры-счетчики массовые DFJD. Методика поверки»	1 год - при измерении массы и объема нефти; 5 лет - при измерении массы и объема	«Mambo Technical Service Co., Ltd», Китай	ФБУ «НИЦ ПМ - Ростест», г. Москва	17.04.2025

										других жидко-стей; 4 года - при измерении массы и массового расхода газа; 1 год - при измерении плотности жидкости			
15.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ Ярославская	Обозначение отсутствует	Е	95864-25	693	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания - Россети» (ПАО «Россети»), г. Москва ИНН 4716016979	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания - Россети» (ПАО «Россети»), г. Москва ИНН 4716016979	ОС	МП-005-2025 «ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ Ярославская. Методика поверки»	4 года	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр «ЭНЕРГОАУДИТ-КОНТРОЛЬ» (ООО «ИЦ ЭАК»), г. Москва ИНН 7733157421	ООО «Энергетест», Московская обл., г. Химки	30.01.2025

16.	Пробник дифференциальный 1141А с модулем управления и питания 1142А	Обозначение отсутствует	Е	95865-25	пробник дифференциальный 1141А с зав. № US34511941 с модулем управления и питания 1142А с зав. № US34512027	Фирма «Agilent Technologies, Inc.», США	Фирма «Agilent Technologies, Inc.», США	ОС	МП Пробник 1141А «ГСИ. Пробник дифференциальный 1141А с модулем управления и питания 1142А. Методика поверки»	1 год	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Института космических исследований Российской академии наук» (ИКИ РАН), г. Москва, ИНН 7728113806	ФГБУ «ГНМЦ» Минобороны России, Московская обл., г. Мытищи	25.07.2024
17.	Поляриметр автоматический	ВГМ-25	Е	95866-25	01	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт оптико-физических измерений» (ФГБУ «ВНИИОФИ»), г. Москва ИНН 9729338933	Федеральное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии - Ростест» (ФБУ «НИЦ ПМ - Ростест»), г. Москва ИНН 7727061249	ОС	КВФШ.414 222.001МП «ГСИ. Поляриметр автоматический ВГМ-25. Методика поверки»	1 год	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт оптико-физических измерений» (ФГБУ «ВНИИОФИ»), г. Москва, ИНН 9729338933	ФГБУ «ВНИИОФИ», г. Москва	07.05.2025
18.	Преобразователи расхода	тип 3-9900-1	Е	95867-25	62208021441, 62208021534, 62401051507, 62405021236, 62405030010, 62405030015, 62405030046, 62405030049, 62405030055, 62405030056, 62405030554, 62406060620	Georg Fischer Signet LLC, США	Georg Fischer Signet LLC, США	ОС	РТ-МП-599-208-2025 «ГСИ. Преобразователи расхода тип 3-9900-1. Методика поверки»	2 года	Общество с ограниченной ответственностью «НОРД СЕРВИС» (ООО «НОРД СЕРВИС»), г. Москва ИНН 7725739948	ФБУ «НИЦ ПМ - Ростест», г. Москва	21.05.2025

19.	Системы автоматизированные информационно-измерительные коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) АО «Мосэнергосбыт»	Обозначение отсутствует	С	95868-25	С001	Акционерное общество «Мосэнергосбыт» (АО «Мосэнергосбыт»), г. Москва ИНН 7736520080	Акционерное общество «Мосэнергосбыт» (АО «Мосэнергосбыт»), г. Москва ИНН 7736520080	ОС	МП-312601-0123.24 «ГСИ. Системы автоматизированные информационно-измерительные коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) АО «Мосэнергосбыт». Методика поверки»	4 года	Акционерное общество «Мосэнергосбыт» (АО «Мосэнергосбыт»), г. Москва ИНН 7736520080	ООО «ИИГ «КАРНЕОЛ», г. Магнитогорск	20.12.2024
20.	Системы автоматизированные информационно-измерительные коммерческого учета электрической энергии и мощности (АИИС КУЭ) Энерговыбор	Обозначение отсутствует	С	95869-25	001, 002, 003	Общество с ограниченной ответственностью «Оператор коммерческого учета» (ООО «ОКУ»), г. Санкт-Петербург ИНН 7806123441	Общество с ограниченной ответственностью «Оператор коммерческого учета» (ООО «ОКУ»), г. Санкт-Петербург ИНН 7806123441	ОС	МИ 3000-2022 «Рекомендация. ГСИ. Системы автоматизированные информационно-измерительные коммерческого учета электрической энергии. Методика поверки»	4 года	Общество с ограниченной ответственностью «Оператор коммерческого учета» (ООО «ОКУ»), г. Санкт-Петербург ИНН 7806123441	ФБУ «Тест-С.-Петербург», г. Санкт-Петербург	24.03.2025
21.	Системы мониторинга	Обозначение	Е	95870-25	А-211002, А-220605	Общество с ограниченной	Общество с ограниченной	ОС	МП-242-2587-2024	1 год	Общество с ограниченной	ФГУП «ВНИИМ им.	20.03.2024

	состава дымовых газов парового котла Еп-500-13,8-565/560 ГМН энергоблока № 1 ООО «Лукойл-Кубаньэнерго» Краснодарская ТЭЦ	отсутствует				ответственно-стью «Евротехлаб» (ООО «Евротехлаб»), г. Санкт-Петербург, ИНН 7806410090	ответственно-стью «Евротехлаб» (ООО «Евротехлаб»), г. Санкт-Петербург, ИНН 7806410090		«ГСИ. Системы мониторинга состава дымовых газов парового котла Еп-500-13,8-565/560 ГМН энергоблока № 1 ООО «Лукойл-Кубаньэнерго» Краснодарская ТЭЦ. Методика поверки»		ответственно-стью «Евротехлаб» (ООО «Евротехлаб»), г. Санкт-Петербург, ИНН 7806410090	Д.И. Менделеева», г. Санкт-Петербург	
--	--	-------------	--	--	--	---	---	--	---	--	---	--------------------------------------	--