

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «19» _____ мая 2025 г. № 980

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 испытания	Дата утверждения акта
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Полуприцеп-цистерна	Hendricks	E	95490-25	10866	Hendricks Fahrzeugwerke GmbH, Германия	Hendricks Fahrzeugwerke GmbH, Германия	ОС	ГОСТ 8.600-2011 «ГСИ. Автоцистерны для жидких нефтепродуктов. Методика поверки»	1 год	Индивидуальный предприниматель Бурьян Денис Анатольевич (ИП Бурьян Д. А.), Краснодарский край, пгт. Ильский	ООО фирма «Метролог», г. Казань	14.02.2025
2.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) АО «АБ ИнБев Эфес» фили-	Обозначение отсутствует	E	95491-25	001	Акционерное общество «АБ ИнБев Эфес» (АО «АБ ИнБев Эфес»), Московская обл., г. Клин	Акционерное общество «АБ ИнБев Эфес» (АО «АБ ИнБев Эфес»), Московская обл., г. Клин	ОС	МП 5.7-0370-2025 «ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии	4 года	Акционерное общество «АБ ИнБев Эфес» (АО «АБ ИнБев Эфес»), Московская обл., г. Клин	ФБУ «Омский ЦСМ», г. Омск	10.02.2025

	ал в г. Омске								(АИИС КУЭ) АО «АБ ИнБев Эфес» филиал в г. Омске. Методика поверки»				
3.	Имитаторы сигналов глобальных навигационных спутниковых систем	GSG	E	95492-25	8888056, 200886	Фирма «Spectracom Corporation», США	Фирма «Spectracom Corporation», США	ОС	МП 841-24-01 «ГСИ. Имитаторы сигналов глобальных навигационных спутниковых систем GSG. Методика поверки»	1 год	Общество с ограниченной ответственностью «Симикон» (ООО «Симикон»), г. Санкт-Петербург	ФГУП «ВНИИФТРИ», Московская обл., г. Солнечногорск, рп. Менделеево	03.06.2024
4.	Системы видеоизмерительные	HEXAGON OPTIV PERFORMANCE	E	95493-25	190504672GC, 190505232GC (мод. OPTIV PERFORMANCE 443), 190405242GC (мод. OPTIV PERFORMANCE 322)	Hexagon Metrology GmbH, Германия	Hexagon Metrology GmbH, Германия	ОС	МП-ОТГ-202407 «ГСИ. Системы видеоизмерительные HEXAGON OPTIV PERFORMANCE. Методика поверки»	1 год	Акционерное общество «Раменский приборостроительный завод» (АО «РПЗ»), Московская обл., г. Раменское	ООО «ОТГ», г. Москва	12.02.2025
5.	Штангенрейсмасы	Обозначение отсутствует	C	95494-25	мод. с отсчетом по нониусу зав. №№ D 01346, H 01578, G 00576; мод. с отсчетом по круговой шкале зав. №№ I 00091, F 00189; мод. с цифровым отсчетным устрой-	Diapazon JSC, КНР	Diapazon JSC, КНР	ОС	МП СГ-45-2025 «ГСИ. Штангенрейсмасы. Методика поверки»	1 год	Акционерное общество «Производственное Объединение «Диапазон» (АО «ПО «Диапазон»)), г. Москва	ООО «МЦ Севр групп», г. Москва	10.02.2025

					ством зав. №№ D 76967, F 88595, C 59784								
6.	Калибратор частичных разрядов	CAL 542B	E	95495-25	102336124	Фирма «OMI-CRON electronics GmbH», Австрия	Общество с ограниченной ответственностью «ЭМ-КАБЕЛЬ» (ООО «ЭМ-КАБЕЛЬ»), г. Саранск	ОС	МП 201/1.2-058-2024 «ГСИ. Калибратор частичных разрядов CAL 542B. Методика поверки»	2 года	Общество с ограниченной ответственностью «ЭМ-КАБЕЛЬ» (ООО «ЭМ-КАБЕЛЬ»), г. Саранск	ФБУ «НИЦ ПМ - Ростест», г. Москва	17.12.2024
7.	Система измерений количества и показателей качества нефтепродуктов № 1252	Обозначение отсутствует	E	95497-25	10	Акционерное общество «Транснефть - Верхняя Волга» (АО «Транснефть - Верхняя Волга»), г. Нижний Новгород	Акционерное общество «Транснефть - Верхняя Волга» (АО «Транснефть - Верхняя Волга»), г. Нижний Новгород	ОС	МП-0039-ТАМ-2024 «ГСИ. Система измерений количества и показателей качества нефтепродуктов № 1252. Методика поверки»	1 год	Акционерное общество «Транснефть - Верхняя Волга» (АО «Транснефть - Верхняя Волга»), г. Нижний Новгород	АО «Транснефть - Автоматизация и Метрология», г. Москва	20.12.2024
8.	Система измерений количества и показателей качества нефти № 934 ПСП «Станция смешения нефти» АО «Транснефть - Приволга»	Обозначение отсутствует	E	95498-25	934	Акционерное общество «Транснефть - Приволга» (АО «Транснефть - Приволга»), г. Самара	Акционерное общество «Транснефть - Приволга» (АО «Транснефть - Приволга»), г. Самара	ОС	МП-0056-ТАМ-2024 «ГСИ. Система измерений количества и показателей качества нефти № 934 ПСП «Станция смешения нефти» АО «Транс-	1 год	Акционерное общество «Транснефть - Автоматизация и Метрология» (АО «Транснефть - Автоматизация и Метрология»), г. Москва	АО «Транснефть - Автоматизация и Метрология», г. Москва	20.12.2024

									нефть - Приволга». Методика поверки»				
9.	Система измерений количества и показателей качества нефтепродуктов № 1235	Обозначение отсутствует	Е	95499-25	1235	Общество с ограниченной ответственностью «Транснефть - Порт Приморск» (ООО «Транснефть - Порт Приморск»), Ленинградская обл., Выборгский р-н	Общество с ограниченной ответственностью «Транснефть - Порт Приморск» (ООО «Транснефть - Порт Приморск»), Ленинградская обл., Выборгский р-н	ОС	МП-0070-ТАМ-2024 «ГСИ. Система измерений количества и показателей качества нефтепродуктов № 1235. Методика поверки»	1 год	Общество с ограниченной ответственностью «Транснефть - Порт Приморск» (ООО «Транснефть - Порт Приморск»), Ленинградская обл., Выборгский р-н	АО «Транснефть - Автоматизация и Метрология», г. Москва	27.12.2024
10.	Трансформаторы тока измерительные	Ziegler	С	95500-25	2411172635; 2411172636; 2411172645; 2411121533; 2411208177; 2411172637; 2411172643; 2411172644	Фирма «Rishabh Instruments limited», Индия	Фирма «Rishabh Instruments limited», Индия	ОС	ГОСТ 8.217-2024 «ГСИ. Трансформаторы тока. Методика поверки»	4 года	Общество с ограниченной ответственностью «КИП-плюс» (ООО «КИПплюс»), г. Санкт-Петербург	ООО «НИЦ «ЭНЕРГО», г. Москва	26.02.2025
11.	Автоцистерны и автотопливозаправщики	Обозначение отсутствует	С	95501-25	АТЗ-15 4693Е1, № 587; АТЗ-15 4693Е1, № 588; АТЗ-15 4693Е1, № 589; АТЗ-15 4693Е1, № 590; АТЗ-15 4693Е1, № 591	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная Компания «Техинком-Автомаш» (ООО «ПК «Техинком-Автомаш»), Московская обл., г. Егорьевск	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная Компания «Техинком-Автомаш» (ООО «ПК «Техинком-Автомаш»), Московская обл., г. Егорьевск	ОС	ГОСТ 8.600-2011 «ГСИ. Автоцистерны для жидких нефтепродуктов. Методика поверки»	2 года	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная Компания «Техинком-Автомаш» (ООО «ПК «Техинком-Автомаш»), Московская обл., г. Егорьевск	ФБУ «НИЦ ПМ - Ростест», г. Москва	12.03.2025
12.	Система автоматизиро-	Обозначение	Е	95502-25	001	Общество с ограниченной	Общество с ограниченной	ОС	МП ЭПР-762-2025	4 года	Общество с ограниченной	ООО «ЭнергоПромРесурс»,	11.03.2025

	ванная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) Джидинская СЭС	отсутствует				ответственно-стью «ЭнергоПромРесурс» (ООО «ЭнергоПромРесурс»), Московская обл., г. Красногорск	ответственно-стью «Юнигрин Пауэр» (ООО «Юнигрин Пауэр»), г. Москва		«ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) Джидинская СЭС. Методика проверки»		ответственно-стью «ЭнергоПромРесурс» (ООО «ЭнергоПромРесурс»), Московская обл., г. Красногорск	Московская обл., г. Красногорск	
13.	Приборы для измерений отклонений формы и расположения поверхностей вращения	MEZORIX	С	95503-25	2401193733 (MEZORIX COMPASS RS2); 2401194777 (MEZORIX COMPASS OM)	Shaanxi Wale M&E Technology Co., Ltd., Китай	Shaanxi Wale M&E Technology Co., Ltd., Китай	ОС	МП 203-51-2024 «ГСИ. Приборы для измерений отклонений формы и расположения поверхностей вращения MEZORIX »	2 года	Общество с ограниченной ответственностью «СОНАТЕК» (ООО «СОНАТЕК»), г. Москва	ФГБУ «ВНИИМС», г. Москва	31.10.2024
14.	Комплекты преобразователей напряжения высокочастотных	ПНТЭ-22	Е	95504-25	001, 002, 003, 004	Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии имени	Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии имени	ОС	МП-2201-0058-2025 «ГСИ. Комплекты преобразователей напряжения высокочастотных	1 год	Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии имени Д.И.	ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», г. Санкт-Петербург	25.03.2025

						Д.И. Менделеева» (ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»), г. Санкт-Петербург	Д.И. Менделеева» (ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»), г. Санкт-Петербург		ПНТЭ-22. Методика поверки»		Менделеева» (ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»), г. Санкт-Петербург		
15.	Система информационно - измерительная	РОСНА ИС 12.4	Е	95505-25	003	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «РОСНА Инжиниринг» (ООО «ПК «РОСНА Инжиниринг»), г. Санкт-Петербург	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «РОСНА Инжиниринг» (ООО «ПК «РОСНА Инжиниринг»), г. Санкт-Петербург	ОС	МП.ИС12.4.00.00.00 «ГСИ. Система информационно - измерительная РОСНА ИС 12.4. Методика поверки»	2 года	Общество с ограниченной ответственностью «КЭР-Автоматика» (ООО «КЭР-Автоматика»), Республика Татарстан, г. Набережные Челны	ООО «КЭР-Автоматика», г. Казань	31.03.2025
16.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ Тверицкая	Обозначение отсутствует	Е	95506-25	СПр-М8-НК-ПИР	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания - Россети» (ПАО «Россети»), г. Москва	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания - Россети» (ПАО «Россети»), г. Москва	ОС	МИ 3000-2022 «Рекомендация. ГСИ. Системы автоматизированные информационно-измерительные коммерческого учета электрической энергии. Методика поверки»	4 года	Индивидуальный предприниматель Тихонравов Виталий Анатольевич (ИП Тихонравов Виталий Анатольевич), г. Москва	ООО «Спецэнергопроект», г. Москва	21.03.2025