

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от « 09 » _____ июня 2025 г. № 1152

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.	Генератор сигналов	Г7 НОВО ГСП-20	С	95630-25	НВС200000	Общество с ограниченной ответственностью «НОВО» (ООО «НОВО»), Московская обл., г. Мытищи	Общество с ограниченной ответственностью «НОВО» (ООО «НОВО»), Московская обл., г. Мытищи	ОС	НДАЕ.4348 11.003МП «Государственная система обеспечения единства измерений. Генераторы сигналов Г7 НОВО ГСП-20. Методика поверки»	1 год	Общество с ограниченной ответственностью «НОВО» (ООО «НОВО»), Московская обл., г. Мытищи	ФГБУ «ГНМЦ» Минобороны России, Московская обл., г. Мытищи	16.10.2024
2.	Преобразователи избыточного, абсолютного и дифференциального давления	МТК	С	95631-25	МТК 1000-1-М1-Т1-А(0...40кПа)-2-А-С1-А3-3-К-0-0-М2-1-1: № 1010181; МТК 1000-1-М1-Т1-Ф(0...10МПа)-2-А-С1-А3-3-К-0-0-	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАКАМ» (ООО «МТК»), Республика Та-	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАКАМ» (ООО «МТК»), Республика Та-	ОС	МП-НИЦЭ-053-24 «ГСИ. Преобразователи избыточного, абсолют-	3 года	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАКАМ» (ООО «МТК»), Республика Татар-	ООО «НИЦ «ЭНЕРГО», г. Москва	14.01.2025

					М2-1: № 1010182; МТК 1000-1-М1- Т1-Ф(0...10МПа)-2- А-С1-А3-3-К-0-0- М2-1-1: № 1010233; МТК 1000-1-М1- Т1-А(0...40кПа)-2- А-С1-А3-3-К-0-0- М2-1-1: № 1010193; МТК 2000-1-М1- Т0-Д(0...4МПа)-2- А-С1-А3-3-А-0-0- М2-1-1: № 3110464; МКТ 2000-1-М1- Т0-А(0...100кПа)- 2-А-С1-А3-3-А-0-0- М2-1-1: № 3112026; МКТ 2000-1-М1- Т0-А(0...100кПа)- 2-А-С1-А3-3-А-0-0- М2-1-1: № 3111952; МКТ 2000-1-М1- Т0-Д(0...4МПа)-2- А-С1-А3-3-А-0-0- М2-1-1: № 3110563, МКТ 3000-1-М1- Т0-А(0...40кПа)-2- А-С1-А3-3-К-0-0- М2-1-4: № 2020067; МКТ 3000-1-М1- Т0-А(0...40кПа)-2- А-С1-А3-3-К-0-0- М2-1-4; № 2020080; МКТ 4000-1-М1- Т0-А(0...40кПа)-2- А-А3-3-С-0-М2- FFW-1: № 1010185; МКТ 5000-1-М1- Т0-Е(0...3МПа)-2- А-А3-3-С-0-М2- FFW-1: № 2158104	тарстан, г. Нижекамск	тарстан, г. Нижекамск		ного и дифферен- циального давления МТК. Ме- тодика по- верки»		стан, г. Ниж- некамск		
--	--	--	--	--	--	--------------------------	--------------------------	--	--	--	--------------------------	--	--

3.	Преобразователи давления измерительные	LMP633	C	95632-25	2024-05-14-001; 2024-05-14-002; 2024-05-14-003; 2024-05-14-004; 2024-05-14-005; 2024-05-14-006; 2024-05-14-007; 2024-05-14-008; 2024-05-14-009; 2024-05-14-010	Shanghai LEEG Instruments CO., Ltd., Китай	Shanghai LEEG Instruments CO., Ltd., Китай	ОС	МП-606-2024 «ГСИ. Преобразователи давления измерительные LMP633. Методика поверки»	3 года	Общество с ограниченной ответственностью «ОЛЛ ИН ПРОМ» (ООО «ОЛЛ ИН ПРОМ»), г. Москва	ООО «ПРОММАШ ТЕСТ Метрология», Московская обл., г. Чехов	18.12.2024
4.	Система измерительная АСУТП ПТ ПГУ-410 ООО «ЛУ-КОЙЛ-Кубаньэнерго»	Обозначение отсутствует	E	95633-25	P52/2009-100	Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМОЙЛСЕРВИС» (ООО «ПРОМОС»), г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью «ЛУ-КОЙЛ-Кубаньэнерго» (ООО «ЛУ-КОЙЛ-Кубаньэнерго»), г. Краснодар	ОС	МП-675-2025 «ГСИ. Система измерительная АСУТП ПТ ПГУ-410 ООО «ЛУ-КОЙЛ-Кубаньэнерго». Методика поверки»	1 год	Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМОЙЛСЕРВИС» (ООО «ПРОМОС»), г. Москва	ООО «ПРОММАШ ТЕСТ Метрология», Московская обл., г. Чехов	17.01.2025
5.	Анализаторы биохимические автоматические	Aspect 8001	C	95634-25	D092322101	Sichuan Orienter Biotechnology Co., Ltd, Китайская Народная Республика	Sichuan Orienter Biotechnology Co., Ltd, Китайская Народная Республика	ОС	МП 244-0059-2024 «ГСИ. Анализаторы биохимические автоматические Aspect 8001. Методика поверки»	1 год	Акционерное общество «СОЛТ» (АО «СОЛТ»), г. Санкт-Петербург	ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», г. Санкт-Петербург	26.02.2025
6.	Источники питания постоянного тока	АКИП-1195	C	95635-25	АКИП-1195/1, серийный номер ADP3324100032	UNI-TREND TECHNOLOGY CO., LTD, Китай	UNI-TREND TECHNOLOGY CO., LTD, Китай	ОС	МП-ПР-06-2025 «ГСИ. Источники питания постоянно-	1 год	Акционерное общество «Приборы, Сервис, Торговля» (АО	АО «ПриСТ», г. Москва	12.03.2025

									го тока АКИП-1195. Ме- тодика по- верки»		«ПриСТ»), г. Москва		
7.	Установки для изучения электрических и упругих свойств керна в пластовых условиях	ПИК-УЗ-УЭС	С	95636-25	23ПИК032	Акционерное общество «Геологика» (АО «Геологика»), г. Новосибирск	Акционерное общество «Геологика» (АО «Геологика»), г. Новосибирск	ОС	МП 9-251-2025 «ГСИ. Установки для изучения электрических и упругих свойств керна в пластовых условиях ПИК-УЗ-УЭС. Методика поверки»	1 год	Акционерное общество «Геологика» (АО «Геологика»), г. Новосибирск	УНИИМ - филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», г. Екатеринбург	11.03.2025
8.	Тестеры релейной защиты	Релейта	С	95637-25	C240118-2	Wuhan Goldsol Co., Limited, Китай	Wuhan Goldsol Co., Limited, Китай	ОС	МП-НИЦЭ-103-24 «ГСИ. Тестеры релейной защиты Релейта. Методика поверки»	2 года	Общество с ограниченной ответственностью «Евротест» (ООО «Евротест»), г. Санкт-Петербург	ООО «НИЦ «ЭНЕРГО», г. Москва	26.03.2025
9.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) АО	Обозначение отсутствует	Е	95638-25	949	Общество с ограниченной ответственностью «Альфа-Энерго» (ООО «Альфа-Энерго»), г. Москва	Акционерное общество «Тольяттинская энергосбытовая компания» (АО «ТЭК»), Самарская обл., г. Тольятти	ОС	МП 26.51/346/25 «ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета	4 года	Общество с ограниченной ответственностью «Альфа-Энерго» (ООО «Альфа-Энерго»), г. Москва	ООО «Энерготестконтроль», г. Москва	14.03.2025

	«ТЭК» г. Тольятти								электро-энергии (АИИС КУЭ) АО «ТЭК» г. Тольятти. Методика поверки»				
10.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) АО «Абаканская ТЭЦ» ЗРУ-10 кВ	Обозначение отсутствует	Е	95639-25	1	Общество с ограниченной ответственностью «Техпроминжиниринг» (ООО «Техпроминжиниринг»), г. Красноярск	Акционерное общество «Абаканская ТЭЦ» (АО «Абаканская ТЭЦ»), Республика Хакасия, г. Абакан	ОС	МП 26.51/344/25 «ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) АО «Абаканская ТЭЦ» ЗРУ-10 кВ. Методика поверки»	4 года	Общество с ограниченной ответственностью «Энергоинтеграция» (ООО «Энергоинтеграция»), г. Москва	ООО «Энерготестконтроль», г. Москва	28.02.2025
11.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии (АИИС КУЭ) АО	Обозначение отсутствует	Е	95640-25	001	Общество с ограниченной ответственностью «Автоматизированные системы в энергетике» (ООО «АСЭ»), г. Владимир	Акционерное общество «Барнаульская горэлектросеть» (АО «Барнаульская горэлектросеть»), г. Барнаул	ОС	МП 2-2025 «ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электриче-	4 года	Общество с ограниченной ответственностью «Автоматизированные системы в энергетике» (ООО «АСЭ»), г. Владимир	ООО «АСЭ», г. Владимир	21.02.2025

	«Барнаульская горэлектросеть»								ской энергии (АИИС КУЭ) АО «Барнаульская горэлектросеть». Методика поверки»				
12.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) АО «ЭК «Восток»	Обозначение отсутствует	Е	95641-25	122	Акционерное общество «Энергосбытовая компания «Восток» (АО «ЭК «Восток»), г. Москва	Акционерное общество «Энергосбытовая компания «Восток» (АО «ЭК «Восток»), г. Москва	ОС	МП-312601-0133.25 «ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) АО «ЭК «Восток». Методика поверки»	4 года	Акционерное общество «Энергосбытовая компания «Восток» (АО «ЭК «Восток»), г. Москва	ООО «ИИГ «КАРНЕОЛ», г. Магнитогорск	28.03.2025
13.	Трансформаторы напряжения	НАМИ-110 УХЛ1	Е	95642-25	1316, 1332, 1364	Открытое акционерное общество «Раменский электротехнический завод Энергия» (ОАО «РЭТЗ Энергия»), Московская обл., г. Рамен-	Открытое акционерное общество «Раменский электротехнический завод Энергия» (ОАО «РЭТЗ Энергия»), Московская обл., г. Рамен-	ОС	ГОСТ 8.216-2011 «ГСИ. Трансформаторы напряжения. Методика поверки»	4 года	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр «ЭНЕРГОАУДИТ-КОНТРОЛЬ» (ООО «ИЦ ЭАК»), г. Москва	ФБУ «НИЦ ПМ - Ростест», г. Москва	14.04.2025

14.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АО «Западная энергетическая компания» (5-я очередь)	Обозначение отсутствует	Е	95643-25	1	Общество с ограниченной ответственностью «Энергетическая компания «СТИ» (ООО «ЭК «СТИ»), г. Санкт-Петербург	Акционерное общество «Западная энергетическая компания» (АО «Западная энергетическая компания»), г. Калининград	ОС	МП-560.310556-2025 «ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АО «Западная энергетическая компания» (5-я очередь). Методика поверки»	4 года	Общество с ограниченной ответственностью «Энергетическая компания «СТИ» (ООО «ЭК «СТИ»), г. Санкт-Петербург	Западно-Сибирский филиал ФГУП «ВНИИФТРИ», г. Новосибирск	11.04.2025
15.	Резервуары горизонтальные стальные	РГС	С	95644-25	РГСПД-25 зав. № 3137; РГСПД-40 зав. № 3136; РГСПД-40(30+10) зав. № 3134, 3135; РГСПД-50(25+25) зав. № 3138; РГСД-12(6+6) зав. № 3291; РГСД-20(10+10) зав. № 3285, 3286, 3287, 3288, 3289, 3290	Общество с ограниченной ответственностью «ГСК СтройТехМаш» (ООО «ГСК СтройТехМаш»), г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью «ГСК СтройТехМаш» (ООО «ГСК СтройТехМаш»), г. Москва	ОС	ГОСТ 8.346-2000 «ГСИ. Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические. Методика поверки»	5 лет	Общество с ограниченной ответственностью «Алмаз Сервис» (ООО «Алмаз Сервис»), Красноярский край, г. Лесосибирск	ФБУ «НИЦ ПМ - Ростест», г. Москва	04.04.2025
16.	Устройства мониторинга	УМ-20/30 SMART	С	95645-25	УМ-20 SMART-220-2G/3G/4G зав. № 200001062346, УМ-	Акционерное общество «Связь инжиниринг М»	Акционерное общество «Связь инжиниринг М»	ОС	РТ-МП-79-201/3-2025 «ГСИ. Устройства	4 года	Акционерное общество «Связь инжиниринг М»	ФБУ «НИЦ ПМ - РО-СТЕСТ», г. Москва	07.02.2025

					30 SMART-48-2G/3G/4G зав.№ 200001062339	(АО «Связь инжиниринг М»), г. Москва	(АО «Связь инжиниринг М»), г. Москва		мониторинга УМ-20/30 SMART. Методика поверки»		(АО «Связь инжиниринг М»), г. Москва		
17.	Трансформаторы тока	ТФЗМ 110Б	Е	95646-25	ТФЗМ 110Б-I У1 зав. №№ 18463, 18467, 18519, 19557, 22793, 22813, 25605, 41449; ТФЗМ 110Б-IV У1 зав. № 2621	ПО «Запорожтрансформатор», г. Запорожье (изготовлены в 1981-1989 гг.)	ПО «Запорожтрансформатор», г. Запорожье	ОС	ГОСТ 8.217-2024 «ГСИ. Трансформаторы тока. Методика поверки»	4 года	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр «ЭНЕРГОАУДИТ-КОНТРОЛЬ» (ООО «ИЦ ЭАК»), г. Москва	ФБУ «НИЦ ПМ - Ростест», г. Москва	18.04.2025