

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от « 04 » _____ июня 2024 г. № 1363

Сведения
об утвержденных типах средств измерений

№ п/ п	Наименование типа	Обозначение типа	Код характера производства	Рег. Номер	Зав. номер(а)	Изготовитель	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.	Измерители параметров трансформаторов	КОЭФИЦИЕНТ-М	С	92264-24	Мод. КОЭФИЦИЕНТ-М-501 зав.№ 1; Мод. КОЭФИЦИЕНТ-М-503 зав. № 3; Мод. КОЭФИЦИЕНТ-М-2022Ц зав. № 2	Акционерное общество «Научно-исследовательский институт электронно-механических приборов» (АО «НИИЭМП»), г. Пенза	Акционерное общество «Научно-исследовательский институт электронно-механических приборов» (АО «НИИЭМП»), г. Пенза	ОС	МП 626-2023 «ГСИ. Измерители параметров трансформаторов КОЭФИЦИЕНТ-М. Методика поверки»	1 год	Акционерное общество «Научно-исследовательский институт электронно-механических приборов» (АО «НИИЭМП»), г. Пенза	ФБУ «Пензенский ЦСМ», г. Пенза	20.12.2023
2.	Имитатор сигналов глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС/GPS	SMBV100B	Е	92265-24	506050	Фирма «Rohde & Schwarz zavod Vimperk, s.r.o.», Чешская Республика	Фирма «Rohde & Schwarz zavod Vimperk, s.r.o.», Чешская Республика	ОС	МП 651-23-034 «ГСИ. Имитатор сигналов глобальных навигационных спутниковых систем	1 год	Общество с ограниченной ответственностью «ЭКО-ТЕСТ ХОЛДИНГ» (ООО «ЭКО-ТЕСТ ХОЛДИНГ»), г. Москва	ФГУП «ВНИИФТРИ», Московская обл., г. Солнечногорск, рп. Менделеево	19.09.2023

									ГЛО-НАСС/GPS SMBV100 В. Методика поверки»				
3.	Дефектоскопы вихретоковые	ВД-90НП	С	92266-24	исп. ВД-90НП зав. №№ 061, 063, 075	Акционерное общество «Научно-исследовательский институт интроскопии МНПО «СПЕКТР» (АО «НИИИН МНПО «Спектр»), г. Москва	Акционерное общество «Научно-исследовательский институт интроскопии МНПО «СПЕКТР» (АО «НИИИН МНПО «Спектр»), г. Москва	ОС	МП № 203-46-2023 «ГСИ. Дефектоскопы вихретоковые ВД-90НП. Методика поверки»	1 год	Публичное акционерное общество «Объединенная авиастроительная корпорация» (ПАО «ОАК»), г. Москва	ФГБУ «ВНИИМС», г. Москва	29.01.2024
4.	Комплексы измерительно-вычислительные и управляющие	TFS600	С	92267-24	2023020001	Nanjing SCİYON Wisdom Technology Group Co., Ltd., Китай	Nanjing SCİYON Wisdom Technology Group Co., Ltd., Китай	ОС	МИ 2539-99 «Рекомендация. ГСИ. Измерительные каналы контроллеров, измерительно-вычислительных, управляющих, программно-технических комплексов. Методика поверки»	4 года	Nanjing SCİYON Wisdom Technology Group Co., Ltd., Китай	ООО «ПРОММАШ ТЕСТ», г. Москва	07.02.2024
5.	Комплексы измерительно-вычисли-	NT6000	С	92268-24	2023020001	Nanjing SCİYON Wisdom Technology Group Co.,	Nanjing SCİYON Wisdom Technology Group Co.,	ОС	МИ 2539-99 «Рекомендация. ГСИ. Из-	4 года	Nanjing SCİYON Wisdom Technology Group Co.,	ООО «ПРОММАШ ТЕСТ», г. Москва	07.02.2024

	тельные и управляющие					Ltd., Китай	Ltd., Китай		мерительные каналы контроллеров, измерительно-вычислительных, управляющих, программно-технических комплексов. Методика поверки» (с Изменениями N 1, 2)		Ltd., Китай		
6.	Сканеры оптические трехмерные	RangeVision	C	92269-24	мод. RangeVision PRIME зав. № 2024-0001PRM, мод. RangeVision PRO II зав. № 2024-0001PII	Общество с ограниченной ответственностью «Рэндж-Вижн» (ООО «РВ»), Московская обл., г. Красногорск	Общество с ограниченной ответственностью «Рэндж-Вижн» (ООО «РВ»), Московская обл., г. Красногорск	ОС	МП 203-06-2024 «ГСИ. Сканеры оптические трехмерные RangeVision. Методика поверки»	1 год	Общество с ограниченной ответственностью «Рэндж-Вижн» (ООО «РВ»), Московская обл., г. Красногорск	ФГБУ «ВНИИМС», г. Москва	06.02.2024
7.	Системы лазерные для центровки валов	АСОЕМ	C	92270-24	мод. M3 и S3 зав. № 87778, мод. M9 и S9 зав. № 70188, мод. M10 и S10 зав. № 15136	АСОЕМ АВ, Швеция	АСОЕМ АВ, Швеция	ОС	МП 203-05-2024 «ГСИ. Системы лазерные для центровки валов АСОЕМ. Методика поверки»	1 год	Общество с ограниченной ответственностью «БАЛТЕХ» (ООО «БАЛТЕХ»), г. Санкт-Петербург	ФГБУ «ВНИИМС», г. Москва	02.02.2024
8.	Трансформаторы тока	LRBT	C	92271-24	231960290 (исполнение LRBT-145),	Shandong Taikai High	Shandong Taikai High	ОС	МП-НИЦЭ-010-	16 лет	Общество с ограниченной	ООО «НИЦ «ЭНЕРГО», г.	28.02.2024

	встроенные				231960390 (исполнение LRBT-145), 231960490 (исполнение LRBT-145), 231960590 (исполнение LRBT-145), 231960690 (исполнение LRBT-145)	Voltage Switchgear Co., Ltd, Китай	Voltage Switchgear Co., Ltd, Китай		24 «ГСИ. Трансформаторы тока встроенные LRBT. Методика поверки»		ответственно-стью «Эйч Энерджи» (ООО «Эйч Энерджи»), г. Москва	Москва	
9.	Усилители высоковольтные	АТА-214	С	92272-24	C231104001008, M231104001001	Xi'an Aigtek Electronic Technology Co., Ltd., Китай	Xi'an Aigtek Electronic Technology Co., Ltd., Китай	ОС	МП АТА-214/2024 «ГСИ. Усилители высоковольтные АТА-214. Методика поверки»	1 год	Общество с ограниченной ответственностью «АСМ тесты и измерения» (ООО «АСМ тесты и измерения»), г. Москва	АО «АКТИ-Мастер», г. Москва	27.02.2024
10.	Системы контроля температуры	Прайм	С	92273-24	0000001, 0000002	Общество с ограниченной ответственностью «ПРАЙМАВТОМАТИК» (ООО «ПРАЙМАВТОМАТИК»), Омская обл., Омский р-н, п. Новоомский	Общество с ограниченной ответственностью «ПРАЙМАВТОМАТИК» (ООО «ПРАЙМАВТОМАТИК»), Омская обл., Омский р-н, п. Новоомский	ОС	МП 5.2-0290-2024 «ГСИ. Системы контроля температуры Прайм. Методика поверки»	2 года	Общество с ограниченной ответственностью «ПРАЙМАВТОМАТИК» (ООО «ПРАЙМАВТОМАТИК»), Омская обл., Омский р-н, п. Новоомский	ФБУ «Омский ЦСМ», г. Омск	06.03.2024
11.	Система измерительная объемного расхода и объема азота в ООО «Линде Газ Липецк»	Обозначение отсутствует	Е	92274-24	7	Общество с ограниченной ответственностью «Линде Газ Липецк» (ООО «ЛГЛ»), г. Липецк	Общество с ограниченной ответственностью «Линде Газ Липецк» (ООО «ЛГЛ»), г. Липецк	ОС	МП 0911/2-311229-2023 «ГСИ. Система измерительная объемного расхода и объема азота от ООО «Линде Газ Липецк».	2 года	Общество с ограниченной ответственностью «Линде Газ Липецк» (ООО «ЛГЛ»), г. Липецк	ООО ЦМ «СТП», г. Казань	09.11.2023

									Методика поверки»				
12.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 1150 кВ Алтай	Обозначение отсутствует	Е	92275-24	578	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания - Россети» (ПАО «Россети»), г. Москва	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания - Россети» (ПАО «Россети»), г. Москва	ОС	МП-105-2024 «ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 1150 кВ Алтай. Методика поверки»	4 года	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр «ЭНЕРГОАУДИТ-КОНТРОЛЬ» (ООО «ИЦ ЭАК»), г. Москва	ООО «Энерг-Тест», Московская обл., г. Химки	08.02.2024
13.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ» для энергоснабжения ОАО «РЖД» в границах Волгоградской области	Обозначение отсутствует	Е	92276-24	267	Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГОСБЫТ» (ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ»), г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГОСБЫТ» (ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ»), г. Москва	ОС	МП-312235-239-2024 «ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ» для	4 года	Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГОСБЫТ» (ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ»), г. Москва	ООО «Энерго-комплекс», Челябинская обл., г. Магнитогорск	12.04.2024

									энерго-снабжения ОАО «РЖД» в границах Волгоградской области. Методика поверки»				
14.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ» для энергоснабжения ОАО «РЖД» в границах Краснодарского края	Обозначение отсутствует	Е	92277-24	264	Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГОСБЫТ» (ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ»), г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГОСБЫТ» (ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ»), г. Москва	ОС	МП-312235-240-2024 «ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ» для энергоснабжения ОАО «РЖД» в границах Краснодарского края. Методика поверки»	4 года	Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГОСБЫТ» (ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ»), г. Москва	ООО «Энергокомплекс», Челябинская обл., г. Магнитогорск	19.04.2024
15.	Система автоматизиро-	Обозначение	Е	92278-24	568	Публичное акционерное	Публичное акционерное	ОС	МП-110-2024 «ГСИ.	4 года	Общество с ограниченной	ООО «Энер-Тест», Москов-	21.02.2024

	ванная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ Сердобск	отсутствует				общество «Федеральная сетевая компания - Россети» (ПАО «Россети»), г. Москва	общество «Федеральная сетевая компания - Россети» (ПАО «Россети»), г. Москва		Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ Сердобск. Методика поверки»		ответственно-стью «Инженерный центр «ЭНЕРГОАУДИТ-КОНТРОЛЬ» (ООО «ИЦ ЭАК»), г. Москва	ская обл., г. Химки	
16.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ Московская	Обозначение отсутствует	Е	92279-24	585	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания - Россети» (ПАО «Россети»), г. Москва	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания - Россети» (ПАО «Россети»), г. Москва	ОС	МП-111-2024 «ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ Московская. Методика поверки»	4 года	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр «ЭНЕРГОАУДИТ-КОНТРОЛЬ» (ООО «ИЦ ЭАК»), г. Москва	ООО «Энергетест», Московская обл., г. Химки	29.02.2024
17.	Счетчики воды интеллектуальные крыльчатые	НАРТИС-СВИ	С	92280-24	НАРТИС-СВИ15С-ИР01 зав. № 23110111; НАРТИС-СВИ15С-МР01 зав. №	Общество с ограниченной ответственностью «Завод НАРТИС»	Общество с ограниченной ответственностью «Завод НАРТИС»	ОС	ГОСТ Р 8.1012-2022 «ГСИ. Счетчики воды. Ме-	6 лет	Общество с ограниченной ответственностью «Завод НАРТИС»	ФБУ «Ростест-Москва», г. Москва	09.04.2024

					23110115; НАР-ТИС-СВИ20С-NP01 зав. № 23080248; НАР-ТИС-СВИ20В-MP01 зав. № 23080249; НАР-ТИС-СВИ25С-WP01 зав. № 23110215; НАР-ТИС-СВИ25С-LP01 зав. № 23110218; НАРТИС-СВИ32С-RP01 зав. № 23110325; НАР-ТИС-СВИ32В-RP01 зав. № 23110326; НАР-ТИС-СВИ40С-GP01 зав. № 23120410; НАР-ТИС-СВИ40С-GP01 зав. № 23120411	(ООО «Завод НАРТИС»), Вологодская обл., г. Череповец	(ООО «Завод НАРТИС»), Вологодская обл., г. Череповец		тодика проверки»		(ООО «Завод НАРТИС»), Вологодская обл., г. Череповец		
18.	Приборы учета электроэнергии высоковольтные интеллектуальные	НАРТИС-И500	С	92281-24	014230600002, 014231000001	Общество с ограниченной ответственностью «Завод НАРТИС» (ООО «Завод НАРТИС»), Вологодская обл., г. Череповец	Общество с ограниченной ответственностью «Завод НАРТИС» (ООО «Завод НАРТИС»), Вологодская обл., г. Череповец	ОС	РТ-МП-391-551-2024 «ГСИ. Приборы учета электроэнергии высоковольтные интеллектуальные НАРТИС-И500. Методика проверки»	10 лет	Общество с ограниченной ответственностью «Завод НАРТИС» (ООО «Завод НАРТИС»), Вологодская обл., г. Череповец	ФБУ «Ростест-Москва», г. Москва	23.04.2024