

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от « 27 » _____ ноября _____ 2024 г. № 2781

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.	Источники питания постоянного тока	Диполь Б5-71-ПРО	С	93902-24	РГ.23.001, РГ.24.004, РГ.23.007	Общество с ограниченной ответственностью «Профигрупп» (ООО «Профигрупп»), г. Санкт-Петербург	Общество с ограниченной ответственностью «Профигрупп» (ООО «Профигрупп»), г. Санкт-Петербург	ОС	МП 433-209-2024 «ГСИ. Источники питания постоянного тока Диполь Б5-71-ПРО. Методика поверки»	2 года	Общество с ограниченной ответственностью «Профигрупп» (ООО «Профигрупп»), г. Санкт-Петербург	ФБУ «Тест-С.-Петербург», г. Санкт-Петербург	12.08.2024
2.	Источники-измерители напряжения и силы тока	N2600	С	93903-24	23090631, 23060121	Hunan Next Generation Instrumental T&C Tech. Co., Ltd., Китай	Hunan Next Generation Instrumental T&C Tech. Co., Ltd., Китай	ОС	РТ-МП-5206-551-2023 «ГСИ. Источники-измерители напряжения и силы тока N2600. Методика	1 год	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственный комплекс «Электронные, оптические и механические системы» (ООО	ФБУ «Ростест-Москва», г. Москва	22.08.2024

									поверки»		«НПК «ЭОМС»), г. Москва		
3.	Резервуар стальной вертикальный цилиндрический	PBC-10000	E	93904-24	35	Акционерное общество «АП Саратовский завод резервуарных металлоконструкций» (АО «АП РМК»), г. Саратов	Акционерное общество «АП Саратовский завод резервуарных металлоконструкций» (АО «АП РМК»), г. Саратов	ОС	ГОСТ 8.570-2000 «ГСИ. Резервуары стальные вертикальные цилиндрические. Методика поверки»	5 лет	Общество с ограниченной ответственностью «РН-Морской терминал Архангельск» (ООО «РН-Морской терминал Архангельск»), г. Архангельск	ООО ИК «СИБИНТЕК», г. Москва	16.07.2024
4.	Резервуар стальной вертикальный цилиндрический	PBC-3000	E	93905-24	374	Акционерное общество «Самарский резервуарный завод» (АО «СРЗ»), г. Самара	Акционерное общество «Самарский резервуарный завод» (АО «СРЗ»), г. Самара	ОС	ГОСТ 8.570-2000 «ГСИ. Резервуары стальные вертикальные цилиндрические. Методика поверки»	5 лет	Акционерное общество «Сызранский нефтеперерабатывающий завод» (АО «СНПЗ»), г. Сызрань	ООО ИК «СИБИНТЕК», г. Москва	19.07.2024
5.	Проволочки и ролики	INSIZE	C	93906-24	0202242081, 1811238001, 3003217526, 5521481236, 1103231310, 2011475201, 2583035149, 8860374301, 1011420789, 0206223001	INSIZE CO., LTD., КНР	INSIZE CO., LTD., КНР	ОС	МП СТ-27-2024 «ГСИ. Проволочки и ролики INSIZE. Методика поверки»	1 год	Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМ-ИНЖИНИРИНГ» (ООО «ПРОМ-ИНЖИНИРИНГ»), г. Нижний Новгород	ООО «МЦ Севр групп», г. Москва	02.09.2024
6.	Термопреобразователи сопротивления платиновые	MBT525 0R	C	93907-24	2300001, 2200001, 8300001, 1300001	Акционерное общество «Ридан» (АО «Ридан»), Московская обл.,	Акционерное общество «Ридан» (АО «Ридан»), Московская обл.,	ОС	ГОСТ 8.461-2009 «ГСИ. Термопреобразова-	2 года	Акционерное общество «Ридан» (АО «Ридан»), Московская обл., г.о.	ФГБУ «ВНИИМС», г. Москва	26.07.2024

						г.о. Истра, д. Лешково	г.о. Истра, д. Лешково		тели со-противле-ния из пла-тины, меди и никеля. Методика поверки»		Истра, д. Леш-ково		
7.	Термопреоб-разователи с унифициро-ванным вы-ходным сиг-налом	МВТ356 0R	С	93908-24	3000001, 3400001, 3800001, 4400001	Акционерное общество «Ри-дан» (АО «Ри-дан»), Мос-ковская обл., г.о. Истра, д. Лешково	Акционерное общество «Ри-дан» (АО «Ри-дан»), Мос-ковская обл., г.о. Истра, д. Лешково	ОС	МП 207-039-2024 «ГСИ. Термопре-образова-тели с унифици-рованным выходным сигналом МВТ3560R . Методика поверки»	2 года	Акционерное общество «Ри-дан» (АО «Ри-дан»), Москов-ская обл., г.о. Истра, д. Леш-ково	ФГБУ «ВНИИМС», г. Москва	26.07.2024
8.	Генераторы сигналов	ПРЦГ-1435D	С	93909-24	QZMJ000977, QZMJ000983	Общество с ограниченной ответствен-стью «НАУЧ-НО-ПРОИЗВОД-СТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «ПРОГРЕСС» (ООО «НПК «ПРО-ГРЕСС»), г. Москва (Про-изводственная площадка: SUZHOU XNCY TECHNOLOG Y CO., LTD, Китай)	Общество с ограниченной ответствен-стью «НАУЧ-НО-ПРОИЗВОД-СТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «ПРОГРЕСС» (ООО «НПК «ПРО-ГРЕСС»), г. Москва	ОС	РТ-МП-657-441-2024 «ГСИ. Генерато-ры сигна-лов ПРЦГ-1435D. Методика поверки»	1 год	Общество с ограниченной ответствен-стью «НАУЧ-НО-ПРОИЗВОД-СТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «ПРОГРЕСС» (ООО «НПК «ПРО-ГРЕСС»), г. Москва	ФБУ «Ростест-Москва», г. Москва	13.08.2024
9.	Генераторы	SW-	С	93910-24	мод. SW-ASG1020:	«SINWAVE.,	«SINWAVE.,	ОС	РТ-МП-	1 год	Общество с	ФБУ «Ростест-	27.09.2024

	сигналов	ASG1000			с сер. № CDY2022302002; мод. SW-ASG1040; сер. № CDY2024302001	Ltd», Китай	Ltd», Китай		820-441-2024 «ГСИ. Генераторы сигналов SW-ASG1000. Методика поверки»		ограниченной ответственностью «СИНВЕЙВ» (ООО «СИНВЕЙВ»), г. Москва	Москва», г. Москва	
10.	Датчики интенсивности обледенения	ДИО-01	С	93911-24	0134230007	Акционерное общество «Минимакс-94» (АО «Минимакс-94»), г. Москва	Акционерное общество «Минимакс-94» (АО «Минимакс-94»), г. Москва	ОС	МП 254-0234-2024 «ГСИ. Датчики интенсивности обледенения ДИО-01. Методика поверки»	1 год	Акционерное общество «Минимакс-94» (АО «Минимакс-94»), г. Москва	ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева», г. Санкт-Петербург	03.10.2024
11.	Измеритель крутящего момента силы	TDF 50,0	Е	93912-24	U5010	Общество с ограниченной ответственностью «УРАРТУ» (ООО «УРАРТУ»), г. Самара	Общество с ограниченной ответственностью «УРАРТУ» (ООО «УРАРТУ»), г. Самара	ОС	ГОСТ Р 8.796-2012 «ГСИ. Измерители крутящего момента силы. Методика поверки»	1 год	Общество с ограниченной ответственностью «УРАРТУ» (ООО «УРАРТУ»), г. Самара	ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева», г. Санкт-Петербург	03.10.2024
12.	Датчики тока	ATE.S	С	93913-24	мод. ATE.S040.I42: зав. № 20401-00365; мод. ATE.S200.I42: зав. № 20402-00001	Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛХАРТ» (ООО «ЭЛХАРТ»), г. Краснодар	Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛХАРТ» (ООО «ЭЛХАРТ»), г. Краснодар	ОС	МП 201/3-030-2024 «ГСИ. Датчики тока ATE.S. Методика поверки»	2 года	Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛХАРТ» (ООО «ЭЛХАРТ»), г. Краснодар	ФГБУ «ВНИИМС», г. Москва	07.10.2024
13.	Комплекс автоматизированный измерительно-управляю-	Обозначение отсутствует	Е	93914-24	ИК.3583	Общество с ограниченной ответственностью «ИН-КОНТРОЛ» (ООО «ИН-	Общество с ограниченной ответственностью «ИН-КОНТРОЛ» (ООО «ИН-	ОС	ИК.3583-АТХ1.МП «ГСИ. Комплекс автоматизирован-	4 года	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр автоматизации	ФГБУ «ВНИИМС», г. Москва	03.10.2024

	ший КИ-ЭБ1-Калининградская ТЭЦ-2					КОНТРОЛ»), г. Москва	КОНТРОЛ»), г. Москва		ный измерительно-управляющий КИ-ЭБ1-Калининградская ТЭЦ-2. Методика поверки»		и метрологии» (ООО «ИЦАМ»), г. Пермь		
14.	Комплекс автоматизированный измерительно-управляющий КИ-ЭБ1-Харанорская ГРЭС	Обозначение отсутствует	Е	93915-24	ИК.3600	Общество с ограниченной ответственностью «ИН-КОНТРОЛ» (ООО «ИН-КОНТРОЛ»), г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью «ИН-КОНТРОЛ» (ООО «ИН-КОНТРОЛ»), г. Москва	ОС	ИК.3600-АТХ1.МП «ГСИ. Комплекс автоматизированный измерительно-управляющий КИ-ЭБ1-Харанорская ГРЭС. Методика поверки»	4 года	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр автоматизации и метрологии» (ООО «ИЦАМ»), г. Пермь	ФГБУ «ВНИИМС», г. Москва	23.09.2024
15.	Источники питания программируемые двунаправленные	EA-PSB 10000	С	93916-24	2834390001, 2862940001	EA ELECTRO-AUTOMATIK GmbH & Co. KG, Германия	EA ELECTRO-AUTOMATIK GmbH & Co. KG, Германия	ОС	РТ-МП-812-551-2024 «ГСИ. Источники питания программируемые двунаправленные EA-PSB 10000. Методика поверки»	2 года	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие НИФРИТ» (ООО «НПП НИФРИТ»), г. Москва, г. Зеленоград	ФБУ «Ростест-Москва», г. Москва	20.09.2024
16.	Система автоматизированная ин-	Обозначение отсут-	Е	93917-24	632	Публичное акционерное общество	Публичное акционерное общество	ОС	МП-143-2024 «ГСИ. Система	4 года	Общество с ограниченной ответствен-	ООО «Энергетест», Московская обл., г.	18.07.2024

	формационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 400 кВ Выборгская	ствует				«Федеральная сетевая компания - Россети» (ПАО «Россети»), г. Москва	«Федеральная сетевая компания - Россети» (ПАО «Россети»), г. Москва		автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 400 кВ Выборгская. Методика поверки»		стью «Инженерный центр «ЭНЕРГОАУДИТ-КОНТРОЛЬ» (ООО «ИЦ ЭАК»), г. Москва	Химки	
--	---	--------	--	--	--	---	---	--	---	--	---	-------	--