

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «05» апреля 2024 г. № 896

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.	Датчики давления	APZ 3420 S	Е	91792-24	1242932; 1242933; 1242934; 1242935; 1242936; 1242937; 1242938; 1242939; 1242940; 1242941; 1242942; 1242943; 1242944; 1242945; 1242946; 1242947; 1242948;	Общество с ограниченной ответственностью «Пьезус» (ООО «Пьезус»), г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью «Пьезус» (ООО «Пьезус»), г. Москва	ОС	МИ 1997-89 «Рекомендация. ГСИ. Преобразователи давления измерительные. Методика поверки»	3 года	Общество с ограниченной ответственностью «Юнилевер Русь» (ООО «Юнилевер Русь»), г. Екатеринбург	ФБУ «УРАЛ-ТЕСТ», г. Екатеринбург	31.10.2023
2.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО ТЦ «Северный»	Обозначение отсутствует	Е	91793-24	02	Общество с ограниченной ответственностью «ГРИНН энергосбыт» (ООО «ГРИНН энергосбыт»), г. Курск	Общество с ограниченной ответственностью «ГРИНН энергосбыт» (ООО «ГРИНН энергосбыт»), г. Курск	ОС	МП ВЦСМ-02-2023 «ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии	4 года	Общество с ограниченной ответственностью «ГРИНН энергосбыт» (ООО «ГРИНН энергосбыт»), г. Курск	ФБУ «Воронежский ЦСМ», г. Воронеж	14.11.2023

									(АИИС КУЭ) ООО ТЦ «Северный». Методика поверки»				
3.	Комплекс измерительно-управляющий АСУТП ДНС-0118. ЦДНГ №1	Обозначение отсутствует	Е	91794-24	0004	Общество с ограниченной ответственностью «Антал» (ООО «Антал»), г. Пермь	Общество с ограниченной ответственностью «ЛУ-КОЙЛ-ПЕРМЬ» (ООО «ЛУ-КОЙЛ-ПЕРМЬ»), г. Пермь	ОС	Методика поверки «Государственная система обеспечения единства измерений. Комплекс измерительно-управляющий АСУТП ДНС-0118. ЦДНГ №1. Методика поверки»	2 года	Общество с ограниченной ответственностью «Антал» (ООО «Антал»), г. Пермь	ФБУ «Пермский ЦСМ», г. Пермь	05.10.2023
4.	Генераторы сигналов аналоговые	ГСА3000	С	91795-24	Мод.ГСА3012 зав. № 1В1-3В5G0000K-2403; Мод. ГСА3040 зав. № 1F1-3В5G0020G-2419	Общество с ограниченной ответственностью «Профигрупп» (ООО «Профигрупп»), г. Санкт-Петербург	Общество с ограниченной ответственностью «Профигрупп» (ООО «Профигрупп»), г. Санкт-Петербург	ОС	МП ГСА3000/2023 «ГСИ. Генераторы сигналов аналоговые ГСА3000. Методика поверки»	1 год	Общество с ограниченной ответственностью «Профигрупп» (ООО «Профигрупп»), г. Санкт-Петербург	АО «АКТИ-Мастер», г. Москва	15.12.2023
5.	Манометры цифровые	ЦМ-С	С	91796-24	Модификация ЦМ-С-И-521Р заводские №№ 141220231, 041220231; Модификация ЦМ-С-В-521Р заводской №	Закрытое акционерное общество «РОСМА» (ЗАО «РОСМА»), Ленинградская	Закрытое акционерное общество «РОСМА» (ЗАО «РОСМА»), Ленинградская	ОС	МП 406129-2023 «ГСИ. Манометры цифровые ЦМ-С. Методика	3 года	Закрытое акционерное общество «РОСМА» (ЗАО «РОСМА»), Ленинградская обл., Гатчин-	ЗАО КИП «МЦЭ», г. Москва	18.01.2024

					141220232; Модификация ЦМ-С-ИВ-521Р заводской № 141220231	обл., Гатчинский р-н, п. Вырица	обл., Гатчинский р-н, п. Вырица		поверки»		ский р-н, п. Вырица		
6.	Преобразователи переменного тока измерительные	AE842	С	91797-24	Мод. AE842A-2,5 А № 00053; Мод. AE842C-100 А № 0052; Мод. AE842MB-25 А № 0051; Мод. AE842MB-250 А № 0137	Общество с ограниченной ответственностью «Фирма «Алекто-Электроникс» (ООО «Фирма «Алекто-Электроникс»), г. Омск	Общество с ограниченной ответственностью «Фирма «Алекто-Электроникс» (ООО «Фирма «Алекто-Электроникс»), г. Омск	РФ	АЕМЛ.410 100.001МП «ГСИ. Преобразователи переменного тока измерительные AE842. Методика поверки»	4 года (для модификации AE842 А); 2 года (для модификации AE842 С, AE842 MB, AE842 MC)	Общество с ограниченной ответственностью «Фирма «Алекто-Электроникс» (ООО «Фирма «Алекто-Электроникс»), г. Омск	ФГБУ «ВНИИМС», г. Москва	27.12.2023
7.	Трансформаторы тока	CGIS	С	91798-24	модификация CGIS2308G2/310 зав.№№ 23070359010001, 23070359010002, 23110877010001, 23070359010004, 23070359010005, 23070359010006, 23070359020001, 23070359020002, 23110877020001, 23070359020004, 23070359020005, 23070359020006, модификация CGIS2308G2/210 зав.№№ 23070359030001, 23070359030002,	Dalian No.1 Instrument Transformer Co., Ltd., Китай	Dalian No.1 Instrument Transformer Co., Ltd., Китай	ОС	МП206.1-065-2023 «ГСИ. Трансформаторы тока CGIS. Методика поверки»	8 лет	Dalian No.1 Instrument Transformer Co., Ltd., Китай	ФГБУ «ВНИИМС», г. Москва	27.11.2023

					23070359030003, 23070359030004, 23070359030005, 23070359030006, 23070359030007, 23070359030008, 23070359030009, 23070359030010, 23070359030011, 23070359030012, модификация CGIS2111G2/310 зав.№№ 23070359040001, 23070359040002, 23070359040003								
8.	Комплексы автоматизированные измерительно-управляющие КИ-ГТУ ЭБ1-Северо-Западная ТЭЦ	Обозначение отсутствует	Е	91799-24	ИК.3545.000.11, ИК.3545.000.12	Общество с ограниченной ответственностью «ИН-КОНТРОЛ» (ООО «ИН-КОНТРОЛ»), г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью «ИН-КОНТРОЛ» (ООО «ИН-КОНТРОЛ»), г. Москва	ОС	ИК.3545-АТХ1-МП2 «ГСИ. Комплексы автоматизированные измерительно-управляющие КИ-ГТУ ЭБ1-Северо-Западная ТЭЦ. Методика поверки»	4 года	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр автоматизации и метрологии» (ООО «ИЦАМ»), г. Пермь	ФГБУ «ВНИИМС», г. Москва	01.12.2023
9.	Комплекс автоматизированный измерительно-управляющий КИ-ЭБ1-Северо-Западная	Обозначение отсутствует	Е	91800-24	ИК.3545.000.10	Общество с ограниченной ответственностью «ИН-КОНТРОЛ» (ООО «ИН-КОНТРОЛ»), г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью «ИН-КОНТРОЛ» (ООО «ИН-КОНТРОЛ»), г. Москва	ОС	ИК.3545-АТХ1-МП1 «ГСИ. Комплекс автоматизированный измерительно-	4 года	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр автоматизации и метрологии» (ООО «ИЦАМ»), г.	ФГБУ «ВНИИМС», г. Москва	01.12.2023

	ТЭЦ								управляющий КИ-ЭБ1-Северо-Западная ТЭЦ. Методика поверки»		Пермь		
10.	Термометры	ASTM	С	91801-24	ASTM 3С №№11, 2, 5; ASTM 9С №№1, 21, 8; ASTM 10С №№15, 22, 3; ASTM 11С №№20, 51, 7	Акционерное общество «ТЕРМОПРИБОР» (АО «ТЕРМОПРИБОР»), Московской обл., г. Клин	Акционерное общество «ТЕРМОПРИБОР» (АО «ТЕРМОПРИБОР»), Московской обл., г. Клин	ОС	ГОСТ 8.279-78 «ГСИ. Термометры стеклянные жидкостные рабочие. Методика поверки»	4 года	Акционерное общество «ТЕРМОПРИБОР» (АО «ТЕРМОПРИБОР»), Московской обл., г. Клин	ФБУ «Ростест-Москва», г. Москва	15.02.2024
11.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии (АИИС КУЭ) ООО «КАРРУМ»	Обозначение отсутствует	Е	91802-24	001	Общество с ограниченной ответственностью «Автоматизированные системы в энергетике» (ООО «АСЭ»), г. Владимир	Акционерное общество «АтомЭнергосбыт» (АО «АтомЭнергосбыт»), г. Москва	ОС	МП 41-2023 «ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии (АИИС КУЭ) ООО «КАРРУМ». Методика поверки»	4 года	Общество с ограниченной ответственностью «Автоматизированные системы в энергетике» (ООО «АСЭ»), г. Владимир	ООО «АСЭ», г. Владимир	05.10.2023
12.	Системы автоматизированные информацион-	Обозначение отсутствует	С	91803-24	RIM.3546	Акционерное общество «Радио и Микроэлектроника»	Акционерное общество «Радио и Микроэлектроника»	ОС	МП-258/02-2021 «ГСИ. Системы	4 года	Акционерное общество «Радио и Микроэлектроника»	ООО «ПРОММАШТЕСТ», г. Москва	07.04.2023

	онно-измерительные коммерческого (технического) учета электроэнергии «АИИС КУЭ РМС»					(АО «РиМ»), г. Новосибирск	(АО «РиМ»), г. Новосибирск		автоматизированные информационно-измерительные коммерческого (технического) учета электроэнергии «АИИС КУЭ РМС». Методика поверки»		(АО «РиМ»), г. Новосибирск		
13.	Каналы измерительные системы управления автоматизированной технологическими процессами АСУ ТП ОИ4.КВУ-120-2005.7000.00	Обозначение отсутствует	Е	91804-24	05	Акционерное общество «Опытное конструкторское бюро «Факел» (АО «ОКБ «Факел»), г. Калининград	Акционерное общество «Опытное конструкторское бюро «Факел» (АО «ОКБ «Факел»), г. Калининград	ОС	ОИ4.КВУ-120-2005.7000.05МП «ГСИ. Каналы измерительные системы управления автоматизированной технологическими процессами АСУ ТП ОИ4.КВУ-120-2005.7000.00. Методика поверки»	1 год	Акционерное общество «Опытное конструкторское бюро «Факел» (АО «ОКБ «Факел»), г. Калининград	АО «ОКБ «Факел», г. Калининград	15.08.2023
14.	Трансформаторы тока	JKQ 690	Е	91805-24	2008.3224.01/1; 2008.3224.01/2; 2008.3224.01/3	Фирма «PFIFFNER Instrument	Фирма «PFIFFNER Instrument	ОС	ГОСТ 8.217-2003 «ГСИ.	4 года	Филиал «Среднеуральская ГРЭС»	ФБУ «УРАЛ-ТЕСТ», г. Екатеринбург	22.05.2023

						Transformers Ltd.», Швейцария	Transformers Ltd.», Швейцария		Трансформаторы тока. Методика поверки»		публичного акционерного общества «ЭЛ5-Энерго» (филиал «Среднеуральская ГРЭС» ПАО «ЭЛ5-Энерго»), Свердловская обл., г. Среднеуральск		
15.	Трансформаторы тока	AON-F 865	E	91806-24	08/447730101; 08/447730102; 08/447730103	Фирма «CGS Instrument Transformers S.r.l», Италия	Фирма «CGS Instrument Transformers S.r.l», Италия	ОС	ГОСТ 8.217-2003 «ГСИ. Трансформаторы тока. Методика поверки»	4 года	Филиал «Среднеуральская ГРЭС» публичного акционерного общества «ЭЛ5-Энерго» (филиал «Среднеуральская ГРЭС» ПАО «ЭЛ5-Энерго»), Свердловская обл., г. Среднеуральск	ФБУ «УРАЛ-ТЕСТ», г. Екатеринбург	22.05.2023
16.	Термометры	Автон	C	91807-24	10, 11, 13, 14, 15	Акционерное общество «Автограф» (АО «Автограф»), г. Йошкар-Ола	Акционерное общество «Автограф» (АО «Автограф»), г. Йошкар-Ола	ОС	A845.00.00 МП «ГСИ. Термометры Автон. Методика поверки»	2 года	Акционерное общество «Автограф» (АО «Автограф»), г. Йошкар-Ола	ООО «НМОП», г. Казань	03.11.2023