

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии

от « 14 » _____ мая 2024 г. № 1173

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.	Счетчики холодной и горячей воды крыльчатые электронные	НОРМА СВК	С	92114-24	НОРМА СВКД - 15У зав.№ 00723870, НОРМА СВКД - 15Г зав. № 00723872, НОРМА СВКД - 15Х зав. № 00723869, НОРМА СВКД - 20Г зав. № 00723878, НОРМА СВКД - 20У зав. № 00723877, НОРМА СВКД - 25Г зав. № 00723880, НОРМА СВКД - 25Х зав. № 00723882, НОРМА СВКД - 32Г зав. № 00723884, НОРМА СВКД - 32Х зав. № 00723886, НОРМА СВКД - 40Г зав. № 00723888, НОРМА СВКД - 40Х зав. №	Общество с ограниченной ответственностью «Норма ИС» (ООО «Норма ИС»), г. Санкт-Петербург	Общество с ограниченной ответственностью «Норма ИС» (ООО «Норма ИС»), г. Санкт-Петербург	ОС	ГОСТ Р 8.1012-2022 «ГСИ. Счетчики воды. Методика поверки»	6 лет	Общество с ограниченной ответственностью «Норма ИС» (ООО «Норма ИС»), г. Санкт-Петербург	ФБУ «Пермский ЦСМ», г. Пермь	02.11.2023

					00723887, СВКР - 20Г зав. № 2100006 Т18, НОРМА СВКР - 20Х зав. № 7000173 Т20, НОРМА СВКР - 25Г зав. № 3000006 Т19, НОРМА СВКР - 25Х зав. № 260000 Т18, НОРМА СВКР - 32Г зав. № 30000477 Т20, НОРМА СВКР - 32Х зав. № 3200007 Т18, НОРМА СВКР - 40Г зав. № 4100005 Т18, НОРМА СВКР - 40Х зав. № 4200682 Т19, НОРМА СВКР - 50Г зав. № 5000341 Т20, НОРМА СВКР - 50Х зав. № 5200400 Т20								
2.	Прибор магнитного опробования	МКС-4-1000	Е	92115-24	57	Общество с ограниченной ответственностью Инновационно-производственное предприятие «Уралрудоавтоматика» (ООО ИПП «Уралрудоавтоматика»), г. Екатеринбург	Общество с ограниченной ответственностью Инновационно-производственное предприятие «Уралрудоавтоматика» (ООО ИПП «Уралрудоавтоматика»), г. Екатеринбург	ОС	МП 100-261-2022 «ГСИ. Прибор магнитного опробования МКС-4-1000. Методика поверки»	1 год	Акционерное общество «Карельский окатыш» (АО «Карельский окатыш»), Республика Карелия, г. Костомукша	УНИИМ - филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева», г. Екатеринбург	05.02.2024
3.	Анализаторы рентгено-	INSIGHT	С	92116-24	75030104	LANScientific Co., Ltd, Китай	LANScientific Co., Ltd, Китай	ОС	МП 104-221-2023	1 год	Общество с ограниченной	УНИИМ - филиал ФГУП	15.02.2024

	флуоресцентные								«ГСИ. Анализаторы рентгенофлуоресцентные INSIGHT. Методика поверки»		ответственно-стью «СИ-НЕРКОН-Сервис» (ООО «СИНЕРКОН-Сервис»), г. Москва	«ВНИИМ им. Д.И.Менделеева», г. Екатеринбург	
4.	Расходомеры дифференциальные	ВТВ-В	С	92117-24	E2022001; E2022002; E2022003	«Bitobar Technology Co., Ltd», Китай	«Bitobar Technology Co., Ltd», Китай	ОС	МП 208-068-2023 «ГСИ. Расходомеры дифференциальные ВТВ-В. Методика поверки»	4 года - при изменении расхода газа, 5 лет - при изменении расхода жидкости	Общество с ограниченной ответственностью «Синтех» (ООО «Синтех»), г. Москва	ФГБУ «ВНИИМС», г. Москва	27.12.2023
5.	Спектрометры атомно-эмиссионные с индуктивно-связанной плазмой	ICP	С	92118-24	ICP2060T, сер. № 100200006-00409A; ICP3000, сер. № 100300006-00082A; ICP3200, сер. № 100320020-00020A	Jiangsu Skyray Instrument Co., Ltd, Китай	Jiangsu Skyray Instrument Co., Ltd, Китай	ОС	МП 12-241-2024 «ГСИ. Спектрометры атомно-эмиссионные с индуктивно-связанной плазмой ICP. Методика поверки»	1 год	Общество с ограниченной ответственностью «Радоника.СОМ» (ООО «Радоника.СОМ»), г. Москва	УНИИМ - филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева», г. Екатеринбург	27.02.2024
6.	Счетчики воды универсальные	СВУ	С	92119-24	СВУ15 зав. №№ 23-111223, 23-387172; СВУ20 зав. № 23-167489;	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-	ОС	МП 208-012-2024 «ГСИ. Счетчики	6 лет	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-	ФГБУ «ВНИИМС», г. Москва	11.03.2024

					СВУ25 зав. № 23-387459	производственное предприятие «ИТЭЛМА Билдинг Системс» (ООО «НПП «ИБС»), г. Москва	производственное предприятие «ИТЭЛМА Билдинг Системс» (ООО «НПП «ИБС»), г. Москва		воды универсальные СВУ. Методика поверки»		производственное предприятие «ИТЭЛМА Билдинг Системс» (ООО «НПП «ИБС»), г. Москва		
7.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ» для энергоснабжения ОАО «РЖД» в границах Ярославской области	Обозначение отсутствует	Е	92120-24	266	Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГОСБЫТ» (ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ»), г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГОСБЫТ» (ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ»), г. Москва	ОС	МП-312235-236-2024 «ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ» для энергоснабжения ОАО «РЖД» в границах Ярославской области. Методика поверки»	4 года	Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГОСБЫТ» (ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ»), г. Москва	ООО «Энергокомплекс», Челябинская обл., г. Магнитогорск	05.04.2024
8.	Система автоматизированная ин-	Обозначение отсут-	Е	92121-24	0289-2024	Общество с ограниченной ответствен-	Общество с ограниченной ответствен-	ОС	МП-312235-234-2024	4 года	Общество с ограниченной ответствен-	ООО «Энергокомплекс», Челябинская	04.03.2024

	формационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «ЛОТТЕ Отель Владивосток»	отсутствует				стью «Телекор ДВ» (ООО «Телекор ДВ»), г. Хабаровск	стью «ЛОТТЕ Отель Владивосток» (ООО «ЛОТТЕ Отель Владивосток»), г. Владивосток		«ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «ЛОТТЕ Отель Владивосток». Методика поверки»		стью «Телекор ДВ» (ООО «Телекор ДВ»), г. Хабаровск	обл., г. Магнитогорск	
9.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «Автомобильные Индустриальные Технологии»	Обозначение отсутствует	Е	92122-24	ДЭК.2024.25.1.003.009	Общество с ограниченной ответственностью «Телекор ДВ» (ООО «Телекор ДВ»), г. Хабаровск	Общество с ограниченной ответственностью «Автомобильные Технологии» (ООО «АИТ»), г. Владивосток	ОС	МП-312235-233-2024 «ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «Автомобильные Индустриальные Технологии»	4 года	Общество с ограниченной ответственностью «Телекор ДВ» (ООО «Телекор ДВ»), г. Хабаровск	ООО «Энергокомплекс», Челябинская обл., г. Магнитогорск	11.03.2024

									гии». Методика поверки»				
10.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ» для энергоснабжения ОАО «РЖД» в границах Свердловской области	Обозначение отсутствует	Е	92123-24	265	Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГОСБЫТ» (ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ»), г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГОСБЫТ» (ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ»), г. Москва	ОС	МП-312601-0102.24 «ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ» для энергоснабжения ОАО «РЖД» в границах Свердловской области. Методика поверки»	4 года	Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГОСБЫТ» (ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ»), г. Москва	ООО ИИГ «КАРНЕОЛ», Челябинская обл., г. Магнитогорск	09.02.2024
11.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета	Обозначение отсутствует	Е	92124-24	004	Общество с ограниченной ответственностью «Трансэнергосбыт» (ООО «Трансэнергосбыт»), г. Нижний	Общество с ограниченной ответственностью «Трансэнергосбыт» (ООО «Трансэнергосбыт»), г. Нижний	ОС	МП ЭПР-660-2024 «ГСИ. Система автоматизированная информационно-	4 года	Общество с ограниченной ответственностью «Трансэнергосбыт» (ООО «Трансэнергосбыт»), г. Нижний	ООО «ЭнергоПромРесурс», Московская обл., г. Красногорск	21.03.2024

	та электро- энергии (АИИС КУЭ) ООО «Трансэнер- госбыт», четвертая очередь					Новгород	Новгород		измери- тельная коммерче- ского учета электро- энергии (АИИС КУЭ) ООО «Транс- энерго- сбыт», чет- вертая оче- редь. Ме- тодика по- верки»		Новгород		
12.	Система ав- томатизиро- ванная ин- формацион- но- измеритель- ная коммер- ческого уче- та электро- энергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 500 кВ Си- бирская	Обозна- чение отсут- ствует	Е	92125-24	541	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компа- ния - Россети» (ПАО «Россе- ти»), г. Москва	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компа- ния - Россети» (ПАО «Россе- ти»), г. Москва	ОС	РТ-МП- 307-500- 2024 «ГСИ. Система автомати- зированная информа- ционно- измери- тельная коммерче- ского учета электро- энергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 500 кВ Сибирская. Методика поверки»	4 года	Общество с ограниченной ответственно- стью «Инже- нерный центр «ЭНЕР- ГОАУДИТ- КОНТРОЛЬ» (ООО «ИЦ ЭАК»), г. Москва	ФБУ «Ростест- Москва», г. Москва	11.04.2024
13.	Система ав- томатизиро- ванная ин- формацион- но- измеритель-	Обозна- чение отсут- ствует	Е	92126-24	539	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компа- ния - Россети»	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компа- ния - Россети»	ОС	РТ-МП- 298-500- 2024 «ГСИ. Система автомати- зированная	4 года	Общество с ограниченной ответственно- стью «Инже- нерный центр «ЭНЕР-	ФБУ «Ростест- Москва», г. Москва	12.04.2024

	ная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 500 кВ Нелым					(ПАО «Россети»), г. Москва	ти» (ПАО «Россети»), г. Москва		информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 500 кВ Нелым. Методика поверки»		ГОАУДИТ-КОНТРОЛЬ» (ООО «ИЦ ЭАК»), г. Москва		
14.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 500 кВ Иртыш	Обозначение отсутствует	Е	92127-24	538	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания - Россети» (ПАО «Россети»), г. Москва	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания - Россети» (ПАО «Россети»), г. Москва	ОС	РТ-МП-299-500-2024 «ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 500 кВ Иртыш. Методика поверки»	4 года	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр «ЭНЕР-ГОАУДИТ-КОНТРОЛЬ» (ООО «ИЦ ЭАК»), г. Москва	ФБУ «Ростест-Москва», г. Москва	12.04.2024
15.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммер-	Обозначение отсутствует	Е	92128-24	533	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания - Россети» (ПАО «Россети»), г. Москва	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания - Россети» (ПАО «Россети»), г. Москва	ОС	РТ-МП-308-500-2024 «ГСИ. Система автоматизированная информа-	4 года	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр «ЭНЕР-ГОАУДИТ-	ФБУ «Ростест-Москва», г. Москва	11.04.2024

	ческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 500 кВ Белозерная					ти)), г. Москва	«Россети»), г. Москва		ционно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 500 кВ Белозерная. Методика поверки»		КОНТРОЛЬ» (ООО «ИЦ ЭАК»), г. Москва		
16.	Трансформаторы напряжения	VDGW2-110X	E	92129-24	D700696A, D700697A	Фирма «Токо Electric Corporation», Япония	Фирма «Токо Electric Corporation», Япония	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 «Ростест-Москва», г. Москва	11.04.2024