

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии

от « 18 » _____ сентября _____ 2024 г. № 2244

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.	Комплекс измерительно-управляющий ДНС-0130 Одиновского месторождения	Обозначение отсутствует	Е	93230-24	0001	Общество с ограниченной ответственностью «Антал» (ООО «Антал»), г. Пермь	Общество с ограниченной ответственностью «ЛУ-КОЙЛ-ПЕРМЬ» (ООО «ЛУ-КОЙЛ-ПЕРМЬ»), г. Пермь	ОС	05304012.4 25200.21.0 4.010.МП «Государственная система обеспечения единства измерений. Комплекс измерительно-управляющий ДНС-0130 Одиновского месторождения. Методика поверки»	2 года	Общество с ограниченной ответственностью «Антал» (ООО «Антал»), г. Пермь	ФБУ «Пермский ЦСМ», г. Пермь	25.01.2024
2.	Генераторы	VERDO	С	93231-24	мод. VERDO	Fujian Lilliput	Fujian Lilliput	ОС	МП	1 год	Общество с	АО «АКТИ-	27.05.2024

	сигналов произвольной формы	GW1000			GW1405: зав. № 2231060, мод. VERDO GW1505: зав. № 2233059	Optoelectronics Technology Co., Ltd., Китай	Optoelectronics Technology Co., Ltd., Китай		GW1000/2024 «ГСИ. Генераторы сигналов произвольной формы VERDO GW1000. Методика поверки»		ограниченной ответственностью Торговая компания «Олдис» (ООО ТК «Олдис»), г. Москва	Мастер», г. Москва	
3.	Анализаторы магнитные	PROGRESS-CIM	С	93232-24	анализатор магнитный PROGRESS-CIM-3110RMT, серийный № Y20220802X205; анализатор магнитный PROGRESS-CIM-3110, серийный № Y20220807W127	HUNAN LINKJOIN TECHNOLOGY CO., LTD, Китай	HUNAN LINKJOIN TECHNOLOGY CO., LTD, Китай	ОС	МП 103-261-2023 «ГСИ. Анализаторы магнитные PROGRESS-CIM. Методика поверки «	1 год	Общество с ограниченной ответственностью «НПК «ПРОГРЕСС» (ООО «НПК «ПРОГРЕСС»), г. Москва	УНИИМ - филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева», г. Екатеринбург	11.06.2024
4.	Датчики напряжения	QPSW1000-02	С	93233-24	2368182; 2368284	Общество с ограниченной ответственностью «Трансконвертер» (ООО «Трансконвертер»), г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью «Трансконвертер» (ООО «Трансконвертер»), г. Москва	ОС	МП-НИЦЭ-024-24 «ГСИ. Датчики напряжения QPSW1000-02. Методика поверки»	4 года	Общество с ограниченной ответственностью «Трансконвертер» (ООО «Трансконвертер»), г. Москва	ООО «НИЦ «ЭНЕРГО», г. Москва	14.05.2024
5.	Уровнемеры поплавковые	UHZ-50/S	С	93234-24	2311Y8777, 2311Y8778, 2311Y9987	«Anhui Tiankang (Group) Shares Co., Ltd», КНР	«Anhui Tiankang (Group) Shares Co., Ltd», КНР	ОС	МП 208-047-2024 «ГСИ. Уровнемеры поплавковые UHZ-50/S. Методика поверки»	3 года	«Mambo Technical Service Co., Ltd», КНР	ФГБУ «ВНИИМС», г. Москва	02.04.2024
6.	Система ав-	Обозна-	Е	93235-24	001	Общество с	Публичное	ОС	МП-	4 года	Общество с	ООО ИИГ	19.07.2024

	томатизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) Ижевской ТЭЦ-1 ПАО «Т Плюс»	чение отсутствует				ограниченной ответственностью «ГАМ-МА» (ООО «ГАММА»), г. Ижевск	акционерное общество «Т Плюс» (ПАО «Т Плюс»), Московская обл., г.о. Красногорск, тер. Автодорога Балтия, км 26-й		312601-0105.24 «ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) Ижевской ТЭЦ-1 ПАО «Т Плюс». Методика поверки»		ограниченной ответственностью «ГАМ-МА» (ООО «ГАММА»), г. Ижевск	«КАРНЕОЛ», Челябинская обл., г. Магнитогорск	
7.	Уровнемеры гидростатические	МТР	С	93236-24	КТ024010610, КТ024010611	Chongqing Silian Measurement and Control Technology Co., Ltd, Китай	Chongqing Silian Measurement and Control Technology Co., Ltd, Китай	ОС	МП 208-070-2024 «ГСИ. Уровнемеры гидростатические МТР. Методика поверки»	1 год - для уровней с пределами допускаемой основной абсолютной погрешности (при	Общество с ограниченной ответственностью «Норд Сервис» (ООО «НОРД СЕРВИС»), г. Москва	ФГБУ «ВНИИМС», г. Москва	22.07.2024

										перевод из приведенной) измерений уровня $\leq \pm 3$ мм; 3 года - для уровней мер с пределами допускаемой основной абсолютной погрешности (при переводе из приведенной) измерений уровня свыше ± 3 мм			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

8.	Полуприцеп-цистерна	OKT TRAIL-ER S221 30 ADORS T1	E	93237-24	NP9T1V207BA0023 25	«OKT TRAIL-ER SAN. ve TİC.LTD.ŞTİ», Турция	«OKT TRAIL-ER SAN. ve TİC.LTD.ŞTİ», Турция	ОС	ГОСТ 8.600-2011 «ГСИ. Автоцистерны для жидких нефтепродуктов. Методика поверки»	2 года	Индивидуальный предприниматель Богданов Константин Геннадьевич (ИП Богданов Константин Геннадьевич), г. Воронеж	ФГБУ «ВНИИМС», г. Москва	29.07.2024
9.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) АО «Богучанская ГЭС»	Обозначение отсутствует	E	93238-24	1	Общество с ограниченной ответственностью «Инфинити» (ООО «Инфинити»), г. Нижний Новгород	Акционерное общество «Богучанская ГЭС» (АО «Богучанская ГЭС»), Красноярский край, Кежемский р-н, г. Козьмодемьянск	ОС	МП ЭПР-679-2024 «ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) АО «Богучанская ГЭС». Методика поверки»	4 года	Общество с ограниченной ответственностью «Инфинити» (ООО «Инфинити»), г. Нижний Новгород	ООО «ЭнергоПромРесурс», Московская обл., г. Красногорск	14.06.2024
10.	Термометры биметаллические	WS	C	93239-24	2312S4910 (WSS-586), 2312S4907 (WSS-415), 2312S4908 (WSS-520), 2312S4906 (WSS-311), 2312S4904 (WSS-400), 2312S4905 (WSS-502), 2312S4905 (WSS-502)	«ANHUI TIANKANG (GROUP) SHARES CO. LTD», KHP	«ANHUI TIANKANG (GROUP) SHARES CO. LTD», KHP	ОС	МП 207-024-2024 «ГСИ. Термометры биметаллические WS. Методика поверки»	2 года	Общество с ограниченной ответственностью «ГАЗСЕРФ» (ООО «ГАЗСЕРФ»), г. Москва	ФГБУ «ВНИИМС», г. Москва	22.03.2024

11.	Реле контроля изоляции	АМПФ.4 21411.00 1	С	93240-24	0001	Общество с ограниченной ответственностью «Иви-Тайм» (ООО «Иви-Тайм»), г. Санкт-Петербург	Общество с ограниченной ответственностью «Иви-Тайм» (ООО «Иви-Тайм»), г. Санкт-Петербург	ОС	МП-НИЦЭ-067-24 «ГСИ. Реле контроля изоляции АМПФ.421 411.001. Методика проверки»	1 год	Общество с ограниченной ответственностью «Иви-Тайм» (ООО «Иви-Тайм»), г. Санкт-Петербург	ООО «НИЦ «ЭНЕРГО», г. Москва	02.08.2024
12.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПАО «ЛЭСК» для энергоснабжения АО «Прогресс»	Обозначение отсутствует	Е	93241-24	1175	Публичное акционерное общество «Липецкая энергосбытовая компания» (ПАО «ЛЭСК»), г. Липецк	Публичное акционерное общество «Липецкая энергосбытовая компания» (ПАО «ЛЭСК»), г. Липецк	ОС	МП СМО-1906-2024 «ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПАО «ЛЭСК» для энергоснабжения АО «Прогресс». Методика проверки»	4 года	Акционерное общество «РЭС Групп» (АО «РЭС Групп»), г. Владимир	АО «РЭС Групп», г. Владимир	19.06.2024
13.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета	Обозначение отсутствует	Е	93242-24	050	Акционерное общество «Энергетическая компания АтомСбыт» (АО «АтомСбыт»), г. Воронеж	Открытое акционерное общество «ЭKTOC-Волга» (ОАО «ЭKTOC-Волга»), Волгоградская	ОС	МИ 3000-2022 «Рекомендация. Системы автоматизированные информа-	4 года	Акционерное общество «Энергетическая компания АтомСбыт» (АО «АтомСбыт»), г. Воронеж	ООО «Спец-энергопроект», г. Москва	13.08.2024

	та электро- энергии (АИИС КУЭ) ОАО «ЭКТЭС- Волга» 2 очередь						обл., г. Волж- ский		ционно- измери- тельные коммерче- ского учета электриче- ской энер- гии. Мето- дика по- верки»				
14.	Система ав- томатизиро- ванная ин- формацион- но- измеритель- ная коммер- ческого уче- та электри- ческой энер- гии (АИИС КУЭ) Фили- ала ПАО «РусГидро» - «Жигулев- ская ГЭС»	Обозна- чение отсут- ствует	Е	93243-24	005	Публичное акционерное общество «Ру- сГидро» (ПАО «РусГидро»), г. Красноярск	Публичное акционерное общество «Ру- сГидро» (ПАО «РусГидро»), г. Красноярск	ОС	МП- 312601- 0106.24 «ГСИ. Си- стема ав- томатизи- рованная информа- ционно- измери- тельная коммерче- ского учета электриче- ской энер- гии (АИИС КУЭ) Фи- лиала ПАО «РусГид- ро» - «Жи- гулевская ГЭС». Ме- тодика по- верки»	4 года	Общество с ограниченной ответственно- стью «НПК» (ООО «НПК»), г. Москва	ООО «ИИГ «КАРНЕОЛ», Челябинская обл., г. Магни- тогорск	06.06.2024
15.	Система ав- томатизиро- ванная ин- формацион- но- измеритель- ная коммер-	Обозна- чение отсут- ствует	Е	93244-24	269	Общество с ограниченной ответственно- стью «ЭНЕР- ГОСБЫТ- ХОЛДИНГ» (ООО «ЭНЕР-	Общество с ограниченной ответственно- стью «ЭНЕР- ГОСБЫТ- ХОЛДИНГ» (ООО «ЭНЕР-	ОС	МП- 312235- 252-2024 «ГСИ. Си- стема ав- томатизи- рованная	4 года	Общество с ограниченной ответственно- стью «ЭНЕР- ГОСБЫТ- ХОЛДИНГ» (ООО «ЭНЕР-	ООО «Энерго- комплекс», Челябинская обл., г. Магни- тогорск	25.07.2024

	ческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) для энероснабжения ОАО «РЖД» в границах города Москвы					ГОСБЫТ-ХОЛДИНГ»), г. Москва	ГОСБЫТ-ХОЛДИНГ»), г. Москва		информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) для энероснабжения ОАО «РЖД» в границах города Москвы. Методика поверки»		ГОСБЫТ-ХОЛДИНГ»), г. Москва		
16.	Источники питания постоянного тока программируемые	DP2000	С	93245-24	мод. DP2031: зав. №№ DP2A244800690, DP2A262200227	Компания Rigol Technologies Co., Ltd, Китай	Компания Rigol Technologies Co., Ltd, Китай	ОС	МП DP2000/2024 «ГСИ. Источники питания постоянного тока программируемые DP2000. Методика поверки»	1 год	Общество с ограниченной ответственностью «Мастер-Тул» (ООО «Мастер-Тул»), г. Москва	АО «АКТИ-Мастер», г. Москва	12.08.2024
17.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии	Обозначение отсутствует	Е	93246-24	592	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания - Россети» (ПАО «Россети»), г. Москва	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания - Россети» (ПАО «Россети»), г. Москва	ОС	МП-120-2024 «ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерче-	4 года	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр «ЭНЕРГОАУДИТ-КОНТРОЛЬ» (ООО «ИЦ ЭАК»), г.	ООО «Энер-Тест», Московская обл., г. Химки	27.05.2024

	АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 500 кВ Амурская								ского учета электро- энергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 500 кВ Амурская. Методика поверки»		Москва		
18.	Трансформа- торы тока встроенные	ТВГ-110	Е	93247-24	A38-10, A39-10, A40-10, A65-10, A66-10, A70-10, A71-10, A72-10, A73-10	Закрытое ак- ционерное общество «Энергомаш (Екатерин- бург) - Урал- электротяж- маш» (ЗАО «Энергомаш (Екатерин- бург) - Урал- электротяж- маш»), г. Ека- теринбург	Закрытое ак- ционерное общество «Энергомаш (Екатерин- бург) - Урал- электротяж- маш» (ЗАО «Энергомаш (Екатерин- бург) - Урал- электротяж- маш»), г. Ека- теринбург	ОС	ГОСТ 8.217-2003 «ГСИ. Трансфор- маторы тока. Ме- тодика по- верки»	4 года	Общество с ограниченной ответственно- стью «Инже- нерный центр «ЭНЕР- ГОАУДИТ- КОНТРОЛЬ» (ООО «ИЦ ЭАК»), г. Москва	ФБУ «Ростест- Москва», г. Москва	05.08.2024
19.	Трансформа- торы тока	ТОЛ 10 02.1	Е	93248-24	44958, 43632, 54166, 51597, 54130, 54986, 53831, 53845, 54987, 54990, 58324, 54131, 57186, 58720	ПО «Урал- электротяж- маш», г. Свердловск (изготовлены в 1982-1989 гг.)	ПО «Урал- электротяж- маш», г. Свердловск	ОС	ГОСТ 8.217-2003 «ГСИ. Трансфор- маторы тока. Ме- тодика по- верки»	4 года	Общество с ограниченной ответственно- стью «Инже- нерный центр «ЭНЕР- ГОАУДИТ- КОНТРОЛЬ» (ООО «ИЦ ЭАК»), г. Москва	ФБУ «Ростест- Москва», г. Москва	05.08.2024
20.	Трансформа- торы тока	ТОЛ	Е	93249-24	мод. ТОЛ 10-I-II У2 №№ 2862, 2850, 1387; мод. ТОЛ10- I-1 У2 №№ 5034, 5030, 5023; мод. ТОЛ-10-I-8 У2 №№ 10140, 10138	Открытое ак- ционерное общество «Свердлов- ский завод трансформато- ров тока»	Открытое ак- ционерное общество «Свердлов- ский завод трансформато- ров тока»	ОС	ГОСТ 8.217-2003 «ГСИ. Трансфор- маторы тока. Ме- тодика по-	4 года	Общество с ограниченной ответственно- стью «Инже- нерный центр «ЭНЕР- ГОАУДИТ-	ФБУ «Ростест- Москва», г. Москва	06.08.2024

						(ОАО «СЗТТ»), г. Екатеринбург	(ОАО «СЗТТ»), г. Екатеринбург		верки»		КОНТРОЛЬ» (ООО «ИЦ ЭАК»), г. Москва		
21.	Трансформаторы тока	ТШВ-24 У3	Е	93250-24	4, 17, 21, 112, 120, 123, 162, 173, 175	Завод «Электроаппарат» предприятие п/я В-8360, г. Ленинград (изготовлены в 1981-1989 гг.)	Завод «Электроаппарат» предприятие п/я В-8360, г. Ленинград	ОС	ГОСТ 8.217-2003 «ГСИ. Трансформаторы тока. Методика поверки»	4 года	Филиал акционерного общества «Концерн Росэнергоатом» «Калининская атомная станция» (Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Калининская атомная станция»), Тверская обл., г. Удомля	ФБУ «Ростест-Москва», г. Москва	11.07.2024
22.	Комплексы программно-аппаратные предрейсового медицинского осмотра	ПАК ПРМО	С	93254-24	00001	Общество с ограниченной ответственностью «Цифровые технологии железных дорог» (ООО «ЦТЖД»), г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью «Цифровые технологии железных дорог» (ООО «ЦТЖД»), г. Москва	ОС	ИМТ-МП-0035-2024 «ГСИ. Комплексы программно-аппаратные предрейсового медицинского осмотра ПАК ПРМО. Методика поверки»	1 год	Общество с ограниченной ответственностью «Цифровые технологии железных дорог» (ООО «ЦТЖД»), г. Москва	ФГБУ «ВНИИИМТ» Росздравнадзора, г. Москва	10.04.2024