

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от « 16 » _____ апреля _____ 2024 г. № _____ 1023

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.	Дефектоскопы ультразвуковые	VA-UD01	C	91889-24	VA950000001	Общество с ограниченной ответственностью «Ви энд Эй Инструмент Рус» (ООО «Ви энд Эй Инструмент Рус»), г. Красноярск (производственная площадка: LUENBO TECHNOLOGY (HUBEI) CO., LTD, Китай)	Общество с ограниченной ответственностью «Ви энд Эй Инструмент Рус» (ООО «Ви энд Эй Инструмент Рус»), г. Красноярск	ОС	РТ-МП-5051-445-2023 «ГСИ. Дефектоскопы ультразвуковые VA-UD01. Методика поверки»	1 год	Общество с ограниченной ответственностью «Ви энд Эй Инструмент Рус» (ООО «Ви энд Эй Инструмент Рус»), г. Красноярск	ФБУ «Ростест-Москва», г. Москва	25.12.2023
2.	Комплекты газоаналитические с устройством отбора газовой пробы	КГЭСП-УО-ППЭС	C	91890-24	12170138/162400	Акционерное общество «Электронстандарт-прибор» (АО «Электронстандарт-прибор»), г. Санкт-Петербург	Акционерное общество «Электронстандарт-прибор» (АО «Электронстандарт-прибор»), г. Санкт-Петербург	ОС	МП 242-2548-2023 «ГСИ. Комплекты газоаналитические с устройством отбора газовой пробы КГЭСП-УОГПЭС.	1 год	Акционерное общество «Электронстандарт-прибор» (АО «Электронстандарт-прибор»), г. Санкт-Петербург	ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева», г. Санкт-Петербург	24.01.2024

									Методика поверки»				
3.	Системы мобильного сканирования	АГМ-МС5	С	91891-24	мод. АГМ-МС5.100 зав. № 211001, мод. АГМ-МС5.200 зав. № 211002, мод. АГМ-МС5.300 зав. № 211003	Общество с ограниченной ответственностью «АГМ Системы» (ООО «АГМ Системы»), г. Краснодар	Общество с ограниченной ответственностью «АГМ Системы» (ООО «АГМ Системы»), г. Краснодар	РФ	МП 651-23-032 «ГСИ. Системы мобильного сканирования АГМ-МС5. Методика поверки»	1 год	Общество с ограниченной ответственностью «АГМ Системы» (ООО «АГМ Системы»), г. Краснодар	ФГУП «ВНИИФТРИ», Московская обл., г. Солнечногорск, рп. Менделеево	26.10.2023
4.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ЕНЭС ПС 220 кВ Чаянда	Обозначение отсутствует	Е	91892-24	054	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания - Россети» (ПАО «Россети»), г. Москва	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания - Россети» (ПАО «Россети»), г. Москва	ОС	МИ 3000-2022 «Рекомендация. ГСИ. Системы автоматизированные информационно-измерительные коммерческого учета электрической энергии. Методика поверки»	4 года	Общество с ограниченной ответственностью «Велес» (ООО «Велес»), г. Екатеринбург	ООО «Спецэнергопроект», г. Москва	12.02.2024
5.	Датчики вихретоковые	JNJVS5300	С	91893-24	JNJVS5300-08-01-020-070-10-00-01-01 зав. № KN230626502, JNJVS5300-14-01-020-070-05-00-01-02 зав. № KN23171254, JNJVS5300-25-01-020-070-50-00-01-01 зав. №	«Shanghai Goldfund Measurement and Control System Co., Ltd.», Китай	«Shanghai Goldfund Measurement and Control System Co., Ltd.», Китай	ОС	МП 204/3-01-2024 «ГСИ. Датчики вихретоковые JNJVS5300. Методика поверки»	2 года	«Mambo Technical Service Co., Ltd», Китай	ФГБУ «ВНИИМС», г. Москва	18.01.2024

					KN24112588, JNJVS5300-50- 01-020-070-10- 00-01-01 зав. № KN22256920								
6.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) АО «Уралкабель»	Обозначение отсутствует	Е	91894-24	ЭПК1836/22	Акционерное общество «Энергопромышленная компания» (АО «ЭПК»), г. Екатеринбург	Акционерное общество «Уралкабель» (АО «Уралкабель»), г. Екатеринбург	ОС	МП 201/2-002-2024 «ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) АО «Уралкабель». Методика поверки»	4 года	Акционерное общество «Энергопромышленная компания» (АО «ЭПК»), г. Екатеринбург	ФГБУ «ВНИИМС», г. Москва	08.02.2024
7.	Акселерометры промышленные	ASM 15XA	С	91895-24	мод. 151A10D зав. № 22040868, мод. 151A50C зав. № 23083048, мод. 151A100CZ зав. № 23030001, мод. 151A100D зав. № 22040869, мод. 151A500C зав. № 23051621, мод. 154AT50D зав. № 23090106, мод. 154AT100C зав. № 23020821,	«YMC PIEZOTRONICS INC.», Китай	«YMC PIEZOTRONICS INC.», Китай	ОС	МП 204/3-20-2023 «ГСИ. Акселерометры промышленные ASM 15XA. Методика поверки»	3 года	Общество с ограниченной ответственностью «АСМ тесты и измерения» (ООО «АСМ тесты и измерения»), г. Москва	ФГБУ «ВНИИМС», г. Москва	01.03.2024

					мод. 154AT100D зав. № 23020822, мод. 156AT100 зав. № 23040446, мод. 157AT500 зав. № 23020820								
8.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «Энергоконсалт» (6 очередь)	Обозначение отсутствует	Е	91896-24	6	Общество с ограниченной ответственностью «Системы Релейной Защиты» (ООО «Системы Релейной Защиты»), г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью «ЭНЕРГОКОМПЛЕКС» (ООО «ЭНЕРГОКОМПЛЕКС»), г. Тюмень	ОС	МИ 3000-2022 «Рекомендация. Системы автоматизированные информационно-измерительные коммерческого учета электрической энергии. Методика поверки»	4 года	Общество с ограниченной ответственностью «Системы Релейной Защиты» (ООО «Системы Релейной Защиты»), г. Москва	ООО «Спец-энергопроект», г. Москва	07.03.2024
9.	Преобразователи давления	HP1003	Е	91897-24	2021-528664, 2021-528660, 2021-528667, 2021-528659, 2021-528663, 2021-528657, 2021-528665, 2021-528658, 2021-528662, 2021-528661, 2021-528668, 2021-528666, 2021-034743, 2021-032435, 2021-041601, 2021-041585,	ESI Technology Ltd., Великобритания	ESI Technology Ltd., Великобритания	ОС	МИ 1997-89 «ГСИ. Преобразователи давления измерительные. Методика поверки»	3 года	Общество с ограниченной ответственностью «РУС-ГАЗШЕЛЬФ» (ООО «РУС-ГАЗШЕЛЬФ»), г. Москва	ФГБУ «ВНИИМС», г. Москва	09.02.2024

					2021-041547, 2021-041551								
10.	Манометры деформационные	IM-316-304-G-33-100	E	91898-24	582915-1, 582915-2	Teck Skotselv Industrial Manometer, Норвегия	Teck Skotselv Industrial Manometer, Норвегия	ОС	МП 202-001-2024 «ГСИ. Манометры деформационные IM-316-304-G-33-100. Методика поверки»	1 год	Общество с ограниченной ответственностью «РУС-ГАЗШЕЛЬФ» (ООО «РУС-ГАЗШЕЛЬФ»), г. Москва	ФГБУ «ВНИИМС», г. Москва	09.02.2024
11.	Манометры разности давлений	600 DGC-G-P-4.4-8N-1-S4-F-B-0-(0-150Pa)-M2	E	91899-24	E3823-1-1, E3823-1-2	Hirlekar Precision, Индия	Hirlekar Precision, Индия	ОС	МП 202-003-2024 «ГСИ. Манометры разности давлений 600 DGC-G-P-4.4-8N-1-S4-F-B-0-(0-150Pa)-M2. Методика поверки»	1 год	Общество с ограниченной ответственностью «РУС-ГАЗШЕЛЬФ» (ООО «РУС-ГАЗШЕЛЬФ»), г. Москва	ФГБУ «ВНИИМС», г. Москва	09.02.2024
12.	Аппаратура контрольно-проверочная радиомаяков и радиобуев	КПА-РМБ	E	91900-24	7522424415, 7522424424, 7522424426, 7528146178, 7528146154	Акционерное общество «Научно-исследовательский институт космического приборостроения» (АО «НИИ КП»), г. Москва	Акционерное общество «Научно-исследовательский институт космического приборостроения» (АО «НИИ КП»), г. Москва	ОС	РТ-МП-4596-441-2023 «ГСИ. Аппаратура контрольно-проверочная радиомаяков и радиобуев КПА-РМБ. Методика поверки»	1 год	Акционерное общество «Научно-исследовательский институт космического приборостроения» (АО «НИИ КП»), г. Москва	ФБУ «Ростест-Москва», г. Москва	20.02.2024
13.	Трансформаторы тока измеритель-	ВН-0,66	C	91901-24	166120001, 165120001, 163120001,	Suzhou Xiangcheng District Gusu Electric Ap-	Suzhou Xiangcheng District Gusu Electric	ОС	ГОСТ 8.217-2003 «ГСИ.	4 года	Suzhou Xiangcheng District Gusu Electric	ООО «ПРОММАШ ТЕСТ Метроло-	29.09.2023

	ные				164120001	pliance Co., Ltd, Китай	Appliance Co., Ltd, Китай		Трансформаторы тока. Методика поверки»		Appliance Co., Ltd, Китай	гия», Московская обл., г. Чехов	
14.	Установка для моделирования измерений параметров первичного и вторичного гидроакустического поля объектов	УЭЗД-6	Е	91902-24	01	Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» (ФГУП «ВНИИФТРИ»), Московская обл., г. Солнечногорск, рп. Менделеево	Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» (ФГУП «ВНИИФТРИ»), Московская обл., г. Солнечногорск, рп. Менделеево	ОС	МФРН.411 711.021 МП «ГСИ. Установка для моделирования измерений параметров первичного и вторичного гидроакустического поля объектов УЭЗД-6. Методика поверки»	2 года	Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» (ФГУП «ВНИИФТРИ»), Московская обл., г. Солнечногорск, рп. Менделеево	ФГУП «ВНИИФТРИ», Московская обл., г. Солнечногорск, рп. Менделеево	13.11.2023
15.	Установка для поверки измерительных каналов крутящего момента силы	T6365-14328	Е	91903-24	01	Санкт-Петербургское открытое акционерное общество «Красный Октябрь» (СПб ОАО «Красный Октябрь»), г. Санкт-Петербург	Санкт-Петербургское открытое акционерное общество «Красный Октябрь» (СПб ОАО «Красный Октябрь»), г. Санкт-Петербург	ОС	МП 253-0015-2023 «ГСИ. Установка для поверки измерительных каналов крутящего момента силы T6365-14328. Методика поверки»	1 год	Санкт-Петербургское открытое акционерное общество «Красный Октябрь» (СПб ОАО «Красный Октябрь»), г. Санкт-Петербург	ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева», г. Санкт-Петербург	21.12.2023