

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от « 12 » сентября 2024 г. № 2218

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.	Шунты измерительные стационарные взаимозаменяемые	ШИП	С	93175-24	исп. 75ШИП 5-0,5, № 4133; исп. 75ШИП 30-0,5, № 3980; исп. 75ШИП 50-0,5, № 5128; исп. 75ШИП 100-0,5, № 3981; исп. 75ШИП 200-0,5, № 5129; исп. 75ШИП 300-0,5, № 3982; исп. 75ШИП 500-0,5, № 3983; исп. 75ШИП 1500-0,5, № 3984; исп. 75ШИП 6000-0,5, № 6149; исп. 75ШИП 7500-0,5, № 3986; исп.	Общество с ограниченной ответственностью «ЭН-МАКСО» (ООО «ЭНМАКСО»), г. Чебоксары	Общество с ограниченной ответственностью «ЭН-МАКСО» (ООО «ЭНМАКСО»), г. Чебоксары	ОС	МИ 1991-89 «ГСИ. Преобразователи измерительные электрических величин. Шунты постоянного тока измерительные. Методика поверки»	2 года	Общество с ограниченной ответственностью «ЭН-МАКСО» (ООО «ЭНМАКСО»), г. Чебоксары	УНИИМ - филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева», г. Екатеринбург	30.11.2023

					30ШИП 4000-0,5, № 4134; исп. 30ШИП 5000-0,5, № 3987; исп. 30ШИП 7500-0,5, № 3988								
2.	Вискозиметры	ERAVIS C X	C	93176-24	EVX 22011480	eralytics GmbH, Австрия	eralytics GmbH, Австрия	ОС	МП 2302-0011-2024 «ГСИ. Вискозиметры ERAVISC X. Методика поверки»	1 год	Общество с ограниченной ответственностью «Петротех» (ООО «Петротех»), г. Москва	ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева», г. Санкт-Петербург	28.05.2024
3.	Автоцистерны	БЦМ-229	E	93177-24	БЦМ-229-14,6 зав. № ХЗW56476A9000 0002, БЦМ-229-15 зав. № ХЗW56476A9000 0001	Акционерное общество «Бецема» (АО «Бецема»), Московская обл., г. Красногорск	Акционерное общество «Бецема» (АО «Бецема»), Московская обл., г. Красногорск	ОС	ГОСТ 8.600-2011 «ГСИ. Автоцистерны для жидких нефтепродуктов. Методика поверки»	2 года	Акционерное общество «НК «Роснефть» - Мурманскнефтепродукт» (АО «НК «Роснефть-Мурманскнефтепродукт»), г. Мурманск	ООО фирма «Метролог», г. Казань	26.03.2024
4.	Полуприцеп-цистерна	SCHWARZMULLER	E	93178-24	97894	Wilhelm Schwarzmüller GmbH, Австрия	Wilhelm Schwarzmüller GmbH, Австрия	ОС	ГОСТ 8.600-2011 «ГСИ. Автоцистерны для жидких нефтепродуктов. Методика поверки»	1 год	Индивидуальный предприниматель Замятин Игорь Игоревич (ИП Замятин И.И.), Краснодарский край, Северский муниципальный район, гп. Ильское	ООО фирма «Метролог», г. Казань	10.06.2024
5.	Полуприцеп-цистерна	TRAILOR SYUZC X	E	93179-24	VFNSYYZCXWAC16266	TRAILOR Actm International, Франция	TRAILOR Actm International, Франция	ОС	ГОСТ 8.600-2011 «ГСИ. Автоцистерны для жидких	1 год	Индивидуальный предприниматель Замятин Игорь Игоревич (ИП Замятин И.И.), Красно-	ООО фирма «Метролог», г. Казань	10.06.2024

									нефтепродуктов. Методика поверки»		дарский край, Северский муниципальный район, гп. Ильское		
6.	Уровни	Точинтех	С	93180-24	14452710, О 1142471, К 66584, 25836107	Guilin Measuring & Cutting Tool Co., Ltd, KHP	Guilin Measuring & Cutting Tool Co., Ltd, KHP	ОС	МИ 1532-86 «ГСИ. Уровни рамные и брусковые для машиностроения. Методика поверки»	1 год	Общество с ограниченной ответственностью «ЗИТОМ» (ООО «ЗИТОМ»), г. Москва	ООО «Автопрогресс-М», г. Москва	22.04.2024
7.	Системы измерительные СИ БРП-180.9514-0 контроля параметров блоков 5 и блоков рулевых приводов БРП-180 изделий 180	Обозначение отсутствует	Е	93181-24	202074, 208014	Акционерное Общество «Арзамасский приборостроительный завод им. П.И. Пландина» (АО «Арзамасский приборостроительный завод им. П.И. Пландина»), Нижегородская обл., г. Арзамас	Акционерное Общество «Государственное машиностроительное конструкторское бюро «Вымпел» им. И.И. Торопова», г. Москва	ОС	СИ БРП-180.9514-0 МП «ГСИ. Системы измерительные СИ БРП-180.9514-0 контроля параметров блоков 5 и блоков рулевых приводов БРП-180 изделий 180. Методика поверки»	1 год	Акционерное Общество «Государственное машиностроительное конструкторское бюро «Вымпел» им. И.И. Торопова», г. Москва	ФГБУ «ВНИИМС», г. Москва	20.05.2024
8.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета	Обозначение отсутствует	Е	93182-24	1261.02	Акционерное общество «Дальневосточная генерирующая компания» (АО «ДГК»), г. Хабаровск	Акционерное общество «Дальневосточная генерирующая компания» (АО «ДГК»), г. Хабаровск	ОС	МП СМО-2504-2024 «ГСИ. Система автоматизированная информационно-	4 года	Общество с ограниченной ответственностью «Проектный институт комплексной автоматизации» (ООО «ПИКА»),	ООО «ПИКА», г. Владимир	25.04.2024

	та электро- энергии (АИИС КУЭ) СП «Хабаров- ская ТЭЦ-1» (удалённые объекты) АО «ДГК»							измери- тельная коммерче- ского учета электро- энергии (АИИС КУЭ) СП «Хабаров- ская ТЭЦ- 1» (уда- лённые объекты) АО «ДГК». Методика поверки»		г. Владимир			
9.	Полуприцеп- цистерна	BRIAB N-PA	E	93183-24	NE0100107	«BRIAB», Польша (изго- товлена в 1978 г.)	«BRIAB», Польша	ОС	ГОСТ 8.600-2011 «ГСИ. Ав- тоцистер- ны для жидких нефтепро- дуктов. Методика поверки»	2 года	Индивидуаль- ный предприни- матель Богданов Константин Геннадьевич (ИП Богданов Константин Геннадьевич), г. Воронеж	ФГБУ «ВНИИМС», г. Москва	29.07.2024
10.	Полуприцеп- цистерна	ADR GRUP ADR-3- PLSB	E	93184-24	NP939PLSB20208 093	«Adr grup Gıda İnşaat Otomotiv, Nakliyat Makine İç ve Dış Tic. Ltd. Sti.», Тур- ция	«Adr grup Gıda İnşaat Otomotiv, Nakliyat Makine İç ve Dış Tic. Ltd. Sti.», Тур- ция	ОС	ГОСТ 8.600-2011 «ГСИ. Ав- тоцистер- ны для жидких нефтепро- дуктов. Методика поверки»	2 года	Индивидуаль- ный предприни- матель Шишкин Сергей Геннадь- евич (ИП Шиш- кин Сергей Ген- надьевич), г. Воронеж	ФГБУ «ВНИИМС», г. Москва	29.07.2024
11.	Барьеры изолирован- ные защит- ные	HD5500	C	93185-24	0002CAR, 0005AAR, 0432LAR, 0478RFX, 0001AAR	«Zhejiang SUP- CON Instrument Co., Ltd», Китай	«Zhejiang SUP- CON Instrument Co., Ltd», Китай	ОС	МП 1207/1- 311229- 2024 «ГСИ. Барьеры изолиро-	2 года	Общество с ограниченной ответственно- стью Научно- Производствен-	ООО ЦМ «СТП», г. Казань	12.07.2024

									ванные защитные HD5500. Методика поверки»		ное предприятие «ГКС» (ООО НПП «ГКС»), г. Казань		
12.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «Трансэнергопром» по предприятиям АО «ТрансМаш» и Улан-Удэнский ЛВРЗ - филиал АО «Желдорремаш» (2-я очередь)	Обозначение отсутствует	Е	93186-24	003	Общество с ограниченной ответственностью «Энергопрайм» (ООО «Энергопрайм»), г. Владимир	Общество с ограниченной ответственностью «Трансэнергопром» (ООО «Трансэнергопром»), г. Москва	ОС	МП ЭПР-687-2024 «ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «Трансэнергопром» по предприятиям АО «ТрансМаш» и Улан-Удэнский ЛВРЗ - филиал АО «Желдорремаш» (2-я очередь)	4 года	Общество с ограниченной ответственностью «Энергопрайм» (ООО «Энергопрайм»), г. Владимир	ООО «ЭнергоПромРесурс», Московская обл., г. Красногорск	17.07.2024
13.	Термометры биметаллические	WSS	С	93187-24	S240101230003 (WSS-481/JX04B), S240101430005 (WSS-481N),	«ZHEJIANG LUNTE ELECTROMECHANICAL CO. LTD., KHP	«ZHEJIANG LUNTE ELECTROMECHANICAL CO. LTD., KHP	ОС	МП 207-038-2024 «ГСИ. Термометры бимет-	2 года	«Mambo Technical Service Co., Ltd», Китай	ФГБУ «ВНИИМС», г. Москва	26.01.2024

					S240100540004 (WSS-581), S240100970003 (WSS-481N), S231102840040 (WSS-481/JX04B), S231200210010 (WSS-481/JX04B), S240100950003 (WSSG-481), S240200040003 (WSSX-411/JX04B)				таллические WSS. Методика поверки»				
14.	Комплекты для измерений соединителей коаксиальных	КИСК-3,5М2	С	93188-24	001, 002, 003	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	МП 651-24-026 «ГСИ. Комплекты для измерений соединителей коаксиальных КИСК-3,5М2. Методика поверки»	1 год	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	30.07.2024
15.	Комплекты для измерений соединителей коаксиальных	КИСК-7М2	С	93189-24	001, 002, 003	Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт	Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт	ОС	МП 651-24-025 «ГСИ. Комплекты для измерений соединителей коаксиаль-	1 год	Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт	ФГУП «ВНИИФТРИ», Московская обл., г. Солнечногорск, рп. Менделеево	30.07.2024

						физико-технических и радиотехнических измерений» (ФГУП «ВНИИФТРИ»), Московская обл., г. Солнечногорск, рп. Менделеево	физико-технических и радиотехнических измерений» (ФГУП «ВНИИФТРИ»), Московская обл., г. Солнечногорск, рп. Менделеево		ных КИСК-7М2. Методика поверки»		физико-технических и радиотехнических измерений» (ФГУП «ВНИИФТРИ»), Московская обл., г. Солнечногорск, рп. Менделеево		
16.	Блоки детектирования фотонного ионизирующего излучения	БДКГ-301А	С	93207-24	БДКГ-301А-1, зав. № 1; БДКГ-301А-2, зав. № 1	Общество с ограниченной ответственностью «НТЦ Амплитуда» (ООО «НТЦ Амплитуда»), г. Москва, г. Зеленоград	Общество с ограниченной ответственностью «НТЦ Амплитуда» (ООО «НТЦ Амплитуда»), г. Москва, г. Зеленоград	ОС	МП 4101-1/0364-2024 «ГСИ. Блоки детектирования фотонного ионизирующего излучения БДКГ-301А. Методика поверки»	1 год	Общество с ограниченной ответственностью «НТЦ Амплитуда» (ООО «НТЦ Амплитуда»), г. Москва, г. Зеленоград	ФБУ «УРАЛ-ТЕСТ», Свердловская обл., г. Среднеуральск	26.07.2024