

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от « 11 » сентября 2024 г. № 2193

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.	Системы лазерные координатно-измерительные APDIS	MV400	C	93159-24	MV400-231506	Nikon Metrology Inc, США	Nikon Metrology Inc, США	OC	МП 203-03-2024 «ГСИ. Системы лазерные координатно-измерительные APDIS MV400. Методика поверки»	1 год	Общество с ограниченной ответственностью «Нева Технолоджи» (ООО «Нева Технолоджи»), г. Санкт-Петербург	ФГБУ «ВНИИМС», г. Москва	20.03.2024
2.	Тонометры электронные	HEART TON	C	93160-24	B031000530, B031000531, B0830002245, B0830002246, B113000390, B113000391, KWLW012000485, KWLW012000486, BK605B2000264, BK605B2000265	Dongguan Kangweile Electronic Technology Co., Ltd., Китай	Dongguan Kangweile Electronic Technology Co., Ltd., Китай	OC	Р 1323565.2. 001-2018 «ГСИ. Рекомендации по метрологии. Измерители артериального давления неин-	2 года	Индивидуальный предприниматель Прохоров Андрей Дмитриевич (ИП Прохоров Андрей Дмитриевич), Чеченская Республика	ФГБУ «ВНИИОФИ», г. Москва	05.04.2024

									вазивные. Методика поверки»				
3.	Анализаторы биохимиче- ские автома- тические	BA200	С	93161-24	832001872, 832001889	BioSystems S.A., Испания	BioSystems S.A., Испания	ОС	МП 018.Д4-24 «ГСИ. Анализа- торы био- химиче- ские авто- матические BA200. Методика поверки»	1 год	Представи- тельство Об- щества «БИО- СИСТЕМС, С.А.» (Испа- ния), г. Москва	ФГБУ «ВНИИОФИ», г. Москва	23.05.2024
4.	Полуприце- пы-цистерны	Eurotank ET-39-6	Е	93162-24	модификация ET- 39-6-мод.1 зав. №№ YF912V24SD50499 50, YF912V24SD50499 51, YF912V24SD50499 70, YF912V24SD50499 72, YF912V24SD50499 83; модификация ET-39-6-мод.2 зав. №№ YF912V24SH50491 56, YF912V24SH50491 57, YF912V24SH50491 58, YF912V24SH50491 59, YF912V24SH50491 60, YF912V24SH50491 61, YF912V24SH50491 62,	Eurotank OY, Финляндия	Eurotank OY, Финляндия	ОС	ГОСТ 8.600-2011 «Государ- ственная система обеспече- ния един- ства изме- рений. Ав- тоцистер- ны для жидких нефтепро- дуктов. Методика поверки»	1 год	Акционерное общество «Ав- тотранспорт- ная топливно- энергетическая компания» (АО «АВ- ТЭК»), Мос- ковская обл., г. Пушино	ООО фирма «Метролог», г. Казань	22.03.2024

					YF912V24SH50491 63, YF915V24SK50492 62, YF915V24SK50492 63, YF915V24SK50492 64, YF915V24SK50492 65, YF915V24SK50492 66, YF915V24SK50492 67, YF915V24SK50492 68, YF915V24SK50492 69, YF915V24SK50492 70, YF915V24SK50492 71								
5.	Системы автоматизированные измерительные	ТЕСТ-БА-1600М	С	93163-24	2311001	Общество с ограниченной ответственностью «VXI-Системы» (ООО «VXI-Системы»), г. Москва, г. Зеленоград	Общество с ограниченной ответственностью «VXI-Системы» (ООО «VXI-Системы»), г. Москва, г. Зеленоград	ОС	ГВТУ.4117 13.002МП «ГСИ. Системы автоматизированные измерительные ТЕСТ-БА-1600М. Методика поверки»	1 год	Общество с ограниченной ответственностью «VXI-Системы» (ООО «VXI-Системы»), г. Москва, г. Зеленоград	ФГБУ «ГНМЦ» Минобороны России, Московская обл., г. Мытищи	13.12.2023
6.	Автоцистерны	9534S1 ADR FL	Е	93164-24	Z619534S1D0000001, Z619534S1D0000002	Общество с ограниченной ответственностью «СИАЗ» (ООО «СИАЗ»), Московская обл., с. Долматово	Общество с ограниченной ответственностью «СИАЗ» (ООО «СИАЗ»), Московская обл., с. Долматово	ОС	ГОСТ 8.600-2011 «Государственная система обеспечения единства изме-	1 год	Акционерное общество «Автотранспортная топливно-энергетическая компания» (АО «АВ-ТЭК»), Мос-	ООО фирма «Метролог», г. Казань	22.03.2024

									рений. Автоцистерны для жидких нефтепродуктов. Методика поверки»		ковская обл., г. Пушкино		
7.	Проволочки и ролики	ЧИЗ	С	93165-24	224389, 3122493, 325703, 3121074, 3120183, 122574, 3157701, 3121670, 3120478, 1826, 2813	Optim Consult International Co. Ltd., КНР	Optim Consult International Co. Ltd., КНР	ОС	МИ 2078-90 «Рекомендация. ГСИ. Проволочки и ролики. Методика поверки»	1 год	Общество с ограниченной ответственностью Научно-Производственное Предприятие «Челябинский инструментальный завод» (ООО НПП «ЧИЗ»), г. Челябинск	ООО «МЦ Севр групп», г. Москва	28.06.2024
8.	Имитаторы сигналов шариковых расходомеров	ИСШР-02	С	93166-24	И01	Научное учреждение «Институт прикладных информационных технологий» («ИПИТ»), г. Москва	Научное учреждение «Институт прикладных информационных технологий» («ИПИТ»), г. Москва	ОС	КЦДИ.035.03.00.000 МП «ГСИ. Имитаторы сигналов шариковых расходомеров ИСШР-02. Методика поверки»	2 года	Научное учреждение «Институт прикладных информационных технологий» («ИПИТ»), г. Москва	ФГБУ «ВНИИМС», г. Москва	27.05.2024
9.	Микрометры рычажные	Обозначение отсутствует	С	93167-24	95002, Х9F3003, 93024, 93145 (с отсч. устр. 95002), 93196 (с отсч. устр. 95207), Х9F3432 (с отсч. устр. Х9F5112), Х9F3436 (с отсч. устр. Х9F5010), Х9F3442 (с отсч. устр.	Общество с ограниченной ответственностью Южно-Уральский Инструментальный Завод «КАЛИБР» (ООО ЮУИЗ «КАЛИБР»), г.	Общество с ограниченной ответственностью Южно-Уральский Инструментальный Завод «КАЛИБР» (ООО ЮУИЗ «КАЛИБР»), г.	ОС	МП СГ 11-2023 «ГСИ. Микрометры рычажные. Методика поверки»	1 год	Общество с ограниченной ответственностью Южно-Уральский Инструментальный Завод «КАЛИБР» (ООО ЮУИЗ «КАЛИБР»), г.	ООО «МЦ Севр групп», г. Москва	08.07.2024

					X9F5261), X9F3509 (с отсч. устр. X9F5512)	Челябинск	Челябинск				Челябинск		
10.	Бруски контрольные	Обозначение отсутствует	С	93168-24	4303, 4501	Общество с ограниченной ответственностью ПКФ «ИНКОН» (ООО ПКФ «ИНКОН»), г. Челябинск	Общество с ограниченной ответственностью ПКФ «ИНКОН» (ООО ПКФ «ИНКОН»), г. Челябинск	ОС	ГОСТ 8.345-79 «ГСИ. Бруски контрольные. Методы и средства поверки»	1 год	Общество с ограниченной ответственностью ПКФ «ИНКОН» (ООО ПКФ «ИНКОН»), г. Челябинск	ООО «МЦ Севр групп», г. Москва	01.07.2024
11.	Система информационно-измерительная в составе системы автоматизации процессов управления промывкой камер отстойника от взвешенных наносов, затворами водоприемника отстойника и затворами промывных галерей его низового оголовка Эзминской ГЭС	Обозначение отсутствует	Е	93169-24	P01.2023-00.110	Общество с ограниченной ответственностью «Ракурс-инжиниринг» (ООО «Ракурс-инжиниринг»), г. Санкт-Петербург	Общество с ограниченной ответственностью «Ракурс-инжиниринг» (ООО «Ракурс-инжиниринг»), г. Санкт-Петербург	ОС	МП 201/2-020-2024 «ГСИ. Система информационно-измерительная в составе системы автоматизации процессов управления промывкой камер отстойника от взвешенных наносов, затворами водоприемника отстойника и затворами промывных галерей его низового оголовка	1 год	Общество с ограниченной ответственностью «Ракурс-инжиниринг» (ООО «Ракурс-инжиниринг»), г. Санкт-Петербург	ФГБУ «ВНИИМС», г. Москва	21.06.2024

									Эзминской ГЭС. Ме- тодика по- верки»				
12.	Система ав- томатизиро- ванная ин- формацион- но- измеритель- ная коммер- ческого уче- та электро- энергии (АИИС КУЭ) АО «НЗНП»	Обозна- чение отсут- ствует	Е	93170-24	ЕГ-01.149	Общество с ограниченной ответственно- стью «ЕЭС- Гарант» (ООО «ЕЭС- Гарант»), Московская обл., г.о. Крас- ногорск	Акционерное общество «Но- вошахтинский завод нефте- продуктов» (АО «НЗНП»), Ростовская обл., м.р-н Красносулин- ский, сп. Ки- селевское	ОС	МИ 3000- 2022 «Ре- коменда- ция. ГСИ. Системы автомати- зированных ин- формаци- онно- измери- тельные коммерче- ского учета электриче- ской энер- гии. Мето- дика по- верки»	4 года	Общество с ограниченной ответственно- стью «Связь и Энергетика» (ООО «Связь и Энергетика»), г. Москва	ООО «Спец- энергопроект», г. Москва	19.06.2024
13.	Система ав- томатизиро- ванная ин- формацион- но- измеритель- ная коммер- ческого уче- та электро- энергии «Симбирская энергосбы- товая номи- нация» №4	Обозна- чение отсут- ствует	Е	93171-24	004	Общество с ограниченной ответственно- стью «Сим- бирская энер- госбытовая номинация» (ООО «СЭСНа»), г. Ульяновск	Общество с ограниченной ответственно- стью «Сим- бирская энер- госбытовая номинация» (ООО «СЭСНа»), г. Ульяновск	ОС	МП 26.51/309/2 4 «ГСИ. Система автомати- зированная информа- ционно- измери- тельная коммерче- ского учета электро- энергии ООО «Симбир- ская энер- госбытовая номина-	4 года	Общество с ограниченной ответственно- стью «Сим- бирская энер- госбытовая номинация» (ООО «СЭСНа»), г. Ульяновск	ООО «Энерго- тестконтроль», г. Москва	04.07.2024

									ция» №4. Методика поверки»				
14.	Трансформаторы напряжения	НТМИ-6-66	Е	93172-24	НТМИ-6-66 № 416; НТМИ-6-66У3 № ХКА, 4266, 1196, 4036, 5242, 1766, 1848, 6101, 7271, ВРЕК	Трансформаторный завод, Таджикистан (изготовлены в 1972-1987 гг.)	Трансформаторный завод, Таджикистан	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	29.07.2024
15.	Трансформатор напряжения	НТМИ-10 УХЛЗ	Е	93173-24	1911в6518	Акционерное общество «Кентауский трансформаторный завод» (АО «КТЗ»), Республика Казахстан	Акционерное общество «Кентауский трансформаторный завод» (АО «КТЗ»), Республика Казахстан	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	26.07.2024
16.	Трансформаторы тока	ТВЛМ-10	Е	93174-24	81534, 80715, 81998, 52988, 03152, 09104	Куйбышевский завод измерительных трансформаторов, г. Куйбышев (изготовлены в 1979-1980 гг.)	Куйбышевский завод измерительных трансформаторов, г. Куйбышев	ОС	ГОСТ 8.217-2003 «ГСИ. Трансформаторы тока. Методика поверки»	4 года	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр «ЭНЕРГОАУДИТ-КОНТРОЛЬ» (ООО «ИЦ ЭАК»), г. Москва	ФБУ «Ростест-Москва», г. Москва	31.07.2024