

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «14 __» _____ мая 2025 г. № 943

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.	Меры многозначные электрического сопротивления	МС 3059	С	95458-25	0014, 0015	Общество с ограниченной ответственностью предприятие «ЗИП-Научприбор» (ООО «ЗИП-Научприбор»), г. Краснодар	Общество с ограниченной ответственностью предприятие «ЗИП-Научприбор» (ООО «ЗИП-Научприбор»), г. Краснодар	ОС	МИ 1695-87 ГСИ «Методические указания. Меры электрического сопротивления многозначные, применяемые в цепях постоянного тока. Методика поверки»; ГОСТ 8.237-2003 ГСИ «Меры электрического	1 год	Общество с ограниченной ответственностью предприятие «ЗИП-Научприбор» (ООО «ЗИП-Научприбор»), г. Краснодар	ФБУ «Краснодарский ЦСМ», г. Краснодар	11.11.2024

									сопротивления однозначные. Методика поверки»				
2.	Резервуары вертикальные стальные цилиндрические	PBC-400	E	95459-25	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9	Акционерное общество «Нефтебаза «Красный Яр» (АО «Нефтебаза «Красный Яр»), Новосибирская обл., п. Красный Яр	Акционерное общество «Нефтебаза «Красный Яр» (АО «Нефтебаза «Красный Яр»), Новосибирская обл., п. Красный Яр	ОС	МП 001-10-2024 «ГСИ. Резервуары вертикальные стальные цилиндрические PBC-400. Методика поверки»	5 лет	Общество с ограниченной ответственностью «Востокнефтепродукт» (ООО «Востокнефтепродукт»), г. Южно-Сахалинск	ООО фирма «Метролог», г. Казань	10.12.2024
3.	Резервуары вертикальные стальные цилиндрические	PBC-1000	E	95460-25	628 (тех. 5), 629 (тех. 4), 630 (тех. 2), 631 (тех.6)	Открытое акционерное общество «Волгоградский судостроительный завод» (ОАО «ВГСЗ»), г. Волгоград (изготовлены в 2003 г.)	Открытое акционерное общество «Волгоградский судостроительный завод» (ОАО «ВГСЗ»), г. Волгоград	ОС	МП 002-10-2024 «ГСИ. Резервуары вертикальные стальные цилиндрические PBC-1000. Методика поверки»	5 лет	Общество с ограниченной ответственностью «Востокнефтепродукт» (ООО «Востокнефтепродукт»), г. Южно-Сахалинск	ООО фирма «Метролог», г. Казань	10.12.2024
4.	Трансформаторы тока	LDZC-35	C	95461-25	243070311, 243070312	Zhejiang Horizon Instrument Transformers Co., Ltd., Китай	Zhejiang Horizon Instrument Transformers Co., Ltd., Китай	ОС	ГОСТ 8.217-2024 «ГСИ. Трансформаторы тока. Методика поверки»	8 лет	Общество с ограниченной ответственностью «Проекты Зеленой Энергетики» (ООО «ПЗЭ»), Самарская обл., г.о. Тольятти	ООО «ПРОММАШ ТЕСТ Метрология», Московская обл., г. Чехов	23.01.2025
5.	Трансформаторы тока	YDBH1.2-30I-B	C	95462-25	240403840, 240403852	Guangdong YADA Electronics Co.,	Guangdong YADA Electronics Co.,	ОС	ГОСТ 8.217-2024 «ГСИ.	8 лет	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «ПРОММАШ ТЕСТ Метро-	24.01.2025

						Ltd., Китай	Ltd., Китай		Трансформаторы тока. Методика поверки»		стью «Проекты Зеленой Энергетики» (ООО «ПЗЭ»), Самарская обл., г.о. Тольятти	логия», Московская обл., г. Чехов	
6.	Трансформаторы тока	YDBH1.2-120П	С	95463-25	240102362, 240102363	Guangdong YADA Electronics Co., Ltd., Китай	Guangdong YADA Electronics Co., Ltd., Китай	ОС	ГОСТ 8.217-2024 «ГСИ. Трансформаторы тока. Методика поверки»	8 лет	Общество с ограниченной ответственностью «Проекты Зеленой Энергетики» (ООО «ПЗЭ»), Самарская обл., г.о. Тольятти	ООО «ПРОММАШ ТЕСТ Метрология», Московская обл., г. Чехов	27.01.2025
7.	Спектрометры инфракрасные	FluidScan	С	95464-25	НН0427, НН1013, НН1037, НН1038, НН1077, НН1315, НН1334, НН1339, НН1426, НН1566, НН1608, НН1624, НН2019, НН2020, НН2021, НН2024, НН2025, НН2026, НН2027, НН2028, НН2029, НН2031, НН2076, НН2112, НН2154, НН2198, НН2213, НН2240, НН2241, НН2242, НН2243, НН2244, НН2245, НН2259, НН2264, НН2273, НН2336, НН2436, НН2454, НН2480, НН2504, НН2619, НН2694, НН2696, НН2957, НН2958, НН2959, НН2963, НН2964, НН3117, НН3173, НН3177	Spectro Scientific, США	Spectro Scientific, США	ОС	МП 103-241-2024 «ГСИ. Спектрометры инфракрасные FluidScan. Методика поверки»	1 год	Общество с ограниченной ответственностью «КРОС-СТЕХ» (ООО «КРОС-СТЕХ»), г. Новосибирск	УНИИМ - филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», г. Екатеринбург	20.01.2025

8.	Полуприцеп-цистерна	CRANE FRUEH AUF	E	95465-25	ST779501	Fruehauf Trailer Corporation, Франция	Fruehauf Trailer Corporation, Франция	ОС	ГОСТ 8.600-2011 «ГСИ. Ав- тоцистер- ны для жидких нефтепро- дуктов. Методика поверки»	1 год	Индивидуаль- ный предпри- ниматель Во- лодин Максим Михайлович (ИП Володин М. М.), Крас- нодарский край, г. Курга- нинск	ООО фирма «Метролог», г. Казань	25.02.2025
9.	Весы вагон- ные	DGW	E	95466-25	105162A, 105162B, 105162C, 105162D	Фирма «Schenck Pro- cess GmbH», Германия	Фирма «Schenck Pro- cess GmbH», Германия	ОС	ГОСТ OIML R 76-1-2011 «ГСИ. Ве- сы неавто- матическо- го дей- ствия. Часть 1. Метроло- гические и техниче- ские тре- бования. Испыта- ния» (При- ложение ДА)	1 год	Публичное акционерное общество «Ак- ционерная нефтяная Ком- пания «Баш- нефть» (ПАО АНК «Баш- нефть»), г. Уфа	ФБУ «УРАЛ- ТЕСТ», г. Ека- теринбург	23.12.2024
10.	Спектромет- ры эмисси- онные с ин- дуктивно- связанной плазмой	EXPEC 6500D	C	95467-25	214P2290005, 214P249001C, 214P2490017, 214P2490018	Focused Pho- tonics (Hang- zhou) Inc., KHP	Focused Pho- tonics (Hang- zhou) Inc., KHP	ОС	МП 18- 251-2024 «ГСИ. Спектро- метры эмиссион- ные с ин- дуктивно- связанной плазмой EXPEC 6500D. Методика	1 год	Общество с ограниченной ответственно- стью «Группа Ай-Эм-Си» (ООО «Группа Ай-Эм-Си»), г. Москва	УНИИМ - фи- лиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделе- ева», г. Екате- ринбург	25.02.2025

									поверки»				
11.	Станции управления программно-технических комплексов	КТ7	С	95468-25	24062600-00001001	Общество с ограниченной ответственностью «КОНКОР ТЕХНОЛОДЖИ» (ООО «КОНКОР»), г. Санкт-Петербург	Общество с ограниченной ответственностью «КОНКОР ТЕХНОЛОДЖИ» (ООО «КОНКОР»), г. Санкт-Петербург	ОС	МИ 2539-99 «ГСИ. Измерительные каналы контроллеров, измерительно-вычислительных, управляющих, программно-технических комплексов. Методика поверки»	4 года	Общество с ограниченной ответственностью «КОНКОР ТЕХНОЛОДЖИ» (ООО «КОНКОР»), г. Санкт-Петербург	ФБУ «НИЦ ПМ - Ростест», г. Москва	25.02.2025
12.	Фотометры пламенные	BWB	С	95469-25	BWB XP, сер. № 04-02-047; BWB Flash мод. FL-4, сер. № 61-02-028	Фирма «BWB Technologies Ltd.», Великобритания	Фирма «BWB Technologies Ltd.», Великобритания	ОС	МП 101-251-2024 «ГСИ. Фотометры пламенные BWB. Методика поверки»	1 год	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-коммерческий центр «ЛАБТЕСТ» (ООО «НКЦ «ЛАБТЕСТ»), г. Москва	УНИИМ - филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», г. Екатеринбург	14.03.2025
13.	Трансформаторы тока	ТОЛ-СЭЩ-10	Е	95470-25	ТОЛ-СЭЩ-10-21 У2 зав. № 16431-09, 16435-09, 16440-09, 16360-09, 16367-09, 16351-09, 16449-09, 16443-09, 16450-09, 16818-09, 16922-09, 16473-09, 16353-09, 16348-09, 16337-09, 16369-09, 16371-09, 16368-09, 16370-09, 16363-09,	Закрытое акционерное общество «Группа Компаний «Электроцит» - ТМ Самара» (ЗАО «ГК «Электроцит» - ТМ Самара), г. Самара	Закрытое акционерное общество «Группа Компаний «Электроцит» - ТМ Самара» (ЗАО «ГК «Электроцит» - ТМ Самара), г. Самара	ОС	ГОСТ 8.217-2024 «ГСИ. Трансформаторы тока. Методика поверки»	4 года	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр «ЭНЕРГОАУДИТ-КОНТРОЛЬ» (ООО «ИЦ ЭАК»), г. Москва	ФБУ «НИЦ ПМ - Ростест», г. Москва	02.04.2025

					16359-09, 16583-09, 16502-09, 16584-09, 16407-09, 16409-09, 16422-09, 16433-09, 16406-09, 16408-09, 16364-09, 16378-09, 16411-09, 16362-09, 16349-09, 16350-09, 16454-09, 16453-09, 16458-09, 16500-09, 16557-09, 16997-09, 16466-09, 16451-09, 16452-09, 16445-09, 16446-09, 16448-09, 16434-09, 16471-09, 16457-09, 16425-09, 16430-09, 16429-09, 16423-09, 16428-09, 16424-09, 16373-09, 16436-09, 16389-09, 16410-09, 16352-09, 16354-09, 16405-09, 16244-09, 16338-09; ТОЛ-СЭЩ-10-62 У2 зав. № 16609-09, 16598-09, 16612-09; ТОЛ-СЭЩ-10-83 У2, зав. № 16339-09, 16334-09, 16340-09								
14.	Трансформаторы напряжения	НОЛ-СЭЩ-10-2 У2	Е	95471-25	00247-09, 00246-09, 00245-09, 00996-09, 00995-09, 00994-09, 01217-09, 01218-09, 01219-09, 01181-09, 01209-09, 01182-09	Закрытое акционерное общество «Группа Компаний «Электроцит» - ТМ Самара» (ЗАО «ГК «Электроцит» - ТМ Самара»), г. Самара	Закрытое акционерное общество «Группа Компаний «Электроцит» - ТМ Самара» (ЗАО «ГК «Электроцит» - ТМ Самара»), г. Самара	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 «НИЦ ПМ - Ростест», г. Москва	02.04.2025

15.	Титраторы	ЭКО-СТАБ Titro	С	95472-25	ЭКОСТАБ Titro-510VC, сер. № 641122C0231110004; ЭКОСТАБ Titro-40, сер. № 640700C0623120003; ЭКОСТАБ Titro40V, сер. № 568900C0446321456; ЭКОСТАБ Titro-40VC, сер. № 461982C1367235709; ЭКОСТАБ Titro-50, сер. № 641021C1123119002	INESA SCIENTIFIC INSTRUMENT CO., LTD., Китай	INESA SCIENTIFIC INSTRUMENT CO., LTD., Китай	ОС	МП 120-241-2023 «ГСИ. Титраторы ЭКОСТАБ Titro. Методика поверки»	1 год	Общество с ограниченной ответственностью «ЭКОИНСТРУМЕНТ» (ООО «ЭКОИНСТРУМЕНТ»), г. Москва	УНИИМ - филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», г. Екатеринбург	23.08.2024
16.	Приборы для измерения артериального давления автоматические тонометры	MediCare	С	95473-25	BP-805, № 806BM07160000006, BP-806, № 806BM07160000003	L-Tac Medi-Care Pte. Ltd., Сингапур	L-Tac Medi-Care Pte. Ltd., Сингапур	ОС	Р 1323565.2.001-2018 «ГСИ. Измерители артериального давления неинвазивные. Методика поверки»	2 года	Общество с ограниченной ответственностью «Формула-ФР» (ООО «Формула-ФР»), г. Москва	АО «НИИМТ», г. Москва	20.12.2024