

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от « 27 » _____ апреля _____ 2026 г. № _____ 813

Сведения
об утвержденных типах средств измерений

№ п/п	Наименование типа	Обозначение типа	Код характера производства	Reg. 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.	Аппаратура геодезическая спутниковая	Meridian M	C	98350-26	ML2 зав. № ML223030075, M5plus зав. № M50R49116700497, M20 зав. № M32R47116409588, M20L зав. №№ M20L250003, M21L250046, MBase зав. № M42R4C116912490, M27LV зав. № M27LV250001	Фирма «Guangzhou Meridian GNSS Co., Ltd.», Китай	Фирма «Guangzhou Meridian GNSS Co., Ltd.», Китай	OC	2308-25 МП «ГСИ. Аппаратура геодезическая спутниковая Meridian M. Методика поверки»	1 год	Общество с ограниченной ответственностью «КОМ-ПАС-МЕРИДИАН» (ООО «КОМ-ПАС-МЕРИДИАН»), Московская обл., г. Истра ИНН 5017119797	ФГБУ «ГНМЦ» Минобороны России, Московская обл., г. Мытищи	30.10.2025
2.	Трансформаторы тока	PB 103	E	98351-26	T181943, T182187, T182205, T182209, T182246, T182263, T182266, T192486, T193913, T198756	Завод «EJF», Чешская Республика	Завод «EJF», Чешская Республика	OC	ГОСТ 8.217-2024 «Государственная система обеспечения единства измерений.	8 лет	Общество с ограниченной ответственностью «Башкирские распределительные электрические сети» (ООО «Башкирэнер-	ФБУ «ЦСМ им. А.М. Муратшина в Республике Башкортостан», г. Уфа	13.11.2025

									Трансформаторы тока. Методика поверки»		го)), г. Уфа ИНН 0277071467		
3.	Микроскопы сканирующие интерференционные белого света	Atometrics AM-Series	С	98352-26	Atometrics AM-Series ER-230 зав. № 2022-7С-263, Atometrics AM-Series NA-500 зав. № 2021-7D-131	Boardstone Intelligent Co., Ltd, Китай	Boardstone Intelligent Co., Ltd, Китай	ОС	РТ-МП-1922-203-2025 «ГСИ. Микроскопы сканирующие интерференционные белого света Atometrics AM-Series. Методика поверки»	1 год	Закрытое акционерное общество Научно-производственная фирма «УРАН» (ЗАО НПФ «Уран»), г. Санкт-Петербург ИНН 7805269568	ФБУ «НИЦ ПМ - Ростест», г. Москва	05.12.2025
4.	Микроскопы видеоизмерительные	ВИМ-III	С	98353-26	S2035 зав. № OS2B00248A9941	Общество с ограниченной ответственностью «Фодис» (ООО «Фодис»), Московская обл., г. Королев ИНН 5018198495 (производственная площадка: Zhenjiang Guanghua Weike Mechanical Tools Co., Ltd, Китай)	Общество с ограниченной ответственностью «Фодис» (ООО «Фодис»), Московская обл., г. Королев ИНН 5018198495	ОС	РТ-МП-404-203-2025 «ГСИ. Микроскопы видеоизмерительные ВИМ-III. Методика поверки»	1 год	Общество с ограниченной ответственностью «Фодис» (ООО «Фодис»), Московская обл., г. Королев ИНН 5018198495	ФБУ «НИЦ ПМ - Ростест», г. Москва	07.10.2025
5.	Профилографы доплеровские	iFlow	С	98354-26	iFlow RP600 сер. № 171053, iFlow RP1200 сер. №	Hi-Target Surveying Instrument Co., Ltd.,	Hi-Target Surveying Instrument Co., Ltd.,	ОС	МП 254-0267-2025 «ГСИ.	2 года	Общество с ограниченной ответственности	ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделее-	27.01.2026

	акустические				191253	Китай	Китай		Профилографы доплеровские акустические iFlow. Методика поверки»		стью «ТАЗ-МАР» (ООО «ТАЗМАР»), г. Санкт-Петербург ИНН 7838503566	ева», г. Санкт-Петербург	
6.	Спектрометры	ФОТОН	С	98355-26	Модификация ФО-ТОН 600 с сер. №№ ФО-ТОН600/004/2025, ФО-ТОН600/005/2025; модификация ФО-ТОН 1200 с сер. №№ ФО-ТОН1200/001/2025, ФО-ТОН1200/002/2025; модификация ФО-ТОН 1800 с сер. №№ ФО-ТОН1800/003/2025, ФО-ТОН1800/004/2025	Общество с ограниченной ответственностью «ФО-ТОН-БИО» (ООО «ФО-ТОН-БИО»), Московская обл., г. Черноголовка, ИНН 5009115894	Общество с ограниченной ответственностью «ФО-ТОН-БИО» (ООО «ФО-ТОН-БИО»), Московская обл., г. Черноголовка, ИНН 5009115894	ОС	МП 035.М4-25 «ГСИ. Спектрометры ФОТОН. Методика поверки»	1 год	Общество с ограниченной ответственностью «ФО-ТОН-БИО» (ООО «ФО-ТОН-БИО»), Московская обл., г. Черноголовка, ИНН 5009115894	ФГБУ «ВНИИОФИ», г. Москва	05.02.2026
7.	Система измерений количества и показателей качества нефти № 107 ПСП «Ярославль-3» Ярославского РНУ ООО «Транснефть-Балтика»	Обозначение отсутствует	Е	98356-26	107	Общество с ограниченной ответственностью «Транснефть-Балтика» (ООО «Транснефть-Балтика»), г. Санкт-Петербург ИНН 4704041900	Общество с ограниченной ответственностью «Транснефть-Балтика» (ООО «Транснефть-Балтика»), г. Санкт-Петербург ИНН 4704041900	ОС	МП-0088-ТАМ-2025 «ГСИ. Система измерений количества и показателей качества нефти № 107 ПСП «Ярославль-3» Ярославского РНУ ООО «Транс-	1 год	Общество с ограниченной ответственностью «Транснефть-Балтика» (ООО «Транснефть-Балтика»), г. Санкт-Петербург ИНН 4704041900	АО «Транснефть - Автоматизация и Метрология», г. Москва	25.12.2025

									нефть-Балтика». Методика поверки»				
8.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПАО «Транснефть» в части АО «Черномортранснефть» по НПС «Родионовская»	Обозначение отсутствует	Е	98357-26	102	Акционерное общество «Черноморские магистральные нефтепроводы» (АО «Черномортранснефть»), г. Новороссийск ИНН 2315072242	Акционерное общество «Черноморские магистральные нефтепроводы» (АО «Черномортранснефть»), г. Новороссийск ИНН 2315072242	ОС	МИ 3000-2022 «Рекомендация. ГСИ. Системы автоматизированные информационно-измерительные коммерческого учета электрической энергии. Методика поверки»	4 года	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-технический центр «Система» (ООО «ИТЦ «Система»), г. Иваново ИНН 3702252212	ООО «Спецэнергопроект», г. Москва	12.02.2026
9.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) АО «ОУК «Юж-кузбассуголь» филиал «Шахта «Ерунаковская-VIII»	Обозначение отсутствует	Е	98358-26	002	Общество с ограниченной ответственностью «ЭнергоПромРесурс» (ООО «ЭнергоПромРесурс»), Московская обл., г. Красногорск ИНН 5024145974	Акционерное общество «Объединенная угольная компания «Южкузбассуголь» (АО «ОУК «Юж-кузбассуголь»), Кемеровская обл. - Кузбасс, г. Новокузнецк ИНН 4216008176	ОС	МП ЭПР-845-2026 «ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) АО «ОУК «Юж-куз-	4 года	Общество с ограниченной ответственностью «ЭнергоПромРесурс» (ООО «ЭнергоПромРесурс»), Московская обл., г. Красногорск ИНН 5024145974	ООО «ЭнергоПромРесурс», Московская обл., г. Красногорск	20.01.2026

									бассуголь» филиал «Шахта «Ерунаковская-VIII». Методика поверки»				
10.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии ПС 220 кВ Туран	Обозначение отсутствует	Е	98359-26	04	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания - Россети» (ПАО «Россети»), г. Москва ИНН 4716016979	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания - Россети» (ПАО «Россети»), г. Москва ИНН 4716016979	ОС	МИ 3000-2022 «Рекомендация. ГСИ. Системы автоматизированные информационно-измерительные коммерческого учета электрической энергии. Методика поверки»	4 года	Общество с ограниченной ответственностью «Фронтэлектромонтаж» (ООО «ФЭМ»), Самарская обл., с. Красный Яр ИНН 6376025173	ООО «Ампер», г. Самара	20.02.2026
11.	Даталоггеры температуры капсульные	КВТЛ-РВТС	С	98360-26	976290398, 976421453, 976224852 (с несменным элементом питания), 11, 12, 13, 14 (со сменным элементом питания)	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Производственная компания «РВТС» (ООО «НПК «РВТС»), г. Москва ИНН 9718171136	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Производственная компания «РВТС» (ООО «НПК «РВТС»), г. Москва ИНН 9718171136	ОС	РТ-МП-1108-207-2025 «ГСИ. Даталоггеры температуры капсульные КВТЛ-РВТС. Методика поверки»	2 года	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Производственная компания «РВТС» (ООО «НПК «РВТС»), г. Москва ИНН 9718171136	ФБУ «НИЦ ПМ - Ростест», г. Москва	19.12.2025
12.	Нивелиры оптические	RGK N-05	С	98361-26	2292802	«SNDWAY TECHNOLOGY (GUANG-	«SNDWAY TECHNOLOGY (GUANG-	ОС	МП-27/026-2025 «ГСИ.	1 год	Общество с ограниченной ответствен-	ФГБУ «ГНМЦ» Минобороны Рос-	24.07.2025

						DONG) CO., LTD.», Китай	DONG) CO., LTD.», Китай		Нивелиры оптические RGK N-05. Методика поверки»		стью «РУС-ГЕОКОМ» (ООО «РУС-ГЕОКОМ»), г. Москва ИНН 7716540377	сии, Московская обл., г. Мытищи	
13.	Система измерительная автоматизированной системы управления вспомогательного технологического оборудования разливающих машин в доменном цехе АО «ЕВРАЗ ЗСМК»	Обозначение отсутствует	Е	98362-26	РИЦ628	Акционерное общество «ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат» (АО «ЕВРАЗ ЗСМК»), Кемеровская обл. - Кузбасс, г. Новокузнецк ИНН 4218000951	Акционерное общество «ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат» (АО «ЕВРАЗ ЗСМК»), Кемеровская обл. - Кузбасс, г. Новокузнецк ИНН 4218000951	ОС	МП РИЦ628-2025 «Государственная система обеспечения единства измерений. Система измерительная автоматизированной системы управления вспомогательного технологического оборудования разливающих машин в доменном цехе АО «ЕВРАЗ ЗСМК». Методика поверки»	3 года	Акционерное общество «ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат» (АО «ЕВРАЗ ЗСМК»), Кемеровская обл. - Кузбасс, г. Новокузнецк ИНН 4218000951	ФБУ «Кузбасский ЦСМ», г. Новокузнецк	27.10.2025
14.	Термогигрометры	Квант	С	98363-26	266000000125 (модель Базовая + давление), 266000000225 (модель «Базовая»),	Акционерное общество «Научно-производственное	Акционерное общество «Научно-производственное	ОС	РТ-МП-40-207-2026 «ГСИ. Термогигрометры	2 года; 1 год - при поверке из-	Акционерное общество «Научно-производственное пред-	ФБУ «НИЦ ПМ - Ростест», г. Москва	20.02.2026

					266000000325 (модель «Базовая + давление»), 266000000425 (модель «Базовая»), 266000000525 (модель «Базовая + давление»), 266000000625 (модель «Базовая + давление»), 266000000825 (модель «Базовая + давление»), 266000000925 (модель «Базовая + давление»), 266000001425 (модель «Максимальная»), 266000003425 (модель «Базовая»), 266000003625 (модель «Базовая»), 266000003025 (модель «Базовая»), 266000003725 (модель «Базовая»)	предприятие космического приборостроения «Квант» (АО «НПП КП «КВАНТ»), г. Ростов-на-Дону ИНН 6152001056	предприятие космического приборостроения «Квант» (АО «НПП КП «КВАНТ»), г. Ростов-на-Дону ИНН 6152001056		Квант. Методика поверки»	мерительного канала относительной влажности и/или атмосферного давления	приятие космического приборостроения «Квант» (АО «НПП КП «КВАНТ»), г. Ростов-на-Дону ИНН 6152001056		
15.	Калибраторы температуры	ЭЛЕ-МЕР-КТ	С	98380-26	215-06000 (ЭЛЕ-МЕР-КТ-650/М1), 215-15200L (ЭЛЕ-МЕР-КТ-150К/М1И), 215-11200L (ЭЛЕ-МЕР-КТ-1100КИ)	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «ЭЛЕМЕР» (ООО НПП «ЭЛЕМЕР»), г. Москва, г. Зеленоград ИНН	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «ЭЛЕМЕР» (ООО НПП «ЭЛЕМЕР»), г. Москва, г. Зеленоград ИНН	ОС	РТ-МП-1577-207-2025 «ГСИ. Калибраторы температуры ЭЛЕМЕР-КТ. Методика поверки»	2 года	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «ЭЛЕМЕР» (ООО НПП «ЭЛЕМЕР»), г. Москва, г. Зеленоград ИНН	ФБУ «НИЦ ПМ - Ростест», г. Москва	13.02.2026

						5044003551	5044003551				5044003551,		
16.	Системы фотовидеофиксации	СПИН Периметр	С	98381-26	000300010000	Общество с ограниченной ответственностью «Смарт Си» (ООО «Смарт Си»), г. Тюмень ИНН 7204148449	Общество с ограниченной ответственностью «Смарт Си» (ООО «Смарт Си»), г. Тюмень ИНН 7204148449	ОС	МП-896-2025 «ГСИ. Системы фотовидеофиксации СПИН Периметр. Методика поверки»	2 года	Общество с ограниченной ответственностью «Смарт Си» (ООО «Смарт Си»), г. Тюмень ИНН 7204148449	ООО «ПРОММАШ ТЕСТ Метрология», Московская обл., г. Чехов	01.10.2025
17.	Установки для регулировки и поверки счетчиков электрической энергии	ELMA24 CAL	Е	98382-26	2083050229; 2083050230	Applied Precision Ltd., Словакия	Applied Precision Ltd., Словакия	ОС	РТ-МП-1603-551-2025 «ГСИ. Установки для регулировки и поверки счетчиков электрической энергии ELMA24 CAL. Методика поверки»	1 год	Акционерное общество «Научно-производственное предприятие «Исток» имени А.И. Шокина» (АО «НПП «Исток» им. Шокина»), Московская обл., г. Фрязино ИНН 5050108496	ФБУ «НИЦ ПМ - Ростест», г. Москва	23.10.2025