

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «07» _____ сентября 2026 г. № 1806

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.	Весы конвейерные	ТИКО	С	99371-26	Модификация ТИКО ТЕ1W1-ТЕ3L2-ТЕ1П1-1-80-1200 с серийным № W000007; модификация ТИКО ТЕ1W3-ТЕ3L3-ТЕ1П1-1-80-1200 с серийным № W000008; модификация ТИКО 2хТЕ1W1-ТЕ3L1-ТЕ100-1000-1600 с серийным № W0202590	Общество с ограниченной ответственностью «ТИКО-Инжиниринг» (ООО «ТИКО-Инжиниринг»), г. Воронеж, ИНН 3666266383	Общество с ограниченной ответственностью «ТИКО-Инжиниринг» (ООО «ТИКО-Инжиниринг»), г. Воронеж, ИНН 3666266383	ОС	МЦКЛ.039 5.МП «ГСИ. Весы конвейерные ТИКО. Методика поверки»	1 год	Общество с ограниченной ответственностью «ТИКО-Инжиниринг» (ООО «ТИКО-Инжиниринг»), г. Воронеж, ИНН 3666266383	ЗАО КИП «МЦЭ», г. Москва	24.07.2026
2.	Анализаторы паров воды	Puren-T H2O	Е	99372-26	X2C540630734, X2C540510725, X2C540500726	Inner Mongolia Photonics Technologies CO., LTD, Китай	Inner Mongolia Photonics Technologies CO., LTD, Китай	ОС	МП 242-2675-2026 «ГСИ. Анализаторы паров воды Puren-T	1 год	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования	ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», г. Санкт-Петербург	05.08.2026

									Н2О. Методика поверки»		«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана), г. Москва, ИНН 7701002520		
3.	Анализатор следов кислорода	NanoTrace DF-550E	E	99373-26	500043	Servomex Group Ltd., Соединённое Королевство Великобритании и Северной Ирландии	Servomex Group Ltd., Соединённое Королевство Великобритании и Северной Ирландии	ОС	МП 242-2676-2026 «ГСИ. Анализатор следов кислорода NanoTrace DF-550E. Методика поверки»	1 год	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана), г. Москва, ИНН 7701002520	ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», г. Санкт-Петербург	05.08.2026
4.	Комплекс аналитический	АКГ-Пурус 2.1	E	99374-26	002	Федеральное государственное автономное образова-	Федеральное государственное автономное образова-	ОС	МП 242-2672-2026 «ГСИ. Комплекс	1 год	Федеральное государственное автономное образова-	ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», г. Санкт-	05.08.2026

						тельное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана), г. Москва, ИНН 7701002520	тельное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана), г. Москва, ИНН 7701002520		аналитический АКГ-Пурус 2.1. Методика поверки»		тельное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана), г. Москва, ИНН 7701002520	Петербург	
5.	Комплекс аналитический	АКГ-Пурус 2.2	Е	99375-26	003	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана), г. Москва, ИНН	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана), г. Москва, ИНН	ОС	МП 242-2673-2026 «ГСИ. Комплекс аналитический АКГ-Пурус 2.2. Методика поверки»	1 год	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана), г. Москва, ИНН 7701002520	ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», г. Санкт-Петербург	05.08.2026

6.	Комплекс аналитический	АКГ-Казбек 2.1	Е	99376-26	002	7701002520 Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана), г. Москва, ИНН 7701002520	7701002520 Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана), г. Москва, ИНН 7701002520	ОС	МП 242-2674-2026 «ГСИ. Комплекс аналитический АКГ-Казбек 2.1. Методика поверки»	1 год	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана), г. Москва, ИНН 7701002520	ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», г. Санкт-Петербург	05.08.2026
7.	Тахеометр электронный	Leica TS60 I	Е	99377-26	895497	«Leica Geosystems AG», Швейцария	«Leica Geosystems AG», Швейцария	ОС	МП 651-25-049 «ГСИ. Тахеометр электронный Leica TS60 I. Методика поверки»	1 год	Публично-правовая компания «Роскадастр» (ППК «Роскадастр»), г. Москва ИНН 7708410783	ФГУП «ВНИИФТРИ», Московская обл., г. Солнечногорск, пгт. Менделеево	22.10.2025