

**Республиканское унитарное предприятие «Гродненский
центр стандартизации, метрологии и сертификации»**

(полное наименование юридического лица, осуществившего государственную поверку средства измерений)

Свидетельство об уполномочивании №17

(шифр юридического лица, осуществившего государственную поверку средства измерений)

УНП 500028553

(учетный номер плательщика юридического лица, осуществившего государственную поверку средства измерений)

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОВЕРКЕ

№ 17-000110547-2026

(номер свидетельства о государственной поверке средства измерений)

Действительно до **"28" октября 2026 г.**

Средство измерений	Газоанализаторы многокомпонентные АВТОТЕСТ <small>наименование и обозначение типа средства измерений</small>
Обозначение модификации и (или) исполнения средства измерений	АВТОТЕСТ-01.02М
Идентификационный признак	4556
Заводской (серийный) номер средства измерений	14073 <small>заводской (серийный) номер средства измерений или другое буквенно-цифровое обозначение, однозначно идентифицирующее средство измерений</small>
Состав средства измерений	- <small>наименования, заводские, серийные номера или буквенно-цифровые обозначения блоков, однозначно идентифицирующие каждый автономный блок или измерительный канал средства измерений</small>
Методика поверки	МП РТ АПМ 20-2010 "Газоанализаторы многокомпонентные "АВТОТЕСТ". Методика поверки" <small>наименование и (или) обозначение документа(ов) (методики(ик) поверки), в соответствии с которым(ми) проводилась государственная поверка</small>
Эталоны единиц величин, стандартные образцы, средства измерений, применяемые при государственной поверке	ГСО РБ 1815-2016; ГСО 11017-2018: ГСО состава газовой смеси CO₂-CO-C₃H₈-N₂; калибратор многофункциональный DPI 880 № 8800014162; 2 разряд <small>наименования, заводские, серийные номера или буквенно-цифровые обозначения, идентифицирующие каждый эталон единицы величины, стандартный образец, средство измерений</small>
Применяется в качестве эталона единицы величины	- <small>признак, указывающий, что государственная поверка выполнена для средства измерений, применяемого в качестве эталона единицы величины</small>
Объем государственной поверки	в полном объеме <small>сведения об объеме проведенной государственной поверки</small>

Тип государственной поверки	последующая <small>первичная или последующая</small>
Заключение по результатам государственной поверки	годен
Владелец средства измерений	Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды <small>наименование юридического лица или фамилия, собственное имя, отчество (при наличии) физического лица или индивидуального предпринимателя</small>
Результаты государственной поверки	-
Информация о метрологической прослеживаемости	передачу в процессе поверки размера единицы величины от национального эталона единицы согласно схеме передачи размера единицы величины (поверочной схеме), установленной техническими актами по обеспечению единства измерений
Государственный поверитель	<small>(подпись)</small> Купчевский Артур Тадеушевич <small>(инициалы, фамилия)</small>
Адрес и телефон юридического лица, осуществившего государственную поверку средства измерений:	<u>г. Гродно, ул. Обухова, 3, тел.:+375(15)2714590</u>
Дата государственной поверки	<u>"29" апреля 2026 г.</u>

Документ подписан усиленной электронной цифровой подписью (УЭЦП):

Организация подписанта: Республиканское унитарное предприятие "Гродненский центр стандартизации, метрологии и сертификации"

ФИО подписанта: Купчевский Артур Тадеушевич

Дата и время подписи: 2026-04-29T14:15:58Z