

**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

№ 17-000110516-2026

(номер свидетельства о государственной поверке средства измерений)

Действительно до **"28" апреля 2027 г.**

Средство измерений	Манометры МТ, мановакуумметры МВТ <small>наименование и обозначение типа средства измерений</small>
Обозначение модификации и (или) исполнения средства измерений	МТ-100
Идентификационный признак	14398
Заводской (серийный) номер средства измерений	5021314 <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	СТБ 8056-2015 "Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напоромеры, тягомеры и тягонапоромеры показывающие и самопишущие. 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	ADT-681 №211Н16300026, Манометр цифровой METROL 100 №11092, Манометр цифровой (кислород) XP2i №652384, Манометр цифровой METROL 100 №12036, Секундомер Интеграл С-01 № 443097, Манометр грузопоршневой МП-60 № 2713 диапазон измерения нижний предел 0,02 МПа верхний предел измерения 6 МПа класс 0,05 манометр образцовый деформационный МО № 832 <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	- <hr/> признак, указывающий, что государственная поверка выполнена для средства измерений, применяемого в качестве эталона единицы величины
Объем государственной поверки	в полном объеме <hr/> сведения об объеме проведенной государственной поверки
Тип государственной поверки	последующая <hr/> первичная или последующая
Заключение по результатам государственной поверки	годен <hr/>
Владелец средства измерений	ООО "Вентгазпартнер" <hr/> наименование юридического лица или фамилия, собственное имя, отчество (при наличии) физического лица или индивидуального предпринимателя
Результаты государственной поверки	- <hr/>
Информация о метрологической прослеживаемости	передачу в процессе поверки размера единицы величины от национального эталона единицы величины согласно схеме передачи размера единицы величины (поверочной схеме), установленной техническими актами по обеспечению единства измерений <hr/>
Государственный поверитель	<hr/> Дягель Андрей Сергеевич (подпись) (инициалы, фамилия)
Адрес и телефон юридического лица, осуществившего государственную поверку средства измерений:	г. Гродно, ул. Обухова, 3, тел.:+375(15)2714590
Дата государственной поверки	"29" апреля 2026 г. <hr/>

Документ подписан усиленной электронной цифровой подписью (УЭЦП):

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

ФИО подписанта: Дягель Андрей Сергеевич

Дата и время подписи: 2026-04-29T14:10:04Z