

**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

№ 17-000110519-2026

(номер свидетельства о государственной поверке средства измерений)

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

Средство измерений

Манометры МТ, мановакуумметры МВТ

наименование и обозначение типа средства измерений

Обозначение модификации
и (или) исполнения средства
измерений

МТ-100

Идентификационный
признак

14398

Заводской (серийный) номер
средства измерений

5030228

заводской (серийный) номер средства измерений или другое буквенно-цифровое обозначение, однозначно идентифицирующее средство измерений

Состав средства измерений

-

наименования, заводские, серийные номера или буквенно-цифровые обозначения блоков, однозначно идентифицирующие каждый автономный блок или измерительный канал средства измерений

Методика поверки

СТБ 8056-2015 "Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напоромеры, тягомеры и тягонапоромеры показывающие и самопишущие. Методика поверки"

наименование и (или) обозначение документа(ов) (методики(ик) поверки), в соответствии с которым(ми) проводилась государственная поверка

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

наименования, заводские, серийные номера или буквенно-цифровые обозначения, идентифицирующие каждый эталон единицы величины, стандартный образец, средство измерений

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:	<u>г. Гродно, ул. Обухова, 3, тел.:+375(15)2714590</u>
Дата государственной поверки	<hr/> "29" апреля 2026 г.

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: 2026-04-29T14:10:09Z