

**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 средств измерений**

**№ 17-000198984-2026**

(номер свидетельства о государственной поверке средства измерений)

Действительно до **"02" июня 2027 г.**

Средство измерений	<b>Манометры МТ, мановакуумметры МВТ</b> <small>наименование и обозначение типа средства измерений</small>
Обозначение модификации и (или) исполнения средства измерений	<b>МТ-100</b>
Идентификационный признак	<b>14398</b>
Заводской (серийный) номер средства измерений	<b>2224165</b> <small>заводской (серийный) номер средства измерений или другое буквенно-цифровое обозначение, однозначно идентифицирующее средство измерений</small>
Состав средства измерений	<b>-</b> <small>наименования, заводские, серийные номера или буквенно-цифровые обозначения блоков, однозначно идентифицирующие каждый автономный блок или измерительный канал средства измерений</small>
Методика поверки	<b>СТБ 8056-2015 "Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напоромеры, тягомеры и тягонапоромеры показывающие и самопишущие. Методика поверки"</b> <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	<b>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</b> <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

-

признак, указывающий, что государственная поверка выполнена для  
средства измерений, применяемого в качестве эталона единицы величины

Объем государственной  
поверки

в полном объеме

сведения об объеме проведенной государственной поверки

Тип государственной  
поверки

последующая

первичная или последующая

Заключение по результатам  
государственной поверки

годен

Владелец средства  
измерений

Управление Государственного комитета судебных  
экспертиз Республики Беларусь по Гродненской  
области

наименование юридического лица или фамилия, собственное имя, отчество  
(при наличии) физического лица или индивидуального предпринимателя

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

(подпись)

Дягель Андрей Сергеевич

(инициалы, фамилия)

Адрес и телефон юридического лица, осуществившего государственную поверку  
средства измерений: г. Гродно, ул. Обухова, 3, тел.: +375(15)2714590

Дата государственной  
поверки

"03" июня 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: 2026-06-03T14:45:52Z