

**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**

**№ 17-000110500-2026**

(номер свидетельства о государственной поверке средства измерений)

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

Средство измерений

Манометры показывающие МП, мановакуумметры показывающие МВП, напоромеры показывающие НП, тягонапоромеры показывающие ТНП

наименование и обозначение типа средства измерений

Обозначение модификации и (или) исполнения средства измерений

МП-100

Идентификационный признак

14899

Заводской (серийный) номер средства измерений

8812

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

Манометр цифровой : ADT681 № 211H16300043, XP2i №652384, Манометр цифровой METROL 100 №11092, Манометр цифровой (кислород) XP2i №652384

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

Применяется в качестве эталона единицы величины

-

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

Объем государственной поверки	<u>В ПОЛНОМ ОБЪЕМЕ</u> <small>сведения об объеме проведенной государственной поверки</small>
Тип государственной поверки	<u>последующая</u> <small>первичная или последующая</small>
Заключение по результатам государственной поверки	<u>годен</u>
Владелец средства измерений	<u>ООО "Вентгазпартнер"</u> <small>наименование юридического лица или фамилия, собственное имя, отчество (при наличии) физического лица или индивидуального предпринимателя</small>
Результаты государственной поверки	<u>-</u>
Информация о метрологической прослеживаемости	<u>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</u>
Государственный поверитель	<u>Дягель Андрей Сергеевич</u> <small>(подпись) (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: Дягель Андрей Сергеевич

Дата и время подписи: 2026-04-29T14:09:33Z