

**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**

**№ 17-100116407-2026**

(номер свидетельства о государственной поверке средства измерений)

Действительно до **"16" июня 2027 г.**

Средство измерений	<b>Манометры показывающие ТМ, ТВ, ТМВ и ТМТБ</b> <small>наименование и обозначение типа средства измерений</small>
Обозначение модификации и (или) исполнения средства измерений	<b>Серия 10</b>
Идентификационный признак	<b>17206</b>
Заводской (серийный) номер средства измерений	<b>Н3099654</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>МП 406121-2018 "Государственная система обеспечения единства измерений. Манометры показывающие ТМ, ТВ, ТМВ и ТМТБ. Методика поверки" (с изменением № 1)</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>Манометр цифровой серии ADT 680 ADT 680 № 21819130038</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	<b>-</b> <small>признак, указывающий, что государственная поверка выполнена для средства измерений, применяемого в качестве эталона единицы величины</small>
Объем государственной поверки	<b>в полном объеме</b> <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	Ошмянское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства <small>наименование юридического лица или фамилия, собственное имя, отчество (при наличии) физического лица или индивидуального предпринимателя</small>
Результаты государственной поверки	-
Информация о метрологической прослеживаемости	Настоящее свидетельство подтверждает прослеживаемость измерений, выполняемых с помощью данного средства измерений, до единиц величин Международной системы единиц (СИ), которые воспроизводятся через Государственный первичный эталон единицы давления - паскаль ГЭТ 23-2010
Государственный поверитель	<u>Новик К.И.</u> <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>"17" июня 2026 г.</u>

Документ подписан усиленной электронной цифровой подписью (УЭЦП):

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

ФИО подписанта: Новик Ксения Ильинична

Дата и время подписи: 2026-06-18T06:47:05Z