

**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**

**№ 17-100117078-2026**

(номер свидетельства о государственной поверке средства измерений)

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

Средство измерений

Тягомеры ТмМП-100-М1, напоромеры  
НМП-100-М1, тягонапоромеры ТНМП-100-  
М1, дифманометры-тягомеры ДТмМП-100-М1,  
дифманометры-напоромеры ДНМП-100-М1,  
дифманометры-тягонапоромеры ДТНМП-100-М1  
мембранные показывающие

наименование и обозначение типа средства измерений

Обозначение модификации  
и (или) исполнения средства  
измерений

ТмМП-100-М1

Идентификационный  
признак

11752

Заводской (серийный) номер  
средства измерений

2000001452073

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 серии ADT 680 ADT 680 №  
21819130038

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

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

Ошмянское районное унитарное предприятие  
жилищно-коммунального хозяйства

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

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

(подпись)

Новик К.И.

(инициалы, фамилия)

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

Дата государственной  
поверки

"17" июня 2026 г.

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