

**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**

№ 17-100116398-2026

(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

НМП-100-М1

Идентификационный
признак

8489

Заводской (серийный) номер
средства измерений

2000050240973

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

2В0.283.979 РЭ "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.
Руководство по эксплуатации

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