

**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**

№ 17-100117022-2026

(номер свидетельства о государственной поверке средства измерений)

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

Средство измерений

**Манометры, вакуумметры, мановакуумметры,
напоромеры, тягомеры и тягонапоромеры ФТ**

наименование и обозначение типа средства измерений

Обозначение модификации
и (или) исполнения средства
измерений

ДМ2010ф

Идентификационный
признак

13565

Заводской (серийный) номер
средства измерений

2000001452134

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" ГОСТ 8.305-78
"ГСИ. Термометры манометрические. Ме**

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	<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>Ошмянское районное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства</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>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</u>
Государственный поверитель	<u>Новик К.И.</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>"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