

**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**

**№ 17-100116626-2026**

(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

**МПЗ-Уф исп.ЭКО**

Идентификационный  
признак

**13565**

Заводской (серийный) номер  
средства измерений

**2000001453353**

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  
эталоны 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