

**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

№ 17-100051366-2026

(номер свидетельства о государственной поверке средства измерений)

Действительно до **"27" апреля 2027 г.**

Средство измерений	Измерители давления многофункциональные ПРОМА-ИДМ-016 <small>наименование и обозначение типа средства измерений</small>
Обозначение модификации и (или) исполнения средства измерений	ПРОМА-ИДМ-016-ДИ
Идентификационный признак	15523
Заводской (серийный) номер средства измерений	2000001124291 <small>заводской (серийный) номер средства измерений или другое буквенно-цифровое обозначение, однозначно идентифицирующее средство измерений</small>
Состав средства измерений	- <small>наименования, заводские, серийные номера или буквенно-цифровые обозначения блоков, однозначно идентифицирующие каждый автономный блок или измерительный канал средства измерений</small>
Методика поверки	407.350.000.000 МП "Измерители давления многофункциональные ПРОМА-ИДМ-016. Методика поверки" (утвержденной в 2017 г.) <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	Калибратор многофункциональный MC2-R № 22318; Манометр цифровой серии ADT 680 ADT 680 № 21819130038 <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	- <small>признак, указывающий, что государственная поверка выполнена для средства измерений, применяемого в качестве эталона единицы величины</small>
Объем государственной поверки	в полном объеме <small>сведения об объеме проведенной государственной поверки</small>

Тип государственной поверки

последующая

первичная или последующая

Заключение по результатам государственной поверки

годен

Владелец средства измерений

Новогрудское 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; Национальный эталон единицы напряжения - вольты № НЭ РБ 10-0

Государственный поверитель

(подпись)

Дворникова Т.В.

(инициалы, фамилия)

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

Дата государственной поверки

"28" апреля 2026 г.

Документ подписан усиленной электронной цифровой подписью (УЭЦП):

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

ФИО подписанта: Дворникова Татьяна Владимировна

Дата и время подписи: 2026-04-29T05:50:08Z