

**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)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о непригодности

№ 17-000007265-2026

(номер заключения о непригодности)

Средство измерений	Манометры МТ, мановакуумметры МВТ <small>наименование и обозначение типа средства измерений</small>
Обозначение модификации и (или) исполнения средства измерений	МТ-100
Идентификационный признак	14398
Заводской (серийный) номер средства измерений	0261581 <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	СТБ 8056-2015 "Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напоромеры, тягомеры и тягонапоромеры показывающие и самопишущие. Методика поверки" <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	АДТ-681 №211Н16300026, Манометр цифровой METROL 100 №11092, Манометр цифровой (кислород) ХР2i №652384, Манометр цифровой METROL 100 №12036, Секундомер Интеграл С-01 № 443097, Манометр грузопоршневой МП-60 № 2713 диапазон измерения нижний предел 0,02 МПа верхний предел измерения 6 МПа класс 0,05 манометр образцовый деформационный МО № 832 <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	-	признак, указывающий, что государственная поверка выполнена для средства измерений, применяемого в качестве эталона единицы величины
Тип государственной поверки	последующая	первичная или последующая
Заключение по результатам государственной поверки	не годен	
Владелец средства измерений	Государственное учреждение образования "Детский сад № 32 г. Гродно"	наименование юридического лица или фамилия, собственное имя, отчество (при наличии) физического лица или индивидуального предпринимателя
Причины непригодности	Не соответствует метрологическим характеристикам, указанным в описании типа.	
Государственный поверитель	(подпись)	Гой Роберт Мечиславович (инициалы, фамилия)
Руководитель структурного подразделения	(подпись)	Романчук Виктор Антонович (инициалы, фамилия)
Адрес и телефон юридического лица, осуществившего государственную поверку средства измерений: г. Гродно, ул. Обухова, 3, тел.: +375(15)2714590		
Дата государственной поверки	"15" июня 2026 г.	

Документ подписан усиленной электронной цифровой подписью (УЭЦП):
 Организация подписанта: Республиканское унитарное предприятие "Гродненский центр стандартизации, метрологии и сертификации"
 ФИО подписанта: Гой Роберт Мечиславович
 Дата и время подписи: 2026-06-15T08:32:23Z