

**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**

**№ 17-000004478-2026**

(номер заключения о непригодности)

Средство измерений

**Манометры МТ, мановакуумметры МВТ**

наименование и обозначение типа средства измерений

Обозначение модификации  
и (или) исполнения средства  
измерений

**МТ-100**

Идентификационный  
признак

**10831**

Заводской (серийный) номер  
средства измерений

**3036012**

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"**

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

**Термогигрометр UNITESS THB 1С, № 211506,  
(0 - 50) °С, ± 0,5 °С; (10 - 90) % относительной  
влажности, ± 3% относительной влажности;  
(86 - 106) кПа, ± 0,2 кПа, Манометр цифровой :  
ADT681 № 211Н16300043, Манометр цифровой  
METROL 100 №11697, XP2i, Манометр цифровой  
XP2i №652384, от 0 до 30000 кПа, Манометр  
грузопоршневой МП-60 № 299: Диапазон  
измерения: от 0,01 до 60 МПа; Класс точности:  
0,05**

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
Тип государственной поверки	последующая	первичная или последующая
Заключение по результатам государственной поверки	не годен	
Владелец средства измерений	Производственно-торговое унитарное предприятие "АзотХимФортис"	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)	Крашенинников Сергей Андреевич (инициалы, фамилия)
Руководитель структурного подразделения	(подпись)	Журавлев Валерий Петрович (инициалы, фамилия)
Адрес и телефон юридического лица, осуществившего государственную поверку средства измерений: <u>г. Гродно, ул. Обухова, 3, тел.: +375(15)2714590</u>		
Дата государственной поверки	"25" мая 2026 г.	

**Документ подписан усиленной электронной цифровой подписью (УЭЦП):**

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

ФИО подписанта: Крашенинников Сергей Андреевич

Дата и время подписи: 2026-05-25T05:44:06Z