

**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

№ 17-000003712-2026

(номер заключения о непригодности)

Средство измерений	Термометры биметаллические ТБ, ТБТ, ТБИ <small>наименование и обозначение типа средства измерений</small>
Обозначение модификации и (или) исполнения средства измерений	ТБ-100
Идентификационный признак	9560
Заводской (серийный) номер средства измерений	0158888 <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	АКГ 2.882.222 МП "Термометры биметаллические. 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	Термометр лабораторный электронный ЛТА/Б-Н №973298, Термостат низкотемпературный "Криостат А" № 091, Устройство термостатирующее измерительное "Термостат А3" №102, устройство термостатирующее измерительное "Термостат А3" № 150; , Устройство термостатирующее измерительное "Термостат А3" № 266, Устройство термостатирующее измерительное "Термостат А3" № 272 <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>

Тип государственной поверки	последующая <small>первичная или последующая</small>	
Заключение по результатам государственной поверки	не годен	
Владелец средства измерений	ОАО "Молочный Мир" <small>наименование юридического лица или фамилия, собственное имя, отчество (при наличии) физического лица или индивидуального предпринимателя</small>	
Причины непригодности	Не соответствует метрологическим характеристикам, указанным в описании типа.	
Государственный поверитель	_____ <small>(подпись)</small>	Юшкевич Виктор Генрикович <small>(инициалы, фамилия)</small>
Руководитель структурного подразделения	_____ <small>(подпись)</small>	Романчук Виктор Антонович <small>(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	_____ "14" мая 2026 г.	

Документ подписан усиленной электронной цифровой подписью (УЭЦП):

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

ФИО подписанта: Юшкевич Виктор Генрикович

Дата и время подписи: 2026-05-14T07:03:37Z