

**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

№ 17-000003711-2026

(номер заключения о непригодности)

Средство измерений	Мультиметры цифровые М4580Ц, М4580/1Ц, М4581Ц, М4583/1Ц, М4583/2Ц
	наименование и обозначение типа средства измерений
Обозначение модификации и (или) исполнения средства измерений	М4583/2Ц
Идентификационный признак	4024
Заводской (серийный) номер средства измерений	1002022
	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 8037-2014 "Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Приборы и преобразователи измерительные напряжения, тока, сопротивления цифровые. Общие требования к методике 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	калибратор электрических сигналов Transmille 3041 № F1099J9, калибратор-вольтметр универсальный В1-28 № 0271, магазин сопротивления МСР-60М № 02478, магазин сопротивлений Р4002 № 10117
	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

Тип государственной поверки	последующая <hr/> первичная или последующая	
Заключение по результатам государственной поверки	не годен <hr/>	
Владелец средства измерений	РУП "Гродноэнерго" Филиал "Гродненские электрические сети" <hr/> наименование юридического лица или фамилия, собственное имя, отчество (при наличии) физического лица или индивидуального предпринимателя	
Причины непригодности	при измерении напряжения постоянного и переменного тока погрешность прибора выше допустимой <hr/>	
Государственный поверитель	<hr/> (подпись)	Полубяtko Андрей Иванович <hr/> (инициалы, фамилия)
Руководитель структурного подразделения	<hr/> (подпись)	Мороз Наталия Ивановна <hr/> (инициалы, фамилия)
Адрес и телефон юридического лица, осуществившего государственную поверку средства измерений:	г. Гродно, ул. Обухова, 3, тел.: +375(15)2714590	
Дата государственной поверки	<hr/> "14" мая 2026 г.	

Документ подписан усиленной электронной цифровой подписью (УЭЦП):

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

ФИО подписанта: Полубяtko Андрей Иванович

Дата и время подписи: 2026-05-14T07:01:41Z