

**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 средств измерений**

№ 17-000166280-2026

(номер свидетельства о государственной поверке средства измерений)

Действительно до **"24" мая 2027 г.**

Средство измерений	Термометры биметаллические показывающие ТБП <small>наименование и обозначение типа средства измерений</small>
Обозначение модификации и (или) исполнения средства измерений	ТБП-63
Идентификационный признак	13994
Заводской (серийный) номер средства измерений	8912 <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	МРБ МП.313-2016 "Термометры биметаллические показывающие ТБП. Методика поверки" изменение № 1-2 <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	Термогигрометр UNITESS THB 1C, № 211506, (0 - 50) °С, ± 0,5 °С; (10 - 90) % относительной влажности, ± 3% относительной влажности; (86 - 106) кПа, ± 0,2 кПа, криостат А1 № 086 термостат А3 № 259, термостат жидкостной Термотест-100 №602071, Термостат жидкостный Термотест-300 №613003, Калибратор температуры КТ-5.3М №040, Термометр лабораторный электронный LTA-H № 871191 <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

сведения об объеме проведенной государственной поверки

Тип государственной поверки

последующая

первичная или последующая

Заключение по результатам государственной поверки

годен

Владелец средства измерений

КУП "Волковысское коммунальное хозяйство"

наименование юридического лица или фамилия, собственное имя, отчество (при наличии) физического лица или индивидуального предпринимателя

Результаты государственной поверки

-

Информация о метрологической прослеживаемости

передачу в процессе поверки размера единицы величины от национального эталона единицы согласно схеме передачи размера единицы величины (поверочной схеме), установленной техническими актами по обеспечению единства измерений

Государственный поверитель

(подпись)

Крашенинников
Сергей Андреевич

(инициалы, фамилия)

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

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: 2026-05-25T15:05:57Z