

**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

№ 17-000110490-2026

(номер свидетельства о государственной поверке средства измерений)

Действительно до **"28" апреля 2028 г.**

Средство измерений

Теплосчетчики ТЭМ-104

наименование и обозначение типа средства измерений

Обозначение модификации
и (или) исполнения средства
измерений

ТЭМ-104-3

Идентификационный
признак

11082

Заводской (серийный) номер
средства измерений

20405339

заводской (серийный) номер средства измерений или другое буквенно-цифровое обозначение, однозначно идентифицирующее средство измерений

Состав средства измерений

Вычислитель №20405339, ППР №137745М, ППР №137746М, ППР №165574, ППР №20201057941, ТСП №136880Г/Х, ТСП №136877

наименования, заводские, серийные номера или буквенно-цифровые обозначения блоков, однозначно идентифицирующие каждый автономный блок или измерительный канал средства измерений

Методика поверки

ЭС 99556332.002.000 МП "Государственная система обеспечения единства измерений. Теплосчетчики ТЭМ-104. 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 , Установка поверочная расходомерная УПР-200 № 01 , Секундомер СТЦ-2М №090410, генератор импульсов Г5-60 № 10349, Магазин сопротивлений P4831 №00846 , Мультиметр прецизионный Fluke 8508А № 459175155, Калибратор Druck TRX -II № T7868

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

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

ЖСПК №479 г. Гродно

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)

Гой Роберт Мечиславович

(инициалы, фамилия)

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

Дата государственной
поверки

"29" апреля 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: 2026-04-29T14:00:32Z