

**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**

**№ 17-000110440-2026**

(номер свидетельства о государственной поверке средства измерений)

Действительно до **"28" апреля 2027 г.**

Средство измерений	Измерители-регистраторы автономные серии EClerk-M
	<small>наименование и обозначение типа средства измерений</small>
Обозначение модификации и (или) исполнения средства измерений	EClerk®-M-11-RHT-G1
Идентификационный признак	14428
Заводской (серийный) номер средства измерений	78038
	<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	МП 2411-0177-2020 "Государственная система обеспечения единства измерений. Измерители-регистраторы автономные серии EClerk-M. 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	Генератор влажного воздуха HygroGen модификации HygroGen-2 № VCT-HG2-1013, в комплекте с гигрометром точки росы Michell Instruments модификации OptiDew №133349, Термометр лабораторный электронный ЛТА/Б-Н №973298
	<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	<u>в полном объеме</u> <small>сведения об объеме проведенной государственной поверки</small>
Тип государственной поверки	<u>последующая</u> <small>первичная или последующая</small>
Заключение по результатам государственной поверки	<u>годен</u>
Владелец средства измерений	<u>Государственное учреждение здравоохранения "Городская поликлиника №5 г. Гродно"</u> <small>наименование юридического лица или фамилия, собственное имя, отчество (при наличии) физического лица или индивидуального предпринимателя</small>
Результаты государственной поверки	<u>-</u>
Информация о метрологической прослеживаемости	<u>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</u>
Государственный поверитель	<u>Гой Роберт Мечиславович</u> <small>(подпись) (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	<u>"29" апреля 2026 г.</u>

**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: 2026-04-29T13:22:23Z