

**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

№ 17-000110463-2026

(номер свидетельства о государственной поверке средства измерений)

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

Средство измерений	Комбинированные приборы testo <small>наименование и обозначение типа средства измерений</small>
Обозначение модификации и (или) исполнения средства измерений	testo 608-N1
Идентификационный признак	10841
Заводской (серийный) номер средства измерений	83491211 <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.953-2011 "Комбинированные приборы testo. Методика поверки" с изменением №1 <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 LTA-H № 871191, Калибратор давления Метран-505 Воздух I № 219, Измеритель температуры эталонный ИТЭ № 012, Калибратор давления CPC8000 № 410002AY <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>Учреждение здравоохранения "13-я городская детская клиническая поликлиника"</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>Савостьяник Денис Владимирович</u> <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	<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: Савостьяник Денис Владимирович

Дата и время подписи: 2026-04-29T13:30:07Z