

**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

№ 17-000110458-2026

(номер свидетельства о государственной поверке средства измерений)

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

Средство измерений

Комбинированные приборы testo

наименование и обозначение типа средства измерений

Обозначение модификации
и (или) исполнения средства
измерений

testo 608-N1

Идентификационный
признак

15645

Заводской (серийный) номер
средства измерений

2485302986

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

**МРБ МП.953-2022 "Комбинированные приборы
testo. 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

**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/
Б-Н №973298, Установка аэродинамическая
измерительная ЭМС 0,05/60-240 №029,
Измеритель температуры эталонный ИТЭ № 012,
Калибратор давления Метран-505 Воздух I № 219,
Калибратор давления СРС8000 № 410002AY**

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	<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