

**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

№ 17-000101165-2026

(номер свидетельства о государственной поверке средства измерений)

Действительно до **"21" апреля 2030 г.**

| | |
|--|---|
| Средство измерений | Счетчики холодной и горячей воды крыльчатые СВ |
| | наименование и обозначение типа средства измерений |
| Обозначение модификации и (или) исполнения средства измерений | СВ-15 |
| Идентификационный признак | 9848 |
| Заводской (серийный) номер средства измерений | 10093701 |
| | 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 | СТБ 8046-2015 "Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Счетчики холодной питьевой воды и горячей воды. 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 | Эталонная поверочная расходомерная установка ЭПРУ-50св № 001, Установка поверочная расходомерная PREMATEST 50 Z/R-C-A № 010/2008, Установка поверочная расходомерная PREMATEST 25 E-A-4 № 042/2013, Установка поверочная расходомерная УПР-200 № 01 |
| | 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>ГУКПП "Гродноводоканал"</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>Аутко Владимир Николаевич</u> <small>(инициалы, фамилия)</small> <small>(подпись)</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>"22" апреля 2026 г.</u> |

Документ подписан усиленной электронной цифровой подписью (УЭЦП):

Организация подписанта: Республиканское унитарное предприятие "Гродненский центр стандартизации, метрологии и сертификации"

ФИО подписанта: Аутко Владимир Николаевич

Дата и время подписи: 2026-04-23T08:38Z