

**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**

**№ 17-000101155-2026**

(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                                                            | 10096235                                                                                                                                                                                                                                            |
|                                                                                                          | 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><br><small>сведения об объеме проведенной государственной поверки</small>                                                                                                                                       |
| Тип государственной поверки                                                                   | <u>последующая</u><br><small>первичная или последующая</small>                                                                                                                                                                        |
| Заключение по результатам государственной поверки                                             | <u>годен</u>                                                                                                                                                                                                                          |
| Владелец средства измерений                                                                   | <u>ГУКПП "Гродноводоканал"</u><br><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><br><small>(инициалы, фамилия)</small><br><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