

**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

№ 17-000110479-2026

(номер свидетельства о государственной поверке средства измерений)

Действительно до **"28" апреля 2030 г.**

Средство измерений	Комплекты термопреобразователей сопротивления КТСП-Н
	<small>наименование и обозначение типа средства измерений</small>
Обозначение модификации и (или) исполнения средства измерений	КТСП-Н
Идентификационный признак	10708
Заводской (серийный) номер средства измерений	60895Г/Х
	<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 ВТ 047-2002 "Комплекты термопреобразователей сопротивления КТСП-Н. 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	Комплекс измерительно-вычислительный ИСТ- М16 № 014, с датчиками ЭТС-100/2 № 15-132, ЭТС-100/2 № 15-174. Комплекс измерительно- вычислительный ИСТ-М16 № 061, с датчиками ПОИНТ-100/1 № 18005, ПОИНТ-100/1 № 18004, ПОИНТ-100/1 № 18003
	<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	в полном объеме
	<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>Свислочское РУП ЖКХ</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>(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: Аутко Владимир Николаевич

Дата и время подписи: 2026-04-29T13:34:48Z