

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

БГЦА	ВУ/112 003.02
БСКА	ГОСТ ISO/IEC 17065

Орган по сертификации продукции и услуг
Республиканское унитарное предприятие
"Белорусский государственный институт метрологии",
Место нахождения: Старовилениский тракт, 93, 220053, г. Минск
Адрес места осуществления деятельности:
Долгиновский тракт, 39, 220053, г. Минск



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в реестре
№ ВУ/112 04.18. 003.02 01175

Дата регистрации
Действителен по

11 декабря 2025 г.
10 декабря 2030 г.

Заявитель

Совместное общество с ограниченной ответственностью "АРВАС".

Место нахождения – ул. Маяковского, д. 115-1, каб. 421, г. Минск, Республика Беларусь.

Регистрационный номер в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей 100082152,
телефон +375 175171747, электронный адрес info@arvac.by.

Адрес места осуществления деятельности оказания услуги:
- ул. Тростенецкая, д. 5/9-1, 220033, г. Минск, Республика Беларусь.

Настоящий сертификат удостоверяет, что оказание услуги по ремонту средств измерений согласно приложению № 1 (бланк № 1101722) соответствует требованиям СТБ 8031-2007.

Сертификат соответствия выдан на основании отчета по оценке от 10.12.2025, решения Совета по сертификации от 11.12.2025.

Заместитель директора института



Т.Э. Якушевич

№ 0378806

Приложение 1
к сертификату соответствия
№ ВУ/112 04.18. 003.02 01175
от 11.12.2025
(бланк 0378806)

Листов 2

Лист 1

Перечень ремонтируемых средств измерений:

Код вида измерений	Наименование средства измерений	Пределы измерений	Класс точности, (погрешность/неопределенность)
07	Расходомеры-счетчики электромагнитные РСМ – 05	Расход Q от 0,015 до 630 м³/ч DN от 15 до 150 мм Сигнал выходной токовый: от 0 до 5 мА; от 4 до 20 мА Сигнал выходной импульсный: от 0,01 до 20000 л/имп Сигнал выходной частотный: от 0 до 10 кГц	1; 2 класс Погрешность измерения объемного расхода: в диапазоне $Q_1 \leq Q < 0,04 Q_3$ $\delta_{QV} = \text{от } \pm 1 \% \text{ до } \pm 5 \%$; в диапазоне $0,04 Q_3 \leq Q < Q_3$ $\delta_{QV} = \text{от } \pm 0,5 \% \text{ до } \pm 2 \%$; (в зависимости от исполнения)
07	Расходомеры-счетчики электромагнитные РСМ – 06	Расход Q от 0,01575 до 630 м³/ч DN от 15 до 150 мм Сигнал выходной импульсный: от 0,2 до 20000 л/имп Сигнал выходной частотный: от 0 до 10 кГц	1; 2 класс
07	Расходомеры-счетчики ультразвуковые РСУ – 05	Расход Q от 0,016 до 160 м³/ч DN от 15 до 150 мм Сигнал выходной импульсный: от 0,01 до 20000 л/имп	2 класс
10	Теплосчетчики ТЭМ-05М	Расход Q от 0,015 до 600 м³/ч DN от 15 до 150 мм Сигнал выходной токовый: от 0 до 5 мА; от 4 до 20 мА	1; 2 класс
10	Теплосчетчики ТЭМ-104	Расход Q от 0,015 до 600 м³/ч DN от 15 до 150 мм Сигнал выходной токовый: от 4 до 20 мА	1; 2 класс
10	Теплосчетчики ТЭМ-104М	Расход Q от 0,015 до 630 м³/ч DN от 15 до 150 мм Сигнал выходной токовый: от 4 до 20 мА	1; 2 класс

Заместитель директора института

Т.Э. Якусевич



1101722

10	Теплосчетчики ТЭМ-104-КВ	Расход Q от 0,015 до 630 м ³ /ч DN от 15 до 80 мм	1; 2 или 3 класс
10	Теплосчетчики ТЭМ-104КУ	Расход Q от 0,015 до 3 м ³ /ч DN от 15 до 20 мм Сигнал выходной токовый: от 4 до 20 мА	2 класс
10	Теплосчетчики ТЭМ-106	Расход Q от 0,015 до 600 м ³ /ч DN от 15 до 150 мм	1; 2 класс
10	Теплосчетчики ТЭМ-116	Расход Q от 0,015 до 630 м ³ /ч DN от 15 до 150 мм	1; 2 класс
10	Тепловычислители ТЭМ-206	Расход Q от 0,001 до 10000 м ³ /ч	$\pm(0,5+\Delta\theta_{\min}/\Delta\theta)$
10	Теплосчетчики ТЭМ-206	Расход Q от 0,001 до 10000 м ³ /ч	1; 2 или 3 класс

Заместитель директора института



Т.Э. Якусевич