

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

БГЦА	ВУ/112 003.02
БСКА	ГОСТ ISO/IEC 17065

Орган по сертификации продукции и услуг
республиканского унитарного предприятия
"Белорусский государственный институт метрологии",
Место нахождения: Старовиленский 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 01196

Дата регистрации
Действителен по

20 января 2026 г.
19 января 2031 г.

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью "КАТРАБЕЛ".

Место нахождения – ул. О. Кошевого, 13Б, 220070, г. Минск,
Республика Беларусь.

Регистрационный номер в Едином государственном регистре
юридических лиц и индивидуальных предпринимателей 800010003,
номер телефона: +375 17 2340760,
адрес электронной почты: info@katraby.by.

Адрес места осуществления деятельности оказания услуги:
– ул. О. Кошевого, 13Б, 220070, г. Минск, Республика Беларусь.

**Настоящий сертификат удостоверяет, что оказание услуги по
ремонту средств измерений согласно приложению № 1 (бланк № 1101786)
соответствует требованиям СТБ 8031-2007.**

Сертификат соответствия выдан на основании отчета по оценке
от 19.01.2026, решения Совета по сертификации от 20.01.2026.

Заместитель директора института



Т.Э. Якусевич

№ 0344014

Перечень ремонтируемых средств измерений:

Код вида измерений	Наименование средства измерений	Пределы измерений	Класс точности (погрешность/неопределённость)
07	Расходомеры вихревые Prowirl	от 0,05 до 150 м³/ч	± 0,75 %
07	Расходомеры электромагнитные: PCM-05; Promag; Sitrans F M Magflo; Sitrans F C Magflo	от 0,05 до 150 м³/ч	± 1,5 % ± 1,0 % ± 0,25 %
10	Теплосчетчики на основе расходомеров электромагнитных: ТЭМ-05М; ТЭМ-104; ТЭРМ- 02; Combimeter Q(P); Combimeter QII, QIIOS	от 0,05 до 150 м³/ч	кл. 1, 2, 3
10	Теплосчетчики на основе расходомеров ультразвуковых: SKU-01; SKU-02; SKU-01F	от 0,05 до 150 м³/ч	кл. 2, 3
10	Теплосчетчики на основе вихревых расходомеров VORFLO/F	от 0,05 до 150 м³/ч	кл. 4
10	Теплосчетчики на основе расходомеров электромагнитных: SKM-1; ТЭМ-05; TC-95	от 0,05 до 150 м³/ч	кл. 4
10	Теплосчетчики на основе расходомеров ультразвуковых: SKS-3; Ultraheat 2WR5	от 0,05 до 150 м³/ч	кл. 4

Заместитель директора института



Т.Э. Якусевич

№ 1101786