

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

БГЦА	ВУ/112 003.02
BSCA	ГОСТ ISO/IEC 17065

Орган по сертификации продукции и услуг
республиканского унитарного предприятия
"Белорусский государственный институт метрологии",
Старовиленский тракт, 93, 220053, г. Минск



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в реестре
№ ВУ/112 04.18. 003.02 00685

Дата регистрации
Действителен по

21 июля 2023 г.
6 декабря 2025 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.

Адреса места осуществления деятельности оказания услуги:

- ул. Веры Хоружей, д. 32А/2, 220123, г. Минск, Республика Беларусь.
- ул. Парковая, д.10, 223035, пос. Ратомка, Минский р-н, Республика Беларусь.
- по месту эксплуатации средств измерений.

**Настоящий сертификат удостоверяет, что оказание услуги по ремонту
средств измерений согласно приложению № 1 (бланк № 1101321)
соответствует требованиям СТБ 8031-2007.**

Сертификат соответствия выдан на основании отчета по периодической
оценке от 20.07.2023.

Дополнительная информация: изменено место нахождения организации на
основании письма от 19.07.2023 № 177. Дата внесения изменений 21.07.2023.

Выдан взамен сертификата соответствия № ВУ/112 04.18. 003 17659 от
07.12.2020.

Заместитель директора
по оценке соответствия



А.Д.Шевцова-Ронина

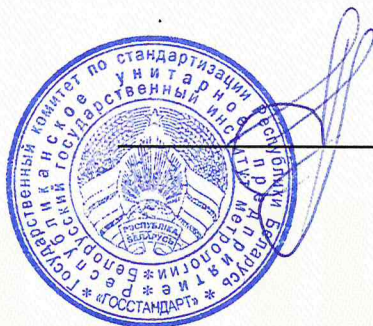
№ 0320167

Приложение 1
к сертификату соответствия
№ ВУ/112 04.18. 003. 00685
от 21.07.2023
(бланк 0320167)
Листов 1 Лист 1

Перечень ремонтируемых средств измерений:

Код вида изм.	Наименование средства измерений	Пределы измерений	Класс, погрешность
07	Расходомеры-счетчики электромагнитные РСМ – 05	Расход Q (0,015 – 630) м ³ /ч DN (15 – 150) мм Сигнал выходной токовый: (0 – 5) мА; (4 – 20) мА Сигнал выходной импульсный: (0,01 – 20000) л/имп Сигнал выходной частотный: (0 – 10) кГц	Погрешность измерения объемного расхода: в диапазоне $Q_1 \leq Q < 0,04 Q_3$ $\delta_{gv} = \text{от } \pm 1 \% \text{ до } \pm 5 \%$; в диапазоне $0,04 Q_3 \leq Q < Q_3$ $\delta_{gv} = \text{от } \pm 0,5 \% \text{ до } \pm 2 \%$ (в зависимости от исполнения)
10	Теплосчетчики ТЭМ-05М	Расход Q (0,015 – 600) м ³ /ч DN (15 – 150) мм Сигнал выходной токовый: (0 – 5) мА; (4 – 20) мА	1; 2 класс (С; В класс)
10	Теплосчетчики ТЭМ-104	Расход Q (0,015 – 630) м ³ /ч DN (15 – 150) мм Сигнал выходной токовый: (4 – 20) мА	1; 2 класс (С; В класс)
10	Теплосчетчики ТЭМ-106	Расход Q (0,015 – 600) м ³ /ч DN (15 – 150) мм	1; 2 класс (С; В класс)
10	Теплосчетчики ТЭМ-104-КВ	Расход Q (0,015 – 630) м ³ /ч DN (15 – 150) мм Сигнал выходной токовый: (4 – 20) мА	1; 2 или 3 класс (С, В; А класс)
10	Теплосчетчики ТЭМ-116	Расход Q (0,015 – 630) м ³ /ч DN (15 – 150) мм	1; 2 класс (С; В класс)

Заместитель директора
по оценке соответствия



А.Д.Шевцова-Ронина

№ 1101321