

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
Аккредитованный орган по сертификации продукции и услуг
Республиканское унитарное предприятие
"Белорусский государственный институт метрологии",
Старовиленский тракт, 93, 220053, г. Минск,
тел.233-55-01, факс 288-09-38
(аттестат аккредитации №ВУ/112 003.02, дата регистрации 25.10.2001)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в реестре
№ВУ/112 04.18. 003 08551

Дата регистрации	6 декабря 2010 г.
Дата подтверждения	6 декабря 2015 г.
Действителен до	6 декабря 2020 г.

Настоящий сертификат соответствия выдан
совместному обществу с ограниченной ответственностью "АРВАС"

код УНП - 100082152

юридический адрес – г. Минск, ул. Маяковского, 115 – 408
и удостоверяет, что объект оказания услуг по ремонту средств измерений (Перечень см. на обороте) – ООО "АРВАС", соответствует требованиям технического нормативного правового акта СТБ 8031-2007 и оказывает услуги по адресу г. Минск, ул. Матусевича, 33 и по месту эксплуатации средств измерений.

Сертификат соответствия продлен на основании сертификата соответствия № ВУ/112 04.18.003 08551 на бланке № 0117004, акта инспекционного контроля за сертифицированными услугами по ремонту средств измерений от 20.11.2015 г.

Руководитель аккредитованного
органа по сертификации



В.Л. Гуревич

№ 0010845

Перечень ремонтируемых средств измерений:

Код вида изм.	Наименование средства измерений	Пределы измерений	Класс, погрешность
07	Расходомеры-счетчики электромагнитные РСМ – 05	Расход (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 SA-94	Расход Q (0,04 – 200) м ³ /ч DN (10 – 150) мм Сигнал выходной токовый: (0 – 5) мА; (4 – 20) мА	4 класс
10	Теплосчетчики TC-95	Расход Q (0,04 – 200) м ³ /ч DN (10 – 150) мм Сигнал выходной токовый: (0 – 5) мА	4 класс
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 – 60) 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)

Руководитель аккредитованного
органа по сертификации



В.Л. Гуревич