

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА
ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Орган по сертификации продукции, услуг и персонала.
БелГИМ.

220053, г. Минск, Старовиленский тракт, 93.
тел.233-55-01, факс 288-09-38

Зарегистрирован в реестре
Национальной системы подтверждения соответствия Республики Беларусь
№ВУ/112 04.18. 003 08551

6 декабря 2010 г.
Действителен до 6 декабря 2015 г.

Настоящий сертификат выдан
совместному

обществу с ограниченной ответственностью "АРВАС"
код УНП - 100082152

юридический адрес - г. Минск, ул. Маяковского, 115-408,
и удостоверяет, что *услуги по ремонту средств измерений*
(см. на обороте)

код ОКП РБ – 33209
соответствуют требованиям, установленным **СТБ 8031-2007**,
объект предоставления услуг – СООО "АРВАС",
оказывает услуги по адресу: г.Минск, ул.Матусевича,33 и по
месту эксплуатации средств измерений.

Сертификат выдан на основании сертификата
соответствия № ВУ/112 04.18.003 01747, акта инспекционного
контроля от 13.08.2010г.

Руководитель органа
по сертификации

М. П.



Н.А. Жагора

Перечень ремонтируемых средств измерений:

Код вида измерений	Наименование средства измерений	Пределы измерений	Класс, разряд, цена деления, погрешность
07	Расходомеры-счетчики на основе электромагнитных первичных преобразователей расхода: типа РСМ – 05	Расход (0,03 – 200) м ³ /ч D _y (15 – 150) мм Сигнал выходной токовый: (0 – 5) мА; (4 – 20) мА Сигнал выходной импульсный: (0,01 – 10000) л/имп Сигнал выходной частотный: (0 – 2) кГц	Погрешность измерения объемного расхода: при $G_{min} \leq G < G_t$ $\delta_{gv} = \pm 3 \%$; при $G_t \leq G \leq G_{max}$ $\delta_{gv} = \pm 1 \%$
10 № 0117004	Теплосчетчики на основе электромагнитных первичных преобразователей расхода: типа ТС	Расход Q (0,04 – 200) м ³ /ч D _y (10 – 150) мм Сигнал выходной токовый: (0 – 5) мА	4 класс
	типа SA	Расход Q (0,04 – 200) м ³ /ч D _y (10 – 150) мм Сигнал выходной токовый: (0 – 5) мА; (4 – 20) мА	4 класс
	типа ТЭМ-05М, ТЭМ-104	Расход Q (0,04 – 200) м ³ /ч D _y (10 – 150) мм	1; 2 класс класс В; С

Руководитель органа
по сертификации



[Handwritten signature in blue ink]

Н.А. Жагора

