



**УТВЕРЖДАЮ**  
Руководитель органа по сертификации  
Богословов И.К.  
фамилия, инициалы

## РЕШЕНИЕ

по заявке на проведение сертификации продукции  
№ 19/03/0003 от 01.03.2019 г.

В результате рассмотрения заявки № 19/03/0003 от 01.03.2019 г.:

принятой от Заявителя: Общество с ограниченной ответственностью «Майбес РУС»

полное наименование заявителя (изготовитель, поставщик, продавец, уполномоченный представитель для иностранных изготовителей)

Место нахождения: 109129, г. Москва, Текстильщиков 8-я улица, дом 11, строение 2

Юридический адрес (включая наименование государства)

на проведение обязательной сертификации продукции:

Промежуточные баки Flexcon V-B

Рабочая среда - жидкость

Группа рабочей среды Вода 2

Вместимость 0,05 м<sup>3</sup>; 0,18 м<sup>3</sup>; 0,3 м<sup>3</sup>; 0,4 м<sup>3</sup>; 0,6 м<sup>3</sup>; 0,8 м<sup>3</sup>; 1 м<sup>3</sup>; 1,2 м<sup>3</sup>; 1,6 м<sup>3</sup>; 2 м<sup>3</sup>

Максимально допустимое рабочее давление не превышает 1МПа

Промежуточные баки Flexcon VSV

Рабочая среда - жидкость

Группа рабочей среды Вода 2

Вместимость 0,1 м<sup>3</sup>; 0,2 м<sup>3</sup>; 0,35 м<sup>3</sup>; 0,5 м<sup>3</sup>; 0,75 м<sup>3</sup>; 1 м<sup>3</sup>

Максимально допустимое рабочее давление не превышает 1МПа

Расширительные баки для Flamcomat, модели FB, FG

Рабочая среда - жидкость

Группа рабочей среды Вода 2

Вместимость 0,2 м<sup>3</sup>; 0,3 м<sup>3</sup>; 0,4 м<sup>3</sup>; 0,5 м<sup>3</sup>; 0,6 м<sup>3</sup>; 0,8 м<sup>3</sup>; 1 м<sup>3</sup>; 1,2 м<sup>3</sup>; 1,6 м<sup>3</sup>; 2 м<sup>3</sup>; 2,8 м<sup>3</sup>; 3,5 м<sup>3</sup>; 5 м<sup>3</sup>; 6,5 м<sup>3</sup>; 8 м<sup>3</sup>; 10 м<sup>3</sup>

Максимально допустимое рабочее давление не превышает 0,3 МПа

Расширительные баки для MPR/S, модели Flexcon M-P

Рабочая среда - жидкость

Группа рабочей среды Вода 2

Вместимость 0,2 м<sup>3</sup>; 0,3 м<sup>3</sup>; 0,4 м<sup>3</sup>; 0,5 м<sup>3</sup>; 0,6 м<sup>3</sup>; 0,8 м<sup>3</sup>; 1 м<sup>3</sup>; 1,2 м<sup>3</sup>; 1,6 м<sup>3</sup>; 2 м<sup>3</sup>; 2,8 м<sup>3</sup>; 3,5 м<sup>3</sup>; 5 м<sup>3</sup>; 6,5 м<sup>3</sup>; 8 м<sup>3</sup>; 10 м<sup>3</sup>

Максимально допустимое рабочее давление не превышает 0,3 МПа

Водонагреватели, модели LS

Рабочая среда - жидкость

Группа рабочей среды Вода 2

Вместимость 0,2 м<sup>3</sup>; 0,3 м<sup>3</sup>; 0,5 м<sup>3</sup>; 0,75 м<sup>3</sup>; 1 м<sup>3</sup>; 1,5 м<sup>3</sup>; 2 м<sup>3</sup>; 3 м<sup>3</sup>

Максимально допустимое рабочее давление не превышает 1МПа

Водонагреватели, модели PS

Рабочая среда - жидкость

Группа рабочей среды Вода 2

Вместимость 0,2 м<sup>3</sup>; 0,3 м<sup>3</sup>; 0,5 м<sup>3</sup>; 0,6 м<sup>3</sup>; 0,75 м<sup>3</sup>; 0,85 м<sup>3</sup>; 1 м<sup>3</sup>; 1,2 м<sup>3</sup>; 1,5 м<sup>3</sup>; 1,8 м<sup>3</sup>; 2 м<sup>3</sup>; 3 м<sup>3</sup>; 4 м<sup>3</sup>; 5 м<sup>3</sup>

Максимально допустимое рабочее давление не превышает 0,3МПа

Водонагреватели, модели PS-K

Рабочая среда - жидкость

Группа рабочей среды Вода 2

Вместимость 0,5 м<sup>3</sup>; 0,75 м<sup>3</sup>; 1 м<sup>3</sup>; 1,5 м<sup>3</sup>; 2 м<sup>3</sup>; 2,5 м<sup>3</sup>; 3 м<sup>3</sup>

Максимально допустимое рабочее давление не превышает 0,6 МПа

Водонагреватели, модели PS-R

Рабочая среда - жидкость  
Группа рабочей среды Вода 2  
Вместимость 0,3 м³; 0,5 м³; 0,6 м³; 0,75 м³; 0,85 м³; 1 м³; 1,2 м³; 1,5 м³; 2 м³  
Максимально допустимое рабочее давление не превышает 1 МПа  
Водонагреватели, модели PS-T  
Рабочая среда - жидкость  
Группа рабочей среды Вода 2  
Вместимость 0,6 м³; 0,75 м³; 0,85 м³; 1 м³; 1,2 м³; 1,5 м³; 2 м³  
Максимально допустимое рабочее давление не превышает 1 МПа  
Водонагреватели, модели KPB, KPS  
Рабочая среда - жидкость  
Группа рабочей среды Вода 2  
Вместимость 0,5 м³; 0,6 м³; 0,75 м³; 0,85 м³; 1 м³  
Максимально допустимое рабочее давление не превышает 1 МПа

полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции)

**Код ТН ВЭД ЕАЭС:**

8479 89 970 8

**Тип объекта  
подтверждения  
соответствия:**

серийный выпуск

серийный выпуск, партия или единичное изделие), для партии указывается размер партии, для единичного изделия - заводской номер изделия, дополнительно в обоих случаях приводятся реквизиты товаросопроводительной документации

**Изготовитель:**  
« Flamco B.V.»

полное наименование изготовителя

Место нахождения: Amersfoortseweg 9, 3751 LJ Bunschoten, Netherlands

Юридический адрес (включая наименование государства)

**и представленных заявителем документов:**

Заявка, уставная документация, техническое описание  
перечень документов, представленных заявителем

#### **ОРГАНОМ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:**

**1. Отказать в проведении обязательной сертификации заявленной продукции на соответствие требованиям Технического(их) регламента(ов) ЕАЭС**

Отказать в проведении обязательной сертификации заявленной продукции на соответствие требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» в связи с тем, что продукция отсутствует в перечне, на которую распространяется данный Технический регламент. Оформление сертификата соответствия по ТР ТС 010/2011 не требуется.

Отказать в проведении обязательной сертификации заявленной продукции на соответствие требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» в связи с тем, что продукция отсутствует в перечне, на которую распространяется данный Технический регламент. Оформление сертификата соответствия по ТР ТС 032/2013 не требуется.

наименование и обозначение нормативно правовых актов и Технического(их) регламента(ов) ЕАЭС

**По схеме:** 1с

**2. Сертификационные испытания заявленной продукции провести в следующей(их) аккредитованной(ых) испытательной(ых) лаборатории(ях):**

-

Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям Технического регламента ЕАЭС (протоколы исследований (испытаний) и измерений (в случаях. Предусмотренных схемой сертификации) с указанием номера, даты, наименования испытательной лаборатории (центра), регистрационного номера аттестата аккредитации).

**3. Отбор образцов заявленной продукции для проведения сертификационных испытаний проводит:**

-

наименование организации, проводящей отбор образцов

**4. Испытания провести на соответствие требованиям стандартов:**

-

**5. Информация для заявителя:**

**По заявке принято отрицательное решение в связи со следующими замечаниями:**

1. Продукция не подлежит сертификации согласно ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

---

2. Продукция не подлежит сертификации согласно ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»

Эксперт органа по сертификации

  
подпись

Богучарсков В.И.

фамилия, инициалы