

Орган по сертификации Общество с  
ограниченной ответственностью  
«Центр Сертификации «ВЕЛЕС»  
Аттестат аккредитации  
№ RA.RU.10AD07



**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель органа по сертификации

Экхарт К.А.

фамилия, инициалы

**РЕШЕНИЕ**

по заявке на проведение сертификации продукции  
№ 729193 от 12.02.2020 г.

**В результате рассмотрения заявки № 729193 от 12.02.2020 г.:**

**принятой от Заявителя:** Общество с ограниченной ответственностью «Фламко 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:**

Водонагреватели, модели Duo, Duo HLS, Duo Solar, LS, PS, PS-K, PS/R, PS/T, KPB, KPS; промежуточные баки Flexcon V-B, VSV; расширительным бакам для Flamcomat, модели FB, FG; расширительным бакам для MPR/S, модели Flexcon M-P (см. приложение)

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

**Код ТН ВЭД ЕАЭС:**

8419190000, 8479899708

**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 и принятие декларации о соответствии 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 и принятие декларации о соответствии 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 и подтверждению соответствия в форме принятия декларации о соответствии согласно ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»
2. Продукция не подлежит сертификации и подтверждению соответствия в форме принятия декларации о соответствии согласно ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»

Эксперт органа по сертификации



подпись

Поляков К.Ю.

фамилия, инициалы

## Приложение к Решению по Заявке

№ 729193 от 12.02.2020 г.

### Сведения о продукции

| Код ТН ВЭД ЕАЭС | Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)  |
|-----------------|---|
| 8419190000      | <p>Промежуточные баки Flexcon V-B<br/>Рабочая среда - жидкость<br/>Группа рабочей среды Вода 2<br/>Вместимость 0,05 м3; 0,18 м3; 0,3 м3; 0,4 м3; 0,6 м3; 0,8 м3; 1 м3; 1,2 м3; 1,6 м3; 2 м3<br/>Максимально допустимое рабочее давление не превышает 1Мпа</p> <p>Промежуточные баки Flexcon VSV<br/>Рабочая среда - жидкость<br/>Группа рабочей среды Вода 2<br/>Вместимость 0,1 м3; 0,2 м3; 0,35 м3; 0,5 м3; 0,75 м3; 1 м3<br/>Максимально допустимое рабочее давление не превышает 1Мпа</p> <p>Расширительные баки для Flamcomat, модели FB, FG<br/>Рабочая среда - жидкость<br/>Группа рабочей среды Вода 2<br/>Вместимость 0,2 м3; 0,3 м3; 0,4 м3; 0,5 м3; 0,6 м3; 0,8 м3; 1 м3; 1,2 м3; 1,6 м3; 2 м3; 2,8 м3; 3,5 м3; 5 м3; 6,5 м3; 8 м3; 10 м3<br/>Максимально допустимое рабочее давление не превышает 0,3 Мпа</p> <p>Расширительные баки для MPR/S, модели Flexcon M-P<br/>Рабочая среда - жидкость<br/>Группа рабочей среды Вода 2<br/>Вместимость 0,2 м3; 0,3 м3; 0,4 м3; 0,5 м3; 0,6 м3; 0,8 м3; 1 м3; 1,2 м3; 1,6 м3; 2 м3; 2,8 м3; 3,5 м3; 5 м3; 6,5 м3; 8 м3; 10 м3<br/>Максимально допустимое рабочее давление не превышает 0,3 Мпа</p>                                      |
| 8479899708      | <p>Водонагреватели, модели LS<br/>Рабочая среда - жидкость<br/>Группа рабочей среды Вода 2<br/>Вместимость 0,2 м3; 0,3 м3; 0,5 м3; 0,75 м3; 1 м3; 1,5 м3; 2 м3; 3 м3<br/>Максимально допустимое рабочее давление не превышает 1Мпа</p> <p>Водонагреватели, модели PS<br/>Рабочая среда - жидкость<br/>Группа рабочей среды Вода 2<br/>Вместимость 0,2 м3; 0,3 м3; 0,5 м3; 0,6 м3; 0,75 м3; 0,85 м3; 1 м3; 1,2 м3; 1,5 м3; 1,8 м3; 2 м3; 3 м3; 4 м3; 5 м3<br/>Максимально допустимое рабочее давление не превышает 0,3Мпа</p> <p>Водонагреватели, модели PS-K<br/>Рабочая среда - жидкость<br/>Группа рабочей среды Вода 2<br/>Вместимость 0,5 м3; 0,75 м3; 1 м3; 1,5 м3; 2 м3; 2,5 м3; 3 м3<br/>Максимально допустимое рабочее давление не превышает 0,6 Мпа</p> <p>Водонагреватели, модели PS-R<br/>Рабочая среда - жидкость<br/>Группа рабочей среды Вода 2<br/>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<br/>Максимально допустимое рабочее давление не превышает 1 Мпа</p> <p>Водонагреватели, модели PS-T<br/>Рабочая среда - жидкость<br/>Группа рабочей среды Вода 2<br/>Вместимость 0,6 м3; 0,75 м3; 0,85 м3; 1 м3; 1,2 м3; 1,5 м3; 2 м3</p> |

|  |   |
|--|---|
|  | Максимально допустимое рабочее давление не превышает 1 Мпа<br>Водонагреватели, модели КРВ, КРС<br>Рабочая среда - жидкость<br>Группа рабочей среды Вода 2<br>Вместимость 0,5 м3; 0,6 м3; 0,75 м3; 0,85 м3; 1 м3<br>Максимально допустимое рабочее давление не превышает 1 Мпа |
|--|---|

Эксперт органа по сертификации



подпись

Поляков К.Ю.

фамилия, инициалы