



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «ФЛАМКО РУС».

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

Место осуществления деятельности: 142440, Российская Федерация, Московская область, Ногинский район, гп. Обухово, Кудиновское шоссе, д. 4.

Основной государственный регистрационный номер 1067746399698.

Номер телефона: +74957272026, адрес электронной почты: mail@flamcogroup.com.

в лице Генерального директора Халепа Алексея Анатольевича.

**заявляет, что:** Расширительные мембранные баки для систем теплоснабжения, холодоснабжения, горячего и холодного водоснабжения, структура условного обозначения, а также иная информация, идентифицирующая продукцию указана в приложении 1 на 1 листе.

**Изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «ФЛАМКО РУС».

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

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 25.29.11-004-94457786-2020.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8479899708

Серийный выпуск.

**соответствует требованиям**

ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

**Декларация о соответствии принята на основании**

Сведения о документах, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), смотри в приложении 2 на 2 листах.

Схема декларирования - 1д.

**Дополнительная информация**

Баки хранят в закрытых отапливаемых помещениях при температуре не ниже минус 10 и не выше плюс 40, без резких перепадов температур.

Срок службы – 5 лет.

Срок хранения – не более 12 месяцев со дня изготовления.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.07.2025 включительно.**

(подпись)

М.П.



Халепа Алексей Анатольевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.АД84.В.00222/20.**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 23.07.2020.**

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.АД84.В.00222/20**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекта	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8479899708	<p>Расширительные мембранные баки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- с незаменяемой мембраной из EPDM, обозначение FlexconR X/1,5-6, где X – объем бака (12, 18, 25, 35, 50, 80); 1,5 – значение предварительного давления (давление газа в воздушной полости бака), бар; 6 – значение максимального рабочего давления, бар.</li> <li>- с незаменяемой мембраной из SBR, обозначение FlexconR X/1,5-6, где X – объем бака (110, 140); 1,5 – значение предварительного давления (давление газа в воздушной полости бака), бар; 6 – значение максимального рабочего давления, бар.</li> <li>- с заменяемой мембраной из EPDM, обозначение Flexcon RM 110/1,5-6, где 110 объем бака л; 1,5 – значение предварительного давления (давление газа в воздушной полости бака), бар; 6 – значение максимального рабочего давления, бар.</li> <li>- с незаменяемой мембраной из EPDM, обозначение Airfix R X/4-10, где X – объем бака (8, 12, 18, 25, 35, 50, 80); 4 – значение предварительного давления (давление газа в воздушной полости бака), бар; 10 – значение максимального рабочего давления, бар.</li> <li>- с заменяемой мембраной из EPDM, обозначение Airfix RP-D 110/4,0-8, где 110 объем бака л; 4,0 – значение предварительного давления (давление газа в воздушной полости бака), бар; 8 – значение максимального рабочего давления, бар.</li> </ul>	ТУ 25.29.11-004-94457786-2020



\_\_\_\_\_  
 (подпись)

Халепа Алексей Анатольевич  
 \_\_\_\_\_  
 (Ф.И.О. заявителя)

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-РУ.АД84.В.00222/20**

**Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям  
Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под  
избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013)**

- 1) Устав ООО «Фламко РУС»;
- 2) Свидетельство ОГРН;
- 3) Свидетельство ИНН;
- 4) Выписка из ЕГРЮЛ;
- 5) Технические условия «Расширительные мембранные баки для систем теплоснабжения, холодоснабжения, горячего и холодного водоснабжения» ТУ 25.29.11-004-94457786-2020 от 27.02.2020;
- 6) Обоснование безопасности «Распределительные мембранные баки для систем теплоснабжения, холодоснабжения, горячего и холодного водоснабжения» MR011-1FA ОБ от 27.02.2020;
- 7) Технический паспорт. Руководство по установке и эксплуатации «FlexconRM. Расширительные мембранные баки для систем отопления и холодоснабжения с заменяемой мембраной» от 20.12.2020;
- 8) Технический паспорт. Руководство по установке и эксплуатации «FlexconR. Расширительные мембранные баки для систем отопления и холодоснабжения» от 28.05.2020;
- 9) Технический паспорт. Руководство по установке и эксплуатации «AirfixRP-D. Расширительные мембранные баки для систем водоснабжения с заменяемой мембраной» от 09.06.2020;
- 10) Технический паспорт. Руководство по установке и эксплуатации «AirfixR. Расширительные мембранные баки для систем водоснабжения» от 08.06.2020;
- 11) Контрольная карта гибки и продольной сварки обечаек № 1 от 22.05.2020;
- 12) Контрольная карта гибки и продольной сварки обечаек № 2 от 20.05.2020;
- 13) Контрольная карта на установочное кольцо №3 от 21.05.2020;
- 14) Контрольная карта на крышки №4 от 21.05.2020;
- 15) Контрольная карта на сварные швы ножек, водяного штуцера и фланца №5 от 21.05.2020;
- 16) Контрольная карта на сварные швы ножек, водяного штуцера и фланца №6 от 22.05.2020;
- 17) Контрольная карта точек сварки установочного кольца №7 от 25.05.2020;
- 18) Контрольная карта на большую кольцевую сварку №8 от 25.05.2020;
- 19) Контрольная карта на тест баков среднего объема №9 от 25.05.2020;
- 20) Контрольная карта: порошковая окраска №10 от 25.05.2020;
- 21) Контрольная карта на средние баки: заполнение предварительным давлением №11 от 25.05.2020;
- 22) Контрольная карта на баки малого и среднего объема – карантин №12 от 27.05.2020;
- 23) Расчеты на прочность расширительных баков и фланцев к ним №EN 13831 от 27.11.2017;
- 24) Заключение по контролю качества сварных соединений рентгенографическим методом №0212-20 от 13.02.2020;
- 25) Договор аренды производственной площадки №50/А-15 (Д.У.) от 25.08.2015 с дополнительными соглашениями от 01.06.2019 и от 24.05.2019 на площадку к цеху;
- 26) Договор аренды склада №48/А-15 (Д.У.) от 09.11.2015 с дополнительным соглашением от 06.02.2020
- 27) Удостоверение качества на гофроящики №1 от 17.03.2020;
- 28) Сертификат соответствия на картон гофрированный трехслойный марки Т, пятислойный марки П №РОСС RU.AM05.H03290 от 10.07.2019;
- 29) Сертификат соответствия на ящики из гофрированного картона №РОСС RU.AM05.H03293 от 10.07.2019;
- 30) Декларации о соответствии на упаковку картонную для пищевой продукции: ящики из гофрированного картона № ЕАЭС RUD-RU.HA88.B.22604/19 от 22.07.2019.
- 31) Декларации о соответствии на упаковку картонную: для продукции промышленного и бытового назначения: ящики из гофрированного картона № ЕАЭС RUD-RU.HA88.B.21561/19 от 11.07.2019 на упаковку.
- 32) Сертификат на сталь холоднокатанную конструкционную № 62135 от 06.12.2019, выданный ПАО «Новолипецкий металлургический комбинат»;
- 33) Сертификат на сталь горячекатанную конструкционную № 6012 от 15.02.2020, выданный ПАО «Новолипецкий металлургический комбинат»;
- 34) Сертификат качества на фланцы №2164974 от 10.06.2019 выданный APERAM;
- 35) Сертификат качества на фланцы №2168304 от 21.06.2019 выданный APERAM;
- 36) Сертификат доставки на мембраны №46-20 от 03.06.2020 г. выданный Se.Fa;
- 37) Сертификат доставки на мембраны №38-20 от 03.06.2020 г. выданный Se.Fa;
- 38) Протокол испытаний мембран, тип FX 425-1000LTR, дата производства: 18.03.2020 состав 6026 (SBR) №20200055 дата измерения 20.03.2020 выданный MDB Poland Sp.z o.o.;
- 39) Протокол испытаний мембран, тип FX 210-300 LTR B, дата производства: 1.02.2020 состав 6062 (IIR) №19200253 дата измерения 03.02.2020 выданный MDB Poland Sp.z o.o.;

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-РУ.АД84.В.00222/20

Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013)

- 40) Сертификат качества мембран 20200113МЕ001 от 13.01.2020 г. выданный OldratiGroup;
- 41) Сертификат качества мембран 20200113МЕ201 от 13.01.2020 г. выданный OldratiGroup;
- 42) Паспорт №495 на краску П-ПЛ-1040 Майбес полиэфирную на партию №200495 дата изготовления 20.02.2020 г.;
- 43) Паспорт №483 на краску П-ЭП-ПЛ-2310 эпоксидно-полиэфирную на партию №200483 дата изготовления 19.02.2020 г.
- 44) Удостоверение Сачкова С.А. №22К105 на должность «Электрогазосварщик 4 разряда» от 11.10.2019 г. выданное. АНО ДПО «МИППК»;
- 45) Удостоверение Ложкина О.Ф. №22К104 на должность «Электрогазосварщик 4 разряда» от 11.10.2019г. выданное. АНО ДПО «МИППК»;
- 46) Удостоверение Воронина А.И. №22К106 на должность «Электрогазосварщик 4 разряда» от 11.10.2019г. выданное. АНО ДПО «МИППК»;
- 47) Аттестация Воронина А.И., зачеты по программе обучения пожарной безопасности в объеме пожарно-технического минимума и знанию требований пожарной безопасности при проведении сварочных и других пожароопасных работ «сдал». Протокол №22К1 от 11.10.2019г. выдано. АНО ДПО «МИППК»;
- 48) Аттестация Сачков С.А., зачеты по программе обучения пожарной безопасности в объеме пожарно-технического минимума и знанию требований пожарной безопасности при проведении сварочных и других пожароопасных работ «сдал». Протокол №22К1 от 11.10.2019г. выдано. АНО ДПО «МИППК»;
- 47) Аттестация Ложкин О.Ф., зачеты по программе обучения пожарной безопасности в объеме пожарно-технического минимума и знанию требований пожарной безопасности при проведении сварочных и других пожароопасных работ «сдал». Протокол №22К1 от 11.10.2019г. выдано. АНО ДПО «МИППК»;
- 48) Свидетельство об аттестации Лаборатории неразрушающих методов контроля ООО «Промышленная техническая безопасность и неразрушающий контроль» №27А040383 от 08 ноября 2019 г. выданное независимым органом по аттестации лабораторий неразрушающего контроля ООО «РАСЭК плюс»;
- 49) Приложение Область аттестации на 4х листах к Свидетельству об аттестации Лаборатории неразрушающих методов контроля ООО «Промышленная техническая безопасность и неразрушающий контроль» №27А040383 от 08 ноября 2019 г. выданное независимым органом по аттестации лабораторий неразрушающего контроля ООО «РАСЭК плюс»;
- 50) Лицензия Лаборатории неразрушающих методов контроля ООО «Промышленная техническая безопасность и неразрушающий контроль» №77.99.15.002.Л.000023.03.16 от 29.03.2016 г. выданное Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека;
- 51) Квалификационное удостоверение Рыбакова А.С. №0048-1869 от 07.06.2018 выданное НОАП НП «РОСЭК»
- 52) Удостоверение Рыбакова А.С. №0048-1869 о проверке знаний правил безопасности Ростехнадзора от 07.06.2018 выданное НОАП НП «РОСЭК» на основании протокола №46 от 21 июня 2018 г.
- 53) Сертификат о калибровке №2614/Р - 19 на трафарет для расшифровки радиографических снимков №2533 от 17.12.2019 выдано ООО «АНК» с результатами калибровки;
- 54) Сертификат о калибровке на негатоскоп со встроенным денситометром №Н.ДЖО.С 004 – 20 от 27.03.2020 выданного ООО «СЕНСИ»



Заявитель

(подпись)

Халепа Алексей Анатольевич  
(Ф.И.О. заявителя)