



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД84.В.00168/20

Серия **RU** № **0248960**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общество с ограниченной ответственностью "Т-Серт".
Место нахождения: 117279, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 93А, комната 511Б.
Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11АД84 от 29.09.2017.
Номер телефона: +74996782566. Адрес электронной почты: info@t-cert.com.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Фламко РУС».
Место нахождения: 109129, Российская Федерация, город Москва, улица Текстильщиков 8-я, дом 11, строение 2.
Адрес места осуществления деятельности: 142440, Российская Федерация, Московская область, Ногинский район, поселок. Обухово, Кудиновское шоссе, 4. Основной государственный регистрационный номер: 1067746399698.
Номер телефона: +74957272026. Адрес электронной почты: mail@flamcogroup.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Фламко РУС».
Место нахождения: 109129, Российская Федерация, город Москва, улица Текстильщиков 8-я, дом 11, строение 2.
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142440, Российская Федерация, Московская область, Ногинский район, поселок. Обухово, Кудиновское шоссе, 4.

ПРОДУКЦИЯ Расширительные мембранные баки, обозначения указаны в приложении 1 на бланках серии RU №0759343, №0759344.
Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями «Распределительные мембранные баки для систем теплоснабжения, холодоснабжения, горячего и холодного водоснабжения» ТУ 25.29.11-004-94457786-2020.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8479899708

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением».

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ
- протокола испытаний №1506/20 от 09.09.2020 года, проведенных Испытательной лабораторией потенциально опасных объектов общества с ограниченной ответственностью «Научно – технический центр Экспертиза, Диагностика, Освидетельствование», Аттестат аккредитации RA.RU.21ГС01 от 27 ноября 2015 года;
- акта анализа состояния производства от 23.07.2020, проведенного органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Т-Серт», регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11АД84;
- документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013) указанных в приложении 1 на бланке серии RU №0759343, №0759344.
Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
Стандарты, применяемы изготовителем: ГОСТ 34347-2017 «Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия».
Условия транспортирования и хранения, срок службы, срок хранения указаны в приложении 1 на бланке серии №0759343, №0759344.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.09.2020 **ПО** 23.09.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Дмитриев Александр Александрович
(Ф.И.О.)

Кузнецова Ирина Петровна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД84.В.00168/20

Серия **RU** № **0759343**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекта	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8479 89 970 8	Расширительные мембранные баки, обозначения: - Flexcon R X/1,5-6, где X – объем бака, л (200, 300, 425, 500, 600, 800, 1000). - Flexcon R X/3,0-10, где X – объем бака, л (110, 140, 200, 300, 425, 500, 600, 800, 1000). - Flexcon RM X/1,5-6, где X – объем бака, л (200, 300, 425, 500, 600, 800, 1000). - Flexcon RM X/3,0-10, где X – объем бака, л (110, 200, 300, 425, 500, 600, 800, 1000). - Airfix RP X/4,0-10, где X – объем бака, л (140, 200, 300, 420, 500). - Airfix RP-D X/4,0-8, где X – объем бака, л (140, 200, 300).	ТУ 25.29.11-004-94457786-2020

Условия, срок хранения, срок службы.

Условия транспортирования и хранения: Баки транспортируются всеми видами транспорта в порядке, установленном для перевозки грузов на данном виде транспорта. Перевозку баков осуществляют в крытых транспортных средствах. Баки хранят в закрытых отапливаемых помещениях при температуре не ниже минус 20 и не выше плюс 60, без резких перепадов температур. Срок службы – 10 лет. Срок хранения – 36 месяцев с момента производства. При хранении свыше 6 месяцев необходимо проверить предварительное давление бака и, при необходимости, отрегулировать перед установкой.

Собственные доказательные материалы, представленные заявителем:

1. Обоснование безопасности «Распределительные мембранные баки для систем теплоснабжения, холодоснабжения, горячего и холодного водоснабжения» MR011-1FA ОБ от 27.02.2020.
2. Технические условия «Расширительные мембранные баки для систем теплоснабжения, холодоснабжения, горячего и холодного водоснабжения» ТУ 25.29.11-004-94457786-2020 от 25.02.2020.
3. Паспорт сосуда, работающего под давлением свыше 0,05 МПа или под вакуумом от 28.05.2020.
4. Руководство по эксплуатации «Расширительные мембранные баки для систем теплоснабжения, холодоснабжения, горячего и холодного водоснабжения типы: Flexcon R, Flexcon RM, Airfix R, Airfix RP, Airfix RP-D» 25.29.11.003.2020 РЭ от 25.02.2020.
5. Технологические регламенты и сведения о технологическом процессе:
 - операционная технологическая карта сборки и автоматической сварки для производства сварочных работ № MPC-АПГ-КШ-1 от 25.02.2020;
 - контрольные карты гибки и продольной сварки обечаек от 22.05.2020, от 20.05.2020;
 - контрольная карта на установочное кольцо от 21.05.2020;
 - контрольная карта на крышки от 21.05.2020;
 - контрольные карты на сварные швы ножек, водяного штуцера и фланца от 21.05.2020, от 22.05.2020;
 - контрольная карта точечной сварки установочного кольца от 25.05.2020;
 - контрольная карта на большую кольцевую сварку от 25.05.2020;
 - контрольная карта на тест баков среднего объема от 25.05.2020;
 - контрольная карта: порошковая окраска от 25.08.2020;

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)



Дмитриев Александр Александрович
(Ф.И.О.)

Кузнецова Ирина Петровна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 лист 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД84.В.00168/20

Серия **RU** № **0759344**

Собственные доказательные материалы, представленные заявителем:

- контрольная карта на средние баки: заполнение предварительным давлением от 27.05.2020;
- контрольная карта на баки малого и среднего объема – карантин (манометр) от 28.05.2020.
- 6. Расчетно-пояснительная записка «Расширительный мембранный бак. Тип Flexcon R 1000/3,0-10» РП-15 от 25.02.2020.
- 7. Протокол испытаний расширительного мембранного бака тип FLEXCON R1000/3.0-10. Зав.№00027 №2196/20 от 28.05.2020;
- 8. Документы о подтверждении характеристик материалов и комплектующих изделий:
 - паспорт качества на прокат листовой горячекатаный №4088 от 03.03.2020;
 - паспорта на краску №495 от 20.02.2020, №483 от 19.02.2020;
 - сертификат на сталь холоднокатаную конструкционную №62135 от 06.12.2019;
 - сертификат на сталь горячекатаную конструкционную №6012 от 15.02.2020;
 - сертификат качества №2164974 от 10.06.2019, №2168304 от 21.06.2019.
- 9. Документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя:
 - удостоверения электрогазосварщиков № 22К105, № 22К104, № 22К106.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Дмитриев Александр Александрович
(Ф.И.О.)

Кузнецова Ирина Петровна
(Ф.И.О.)