



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.АД84.В.00001/18

Серия RU № 0645546

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

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Майбес РУС».
 Место нахождения: 109129, Российская Федерация, город Москва, Текстильщиков 8-я улица, дом 11, строение 2.
 Адрес места осуществления деятельности: 142440, Российская Федерация, Московская область, Ногинский район, поселок городского типа Обухово, Кудиновское шоссе д. 4, цех №52-13518/В литера В.
 Основной государственный регистрационный номер 1067746399698.
 Номер телефона: +74957272026, адрес электронной почты: moscow@meibes.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Майбес РУС».
 Место нахождения: 109129, Российская Федерация, город Москва, Текстильщиков 8-я улица, дом 11, строение 2.
 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142440, Российская Федерация, Московская область, Ногинский район, поселок городского типа Обухово, Кудиновское шоссе д. 4, цех №52-13518/В литера В.

ПРОДУКЦИЯ Баки мембранные расширительные, тип Airfix RP моделей: Airfix RP 110, Airfix RP 140, Airfix RP 200, Airfix RP 300, Airfix RP 425, Airfix RP 500 для систем горячего и холодного водоснабжения с заменяемой мембраной; тип Flexcon RM моделей: Flexcon RM 110, Flexcon RM 200, Flexcon RM 300, Flexcon RM 425, Flexcon RM 500, Flexcon RM 600, Flexcon RM 800, Flexcon RM 1000 для систем теплоснабжения и холодоснабжения с заменяемой мембраной; максимальное рабочее давлением от 0,6 МПа до 1,0 МПа и объемом от 0,11 м³ до 1,0 м³, среда: газ и жидкость 2 группы; оборудование 3 и 4 категории в соответствии с приложением №1 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013).

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями «Расширительные мембранные баки для систем теплоснабжения, холодоснабжения, горячего и холодного водоснабжения» ТУ 4938-001- 94457786-2018. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 7309 00 590 0

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 1212/18 от 21.11.2018 года, проведенных Испытательной лабораторией потенциально опасных объектов Общества с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр Экспертиза, диагностика, освидетельствование» (аттестат аккредитации № RA.RU.21ГС01).

Акта анализа состояния производства от 12.10.2018 года по заявке №56 от 08.10.2018 г.

Собственных доказательных материалов, представленных заявителем, смотри приложение на бланке №0462069.

Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарт, применяемый при изготовлении: ГОСТ Р 34347-2017 «Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия». Баки хранят в закрытых отапливаемых помещениях при температуре не ниже минус 10 °С и не выше плюс 40 °С, без резких перепадов температур. Складирование должно обеспечивать устойчивое положение продукции. Срок транспортирования баков от изготовителя к потребителю и хранения на складах изготовителя и потребителя не должен превышать 12-ти месяцев со дня изготовления. Срок службы не менее 5 лет. Баки предназначены для эксплуатации внутри помещений (климатическое исполнение 03 ГОСТ 15150-69).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.11.2018 ПО 22.11.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

 (подпись)

Денисов Денис Александрович
 (инициалы, фамилия)

Дмитриев Александр Александрович
 (инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.АД84.В.00001/18


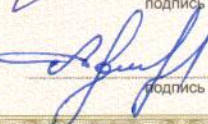
Серия RU № 0462069

Собственные доказательные материалы, представленные заявителем:

1. Расширительные мембранные баки для систем теплоснабжения, холодоснабжения, горячего и холодного водоснабжения, типы: Airfix RP, Flexcon RM. ОБОСНОВАНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ. 25.29.11.004.2018 ОБ.
2. ПАСПОРТ сосуда, работающего под давлением свыше 0,05 МПа или под вакуумом 25.29.11.002.2018 ПС. Расширительный мембранный бак, тип Airfix RP 500.
3. ПАСПОРТ сосуда, работающего под давлением свыше 0,05 МПа или под вакуумом. 25.29.11.001.2018 ПС. Расширительный мембранный бак, тип Flexcon RM 1000
4. Расширительные мембранные баки для систем теплоснабжения, холодоснабжения, горячего и холодного водоснабжения, типы: Airfix RP, Flexcon RM. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ. 25.29.11.003.2018 РЭ.
5. Чертежи расширительного мембранного бака для систем теплоснабжения и холодоснабжения с заменяемой мембраной «Flexcon RM», номера: 00103338 Revision: AC, 00104393 Revision: AB, 00103334 Revision: AC, 00104392 Revision: AB, 00103326 Revision: AC, 00104391 Revision: AB, 00104364 Revision: AB, 00104390 Revision: AB, 00103341 Revision: AC, 00104389 Revision: AB, 00103890 Revision: AC, 00103952 Revision: AC, 00103891 Revision: AC, 00103960 Revision: AC, 00103892 Revision: AC, 00103963 Revision: AC. Чертежи расширительного мембранного бака для систем горячего и холодного водоснабжения с заменяемой мембраной «Airfix RP», номера: 00099264 Revision: AA, 00103315 Revision: AC, 00099254 Revision: AA, 00099261 Revision: AA, 00099248 Revision: AC.
6. Расчет на прочность для чертежа: №00103338 Revision: AC.
7. Технические условия «Расширительные мембранные баки для систем теплоснабжения, холодоснабжения, горячего и холодного водоснабжения» ТУ 4938-001- 94457786-2018.
8. Комплект операционно-технологических карт неразрушающего контроля сварных швов расширительного мембранного бака (ТУ 4938-001-94457786-2015).
9. Контрольная карта гибки и продольной сварки обечаек от 10.10.2018.
10. Инструкция по проверки качества точечной сварки установочного кольца от 10.10.2018.
11. Контрольная карта на большую кольцевую сварку от 10.10.2018.
12. Контрольная карта на баки среднего объема от 10.10.2018.
13. Сертификат качества №52736/001 от 21 мая 2018 года ООО «ТехИнвестСтрой» на сталь листовую в пачках.
14. Сертификат качества №1630028410 от 10.02.2017 на «Рулон х/к отожженный».
15. Инструкция производственная «Инструкция по маркировке, упаковке и хранению продукции «расширительные мембранные баки серии Flexcon R, Airfix R ИП01/06-16».
16. Контрольная карта на баки среднего объема: тест на протечки, на прочность без номера от 30.05.2018.
17. Протокол-акт входного контроля №20180530/03 от 31.05.2018
18. Заключение №123-2018 от 29 мая 2018 года по контролю качества сварных швов.
19. Сертификат о калибровке №АА 5238465 выдан ФБУ «ЦСМ Московской области», номер аттестат аккредитации RA.RU.311320.
20. Удостоверение сварщика №ЭГС-18-106/1, №ЭГС-18-106/2, №ЭГС-18-106/4, №ЭГС-18-106/5, Аттестационное удостоверение №СВР-9АЦ-І-01950, Протокол аттестации сварщика №СВР-9АЦ-І-01950 от 15.07.2016. Свидетельство С-18-94/2 Стропальщика 3-го разряда.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)


подпись

подпись

Денисов Денис Александрович
инициалы, фамилия

Дмитриев Александр Александрович
инициалы, фамилия