



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.ЯЮ01.В.00045

Серия RU № 0594696

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОРГОВЫЙ ДОМ "САГ", место нахождения: Российская Федерация, 105064, город Москва, Сусальный Нижний переулок, дом 5, строение 18, помещение 1, комната 5. Адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 105064, город Москва, Сусальный Нижний переулок, дом 5, строение 18, помещение 1, комната 5, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11ЯЮ01, дата регистрации 16.12.2015, номер телефона: +7(915) 2670039, адрес электронной почты: tdsag@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "МеталлоФорм". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 601630, Владимирская область, Александровский район, поселок городского типа Балакирево, улица Заводская, дом 10, корпус 40, комната 218, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1163328070058. Телефон: +7 (49244) 7-73-00, адрес электронной почты: sekretar@impulsgroup.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "МеталлоФорм". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 601630, Владимирская область, Александровский район, поселок городского типа Балакирево, улица Заводская, дом 10, корпус 40, комната 218, Российская Федерация.

ПРОДУКЦИЯ Сосуды, работающие под избыточным давлением: баки мембранные расширительные торговых марок: "Wester", "Wester Premium", "BARUS", "EVAN", "uni-fitt", рабочая среда группы 2 (газы), 3-я и 4-я категории оборудования в соответствии с таблицей 2 Приложения №1 к ТР ТС 032/2013 согласно приложению (бланк № 0420751). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4938-001-81549202-2007 "Баки мембранные расширительные для систем отопления и водоснабжения. Технические условия". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 7311 00 910 0, 7311 00 990 0

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 92Н/Н-27.06/18п от 27.06.2018 года, выданного Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЦИ01; акта о результатах анализа состояния производства № 02-220618 от 10.07.2018 года; документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия требованиям ТР ТС 032/2013 согласно приложения (бланк № 0420752). Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 52630-2012 "Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Срок действия сертификата с 18.07.2018 по 17.07.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

 Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

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

Олисова
 (подпись)

 (подпись)

Олисова Ольга Леонидовна
 (инициалы, фамилия)

 Хазов Никита Викторович
 (инициалы, фамилия)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.ЯЮ01.В.00045

Серия RU № 0420751

Приложение № 1

Сосуды, работающие под избыточным давлением: баки мембранные расширительные торговых марок "Wester", "Wester Premium", "BARUS", "EVAN", "uni-fitt", рабочая среда группы 2 (газы), 3-я и 4-я категории оборудования в соответствии с таблицей 2 Приложения №1 к ТР ТС 032/2013:

- баки мембранные расширительные горизонтальные серий WAO и WATH, вместимостью свыше 0,1 до 0,15 м3, максимальное допустимое рабочее давление 1,0 МПа; вместимостью свыше 0,0833 до 0,15 м3, максимальное допустимое рабочее давление 1,2 МПа; вместимостью свыше 0,0625 до 0,15 м3, максимальное допустимое рабочее давление 1,6 МПа; вместимостью свыше 0,04 до 0,15 м3, максимальное допустимое рабочее давление 2,5 МПа;

- баки мембранные расширительные вертикальные серий: WAV, WATV, BR-W, WRV, HIT, BR-H, вместимостью свыше 0,1 до 10 м3, максимальное допустимое рабочее давление 1,0 МПа; вместимостью свыше 0,0833 до 10 м3, максимальное допустимое рабочее давление 1,2 МПа; вместимостью свыше 0,0625 до 10 м3, максимальное допустимое рабочее давление 1,6 МПа; вместимостью свыше 0,04 до 10 м3, максимальное допустимое рабочее давление 2,5 МПа, рабочая среда группы 2 (газы), 3-я и 4-я категории оборудования в соответствии с таблицей 2 Приложения №1 к ТР ТС 032/2013.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Олисова
(подпись)
Хазов
(подпись)

Олисова Ольга Леонидовна
(инициалы, фамилия)

Хазов Никита Викторович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU.C-RU.ЯЮ01.B.00045

Серия RU № 0420752

Приложение № 2

Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия требованиям ТР ТС 032/2013:

- ТУ 4938-001-81549202-2007 "Баки мембранные расширительные для систем отопления и водоснабжения. Технические условия";
- обоснование безопасности Wester. ОБ "Баки мембранные расширительные для систем отопления и водоснабжения";
- паспорт Wester. ПС "Бак мембранный расширительный для систем отопления и водоснабжения";
- руководство по эксплуатации Wester. РЭ "Баки мембранные расширительные для систем отопления и водоснабжения";
- чертеж Wester. СБ "Бак мембранный расширительный для систем отопления и водоснабжения";
- расчет на прочность Wester. РП "Бак мембранный расширительный для систем отопления и водоснабжения";
- данные о применяемых материалах, о способах и параметрах режимов сварки, методах и результатах неразрушающего контроля;
- документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя (аттестаты сварщиков и специалистов неразрушающего контроля).



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Олисова
(подпись)

Хазов
(подпись)

Олисова Ольга Леонидовна
(инициалы, фамилия)

Хазов Никита Викторович
(инициалы, фамилия)