



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.MO09.B.01238/26

Серия **RU** № **0598575**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции «ВладСерт» Автономной некоммерческой организации Центр экспертизы и сертификации «ТехкранЭнерго». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 600009, город Владимир, улица Полины Осипенко, дом 66. Телефон: +7 (4922) 35-54-66. Адрес электронной почты: cert@tke.ru. Аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.10MO09 выдан 14.07.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «МеталлоФорм». Основной государственный регистрационный номер: 1163328070058. Место нахождения: Российская Федерация, 601630, Владимирская область, Александровский район, поселок городского типа Балакирево, улица Заводская, дом 10, корпус 40, комната 218. Адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 601630, Владимирская область, Александровский район, поселок городского типа Балакирево, улица Заводская, дом 10, корпус 40. Телефон: +7(495)419-31-53. Адрес электронной почты: mtokmakov@wester.su.

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

ПРОДУКЦИЯ Сосуды, работающие под избыточным давлением: баки мембранные расширительные для систем отопления и водоснабжения типов WRV, WAV, WAO, WDV, BR-H, BR-W, VT.AV, VT.RV, VT.AO, HEAT, WTR, WTR.HOR, ARV, AGH, AGV, AV, AO, RV торговых марок Wester, BARUS, RADOstill, VDL, Uni-fitt, Axis, VODOS, Gekon, VALTEC, ТАЭН и ТЕВО, предназначенные для сжатых, сжиженных, растворенных под давлением газов и паров, используемые для рабочих сред группы 2, имеющие расчетное давление 1,0 МПа, вместимость от 0,15 м³ до 1 м³ включительно, изготавливаемые по ТУ 28.12.16-006-06065578-2021 «Баки мембранные расширительные для систем отопления и водоснабжения. Емкости основные и дополнительные для автоматических установок поддержания давления. Технические условия». Категория оборудования 3, 4. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7309 00 100 0, 7311 00 910 0, 7311 00 990 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), принятого Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02 июля 2013 года № 41.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № ЦЭС-2026/026 от 25.02.2026 испытательной лаборатории Автономной некоммерческой организации Центр экспертизы и сертификации «ТехкранЭнерго» (аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21МН35); акта анализа состояния производства № ЦЭС-2017/1067-55 от 25.02.2026 органа по сертификации продукции «ВладСерт» Автономной некоммерческой организации Центр экспертизы и сертификации «ТехкранЭнерго» (Аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.10MO09), подписанного экспертом Антоновской Марией Вячеславовной; документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013) согласно перечню в приложении 1 (бланк № 1090630). Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарт, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 032/2013; ГОСТ 34347-2017 «Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия». Срок службы – 7 лет. Условия и срок хранения - согласно эксплуатационной документации. Категория оборудования и группа рабочей среды в соответствии с ТР ТС 032/2013. Настоящий сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранного образца продукции прошедшего испытания (12.01.2026).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.03.2026 **ПО** 01.03.2031

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Допанов Илья Юрьевич (Ф.И.О.)

Бережда Татьяна Семеновна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MO09.B.01238/26

Серия **RU** № **1090630**

Приложение 1

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

- Обоснование безопасности № 28.12.16-001-2021 ОБ;
- ТУ 28.12.16-006-06065578-2021 «Баки мембранные расширительные для систем отопления и водоснабжения. Емкости основные и дополнительные для автоматических установок поддержания давления. Технические условия»;
- Паспорт сосуда, работающего под давлением свыше 0,05 МПа: мембранный расширительный бак для систем водоснабжения WAV1000 (заводской № 0001);
- Руководство по эксплуатации № 28.12.16-000-2021 РЭ;
- Сборочный чертеж № WRV.7010-090 СБ;
- Расчет на прочность сосуда № б/н;
- Сведения о проведенных испытаниях: акт №25/12-1 от 18.12.2025 по визуальному и измерительному контролю сварных соединений, заключение № 25/12-2 от 18.12.2025 по ультразвуковому контролю сварных соединений, выполненные лабораторией неразрушающего контроля Общества с ограниченной ответственностью «Велдинг-НДТ»;
- Протоколы испытаний оборудования, проведенных изготовителем: протокол № WAV0001-У от 14.01.2026 по результатам ультразвукового контроля, протокол № WAV0001-В от 14.01.2026 по визуальному и измерительному контролю сварных соединений, протокол № WAV0001-Г от 14.01.2026 гидравлических испытаний на прочность, протокол № WAV0001-П от 14.01.2026 пневматического, манометрического испытания на герметичность с обмыливанием сварных швов;
- Данные о применяемых материалах, полуфабрикатах, комплектующих, сварочных материалах, о способах и параметрах режимов сварки и термической обработке, методах и результатах неразрушающего контроля;
- Документы о подтверждении характеристик материалов, комплектующих изделий (сертификаты качества на применяемые материалы);
- Документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя;
- Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), регистрационный № РОСС RU.ФК51.К00209, выданный 04.02.2026 Органом по сертификации интегрированных систем менеджмента Общества с ограниченной ответственностью «ПромСтройСертификация» (аттестат аккредитации № RA.RU.13ФК51), действующий до 04.02.2029.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Володарович Улья Юрьевич

Беренда Гатьяна Семеновна
(Ф.И.О.)