



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB28.B.00254/25

Серия **RU** № **0576768**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «МашНИИ»; место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 105066, Россия, город Москва, улица Ольховская, дом 45, строение 1, помещение 2А/1/2; номер записи в Реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB28, внесен в реестр аккредитованных лиц 03.06.2019; телефон: +7 (967) 251-40-19; адрес электронной почты: osmashnii@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ДЖИЛЕКС", Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 142180, Московская область, город Подольск, улица Индустриальная (Климовск микрорайон), дом 9, основной государственный регистрационный номер: 1095074003804, номер телефона: +7(499)400-55-55, адрес электронной почты: sales@jeelex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ДЖИЛЕКС", Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142180, Московская область, город Подольск, улица Индустриальная (Климовск микрорайон), дом 9

ПРОДУКЦИЯ Сосуды, работающие под избыточным давлением с вместимостью от 0,1 м3, с расчетным давлением от 0,6 до 1,4 МПа, газожидкостная и газовая рабочая среда – группа 2, категория оборудования 3 и 4: Баки мембранные расширительные для систем отопления; Баки мембранные расширительные для систем горячего водоснабжения и гелиосистем; Гидропневматические емкостные сосуды для водоснабжения (гидроаккумуляторы) Изготовлены в соответствии с Техническими условиями 25.29.1-046-61533394-2025 «Баки мембранные расширительные для систем отопления; Баки мембранные расширительные для систем горячего водоснабжения и гелиосистем; Гидропневматические емкостные сосуды для водоснабжения (гидроаккумуляторы)»
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8479 89 970 7

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний: № 0117-25/И от 30.09.2025 года, № 0118-25/И от 30.09.2025 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Испытательный центр промышленного оборудования», уникальный номер записи № RA.RU.21PA69, Акта анализа состояния производства № 0307-CC от 04.09.2025 года выданного органом по сертификации ООО "МашНИИ", уникальный номер записи № RA.RU.11HB28 – эксперт-аудитор Корчагин Павел Александрович, перечня документов, подтверждающих соответствие требованиям ТР ТС 032/2013, представленных заявителем согласно приложению 1 на бланке № 1073687, на 1 (одном) листе
Схема сертификации - 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Соответствие сосудов обеспечивается путем непосредственного выполнения требований п.29, п. 30, Приложение № 2 (п.п. 1, 14, 16, 31, 32 а)) ТР ТС 032/2013. Условия хранения по группам 6-8 по ГОСТ 15150-69, Срок службы расширительных баков и гидроаккумуляторов – 5 лет. Срок службы расширительных баков и гидроаккумуляторов с индексом (Н) и расширительных баков для ГВС – 7 лет. Сертификат распространяется на выпускаемую продукцию с 02.09.2025 года (дата изготовления отобранного образца продукции, прошедшего испытания)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.10.2025 **ПО** 07.10.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)



Комов Дмитрий Сергеевич
(Ф.И.О.)

Самохина Виктория Валерьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB28.B.00254/25

Серия **RU** № **1073687**

Приложение 1 - Основание для выдачи сертификата

Перечень документации, представленной заявителем:

- 1) Обоснования безопасности №№ РБ-5021017621-001ОБ, РБ ГВС-5021017621-002 ОБ, ГА-5021017621-003 ОБ;
- 2) Паспорта (формуляры) (гидроаккумуляторов, баков мембранных расширительных для систем отопления, баков мембранные расширительные для систем горячего водоснабжения и гелиосистем);
- 3) Инструкции по эксплуатации (гидроаккумуляторов, баков мембранных расширительных для систем отопления, баков мембранные расширительные для систем горячего водоснабжения и гелиосистем);
- 4) Проектная документация: Сборочные чертежи №№ 7101, 7151, 7201, 7301, 7501, 7505, 7715, 7790, 7792, 7793, 7796, 7990, 7798;
- 5) Расчеты на прочность №№ ГА В500.001 РП, РБ В500.003 РП, РБ ГВС В100.002 РП;
- 6) Технологические регламент на технологический процесс: Технологические карты сборки и сварки РБ В400, Технологические карты сборки и сварки РБ ГВС В100, Технологические карты сборки и сварки ГА В100, Технологические карты сборки и сварки ГА В150, Технологические карты сборки и сварки ГА В200, Технологические карты сборки и сварки ГА В300, Технологические карты сборки и сварки ГА В400, Технологические карты сборки и сварки ГА В500, Технологические карты сборки и сварки РБ В150, Технологические карты сборки и сварки РБ В300, Технологические карты сборки и сварки РБ В500, Технологические карты сборки и сварки РБ В100, Технологические карты сборки и сварки РБ В200;
- 7) Сведения о проведенных испытаниях: Протокол приемо-сдаточных испытаний № 2180/25 от 28.08.2025 года, Протокол периодических испытаний № 71/25 от 28.08.2025 года, Протокол приемо-сдаточных испытаний № 2203/25 от 02.09.2025 года, Протокол периодических испытаний № 75/25 от 02.09.2025 года, Протокол приемо-сдаточных испытаний № 2198/25 от 01.09.2025 года, Протокол периодических испытаний № 73/25 от 01.09.2025 года, Протокол приемо-сдаточных испытаний № 2196/25 от 01.09.2025 года, Протокол периодических испытаний № 72/25 от 01.09.2025 года, Протокол приемо-сдаточных испытаний № 2202/25 от 02.09.2025 года, Протокол периодических испытаний № 78/25 от 02.09.2025 года;
- 8) Документы о подтверждении характеристик материалов и комплектующих: Сертификаты качества и количества (сталь рулонная) №№ 1630814054, 1630811481, 1630817002, 1630811956, 1630817003, 1630811477, 1630836163, сертификаты качества на сварочную проволоку №№ 240322LTNC076, 250106LTNC048;
- 9) Документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала;
- 10) Технические условия 25.29.1-046-61533394-2025 «Баки мембранные расширительные для систем отопления; Баки мембранные расширительные для систем горячего водоснабжения и гелиосистем; Гидропневматические емкостные сосуды для водоснабжения (гидроаккумуляторы)»

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Комов Дмитрий Сергеевич
(Ф.И.О.)Самохина Виктория Валерьевна
(Ф.И.О.)