



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.MO09.B.01014/25

Серия **RU** № **0580640**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции «ВладСерт» Автономной некоммерческой организации Центр экспертизы и сертификации «Техкранэнерго». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 600009, Владимирская область, 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 «АЛСОАРМ». Основной государственный регистрационный номер: 1127447006598. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 454038, город Челябинск, улица Мраморная, дом 16Д. Телефон: +7 (351) 247-11-47. Адрес электронной почты: info@alsoarm.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «АЛСОАРМ». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 454038, город Челябинск, улица Мраморная, дом 16Д.

**ПРОДУКЦИЯ** Элементы (сборочные единицы) трубопроводов, выдерживающие воздействие давления свыше 0,05 МПа: отводы крутоизогнутые, гнутые номинальным диаметром до 800 мм включительно; переходы концентрические, эксцентрические номинальным диаметром до 500 мм включительно, имеющие расчетное давление до 32 МПа, предназначенные для жидкостей и сжатых, сжиженных, растворенных под давлением газов и паров и используемые для рабочих сред группы 1 и 2, изготавливаемые по стандартам согласно перечню в приложении 1 (бланк № 1077447). Категория оборудования 4. Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 7307 93 110 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 (в редакции от 24 ноября 2023 года № 137).

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов сертификационных испытаний №№ ЦЭС-2025/271, ЦЭС-2025/272 от 23.06.2025 испытательной лаборатории Автономной некоммерческой организации Центр экспертизы и сертификации «Техкранэнерго» (аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21МН35); акта анализа состояния производства № ЦЭС-2025/0105 от 22.05.2025 органа по сертификации продукции «ВладСерт» Автономной некоммерческой организации Центр экспертизы и сертификации «Техкранэнерго» (аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.10MO09), подписанного экспертом Лопановым Ильёй Юрьевичем; 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 2 (бланк № 1077447). Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарт, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 032/2013: ГОСТ 17380-2001 «Детали трубопроводов бесшовные и приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия». Назначенный срок службы – 25 лет. Условия хранения – 5(ОЖ4) по ГОСТ 15150. Категория оборудования и группы рабочей среды в соответствии с ТР ТС 032/2013. Настоящий сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции прошедших испытания (14.04.2025).

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 26.06.2025 **ПО** 25.06.2030 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(Подпись)*  
*(Подпись)*



Лебедев Владимир Александрович (Ф.И.О.)

Антоновская Мария Вячеславовна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MO09.B.01014/25

Серия **RU** № **1077447**

Приложение 1

### Перечень стандартов, по которым изготавливается продукция

| Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции)        | Обозначение и наименование стандарта  |
|--|---|
| Отводы крутоизогнутые, гнутые номинальным диаметром до 800 мм включительно, имеющие расчетное давление до 32 МПа             | ГОСТ 17380-2001 «Детали трубопроводов бесшовные и приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия»; ГОСТ 17375-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой низколегированной стали. Отводы крутоизогнутые типа 3D (R около 1,5DN). Конструкция» |
| Переходы концентрические, эксцентрические номинальным диаметром до 500 мм включительно, имеющие расчетное давление до 32 МПа | ГОСТ 17380-2001 «Детали трубопроводов бесшовные и приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия»; ГОСТ 17378-2001 (ИСО 3419-81) «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой низколегированной стали. Переходы. Конструкция.»                       |

Приложение 2

### 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 № 24.20.40-001-12574732-2024 ОБ;
- паспорта №№ 3/25, 4/25 от 14.04.2025;
- руководство по эксплуатации № 24.20.40-001-12574732-2024 РЭ;
- чертежи №№ ОК.15-300.00, П.20-300.00;
- результаты прочностных расчетов № 24.20.40-001-12574732-2024 РР;
- данные о применяемых материалах;
- документы, подтверждающие характеристики материалов;
- сведения о проведенных изготовителем испытаниях (измерениях): протоколы приемосдаточных испытаний №№ 04-3, 04-5 от 14.04.2025;
- сертификаты качества на материалы;
- документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Исходев Владимир Александрович

М.П. (Ф.И.О.)

Антоновская Мария Вячеславовна

(Ф.И.О.)