



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ EAЭС RU C-KR.AЖ38.B.00360/21

Серия **RU** № **0314645**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью Международный центр испытаний и сертификации "ЕвроСерт", Место нахождения: 121351, Российская Федерация, город Москва, ул. Молодогвардейская, д. 31, корпус 1, помещение IX, комната 3. Адрес места осуществления деятельности: 121359, РОССИЯ, город Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 4, помещение 1, комната 1, помещение 2, комнаты 2,3. Телефон: +74952300138. Адрес электронной почты: info@evro-sert.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11AЖ38; дата регистрации аттестата: 19.05.2017 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Флюид-Лайн".

Основной государственный регистрационный номер: 1097746053118.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 107023, Россия, город Москва, улица Большая Семёновская, дом 49, помещение/этаж/комната I/5/16

Телефон: +7(495)5177261, адрес электронной почты: mail@fluid-line.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "A FLOW KOREA"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, Sigma II C-613, Gumi 18, Bun-Dang, Seong-Nam, Gyeonggi-Do. Филиалы изготовителя: согласно приложению (бланк 0817818)

ПРОДУКЦИЯ Элементы трубопроводов, работающие под избыточным давлением: трубы стальные торговой марки "A FLOW". Диаметр до 200 мм. Рабочие среды: газ/жидкость группы 1,2. Рабочее давление до 200 МПа. Категория оборудования 3. серии: T, TL, TC, PH, MH. Продукция изготовлена в соответствии с ASTM A269/A269M-2015 (R 2019) "Стандартные технические условия на бесшовные и сварные трубы из аустенитной нержавеющей стали общего назначения"; ASTM A312/A312M-2019 "Стандартные технические условия на бесшовные, сварные и холодноотянутые трубы из аустенитной нержавеющей стали"; ГОСТ Р ИСО 9329-4-2010 "Трубы бесшовные из аустенитных высоколегированных сталей для работы под давлением. Технические условия"; ГОСТ 9941-81 "Трубы бесшовные холодно- и теплодеформированные из коррозионно-стойкой стали. Технические условия"

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7304 41 000 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013

"О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № ИЛ-21.ОД.СРТ-2021 от 28.04.2021 года, Испытательной лаборатории Общество с ограниченной ответственностью "ТЭДЭК", РОСС RU.0001.21ГА53. Акта анализа состояния производства № EC260221-02 от 15.03.2021 года, органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью Международный центр испытаний и сертификации "ЕвроСерт", регистрационный № RA.RU.11AЖ38. Документы, предоставленные заявителем, подтверждающие соответствие заявленной продукции требованиям регламента: согласно приложению (бланк 0817819).
Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: СТ РК EN 10216-5-2015 "Трубы стальные бесшовные для работы под давлением. Технические условия поставки. Часть 5. Трубы из нержавеющей стали". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.04.2021 **ПО** 29.04.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Юрина Оксана Владимировна
(подпись)
Юденков Валерий Сергеевич
(подпись)



Юрина Оксана Владимировна
(Ф.И.О.)

Юденков Валерий Сергеевич
(Ф.И.О.)