



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-ES.HA80.B.00762/21

Серия **RU** № **0333329**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «Сертификат-Тест». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 115419, РОССИЯ, город Москва, проезд. Рошинский 2-й, д. 8, стр. 4, комн. 10, телефон: +74952320944, адрес электронной почты: sertifikatest@gmail.com. Аттестат аккредитации № RA.RU.10HA80, дата регистрации 17.10.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Лог-Ист". Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 107076, Вн. Тер. Г. Муниципальный округ Сокольники, улица Стромынка, дом 21, корпус 2, помещение XVI, этаж 3, комната 18, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 140483, Московская область, Коломенский район, пос. Радужный, д. 45Б, основной государственный регистрационный номер: 1085022003406, номер телефона: +74966165094, адрес электронной почты: info@log-ist.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Фирма "VVC Industrial, s.a.u.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Avenc del Daví, 22 - Pol. Ind. Can Petit 08227-Terrassa (Barcelona), Испания

ПРОДУКЦИЯ Клапаны предохранительные торговой марки "VVC" типы: 095, 096, 295, 296, 485, 486, 494, 495, 496, 596, 685, 694, 695, 696, 785, 795, 885, 895, 985, 995 (категория оборудования – 4 согласно ТР ТС 032/2013)
Продукция изготовлена в соответствии с Европейской директивой 2014/68/EU. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481401000, 8481409009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 210727/П-01И, № 210727/П-02И от 27.07.2021 года, выданных Испытательной лабораторией «Ивановский Центр Сертификации» Общества с ограниченной ответственностью «Ивановский Фонд Сертификации», аттестат аккредитации RA.RU.21АЮ21.. Обоснование безопасности № ЛИ-2014/50 от 05.08.2020 года, Паспорта оборудования и Руководства по монтажу и эксплуатации б/н от 01.05.2019 г., б/н от 01.12.2020 г. Результаты прочностных расчетов б/н от 01.05.2019 г., б/н от 01.11.2020 г. Протоколы испытаний, проведенных изготовителем № 1009230 от 03.05.2019 г., № 3070170 от 10.12.2020 г. Технологический регламент б/н от 01.10.2018 г. Проектная документация (чертежи) б/н от 03.12.2015 г., б/н от 17.12.2020 г. Документу о квалификации специалистов и персонала № DEP-B-007/19 от 25.01.2019 г., № DEP-B-009/19 от 25.01.2019 г., № DEP-B-010/19 от 25.01.2019 г., № DEP-B-011/19 от 25.01.2019 г., № DEP-B-013/19 от 25.01.2019 г. Акта анализа состояния производства № 1210С/АСП от 20.07.2021 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза согласно Приложению № 0828622, количество листов: 1. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № б/н от 02.07.2021 года

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.07.2021 **ПО** 29.07.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Носова Наталья Алексеевна (Ф.И.О.)

Смирнов Николай Юрьевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-ES.HA80.B.00762/21

Серия **RU** № **0828622**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ 31294-2005 Клапаны предохранительные прямого действия. Общие технические условия		
ГОСТ 12.2.063-2015 Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности		
ГОСТ 356-80 Арматура и детали трубопроводов. Давления номинальные, пробные и рабочие. Ряды		
ГОСТ 9544-2015 Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов		
ГОСТ 4666-2015 Арматура трубопроводная. Требования к маркировке		

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Носова
(подпись)

Носова Наталья Алексеевна
(Ф.И.О.)

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

Смирнов
(подпись)

Смирнов Николай Юрьевич
(Ф.И.О.)

