



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "Лог-Ист". Место нахождения: 107076, город Москва, улица Стромынка, дом 21, корпус 2, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности: 140483, Московская область, Коломенский район, поселок Радужный, дом 45Б, Российская Федерация, Основной государственный регистрационный номер: 1085022003406, телефон: +74966165094, адрес электронной почты: info@log-ist.ru.

В лице: Генерального директора Курбесова Максима Николаевича

заявляет, что Оборудование, работающее под избыточным давлением, 1 и 2 категории по ТР ТС 032/2013 торговой марки "VYC" (смотри приложение № 1).

Изготовитель: "VYC Industrial, S.A."

Место нахождения: ИСПАНИЯ, Barcelona, Avenc del Daví, 22 - Pol. Ind. Can Petit 08227-Terrassa.

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Директива 2014/68/EU «Оборудование под давлением»

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9026 10 890 0, 8481 30 990 8, 8481 30 910 8, 8481 80 790 0, 8481 80 739 9

Серийный выпуск.

Соответствует требованиям ТР ТС 032/2013 О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ 200604/П-02И от 04.06.2020 года, 200616/П-03И, 200616/П-04И, 200616/П-05И от 16.06.2020 года, выданных Испытательной лабораторией «Ивановский центр сертификации» ООО "Ивановский фонд сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21AЮ21), 153032, г. Иваново, ул. Станкостроителей, д.1.

Технической документации изготовителя.

Сертификата системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № 01100008108 до 08.06.2021, выданного ОССК "TUV Rheinland Cert GmbH", Испания.

Обоснования безопасности: № ЛИ-2014/43, № ЛИ-2014/42, № ЛИ-2013/14, № ЛИ-2020/03.

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности».

Схема декларирования: 1д.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.07.2025 включительно.



(подпись)

КУРБЕСОВ МАКСИМ НИКОЛАЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-ES.PA01.B.63001/20

Дата регистрации декларации о соответствии:

22.07.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 Лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ЕС.РА01.В.63001/20

Перечень однородной продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Оборудование, работающее под избыточным давлением, 1 и 2 категории по ТР ТС 032/2013 торговой марки "VУС":	
9026 10 890 0	Смотровые стекла, типы 365, 366 (категория оборудования – 1 и 2, рабочая среда: газ/пар группы 1 и 2, номинальный диаметр от 32 до 80 мм включительно, максимально допустимое рабочее давление - 4 МПа; номинальный диаметр от 100 до 125 мм включительно, максимально допустимое рабочее давление – 2,5 МПа; номинальный диаметр 150 мм, максимально допустимое рабочее давление – 1,6 МПа; номинальный диаметр 200 мм, максимально допустимое рабочее давление - 1 МПа);	
	Смотровые стекла, типы 365, 366 (категория оборудования – 2, рабочая среда: жидкость группы 1, номинальный диаметр от 65 до 80 мм включительно, максимально допустимое рабочее давление - 4 МПа; номинальный диаметр от 100 до 125 мм включительно, максимально допустимое рабочее давление – 2,5 МПа; номинальный диаметр 150 мм, максимально допустимое рабочее давление – 1,6 МПа;	
8481 30 990 8 8481 30 910 8	Клапаны обратные, тип 170 (категория оборудования 2; рабочая среда: жидкость группы 1; номинальный диаметр от 65 до 100 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 4 МПа);	
	Клапаны обратные, тип 170 (категория оборудования: 1 и 2; рабочая среда: пар/газ группы 1 и 2; номинальный диаметр от 32 до 100 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 4 МПа);	
	Клапаны обратные, тип 172 (категория оборудования: 2; рабочая среда: жидкость группы 1; номинальный диаметр от 125 до 400 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 4 МПа);	



(подпись)

КУРБЕСОВ МАКСИМ НИКОЛАЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 Лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ЕС.РА01.В.63001/20

Перечень однородной продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8481 30 990 8 8481 30 910 8	Клапаны обратные, тип 172 (категория оборудования: 2; рабочая среда: газ/пар группы 2; номинальный диаметр от 125 до 250 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 4 МПа);	
	Клапаны обратные, тип: 179 (категория оборудования: 2; рабочая среда: жидкость группы 1; номинальный диаметр от 32 до 50 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 25 МПа);	
	Клапаны обратные, тип: 179 (категория оборудования: 1 и 2; рабочая среда: газ/пар группы 1 и 2; номинальный диаметр от 32 до 50 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 25 МПа);	
8481 80 790 0, 8481 80 739 9	Клапаны запорные, тип: 147 (категория оборудования: 1 и 2; рабочая среда: жидкость группы 1 и газ/пар группы 1 и 2; номинальный диаметр от 32 до 50 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 25 МПа);	
	Клапаны (вентили) запорные, тип 248 (категория оборудования: 1 и 2; рабочая среда: жидкость, газ/пар группы 1 и 2; номинальный диаметр от 32 до 200 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 4 МПа).	



КУРБЕСОВ МАКСИМ НИКОЛАЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)