



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью "Лог-Ист".

Место нахождения: 107076, город Москва, улица Стромынка, дом 21, корпус 2, помещение XVI, этаж 3, ком. 18. 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 Курбессова Максима Николаевича

**заявляет, что** Оборудование, работающее под избыточным давлением, 1 и 2 категории по ТР ТС 032/2013 торговой марки "VUC" (см. приложение)

Изготовитель: "VUC Industrial, s.a.u."

Адрес: ИСПАНИЯ, Barcelona, Avenc del Daví, 22 - Pol. Ind. Can Petit 08227-Terrassa, 41.583756, 2.031199

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9026108900, 8481309908, 8481309108, 8481807900, 8481807399, 8421290009

Серийный выпуск

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/68/EU «О безопасности оборудования, работающего под давлением».

**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)

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

Схема декларирования – 1д.

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

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 № RU Д-РА03.В.44662/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 13.12.2021

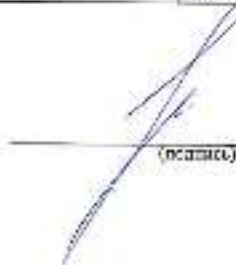
# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 Лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-РА03.В.44662/21

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 "VYS";	
9026108900	<p>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);</p> <p>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;</p>	
8481309908 8481309108	<p>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);</p>	
	<p>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);</p>	
	<p>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);</p>	

  
(подпись)



Курбесов Максим Николаевич  
(Ф.И.О. заявителя)



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 Лист 2

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-РА03.В.44662/21

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
8481309908 8481309108	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);	
8481807900, 8481807399	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).	
8421290009	Фильтры сетчатые, тип: 090 (категория оборудования: 1 и 2; рабочая среда: жидкость, газ/пар группы 1 и 2; номинальный диаметр от 15 до 200 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 4 МПа).	

  
(подпись)



Курбесов Максим Николаевич  
(Ф. И. О., должность)