



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Торговый Дом АДЛ».

Место нахождения: 107076, Российская Федерация, город Москва, улица Стромынка, дом 21, корпус 2.
Адрес места осуществления деятельности: 140483, Российская Федерация, Московская область, Коломенский район, поселок Радужный, дом 45. Телефон: +7 4966192616, Адрес электронной почты: info@adl.ru. Основной государственный регистрационный номер: 1077746297661.

В лице: Генерального директора Анатольевой Галины Алексеевны

заявляет, что Оборудование, работающее под избыточным давлением, 1 и 2 категории по ТР ТС 032/2013: затворы дисковые поворотные торговой марки «ГРАНВЭЛ», типы: ЗПВС, ЗПВЛ, ЗПТС, ЗПТЛ, ЗПНС, ЗПНЛ, ЗПСС (смотри приложение № 1).

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Торговый Дом АДЛ».

Место нахождения: 107076, Российская Федерация, город Москва, улица Стромынка, дом 21, корпус 2.
Адрес места осуществления деятельности: 140483, Российская Федерация, Московская область, Коломенский район, поселок Радужный, дом 45.

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ТУ 3700-001-81673229-2007 «Затворы дисковые поворотные торговой марки ГРАНВЭЛ», ТУ 4892-015-81673229-2007 «Затворы дисковые поворотные торговой марки ГРАНВЭЛ для пожаротушения»

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8481 80 850 8

Серийный выпуск.

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 200609/П-01И от 09.06.2020 года, выданного Органом по сертификации продукции «Иваново-сертификат» ООО «Ивановский фонд сертификации» (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21), 153032, г. Иваново, ул. Станкостроителей, д.1.

Технической документации изготовителя.

Сертификата системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № 190535-2015-AQ-MCW-FINAS до 15.10.2024 года, выдан OCCK "DNV GL BUSINESS ASSURANCE FINLAND OY AB", Финляндия.

Обоснования безопасности № ОБ 019-2013.

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 02.10.2027 включительно.



АНАТОЛЬЕВА ГАЛИНА АЛЕКСЕЕВНА

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA07.B.04754/22

Дата регистрации декларации о соответствии:

03.10.2022

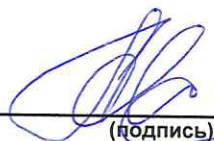
ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 Лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА07.В.04754/22

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 80 850 8	Оборудование, работающее под избыточным давлением, 1 и 2 категории по ТР ТС 032/2013: затворы дисковые поворотные торговой марки ГРАНВЭЛ, типы:	ТУ 3700-001-81673229-2007, ТУ 4892-015-81673229-2007
	ЗПВС, ЗПВЛ, ЗПТС, ЗПТЛ (категория оборудования - 1; рабочая среда: жидкость группы 2; номинальный диаметр от 32 до 900 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 1,6 МПа);	
	ЗПВС, ЗПВЛ, ЗПТС, ЗПТЛ (категория оборудования: 1 и 2; рабочая среда: газ группы 2; номинальный диаметр от 100 до 400 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 1,2 МПа);	
	ЗПНС, ЗПНЛ, (категория оборудования: 1 и 2; рабочая среда: жидкость группы 1; номинальный диаметр от 150 до 1200 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 1,6 МПа);	
	ЗПСС (категория оборудования: 1 и 2; рабочая среда: жидкость группы 1; номинальный диаметр от 100 до 1600 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 2,5 МПа);	
	ЗПНС, ЗПНЛ, ЗПСС (категория оборудования: 1 и 2; рабочая среда: газ группы 1; номинальный диаметр от 32 до 250 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 1,2 МПа);	
	ЗПСС (категория оборудования: 1; рабочая среда: жидкость группы 2; номинальный диаметр от 250 до 300 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 2,5 МПа).	


(подпись)



АНАТОЛЬЕВА ГАЛИНА АЛЕКСЕЕВНА

(Ф. И. О. заявителя)