



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

### ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель,** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОРГОВЫЙ ДОМ АДЛ",

**Место нахождения:** 107076, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА СТРОМЫНКА, ДОМ 21, КОРПУС 2,

**Место осуществления деятельности:** 140483, РОССИЯ, Московская обл, Коломенский р-н, п Радужный, дом 45,

**ИНН:** 7718625072, **ОГРН:** 1077746297661, **Телефон:** +7 4966192616, **Факс:** +7 4966192616,

**Электронная почта:** info@adl.ru, **Сайт:** https://adl.ru

**В лице:** Генерального директора ООО "Торговый Дом АДЛ" Хильмановича Дмитрия Анатольевича, действующего на основании Устава

**заявляет, что** Арматура промышленная трубопроводная: клапаны (вентили) торговой марки ГРАНВЕНТ серии KV, типы: KV16, KV17, KV20, KV21, KV30, KV31, KV35, KV37, KV40, KV45.

**Изготовитель:** ООО "ТОРГОВЫЙ ДОМ АДЛ",

**Место нахождения:** 107076, Россия, город Москва, Стромынка, 21, корпус 2,

**Место осуществления деятельности:** 140483, РОССИЯ, Московская обл, Коломенский р-н, п Радужный, дом 45,

**ИНН:** 7718625072, **ОГРН:** 1077746297661, **Телефон:** +7 4966192616, **Факс:** +7 4966192616, **Электронная почта:** info@adl.ru, **Сайт:** https://adl.ru

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Клапаны серии MV, вентили ГРАНВЕНТ серии KV, номер: ТУ 3700-020-81673229-2009.

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8481807399; 8481807900.

Серийный выпуск.

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

#### Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний № 150811/П-13И, № 150811/П-14И от 11.08.2015 - ИЛ «Ивановский Центр Сертификации» ООО «Ивановский Фонд Сертификации» (Атт. аккр. № RA.RU.21АЮ21), 153032, г. Иваново, ул. Станкостроителей, д.1.

Технической документации изготовителя.

Сертификата системы менеджмента качества ISO 9001:2008 № 190535-2015-AQ-MCW-FINAS от 07.09.2018, выдан ОССК "DNV GL BUSINESS ASSURANCE FINLAND OY AB", Финляндия.

Обоснования безопасности № ОБ 005-2012 от 16.01.2012.

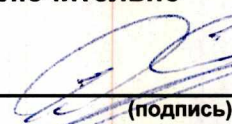
#### Дополнительная информация

Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности»

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.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 11.10.2020 включительно**

  
(подпись)



**Хильманович Дмитрий Анатольевич**

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.08028/18

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 12.10.2018

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**  
**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2**  
**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.08028/18**

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8481807900, 8481807399	Арматура промышленная трубопроводная: клапаны запорные торговой марки «ГРАНВЕНТ» серии KV:	ТУ 3700-020-81673229-2009
	клапаны запорные, типы: KV16, KV20, KV21, KV31, категория оборудования: 1 и 2 (рабочая среда: пар и жидкость группы 2; номинальный диаметр от 65 до 300 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 1,6 МПа).	
	клапаны запорные, тип: KV30, KV35, категория оборудования: 1 и 2 (рабочая среда: пар и жидкость группы 2; номинальный диаметр от 32 до 200 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 4,0 МПа).	
	клапаны запорные, типы: KV40, KV45, категория оборудования: 1 и 2 (рабочая среда: пар группы 2; номинальный диаметр от 32 до 250 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 4,0 МПа).	
	клапаны запорные, типы: KV40, KV45, категория оборудования: 1 (рабочая среда: жидкость группы 2; номинальный диаметр от 250 до 400 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 4,0 МПа).	
	клапаны запорные, типы: KV40, KV45, категория оборудования: 2 (рабочая среда: жидкость группы 1; номинальный диаметр от 65 до 500 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 4,0 МПа).	
	клапаны запорные, типы: KV17, KV37, категория оборудования: 2 (рабочая среда: жидкость группы 1; номинальный диаметр от 65 до 200 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 4,0 МПа).	
	клапаны запорные, типы: KV17, KV37, категория оборудования: 1 и 2 (рабочая среда: газ группы 2; номинальный диаметр от 32 до 200 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 4,0 МПа).	
	клапаны запорные, типы: KV17, KV37, категория оборудования: 1 и 2 (рабочая среда: газ группы 1; номинальный диаметр от 32 до 100 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 4,0 МПа).	



Заявитель

  
 подпись

Хильманович Дмитрий  
 Анатольевич  
 (Ф.И.О. заявителя)