



**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: +74966192616, 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: клапаны обратные торговой марки «ГРАНЛОК», типы: CV16, CVS16, CVS25, CVS40, CVT16, RD12, RD16, RD18, RD30, RD31, RD50 (смотри приложение № 1).

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

Адрес: 107076, Российская Федерация, город Москва, улица Стромынка, дом 21, корпус 2  
Фактический адрес: 140483, Российская Федерация, Московская область, Коломенский район, поселок Радужный, дом 45.

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ТУ 3700-005-81673229-2009 «Клапаны обратные ГРАНЛОК серий ЗОП, RD, CVS, CVT, CV».

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8481309108, 8481309908

Серийный выпуск.

**Соответствует требованиям**

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

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний №№ 200617/П-01И, 200617/П-02И, 200617/П-03И от 17.06.2020 года, № 200708/П-04И от 08.07.2020 года, выданных Органом по сертификации продукции «Иваново-сертификат» 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 № 190535-2015-AQ-MCW-FINAS до 15.10.2021, выданного ОССК "DNV GL BUSINESS ASSURANCE FINLAND OY AB", Финляндия.

Обоснования безопасности № ОБ 016-2013.

**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 18.08.2025 включительно.**

(подпись)



М.П. АНАТОЛЬЕВА ГАЛИНА АЛЕКСЕЕВНА

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.73754/20

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

19.08.2020

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 Лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.73754/20

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
8481309108, 8481309908	Оборудование, работающее под избыточным давлением, 1 и 2 категории по ТР ТС 032/2013: клапаны обратные торговой марки ГРАНЛОК:	ТУ 3700-005-81673229-2009
	Клапаны обратные серии RD, тип RD12 (категория оборудования - 1; рабочая среда: жидкость группы 2; номинальный диаметр от 350 до 500 мм; максимально допустимое рабочее давление - 1,6 МПа);	
	Клапаны обратные серии RD, типы: RD16, RD30 (категория оборудования – 1; рабочая среда: пар группы 2; номинальный диаметр от 65 до 200 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 1,6 МПа);	
	Клапаны обратные серии RD, тип RD18 (категория оборудования - 1; рабочая среда: жидкость группы 2; номинальный диаметр от 350 до 1600 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 1,6 МПа);	
	Клапаны обратные серии RD, тип RD31 (категория оборудования – 2; рабочая среда: жидкость группы 1; номинальный диаметр от 65 до 400 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 4,0 МПа);	
	Клапаны обратные серии RD, тип RD31 (категория оборудования – 2; рабочая среда: газ/пар группы 1; номинальный диаметр от 32 до 100 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 4,0 МПа);	
	Клапаны обратные серии RD, тип RD31 (категория оборудования – 1; рабочая среда: жидкость группы 2; номинальный диаметр от 250 до 400 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 4,0 МПа)	

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ****ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 Лист 2****К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.73754/20**

<b>КОД ТН ВЭД ТС</b>	<b>Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса</b>	<b>Обозначение документации, по которой выпускается продукция</b>
8481309108, 8481309908		ТУ 3700-005-81673229-2009
	Клапаны обратные серии RD, тип RD31 (категория оборудования – 1 и 2; рабочая среда: газ/пар группы 2; номинальный диаметр от 32 до 250 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 4,0 МПа);	
	Клапаны обратные серии RD, тип RD50 (категория оборудования – 1; рабочая среда: жидкость группы 2; номинальный диаметр от 250 до 400 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 4,0 МПа);	
	Клапаны обратные серии RD, тип RD50 (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 обратные серии CV, тип CV16 (категория оборудования - 1; рабочая среда: жидкость группы 2; номинальный диаметр от 350 до 1200 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 1,6 МПа);	
	Клапаны обратные серии CVS, тип CVS16 (категория оборудования – 1 и 2; рабочая среда: газ/пар группы 1; номинальный диаметр от 32 до 200 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 1,6 МПа);	
	Клапаны обратные серии CVS, тип CVS16 (категория оборудования – 2; рабочая среда: жидкость группы 1; номинальный диаметр от 150 до 200 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 1,6 МПа);	

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 Лист 3

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.73754/20

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8481309108, 8481309908		ТУ 3700-005-81673229-2009
	Клапаны обратные серии CVS, тип CVS16 (категория оборудования – 1; рабочая среда: газ/пар группы 2; номинальный диаметр от 65 до 200 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 1,6 МПа);	
	Клапаны обратные серии CVS, тип CVS25 (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 - 4,0 МПа);	
	Клапаны обратные серии CVS, тип CVS25 (категория оборудования: 2; рабочая среда: жидкость группы 1; номинальный диаметр от 65 до 80 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 4,0 МПа);	
	Клапаны обратные серии CVS, тип CVS40 (категория оборудования - 2; рабочая среда: газ/пар группы 1; номинальный диаметр от 32 до 100 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 4,0 МПа);	
	Клапаны обратные серии CVS, тип CVS40 (категория оборудования - 2; рабочая среда: жидкость группы 1; номинальный диаметр от 65 до 300 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 4,0 МПа);	
	Клапаны обратные серии CVS, тип CVS40 (категория оборудования – 1 и 2; рабочая среда: газ/пар группы 2; номинальный диаметр от 32 до 250 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 4,0 МПа);	

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 Лист 4

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.73754/20

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8481309108, 8481309908		ТУ 3700-005-81673229-2009
	Клапаны обратные серии CVS, тип CVS40 (категория оборудования – 1; рабочая среда, жидкость группы 2; номинальный диаметр от 250 до 300 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 4,0 МПа);	
	Клапаны обратные серии CVT, тип CVT16 (категория оборудования: 1 и 2; рабочая среда: газ/пар группы 1; номинальный диаметр от 32 до 80 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 1,6 МПа).	
	Клапаны обратные серии CVT, тип CVT16 (категория оборудования: 1; рабочая среда: газ/пар группы 2; номинальный диаметр от 65 до 80 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 1,6 МПа).	



(подпись)



АНАТОЛЬЕВА ГАЛИНА АЛЕКСЕЕВНА

(Ф. И. О. заявителя)