



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 «ГРАНЛЮК», 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 ГРАНЛЮК 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

<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	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.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 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.PA01.B.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)