



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 регулирующие торговой марки «ГРАНРЕГ» серии КМ, типы: КМ124Р, КМ125Ф, КМ127Ф, КМ129Ф, КМ200, КМ225Ф, КМ227Ф, КМ229Ф, КМ307Ф, КМ317Ф, КМ324Р (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 3700-030-81673229-2009 «Клапаны регулирующие ГРАНРЕГ серии КМ».

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8481805990.

Соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ 200615/П-02И, 200615/П-03И, 200615/П-04И от 15.06.2020 года, выданных 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, выдан ОССК "DNV GL BUSINESS ASSURANCE FINLAND OY AB", Финляндия.

Обоснования безопасности № ОБ 006-2022.

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 28.07.2025 включительно.



АНАТОЛЬЕВА ГАЛИНА АЛЕКСЕЕВНА

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA07.B.19674/22

Дата регистрации декларации о соответствии:

07.10.2022

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 Лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA07.B.19674/22

Перечень однородной продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ТС

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8481805990	Оборудование, работающее под избыточным давлением, 1 и 2 категории по ТР ТС 032/2013: клапаны регулирующие торговой марки ГРАНРЕГ серии КМ:	ТУ 3700-030-81673229-2009
	Клапаны регулирующие, типы: КМ124Р, КМ324Р (категория оборудования - 1; рабочая среда: газ и пар группы 2; номинальный диаметр 65 мм; максимально допустимое рабочее давление - 1,6 МПа);	
	Клапаны регулирующие тип КМ125Ф (категория оборудования - 1; рабочая среда: газ и пар группы 2; номинальный диаметр от 65 до 200 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 1,6 МПа);	
	Клапаны регулирующие тип КМ225Ф (категория оборудования - 1 и 2; рабочая среда: газ и пар группы 2; номинальный диаметр от 65 до 300 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 1,6 МПа);	
	Клапаны регулирующие, типы: КМ307Ф, КМ317Ф (категория оборудования - 2; рабочая среда: жидкость группы 1; номинальный диаметр от 125 до 300 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 1,6 МПа);	
	Клапаны регулирующие, типы: КМ307Ф, КМ317Ф (категория оборудования - 1 и 2; рабочая среда: газ и пар группы 1; номинальный диаметр от 25 до 200 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 1,6 МПа);	
	Клапаны регулирующие, типы: КМ307Ф, КМ317Ф (категория оборудования - 1 и 2; рабочая среда: газ и пар группы 2; номинальный диаметр от 65 до 300 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 1,6 МПа);	
	Клапаны регулирующие, типы: КМ127Ф (категория оборудования - 2; рабочая среда: жидкость группы 1; номинальный диаметр от 50 до 100 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 4,0 МПа);	
	Клапаны регулирующие, типы: КМ127Ф (категория оборудования - 1 и 2; рабочая среда: газ/пар группы 1; номинальный диаметр от 25 до 80 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 4,0 МПа);	


(подпись)



АНАТОЛЬЕВА ГАЛИНА АЛЕКСЕЕВНА

(Ф. И. О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 Лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА07.В.19674/22

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
	Клапаны регулирующие, типы: КМ127Ф (категория оборудования – 1; рабочая среда: газ, пар группы 2; номинальный диаметр от 32 до 80 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 4,0 МПа).	
	Клапаны регулирующие, типы: КМ129Ф (категория оборудования – 1 и 2; рабочая среда: газ, пар и жидкость группы 2; номинальный диаметр от 32 до 200 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 4,0 МПа).	
	Клапаны регулирующие, типы: КМ227Ф, КМ200 (категория оборудования – 1 и 2; рабочая среда: газ, пар и жидкость группы 2; номинальный диаметр от 50 до 300 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 4,0 МПа).	
	Клапаны регулирующие, типы: КМ229Ф (категория оборудования – 1 и 2; рабочая среда: газ, пар и жидкость группы 2; номинальный диаметр от 50 до 300 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 4,0 МПа).	



АНАТОЛЬЕВА ГАЛИНА АЛЕКСЕЕВНА

(Ф. И. О. заявителя)