



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.

Основной государственный регистрационный номер: 1077746297661

Телефон: +74966192616, адрес электронной почты: info@adl.ru.

**В лице:** Генерального директора Анатольевой Галины Алексеевны

**заявляет, что** Арматура промышленная трубопроводная торговой марки ГРАНРЕГ серии КАТ, с комплектующими и запасными частями (согласно приложению № 1 на 2 листах).

**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 3700-037-81673229-2010 "Клапаны регулирующие ГРАНРЕГ серии КАТ".

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8481805910.

Серийный выпуск.

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

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний №№ 3X/3-22.12/20, 10X/3-22.12/20 от 22.12.2020 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг", аттестат аккредитации № RA.RU.21ЩИ01; № 220616/П-01И от 16.06.2022 года, выданным испытательной лабораторией «Ивановский центр сертификации» ООО «Ивановский фонд сертификации», аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21.

Сертификата системы менеджмента ISO 9001:2015 № 190535-2015-AQ-MCW-FINAS от 16.10.2024 года, выданного ОССК " DNV GL BUSINESS ASSURANCE FINLAND OY AB.", Финляндия;

Обоснований безопасности №№ ОБ 006-2020;

Схема декларирования: 1д

**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.

ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности».

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.12.2025 включительно.**



(подпись)

М.П.

АНАТОЛЬЕВА ГАЛИНА АЛЕКСЕЕВНА

(Ф. И. О. Заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-RU.PA04.B.96921/22

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 19.07.2022

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**  
**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист № 1**  
**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA04.B.96921/22**

<b>КОД ТН ВЭД ЕАЭС</b>	<b>Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса</b>	<b>Обозначение документации, по которой выпускается продукция</b>
8481805910	Арматура промышленная трубопроводная торговой марки ГРАНРЕГ серии КАТ:	ТУ 3700-037-81673229-2010 "Клапаны регулирующие ГРАНРЕГ серии КАТ"
	клапаны регулирующие, типы: КАТ10 (категория оборудования - 1; рабочая среда: жидкость группы 2; номинальный диаметр от 40 до 200 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 2,5 МПа);	
	клапаны регулирующие, типы: КАТ10, КАТ20 (категория оборудования - 1; рабочая среда: жидкость группы 2; номинальный диаметр от 250 до 1000 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 2,5 МПа);	
	клапаны регулирующие, типы: КАТ11, КАТ21 (категория оборудования - 1; рабочая среда: жидкость группы 2; номинальный диаметр от 250 до 600 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 2,5 МПа);	
	клапаны регулирующие, типы: КАТ23, КАТ30, КАТ31, КАТ32, КАТ33, КАТ34, КАТ35, КАТ36, КАТ38, КАТ60, КАТ87, КАТ871, КАТ872 (категория оборудования - 1 и 2; рабочая среда: газ/пар группы 2; номинальный диаметр от 32 до 200 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 4,0 МПа);	
	клапаны регулирующие, типы: КАТ50, КАТ51, КАТ52, КАТ53 (категория оборудования - 1 и 2; рабочая среда: газ/пар группы 2; номинальный диаметр от 50 до 250 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 4,0 МПа);	
	клапаны регулирующие, тип: КАТ55 (категория оборудования - 1; рабочая среда: газ/пар группы 2; номинальный диаметр от 80 до 150 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 1,6 МПа);	
	клапаны регулирующие, типы: КАТ80, КАТ82, КАТ83, КАТ85 (категория оборудования - 1 и 2; рабочая среда: газ/пар группы 2; номинальный диаметр от 32 до 200 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 4,0 МПа);	
	клапаны регулирующие, типы: КАТ160, КАТ162, КАТ163, КАТ165 (категория оборудования - 2; рабочая среда: газ/пар группы 2; номинальный диаметр от 150 до 200 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 4,0 МПа);	
	клапаны регулирующие, типы: КАТ47, КАТ48, КАТ49 (категория оборудования - 1 и 2; рабочая среда: газ/пар группы 2; номинальный диаметр от 32 мм до 100 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 4,0 МПа, 6,0 МПа);	
	клапаны регулирующие, типы: КАТ49 (категория оборудования - 2; рабочая среда: жидкость группы 1; номинальный диаметр от 40 мм до 50 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 6,0 МПа).	
	клапаны регулирующие, типы: КАТ61, КАТ62, КАТ63, КАТ65 (категория оборудования - 1 и 2; рабочая среда: жидкость группы 2; номинальный диаметр от 25 мм до 300 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 1,6 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.PA04.B.96921/22**

<b>КОД ТН ВЭД ЕАЭС</b>	<b>Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса</b>	<b>Обозначение документации, по которой выпускается продукция</b>
	клапаны регулирующие, типы: КАТ61, КАТ62, КАТ63, КАТ65 (категория оборудования – 1 и 2; рабочая среда: газ группы 2; номинальный диаметр от 25 мм до 300 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление – 1,6 МПа).	
	клапаны регулирующие, тип: КАТ130 (категория оборудования - 1 и 2; рабочая среда: пар группы 2; номинальный диаметр от 25 мм до 200 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление – 2,5 МПа).	
	клапаны регулирующие, тип: КАТ472 (категория оборудования – 1; рабочая среда: жидкость группы 1 и 2; номинальный диаметр от 25 мм до 50 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление – 2,5 МПа)	
	клапаны регулирующие, тип: КАТ472 (категория оборудования – 1; рабочая среда: газ/пар группы 1 и 2; номинальный диаметр от 25 мм до 50 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление – 2,5 МПа)	



(подпись)



**М.П.**

АНАТОЛЬЕВА ГАЛИНА АЛЕКСЕЕВНА

(Ф. И. О. заявителя)