



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОПАС"

Место нахождения: 420095, Россия, республика Татарстан, город Казань, улица Блюхера, Дом 6, Квартира 1

ОГРН 1171690013846

Телефон: 8 (843) 203 35 78 Адрес электронной почты: topaskazan@yandex.ru

**в лице** Генерального директора Подковкина Артема Сергеевича

**заявляет, что** Арматура промышленная трубопроводная, перечень продукции согласно приложению № 1 на 1 листе.

**Изготовитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОПАС"

Место нахождения: 420095, Россия, республика Татарстан, город Казань, улица Блюхера, Дом 6, Квартира 1

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8481

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 1059-1119 от 22.11.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Протон»

(регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32125.04ХРЕ0)

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

раздел 2 ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Декларация о соответствии без приложения недействительна.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.11.2022 включительно.**

(подпись)



М.П.

Подковкин Артем Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.НА94.В.02009/19**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 22.11.2019**

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.НА94.В.02009/19

## Сведения о декларации о соответствии

Термостатический клапан прямой ДУ15 TOPAS PN до 4.0 МПа  
Термостатический клапан прямой ДУ20 TOPAS PN до 4.0 МПа  
Термостатический клапан угловой ДУ15 TOPAS PN до 4.0 МПа  
Термостатический клапан угловой ДУ20 TOPAS PN до 4.0 МПа  
Термостатический клапан осевой ДУ15 TOPAS PN до 4.0 МПа  
Термостатический клапан осевой ДУ20 TOPAS PN до 4.0 МПа  
Клапан регулирующий прямой ДУ15 TOPAS PN до 4.0 МПа  
Клапан регулирующий прямой ДУ20 TOPAS PN до 4.0 МПа  
Клапан регулирующий угловой ДУ15 TOPAS PN до 4.0 МПа  
Клапан регулирующий угловой ДУ20 TOPAS PN до 4.0 МПа  
Клапан запорный прямой ДУ15 TOPAS PN до 4.0 МПа  
Клапан запорный прямой ДУ20 TOPAS PN до 4.0 МПа  
Клапан запорный угловой ДУ15 TOPAS PN до 4.0 МПа  
Клапан запорный угловой ДУ20 TOPAS PN до 4.0 МПа  
Термостатическая головка TOPAS  
Н-образный клапан ДУ 3/4 – 3/4 прямой TOPAS  
Н-образный клапан ДУ 3/4 – 1/2 прямой TOPAS  
Н-образный клапан ДУ 3/4 – 3/4 угловой TOPAS  
Н-образный клапан ДУ 3/4 – 1/2 угловой TOPAS  
Регулятор перепада давления TOPAS DPR ДУ15 до 4.0 МПа  
Регулятор перепада давления TOPAS DPR ДУ20 до 4.0 МПа  
Регулятор перепада давления TOPAS DPR ДУ25 до 4.0 МПа  
Регулятор перепада давления TOPAS DPR ДУ32 до 4.0 МПа  
Регулятор перепада давления TOPAS DPR ДУ40 до 4.0 МПа  
Регулятор перепада давления TOPAS DPR ДУ50 до 4.0 МПа  
Ручной балансировочный клапан TOPAS MBV ДУ15 до 4.0 МПа  
Ручной балансировочный клапан TOPAS MBV ДУ20 до 4.0 МПа  
Ручной балансировочный клапан TOPAS MBV ДУ25 до 4.0 МПа  
Ручной балансировочный клапан TOPAS MBV ДУ32 до 4.0 МПа  
Ручной балансировочный клапан TOPAS MBV ДУ40 до 4.0 МПа  
Ручной балансировочный клапан TOPAS MBV ДУ50 до 4.0 МПа  
Клапан запорный TOPAS Lock ДУ15 до 4.0 МПа  
Клапан запорный TOPAS Lock ДУ20 до 4.0 МПа  
Клапан запорный TOPAS Lock ДУ25 до 4.0 МПа  
Клапан запорный TOPAS Lock ДУ32 до 4.0 МПа  
Клапан запорный TOPAS Lock ДУ40 до 4.0 МПа  
Клапан запорный TOPAS Lock ДУ50 до 4.0 МПа  
Регулятор расхода TOPAS Control ДУ15 до 4.0 МПа  
Регулятор расхода TOPAS Control ДУ20 до 4.0 МПа  
Регулятор расхода TOPAS Control ДУ25 до 4.0 МПа  
Регулятор расхода TOPAS Control ДУ32 до 4.0 МПа  
Регулятор расхода TOPAS Control ДУ40 до 4.0 МПа  
Регулятор расхода TOPAS Control ДУ50 до 4.0 МПа  
Ручной балансировочный клапан TOPAS MBVF ДУ32 до 4.0 МПа  
Ручной балансировочный клапан TOPAS MBVF ДУ40 до 4.0 МПа  
Ручной балансировочный клапан TOPAS MBVF ДУ50 до 4.0 МПа  
Ручной балансировочный клапан TOPAS MBVF ДУ65 до 4.0 МПа  
Ручной балансировочный клапан TOPAS MBVF ДУ80 до 4.0 МПа  
Ручной балансировочный клапан TOPAS MBVF ДУ100 до 4.0 МПа  
Ручной балансировочный клапан TOPAS MBVF ДУ125 до 4.0 МПа  
Ручной балансировочный клапан TOPAS MBVF ДУ150 до 4.0 МПа  
Ручной балансировочный клапан TOPAS MBVF ДУ200 до 4.0 МПа  
Кран шаровой TOPAS до 4.0 МПа  
Кран шаровой тип 11627п1 ДУ15,20,25,32,40,50 PN до 1,6 МПа  
Кран шаровой тип 11с67п ДУ 10-600 TOPAS  
Фильтр ФО ДУ 15, 20,25, 32,40,50; PN до 4 МПа  
Клапан обратный латунный для систем отопления и водоснабжения ДУ 15,20,25,32,40,50.

Генеральный директор

МП



Подковкин Артем Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)