



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "КПСР Групп".

Учетный номер плательщика: 192341451. Место нахождения: 220073, город Минск, улица Бирюзова, дом 4, комната 305, Республика Беларусь. Телефон: +375 17 204-02-11; +7 495 268-12-81, адрес электронной почты: info@kpsr.by.

в лице Управляющего Цыганова Андрея Анатольевича, действующего на основании Устава.

заявляет, что Клапаны проходные односедельные запорно-регулирующие КПСР серий 100, 200, 210 согласно приложению № 1 на 1 листе.

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "КПСР Групп".

Место нахождения: 220073, город Минск, улица Бирюзова, дом 4, комната 305, Республика Беларусь.

ТУ ВУ 192341451.001-2015 "Клапаны проходные односедельные запорно-регулирующие КПСР".

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8481 80 591 0.

Серийный выпуск.

соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением", утвержденного Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 № 41.

Декларация о соответствии принята на основании Согласно приложению № 2 на 1 листе.

Схема декларирования соответствия: 1д.

Дополнительная информация ГОСТ Р 53672-2009 "Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности".

Условия хранения: для арматуры с электрическими, пневматическими и электромагнитными исполнительными механизмами – группа 3 (Ж3); для остальной арматуры – группа 7 (Ж1) по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок хранения: от 6 до 36 месяцев. Назначенный срок службы: от 10 до 30 лет. Условия хранения, назначенный срок хранения и назначенный срок службы могут отличаться в зависимости от вида и исполнения конкретного изделия и указываются в сопроводительной эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации

по 20.03.2022 включительно.

(подпись)

М.П.

А.А. Цыганов  
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС № RU Д-ВУ.МХ24.В.00680

Дата регистрации декларации о соответствии: 21.03.2017

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-VY.MX24.V.00680

Лист № 1 из 1

#### Сведения о продукции, в отношении которой принята декларация о соответствии

Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)
Клапаны проходные односедельные запорно-регулирующие КПСР:
- серии 100, предназначенные для работы с жидкостями группы 1, категории оборудования 2, номинальные диаметры 150, 200 мм включительно, максимально допустимое рабочее давление 1,6 МПа;
- серии 200, предназначенные для работы с газами группы 2, категории оборудования 1, 2, номинальные диаметры от 40 мм до 200 мм включительно, максимально допустимое рабочее давление от 1,6 МПа до 4,0 МПа включительно;
- серии 210, предназначенные для работы с газами группы 2, категории оборудования 1, 2, номинальные диаметры от 40 мм до 250 мм включительно, максимально допустимое рабочее давление от 1,6 МПа до 9,0 МПа включительно.

  
(подпись)



А.А. Цыганов  
(Ф.И.О. заявителя)

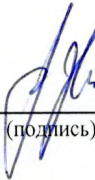
# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-ВУ.МХ24.В.00680

Лист № 1 из 1

### Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента Таможенного союза

- обоснование безопасности КЛМЯ.КПСР-КССР-РА-000 ОБ;
- технические условия ТУ ВУ 192341451.001-2015;
- руководство по эксплуатации КЛМЯ.КПСР-005 РЭ;
- паспорт КЛМЯ.КПСР-010 ПС;
- расчет на прочность КЛМЯ.КПСР-005 РР;
- сведения о технологическом процессе производства арматуры компанией ООО "КПСР Групп";
- сведения о испытаниях, проведенных компанией ООО "КПСР Групп" (протокол гидравлических испытаний № 27409-27421 от 23.02.2017, протокол неразрушающего контроля сварных швов № 27405-27409 от 22.02.2017);
- сертификаты качества на материалы и комплектующие;
- документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя;
- перечень стандартов, указанных в разделе V технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением", применяемых компанией ООО "КПСР Групп" при изготовлении арматуры;
- протокол испытаний № 028-ИЛ-РТ/2017 от 17.03.2017, выдан Испытательной лабораторией электротехнических изделий "РегионТест" ФГБОУ ВО "Ивановский государственный химико-технологический университет" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МЛ37 от 27.11.2015).

  
(подпись)



А.А. Цыганов  
(Ф.И.О. заявителя)