



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель,** Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Производственная фирма «Энергопромаш»

Место нахождения: 617762, Российская Федерация, Пермский край, город Чайковский, улица Шлюзовая, 1, А. Основной государственный регистрационный номер: 1125920000535, телефон: +73414540009, адрес электронной почты: oоerpm@list.ru

**в лице** Директора Воротова Алексея Борисовича

**заявляет, что** Арматура запорная и регулирующая, работающая под избыточным давлением, 1 и 2 категории: с газовой средой группы 1, диаметром от 50 до 100 мм, с максимально допустимым рабочим давлением от 14 до 35 МПа, с газовой средой группы 2, диаметром от 50 до 100 мм, с максимально допустимым рабочим давлением от 14 до 35 МПа; Задвижки модели ЗД; с газовой средой группы 1, диаметром от 50 до 100 мм, с максимально допустимым рабочим давлением от 14 до 35 МПа, с газовой средой группы 2, диаметром от 50 до 100 мм, с максимально допустимым рабочим давлением от 14 до 35 МПа; Задвижки модели ЗМС; с газовой средой группы 1, диаметром от 50 до 100 мм, с максимально допустимым рабочим давлением от 14 до 35 МПа, с газовой средой группы 2, диаметром от 50 до 100 мм, с максимально допустимым рабочим давлением от 14 до 35 МПа; Краны шаровые модели КШ; с газовой средой группы 1 диаметром свыше 25 до 100 мм, с максимально допустимым рабочим давлением 21 МПа, с газовой средой группы 2 диаметром свыше 32 до 100 мм, с максимально допустимым рабочим давлением 21 МПа; Вентили угловые модели ВУ (КЗ); с газовой средой группы 1, диаметром свыше 25 до 100 мм, с максимально допустимым рабочим давлением от 14 до 35 МПа, с газовой средой группы 2, диаметром свыше 32 до 100 мм, с максимально допустимым рабочим давлением от 14 до 35 МПа, с жидкостной средой группы 2, диаметром свыше 25 до 100 мм, с максимально допустимым рабочим давлением от 14 до 35 МПа; Дроссели регулируемые модели ДР

**Изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Производственная фирма «Энергопромаш» Место нахождения: 617762, Российская Федерация, Пермский край, город Чайковский, улица Шлюзовая, 1, А.

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 3665-002-38891711-2014 «УСТРОЙСТВА ЗАПОРНЫЕ И РЕГУЛИРУЮЩИЕ УСТЬЕВЫЕ моделей ЗД, ЗМС, КШ, ВУ, ДР»

Коды ТН ВЭД ЕАЭС 8481 80 631 0, 8481 80 690 0, 8481 80 850 1, 8481 80 599 0, 8481 80 811 0, 8481 80 739 9, 8481 80 819 9

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 00587/ДС/20 от 25.06.2020 года, выданного Испытательной лабораторией ООО «Русский проект». Аттестат аккредитации № РОСС RU.31218.ИЛ.00004; Документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего

под избыточным давлением»: согласно Приложению № 1 на 1 листе

Схема декларирования Id

**Дополнительная информация**

Стандарт, в результате применения, которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 032/2013: ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности». Условия хранения: по группе ОЖЗ согласно 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». Срок хранения – 6 месяцев. Срок службы – 15 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 06.07.2025 включительно**



Воротов Алексей  
Борисович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.ПБ98.В.00261/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 07.07.2020**



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.ПБ98.В.00261/20



Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»:

1. Технические условия ТУ 3665-002-38891711-2014 от 05.05.2014 года;
2. Обоснование безопасности «Устройства запорные и регулирующие устьевые Моделей ЗД, ЗДШ, ЗДШР, ЗМС, КШ, ВУ, ДР» б/н от 06.05.2014 года;
3. Руководство по эксплуатации ЗУ РЭ «Устройства запорные регулируемы и устьевые. Моделей ЗД, ЗДШ, ЗДШР, ЗМС, КШ, ВУ, ДР» б/н от 06.05.2014 года;
4. Паспорт УЗиРУ ПС от 12.06.2014 года;
5. Сборочные чертежи: № ВУ-50(65)х14.000СБ от 06.05.2014 года, № ДР-65(80,100)-14(21,35) от 06.05.2014 года, № ЗД65-210.00.000СБ от 14.04.2014 года, № 65-21.250.00.00СБ от 16.04.2014 года, Задвижка дисковая штуцерная револьверная б/н от 20.04.2014 года, Задвижка маслонеполненная с плоским шибером б/н от 22.04.2014 года, № КШ-65/40(50)х21 от 25.04.2014 года, № КШД- 50(65)х140(210) от 27.04.2014 года, № КШУД-50/2х140 от 05.05.2014 года;
6. Расчеты на прочность корпуса задвижки б/н от 06.05.2014 года;
7. Технологические регламенты: технологические карты б/н от 21.03.2020 года, б/н от 27.12.2019 года, б/н от 08.06.2020 года, б/н от 16.04.2020 года, б/н от 05.06.2020 года, б/н от 04.03.2020 года, б/н от 19.01.2020 года, б/н от 11.02.2020 года, б/н от 13.03.2020 года;
8. Сертификаты качества на используемые материалы и комплектующие: № 30/01139 от 12.02.2020 года, № 30/00300 от 10.01.2020 года, № 30/08612 от 20.09.2019 года, № 30/02735 от 28.03.2020 года;
9. Акт гидравлических испытаний б/н от 22.05.2020 года;
10. Протоколы по результатам заводских приемочных испытаний:  
Задвижки дисковой ЗД65-210 №010 от 19.01.2015 года;  
Крана шарового КШ-65/40(50)х21; КШД-50(65)х140(210); КШУД-50/2х140 №020 от 01.10 2017 года;  
Вентили углового ВУ-50(65,80,100)х14(21,35) №030 от 02.09.2017 года;  
Дросселя регулируемого ЗД-65(80,100)-14(21,35) №040 от 01.10.2017 года.



М.П. Заявитель

подпись

Воротов Алексей Борисович

инициалы, фамилия