



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель,** Общество с ограниченной ответственностью "Сантехкомплект", Основной государственный регистрационный номер: 1037739344719

Место нахождения: 142701, Россия, город Московская область, Ленинский район, город Видное, Белокаменное шоссе, дом 1, корпус 4, помещение 50 Телефон: +74956450000, адрес электронной почты: info123@santech.ru.

**в лице** Директора по закупкам Истратовой Юлии Анатольевны, действующего на основании доверенности 8/09/256 от 09.08.2019 года

**заявляет, что** Арматура промышленная трубопроводная, выдерживающая избыточное давление в отношении оборудования 1, 2 категории в соответствии с приложением № 1 ТР ТС 032/2013. Перечень арматуры представлен в Приложении № 1 к декларации соответствия, на 2 (двух) листах.

**изготовитель,** « WENZHOU GAIRUI VALVE CO.LTD »

Место нахождения: 325055, YONGXING LE ERVILLAGE YONGZHONG TOWN, LONGWAN DISTRICT, WENZHOU, Китай.

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8481807399, 8481806390. Серийный выпуск. Продукция изготовлена по Директиве Европейского Парламента и Совета Европейского Союза 2014/68/EU от 15 мая 2014 года «Оборудование работающее под избыточным давлением».

### **соответствует требованиям**

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

### **Декларация о соответствии принята на основании**

Обоснование безопасности № 20-2020 ОБ от 10.01.2020 года; Паспорта Задвижка клиновья стальная фланцевая 30с541нж, 30с941нж, 30с564нж, 30с964нж, 30с515нж, 30с915нж, с выдвижным шпинделем рп 1,6; 2,5; 4,0 мпа № б/н от 10.11.2019 года; Клапан запорный (вентиль) фланцевый (15с65нж) Ру 1,6 МПа № б/н от 20.10.2019 года; Клапан запорный (вентиль) фланцевый (15с22нж) Ру 4,0 МПа № б/н от 20.10.2019 года; Задвижка клиновья стальная с выдвижным шпинделем 30с15нж Ру40 № б/н от 15.12.2019 года; Сборочные чертежи № 135604 от 14.09.2018 года, № 28640 от 17.06.2019 года, № 46598 от 10.01.2019 года; Руководство по эксплуатации № 786 от 10.11.2019 года; Расчет на прочность 30с41нж № 300-16-2020 РР от 15.10.2019 года; Протоколы заводских гидравлических испытаний DN 200 № б/н от 10.09.2019 года; DN 150 № б/н от 10.09.2019 года; Квалификационное удостоверение на персонал № I VII10003412 от 15.03.2019 года; Перечень стандартов, в результате применения, которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением», Протоколы испытаний №№ № 00005-ИЛК/02-2020, 00006-ИЛК/02-2020 от 19.02.2020 года, выданы испытательной лабораторией ООО «КРЭД», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU. 31112.21ПР40. Срок действия аттестата аккредитации с 15 января 2020 года до 14 января 2021 года. Схема декларирования -1д.

### **Дополнительная информация**

ГОСТ 5762-2002 «Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия». ГОСТ 5761-2005 «Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия». Назначенный срок службы – 20 лет. Условия хранения в соответствии с ГОСТ 15150. Предельный срок хранения без переконсервации – 1 год.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.02.2025 включительно.**



Истратова Юлия Анатольевна

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

**Сведения о регистрации декларации о соответствии:**

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д- CN.МЭ70.В.00132/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 28.02.2020**

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N CN Д-СН.МЭ70.В.00132/20**

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8481806390	<p>Задвижки клиновые стальные 30с15нж, 30с41нж, 30лс41нж, 30с64нж, 30лс64нж, 30с941нж, 30лс941нж, 30с964нж, 30лс964нж, 30с915нж, 30лс915нж, 30с976нж, 30лс976нж</p> <p><u>используемые для газов и паров рабочих сред группы 2</u></p> <p>с номинальным диаметром свыше 32 мм, максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 до 3,2 МПа включительно и производением значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПа мм) свыше 100 до 350 включительно; с номинальным диаметром свыше 32 до 100 мм включительно, максимально допустимым рабочим давлением свыше 3,2 (категория оборудования 1 по ТР ТС 032/2013);</p> <p>с номинальным диаметром свыше 100 мм, максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 до 3,2 МПа включительно и производением значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПа мм) свыше 350 до 500 включительно; с номинальным диаметром свыше 100 до 250 мм включительно, максимально допустимым рабочим давлением свыше 3,2 (категория оборудования 2 по ТР ТС 032/2013);</p> <p><u>используемые для жидкостей рабочих сред группы 2</u></p> <p>с номинальным диаметром свыше 200 мм, максимально допустимым рабочим давлением свыше 1 МПа и производением значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПа мм) свыше 500 (категория оборудования 1 по ТР ТС</p>	<p>Директива Европейского Парламента и Совета Европейского Союза 2014/68/EU от 15 мая 2014 года «Оборудование работающее под избыточным давлением».</p>



Заявитель

*(Handwritten signature)*  
\_\_\_\_\_

подпись

Ю. А. Истратова

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2

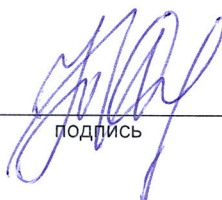
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N СN Д-СН.МЭ70.В.00132/20

Код ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8481807399	<p>032/2013);</p> <p>Клапаны запорные стальные 15с22нж, 15с65нж <u>используемые для газов и паров рабочих сред группы 2</u> с номинальным диаметром свыше 32 мм, максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 до 3,2 МПа включительно и произведением значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПа мм) свыше 100 до 350 включительно; с номинальным диаметром свыше 32 до 100 мм включительно, максимально допустимым рабочим давлением свыше 3,2 (категория оборудования 1 по ТР ТС 032/2013);</p> <p>с номинальным диаметром свыше 100 мм, максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 до 3,2 МПа включительно и произведением значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПа мм) свыше 350 до 500 включительно; с номинальным диаметром свыше 100 до 250 мм включительно, максимально допустимым рабочим давлением свыше 3,2 (категория оборудования 2 по ТР ТС 032/2013);</p> <p><u>используемые для жидкостей рабочих сред группы 2</u> с номинальным диаметром свыше 200 мм, максимально допустимым рабочим давлением свыше 1 МПа и произведением значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПа мм) свыше 500 (категория оборудования 1 по ТР ТС 032/2013);</p>	<p>Директива Европейского Парламента и Совета Европейского Союза 2014/68/EU от 15 мая 2014 года «Оборудование работающее под избыточным давлением».</p>



М.П.

Заявитель

  
подпись

Ю. А. Истратова

инициалы, фамилия