



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью «АРАКО»,**

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 196655, Россия, город Санкт-Петербург, город Колпино, улица Территория Ижорский Завод, дом б/н, литер АА, помещение 7-Н, офис 211, телефон: +7 (812) 339-03-04, адрес электронной почты: info@arako.spb.ru,

**в лице генерального директора Синозерского Константина Юрьевича,**

**заявляет, что Арматура трубопроводная, 1-ой и 2-ой категории, согласно Приложению № 1 к настоящей декларации о соответствии на двух листах,**

**Изготовитель: ARAKO spol. s r.o.,**

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Hviezdoslavvova 18, 746 01 Orava, Чешская Республика,

Продукция изготовлена в соответствии с директивой 2014/68/EU Европейского парламента и Европейского совета от 15 мая 2014 года о требованиях к оборудованию, работающему под давлением, стандартами EN 1984, EN 13709, EN 1983.

**Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8481 80 639 0, 8481 80 990 7, 8481 80 739 9, 8481 30 990 8, 8481 80 599 0, 8481 80 819 9,**

**Серийный выпуск,**

**соответствует требованиям**

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

**Декларация о соответствии принята на основании**

протокола сертификационных испытаний № 017-СИ-2019, 018-СИ-2019 от 24.06.2019, выданного обособленным подразделением Испытательным центром ООО «ТМС РУС» (аттестат аккредитации № RA.RU.21AP55), и других документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия требованиям ТР ТС 032/2013 согласно Приложению № 2 к настоящей декларации о соответствии на одном листе. Схема декларирования 1д.

**Дополнительная информация:** Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013) согласно Приложению № 3 к настоящей декларации о соответствии на одном листе. Условия хранения в соответствии с эксплуатационной документацией изготовителя. Назначенный срок хранения без переконсервации – согласно “Инструкций по эксплуатации”. Назначенный срок службы - согласно “Инструкций по эксплуатации”.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.06.2024 включительно.**



(подпись)

М.П.

**Синозерский Константин Юрьевич**

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-СЗ.АА71.В.00073/19**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 28.06.2019**

## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

## К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д- CZ.AA71.B.00073/19

## Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии:

| Код ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование продукции, типы, марки, модели однородной продукции | Технические характеристики и параметры                                       |   |   |                                   |
|-----------------|--|--|---|---|-----------------------------------|
|                 |  | Номинальный диаметр, DN  | Максимально допустимое рабочее давление PN, МПа (бар) | Рабочая среда   | Температура максимальная, Tmax °C |
| 8481 80 639 0   | Задвижка S43   | 50/50 - 350/275  | 16, 25, 32, 40, 50, 63<br>(160, 250, 320, 500, 630)   | водяной пар,<br>вода,<br>неагрессивные и<br>агрессивные<br>вещества                 | 600                               |
|                 |  | 50/50 - 150/125  | 16, 25, 32, 40, 50, 63<br>(160, 250, 320, 500, 630)   |   |                                   |
| 8481 80 639 0   | Задвижка S38   | 40, 50, 65, 80,<br>100, 125, 150,<br>200, 250, 300,<br>350, 400, 450,<br>500 | 1; 1,6; 2,5<br>(10, 16, 25)                           | водяной пар,<br>газы, масла,<br>вода,<br>неагрессивные и<br>агрессивные<br>вещества | 540                               |
|                 |  | 40, 50, 65, 80,<br>100, 125, 150,<br>200, 250, 300,<br>350, 400              | 4; 6,3; 10<br>(40, 63, 100)                           |   |                                   |
| 8481 80 639 0   | Задвижка S25   | 40, 50, 65, 80,<br>100, 125, 150,<br>200, 250, 300,<br>350, 400, 450,<br>500 | 1,6; 2,5; 4,0; 6,3; 10<br>(16, 25, 40, 63, 100)       | водяной пар,<br>газы, масла,<br>вода,<br>неагрессивные и<br>агрессивные<br>вещества | 200                               |
| 8481 80 990 7   | Клапан запорный C09;<br>C09.2                                    | 32, 40, 50, 65,<br>80, 100, 125,<br>150, 200                                 | 1; 1,6; 2,5; 4<br>(10, 16, 25, 40)                    | пар, газы, масла,<br>вода,<br>неагрессивные и<br>агрессивные<br>вещества            | 400                               |
| 8481 80 990 7   | Клапан запорный C09.1;<br>C09.3                                  |  |   | пар, газы, масла,<br>вода,<br>неагрессивные и<br>агрессивные<br>вещества            |                                   |
| 8481 80 739 9   | Клапан запорный V30  | 50, 65, 80, 100,<br>125, 150   | 6,3; 10; 12,5; 16<br>(63, 100, 125, 160)              | пар, газы, масла,<br>вода,<br>неагрессивные и<br>агрессивные<br>вещества            | 550                               |
| 8481 80 739 9   | Клапан запорный с<br>регулирующим золотником<br>V40              |  |   | пар, газы, масла,<br>вода,<br>неагрессивные и<br>агрессивные<br>вещества            |                                   |



(подпись)

М.П.

Синозерский Константин Юрьевич  
(Ф.И.О. заявителя)

## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

## К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д- CZ.AA71.V.00073/19

## Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии:

| Код ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование продукции, типы, марки, модели однородной продукции | Технические характеристики и параметры                 |   |  |                                   |
|-----------------|--|--|---|--|-----------------------------------|
|                 |  | Номинальный диаметр, DN                                | Максимально допустимое рабочее давление PN, МПа (бар)   | Рабочая среда  | Температура максимальная, Tmax °С |
| 8481 80 739 9   | Клапан запорный V46.2  | 32, 40, 50   | 6,3 – 50<br>(63 - 500 бар)  | пар, газы, масла, вода, неагрессивные и агрессивные вещества | 650                               |
| 8481 80 739 9   | Клапан запорный с регулирующим золотником V46.2                  |  |   | пар, газы, масла, вода, неагрессивные и агрессивные вещества |                                   |
| 8481 80 739 9   | Клапан запорный V46.3  | 32, 40, 50, 65   | 6,3; 10; 12,5; 16; 20; 25; 32; 40; 50; 63<br>(63, 100, 125, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 630)                        | пар, газы, масла, вода, неагрессивные и агрессивные вещества | 650                               |
| 8481 80 739 9   | Клапан запорный с регулирующим золотником V40.3                  | 32, 40, 50, 65   | 6,3; 10; 12,5; 16; 20; 25; 32; 40; 50; 63<br>(63, 100, 125, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 630)                        | пар, газы, масла, вода, неагрессивные и агрессивные вещества | 650                               |
| 8481 80 739 9   | Клапан запорный V58  | 65, 80, 100, 125, 150                                  | 6,3; 10; 12,5; 16; 20; 25; 32; 40<br>(63, 100, 125, 160, 200, 250, 320, 400)  | пар, газы, масла, вода, неагрессивные и агрессивные вещества | 550                               |
| 8481 80 739 9   | Клапан запорный с регулирующим золотником V43                    |  |   | пар, газы, масла, вода, неагрессивные и агрессивные вещества |                                   |
| 8481 30 990 8   | Клапан обратный Z15, Z15.2, Z15.3, Z15.4, Z35, Z40, C09, C09.1   | 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200                 | 1; 1,6; 2,5; 4; 6,3; 10; 12,5; 16; 20; 25; 32; 40; 50<br>(10, 16, 25, 40, 63, 100, 125, 160, 200, 250, 320, 400, 500) | пар, газы, масла, вода, неагрессивные и агрессивные вещества | 600                               |
| 8481 30 990 8   | Затвор обратный L30, L43   | 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400 | 1; 1,6; 2,5; 4; 6,3; 10; 12,5; 16; 20; 25; 32; 40; 50<br>(10, 16, 25, 40, 63, 100, 125, 160, 200, 250, 320, 400, 500) | пар, газы, масла, вода, неагрессивные и агрессивные вещества | 600                               |
| 8481 80 599 0   | Редукционная арматура: дроссельное устройство M25                | 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150                          | 1,6; 2,5; 4; 6,3; 10; 12,5; 16; 20; 25; 32; 40<br>(16, 25, 40, 63, 100, 125, 160, 200, 250, 320, 400)                 | пар, газы, масла, вода, неагрессивные и агрессивные вещества | 450                               |
| 8481 80 819 9   | Краны шаровые C05.1  | 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150                      | 1,6; 2,5; 4; 6,3; 10; 12,5; 16; 20; 25; 32; 40<br>(16, 25, 40, 63, 100, 125, 160, 200, 250, 320, 400)                 | пар, газы, масла, вода, неагрессивные и агрессивные вещества | 200                               |



М.П.

Синозерский Константин Юрьевич

(Ф.И.О. заявителя)

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д- CZ.AA71.V.00073/19 Перечень документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013)

| №  | Наименование документа  |
|----|---|
| 1  | Обоснования безопасности № №9994.001, №9994.002, №9994.003, №9994.004, №9994.005, №9994.006, №9994.007, №9994.008, №9994.009, №9994.010, №9994.011, №9994.012, №9994.013, №9994.014, №9994.015, №9994.016, №9994.017, №9994.018, №9994.019 от 30.11.2018;   |
| 2  | Руководства по эксплуатации № 9975.338/М от 01.05.2019, № 9973.010/М от 01.05.2019;   |
| 3  | Паспорта оборудования № 0234/2019 от 04.06.2019, № 0224/2019 от 04.06.2019;   |
| 4  | Поверочные расчеты № 9991.404 от 17.05.2019, № 9990.786xFx от 06.06.2019;   |
| 5  | Протоколы приемо-сдаточных испытаний № 274/2019 от 04.06.2019, № 240/2019 от 20.05.2019; Протоколы визуально-измерительного контроля № 098/2019 от 04.06.2019, № 095/2019 от 13.03.2019; Протокол капиллярного испытания № РТ22-19 от 17.05.2019; Протокол визуального и измерительного контроля № VT22-19 от 17.05.2019; Протокол радиографического контроля RT145-19 от 17.05.2019; |
| 6  | Конструкторская документация изготовителя: сборочные чертежи со спецификациями № V46.2 121-4250-50 от 04.06.2019, № S43 121-4250-100-80 от 30.05.2019;  |
| 7  | Сертификаты качества и протоколы испытаний на материалы № 5535/2018 от 07.12.2018, № 2833/2018 от 06.11.2018, № 2951/2018 от 07.12.2018, № 2909/2018 от 27.10.2018, № 0185/2016 от 16.01.2019, № 2877/2018 от 07.12.2018, № 0111/2018 от 16.01.2019, № 0112/2019 от 27.11.2018, № 0050/2019 от 14.01.2019, № 2018/08/006917-SLA от 01.11.2018, № K00061/18/B от 02.04.2019;           |
| 8  | Перечень аттестованного персонала без номера от 05.02.2018;   |
| 9  | Технологические регламенты и сведения о технологическом процессе: Аттестационный отчет № 031-ИСЦ-2019 от 01.02.2019;  |
| 10 | Договор № 190531 от 31.05.2019 на выполнение функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза   |



М.П.

Синозерский Константин Юрьевич  
(Ф.И.О. заявителя)

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д- CZ.AA71.V.00073/19**  
**Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013)**

| Обозначение стандарта | Наименование стандарта  |
|-----------------------|---|
| ГОСТ 12.2.063-2015    | Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности  |
| ГОСТ 5761-2005        | Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия  |
| ГОСТ 5762-2002        | Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия |
| ГОСТ Р 53402-2009     | Арматура трубопроводная. Методы контроля и испытаний  |

(подпись)



М.П.

Синозерский Константин Юрьевич

(Ф.И.О. заявителя)