



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CZ.AA71.B.00092/19

Серия **RU** № **0135795**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «ЛЕНПРОМЭКСПЕРТИЗА»,
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 196084, Россия, город Санкт-Петербург, Московский проспект, дом 97, литера А, помещение 28Н, аттестат аккредитации № RA.RU.11AA71 дата регистрации 06.03.2015.
Телефон: +7 (812) 777-44-00, адрес электронной почты: cert@lenpromexpertiza.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «АРАКО»,
место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 196655, город Санкт-Петербург, город Колпино, улица Территория Ижорский Завод, дом б/н, литер АА, помещение 7-Н, офис 211, ОГРН 1117847369122, телефон: +7 (812) 339-03-04, адрес электронной почты: info@arako.spb.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АРАКО spol. s r.o.,
место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Hviezdoslavvova 18, 746 01 Орава, Чешская Республика.

ПРОДУКЦИЯ Арматура трубопроводная, 3-ей категории, согласно Приложению № 1 на бланке № 0636182, изготавливаемые 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. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481 80 639 0, 8481 80 739 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов сертификационных испытаний №№ 019-СИ-2019, 020-СИ-2019 от 24.06.2019 выданных Обособленным подразделением Испытательный центр ООО «ТМС РУС», аттестат аккредитации № RA.RU.21AP55, акта о результатах анализа состояния производства № 1020 А от 05.06.2019 и других документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия требованиям ТР ТС 032/2013, согласно Приложению № 2 на бланке № 0636183.

Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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), согласно Приложению № 3 на бланке № 0636184. Условия хранения в соответствии с эксплуатационной документацией. Назначенный срок хранения без переконсервации - согласно «Инструкций по эксплуатации». Назначенный срок службы - согласно «Инструкций по эксплуатации».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.06.2019

ПО 26.06.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Трофимова Анна Андреевна

(Ф.И.О.)

М.П.

Шимбатров Иван Николаевич

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CZ.AA71.B.00092/19

Серия **RU** № **0636182**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции, типы, марки, модели однородной продукции	Номинальный диаметр, DN	Максимально допустимое рабочее давление, МПа (бар)	Рабочая среда
8481 80 639 0	Задвижка S43	300, 350	16; 25; 32; 40; 50, 63 (160, 250, 320, 400, 500, 630)	водяной пар, вода, неагрессивные и агрессивные вещества
		50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350	63 (630)	
8481 80 639 0	Задвижка S38	400, 450, 500	1 (10)	Водяной пар, газы, масла, вода, нефтепродукты, неагрессивные и агрессивные вещества
		250, 300, 350, 400, 450, 500	1,6 (16)	
		150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500	2,5 (25)	
		125, 150, 200, 250, 300, 350, 400	4; 6,3; 10 (40, 63, 100)	
8481 80 739 9	Клапан запорный V46.3	32, 40, 50, 65	63 (630)	Пар, вода, газ, масла, нефтепродукты, агрессивные и неагрессивные вещества
8481 80 739 9	Клапан запорный C09	125, 150, 200	4 (40)	Пар, вода, газ, масла, нефтепродукты, агрессивные и неагрессивные вещества

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Трофимова Анна Андреевна
(подпись)

Трофимова Анна Андреевна
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Шимбатров Иван Николаевич
(подпись)

М.П.

Шимбатров Иван Николаевич
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CZ.AA71.B.00092/19

Серия **RU** № **0636183**

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 №№ 9994.002, 9994.006, 9994.012, 9994.012 от 30.11.2018;
2	Паспорта оборудования № 0226/2019 от 04.06.2019, № 0223/2019 от 04.06.2019;
3	Руководства по эксплуатации № 9975.316/М от 01.05.2019, № 9973.010/М от 01.05.2019;
4	Конструкторская документация изготовителя: сборочные чертежи со спецификациями № С09 111-040-125 от 30.05.2019, № S43 123-3160-300/250 от 30.05.2019;
5	Протоколы приемо-сдаточных испытаний № 263/2019 от 30.05.2019, № 241/2019 от 20.05.2019; Протоколы визуально-измерительного контроля № 097/2019 от 30.05.2019, № 096/2019 от 20.05.2019; Протокол капиллярного испытания № RT21-19 от 17.05.2019; Протокол визуального и измерительного контроля № VT21-19 от 17.05.2019, Протокол радиографического контроля № RT144-19 от 17.05.2019;
6	Проверочные расчеты № 9990.830хFCU от 17.05.2019, № 9991.409 от 17.05.2019;
7	Сертификаты качества и протоколы испытаний на материалы № 47/96 от 03.06.1996, № 56/96 от 05.06.1996, № 211914 от 30.04.2014, № 097913 от 15.03.2013, № 4336/2013 от 21.08.2013, № 2548/2013 от 20.03.2013, № 2316/2013 от 21.08.2013, № 4336/2013 от 21.08.2013, № 3847/2013 от 11.07.2013, № 2210/2013 от 11.07.2013, № 2088/2013 от 11.07.2013, № 3847/2013 от 11.07.2013, № 11/03/2014 от 05.03.2014, № 3949/2013 от 17.07.2013, № 2169/2013 от 08.07.2013, № 2137/2013 от 17.07.2013;
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;
11	Перечень стандартов, указанных в разделе V ТР ТС 032/2013, требованиям которых соответствует данное оборудование.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Анна Трофимова
(подпись)

Трофимова Анна Андреевна
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Иван Шимбатров
(подпись)

М.П.

Шимбатров Иван Николаевич
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CZ.AA71.B.00092/19

Серия **RU** № **0636184**

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

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

М.П.

Трофимова Анна Андреевна

(Ф.И.О.)

Шимбатров Иван Николаевич

(Ф.И.О.)

