



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ58.В.00451/20

Серия **RU** № **0248577**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Центр "ПрофЭкс".
 Место нахождения: 119501, РОССИЯ, город Москва, улица Веерная, дом 4, корпус 2, этаж П, помещение 1 комната 27.
 Адрес места осуществления деятельности: 117246, РОССИЯ, город Москва, проезд. Научный, дом 19, этаж 2, комнаты 105, 106.
 Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.10АЖ58. Дата регистрации аттестата аккредитации: 23.11.2017. Телефон: +7 4955067836, адрес электронной почты: info@profeks.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РМА РУС"
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 423601, Россия, Республика Татарстан, Елабужский район, улица Ш-2 (ТЕРРИТОРИЯ ОЭЗ "АЛАБУГА"), строение 3/5
 Основной государственный регистрационный номер 1117746250148
 Телефон: 78555753424. Адрес электронной почты: info@rma-rus.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РМА РУС"
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 423601, Россия, Республика Татарстан, Елабужский район, улица Ш-2 (ТЕРРИТОРИЯ ОЭЗ "АЛАБУГА"), строение 3/5

ПРОДУКЦИЯ Арматура промышленная трубопроводная (согласно приложению - бланки №№ 0752897, 0752898).
 Продукция изготовлена в соответствии с документацией согласно приложению - бланки №№ 0752897, 0752898.
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481309908, 8481805990, 8481808110, 8481808120, 8481808199

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
 Технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 244-2020, 245-2020, 246-2020 от 07.05.2020 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью Центр "ПрофЭкс" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21HC12) акта анализа состояния производства от 29.04.2020 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Центр «ПрофЭкс» документации изготовителя согласно приложению - бланк № 0752899
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 12.2.063-2015 "Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности". Условия хранения продукции 8 (ОЖЗ) согласно ГОСТ 15150-69. Назначенный срок службы 30 лет. Срок хранения без переконсервации 1 год. Категория оборудования 3-я согласно ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования работающего под избыточным давлением».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.05.2020 **ПО** 14.05.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации _____ (подпись) Мамитова Александра Николаевна (Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) _____ (подпись) Мезенцев Михаил Юрьевич (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU.C-RU.АЖ58.В.00451/20

Серия **RU** № **0752897**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8481808110, 8481808120, 8481808199	<p>Арматура промышленная трубопроводная:</p> <p>Краны шаровые стальные, типа НКSF-НКSF-W100 (ХКСФ-ЦС) – цельносварные, НКSF-SB (ХКСФ-РВ) – разборные, НКSF-WB (ХКСФ-СВ) – сварные: - используемые для рабочих сред-газы группы 1: номинальным диаметром свыше 100 мм, максимально допустимое рабочее давление свыше 3,5 МПа; номинальным диаметром свыше 100 до 350 мм включительно, максимально допустимое рабочее давление свыше 1 до 3,5 МПа включительно, с произведением максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПа*мм) свыше 350 мм, номинальным диаметром свыше 350 мм, максимально допустимое рабочее давление от 0,4 до 1 МПа включительно. - для рабочих сред-газы группы 2: номинальным диаметром свыше 250 мм, максимально допустимое рабочее давление свыше 3,2 МПа; номинальным диаметром свыше 250 мм, максимально допустимое рабочее давление от 0,4 до 3,2 МПа включительно, с произведением максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПа*мм) свыше 500 мм.</p>	<p>AD2000 «Технические нормы для сосудов, работающих под давлением»; DIN EN 14141 «Арматура для транспортировки природного газа по газопроводам. Технические требования и испытания»; API 6D «Спецификация на трубопроводную арматуру»; ISO 14313 «Промышленность нефтяная и газовая. Системы трубопроводного транспорта. Арматура трубопроводная»; DIN EN 13942 «Промышленность нефтяная и газовая. Трубопроводные транспортные системы. Трубопроводная арматура»; BS EN ISO 10497 «Тестирование арматуры. Требования к типовым испытаниям пожарной безопасности»; DIN 3230 «Арматура трубопроводов для горючих жидкостей. Технические требования и испытания»; MSS SP44 «Стальные трубопроводные фланцы»; NACE MR 0175 / ISO 15156 «Промышленность нефтяная и газовая. Материалы для применения в средах, содержащих сероводород, при нефти- и газодобыче»; СТО Газпром 2-4.1-212.2008 «Общие технические требования к трубопроводной арматуре, поставляемой на объекты ОАО "Газпром"; ОТТ-23.060.30-КТН-048-10 ОАО «АК «Транснефть» «Краны шаровые для магистральных нефтепроводов. Общие технические требования»; ХКСФ 374220.944 ТУ «Краны шаровые типа НКSF (цельносварные, разборные, сварные) DN 25...1400 мм, PN 0,4...42,0 МПа (4...420 кгс/см²)»</p>
8481309908	<p>Клапаны обратные осевого типа СКР – цельносварные - используемые для рабочих сред-газы группы 1: номинальным диаметром свыше 100 мм, максимально допустимое рабочее давление свыше 3,5 МПа; номинальным диаметром свыше 100 до 350 мм включительно, максимально допустимое рабочее давление свыше 1 до 3,5 МПа включительно, с произведением максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПа*мм) свыше 350 мм, номинальным диаметром свыше 350 мм, максимально допустимое рабочее давление от 0,4 до 1 МПа включительно. - для рабочих сред-газы группы группы 2: номинальным диаметром свыше 250 мм, максимально допустимое рабочее давление свыше 3,2 МПа; номинальным диаметром свыше 250 мм, максимально допустимое рабочее давление от 0,4 до 3,2 МПа включительно, с произведением максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПа*мм) свыше 500 мм.</p>	<p>AD2000 «Технические нормы для сосудов, работающих под давлением»; DIN EN 14141 «Арматура для транспортировки природного газа по газопроводам. Технические требования и испытания»; API 6D «Спецификация на трубопроводную арматуру»; ISO 14313 «Промышленность нефтяная и газовая. Системы трубопроводного транспорта. Арматура трубопроводная»; DIN EN 13942 «Промышленность нефтяная и газовая. Трубопроводные транспортные системы. Трубопроводная арматура»; BS EN ISO 10497 «Тестирование арматуры. Требования к типовым испытаниям пожарной безопасности»; DIN 3230 «Арматура трубопроводов для горючих жидкостей. Технические требования и испытания»; MSS SP44 «Стальные трубопроводные фланцы»; NACE MR 0175 / ISO 15156 «Промышленность нефтяная и газовая. Материалы для применения в средах, содержащих сероводород, при нефти- и газодобыче»; СТО Газпром 2-4.1-212.2008 «Общие технические требования к трубопроводной арматуре, поставляемой на объекты ОАО "Газпром"; ТУ 3742-945-91433466-2014 «Клапаны обратные осевого типа СКР DN 25...1400 мм, PN 0,4...25,0 МПа (4...250 кгс/см²)»</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

М.П.
(подпись)



Мамитова Александра Николаевна
(Ф.И.О.)

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

М.П.
(подпись)

Мезенцев Михаил Юрьевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ58.В.00451/20

Серия **RU** № **0752898**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8481805990	Клапаны регулирующие осевого типа АСR — цельносварные — используемые для рабочих сред-газы группы 1: номинальным диаметром свыше 100 мм, максимально допустимое рабочее давление свыше 3,5 МПа; номинальным диаметром свыше 100 до 350 мм включительно, максимально допустимое рабочее давление на значение номинального диаметра (МПа*мм) свыше 350 мм; номинальным диаметром свыше 350 мм, максимально допустимое рабочее давление от 0,4 до 1 МПа включительно — для рабочих сред-газы группы 2: номинальным диаметром свыше 250 мм, максимально допустимое рабочее давление свыше 3,2 МПа; номинальным диаметром свыше 250 мм, максимально допустимое рабочее давление от 0,4 до 3,2 МПа включительно, с произведением максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПа*мм) свыше 500 мм	AD2000 «Технические нормы для сосудов, работающих под давлением»; DIN EN 14141 «Арматура для транспортировки природного газа по газопроводам. Технические требования и испытания»; API 6D «Спецификация на трубопроводную арматуру»; ISO 14313 «Промышленность нефтяная и газовая. Системы трубопроводного транспорта. Арматура трубопроводная»; DIN EN 13942 «Промышленность нефтяная и газовая. Трубопроводные транспортные системы. Трубопроводная арматура»; DIN EN 334 «Регуляторы давления газа для давления на входе до 100 бар»; DIN EN 1349 «Клапаны управления производственными процессами»; DIN EN 60534 «Клапаны регулирующие для промышленных процессов»; BS EN ISO 10497 «Тестирование арматуры. Требования к типовым испытаниям пожарной безопасности»; DIN 3230 «Арматура трубопроводов для горючих жидкостей. Технические требования и испытания»; MSS SP44 «Стальные трубопроводные фланцы»; NACE MR 0175 / ISO 15156 «Промышленность нефтяная и газовая. Материалы для применения в средах, содержащих сероводород, при нефте- и газодобыче»; СТО Газпром 2-4.1-212.2008 «Общие технические требования к трубопроводной арматуре, поставляемой на объекты ОАО "Газпром"; ТУ 3742-946-91-433466-2014 «Клапаны регулирующие осевого типа АСR (4...250 кгс/см²)»

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Мамитова Александра Николаевна
(Ф.И.О.)

Мезенцев Михаил Юрьевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ58.В.00451/20

Серия **RU** № **0752899**

Сведения по сертификату соответствия

Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента:

1. Обоснования безопасности №№ АСР.374220.994.ОБ, НКSF.374220.994.ОБ.
2. Руководства по эксплуатации №№ АСР.374220.994.РЭ, СКR.374220.994.РЭ, ХКСФ.374220.994.РЭ от 16.01.2015 года
3. Паспорта заводские №№ 18E001147, 18E001151, 19E002004.
4. Расчеты на прочность.
5. Чертежи №№ 3.9615.00003, 3.9415.00003, 4.9615.00006, 4.9415.00002, 4.6015.0999.
6. Сведения о заводских испытаниях.
7. Технологические регламенты и сведения о технологическом процессе.
8. Документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала: аттестационные удостоверения специалистов сварочного производства №№ ПР-6АЦ-I-02654 действительно до 25.10.2021 года, ПР-6АЦ-I-02652 действительно до 25.10.2021 года, ПР-6АЦ-I-00551 действительно до 26.05.2020 года, ПР-6АЦ-I-00550 действительно до 26.05.2020 года, ПР-6АЦ-I-00548 действительно до 26.05.2020 года, ПР-6АЦ-II-01924 действительно до 16.08.2022года, ПР-6АЦ-III-00281 действительно до 16.08.2022года; квалификационные удостоверения специалистов лаборатории неразрушающего контроля №№ НОАП-0014-5416 действительно до 19.07.2022 года, НОАП-0014-5696 действительно до 22.11.2022 года, НОАП-0014-5697 действительно до 25.10.2022 года.
9. Документы, подтверждающие характеристики материалов и комплектующих изделий.
10. Технические условия: ХКСФ.374220.944.ТУ «Краны шаровые типа НКSF (цельносварные, разборные, сварные) DN 25... 1400 мм, PN 0,4...42,0 МПа (4...420 кгс/см²)», ТУ 3742-945-91433466-2014 «Клапаны обратные осевого типа СКR DN 25... 1400 мм, PN 0,4...25,0 МПа (4...250 кгс/см²)», ТУ 3742-946-91433466-2014 «Клапаны регулирующие осевого типа АСR (4...250 кгс/см²)».

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Мамитова Александра Николаевна
(Ф.И.О.)

Мезенцев Михаил Юрьевич
(Ф.И.О.)