



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-KR.ГБ09.В.00441/23

Серия RU № 0365983

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Независимая экспертиза"; Место нахождения (адрес юридического лица): 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 19, этаж 2, помещения R-277, R-277-1, R-281, R-281-1; адрес места осуществления деятельности: 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 19, этаж 2, помещения № R-277, R-277-1, R-281, R-281-1, R-282; Телефон: +7 (495) 722-61-68; Адрес электронной почты: info@n-exp.ru; Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГБ09 от 09.09.2014 г.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «РУСКОНСАЛТ».
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:
141075, РОССИЯ, Московская обл., г. Королев, пр-т Космонавтов, д 15, пом. СХХХХVII.
ОГРН 1185053037839. Номер телефона +74952260615. Адрес электронной почты info@rus-cons.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ KEONSAE HIGH PRESSURE CO., LTD.
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Республика Корея, 119-29, Soju-ro, Yangsan-si, Gyeongsangnam-do.

ПРОДУКЦИЯ Элементы оборудования, выдерживающие воздействие давления торговой марки «KEONSAE», типы и характеристики (см. Приложение – бланк № 0800561).
Изготовлена в соответствии со стандартами (см. Приложение – бланк № 0800561)
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7307210009, 7307229000, 7307231000, 7307239000, 7307291008, 7307298009, 7307910000, 7307929000, 7307931100, 7307931900, 7307939100, 7307939900, 7307998009, 7307991000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний № 230426/П-01И, № 230426/П-02И от 26.04.2023 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Акт анализа состояния производства № 23032701/ТРТС/РА от 05.04.2023 г., выдан ОС ООО "Независимая экспертиза" (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГБ09). Обоснование безопасности № KSHP-JOS-230206-1 от 06.02.2023 г. Паспорта № KSHP-MFG-230309-1, № KSHP-MFG-230309-2 от 09.03.2023 г., Руководство по эксплуатации № KSHP-MAN-230210-1 от 10.02.2023 г., Расчет на прочность; Сведения о технологическом процессе; Сертификаты на материалы; Сведения о проведенных испытаниях; Документы о квалификации специалистов и персонала. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Договор уполномоченного лица ООО "РУСКОНСАЛТ" № KN1278 от 03.03.2023 г. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.04.2023 **ПО** 27.04.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Крестина Ирина Сергеевна (Ф.И.О.)

Исупов Михаил Юрьевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-KR.ГБ09.В.00441/23

Серия **RU** № **0800561**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Элементы оборудования, выдерживающие воздействие давления торговой марки «KEONSAE»:	
7307210009 7307229000 7307231000 7307239000 7307291008 7307298009 7307910000 7307929000 7307931100 7307931900 7307939100 7307939900 7307998009 7307991000	Колпачок (Cap), Муфта (Coupling), Отвод (Elbow), Отводящий патрубок (Branch outlet), Заглушка (Plug), Тройник (Tee), Втулка (Bushing), Вставка переходная (Reducer Insert), Переход (Reducer), Бобышка (Boss), Соединение (Union), Ниппель (Nipple), Выходной фланец (Outlet Flange).	ASME B16.5 «Трубные фланцы и фланцевые фитинги»; ASME B16.11 «Кованные фитинги, сваренные в раструб и с резьбой»; ASME B36.10 «Сварная и бесшовная труба из кованой стали»; ASME B36.19 «Труба из нержавеющей стали»; MSS SP-79 «Переходники понижающие сварные в раструб»; MSS SP-83 «Муфтовая трубопроводная арматура класса 3000 и 6000, приварные внахлест и резьбовые»; MSS SP-95 «Штампованные ниппели и пробки»; MSS SP-97 «Стандартная практика для отводящих интегрально усиленных кованых фитингов, присоединяемых с помощью резьбы, привариваемых встык и внахлест»; BS-3799 «Стальные трубные фитинги, резьбовые и приварные в раструб для нефтяной промышленности».
	Технические характеристики: номинальный диаметр от 6 до 1200 мм; расчетное давление от 2 до 400 МПа; рабочая среда – газы, пары и жидкости 1 и 2 группы. категория оборудования - 4 по TP TC 032/2013	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Крестина Ирина Сергеевна
(Ф.И.О.)

Исупов Михаил Юрьевич
(Ф.И.О.)