

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.HB73.B.01916/24

Серия **RU** № **0514343**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Стройтехэксперт". Место нахождения: 111024, РОССИЯ, город Москва, улица Энтузиастов 2-я, дом 5, этаж 3, помещение V, комната 20 (рм 2). Адрес места осуществления деятельности: 127411, РОССИЯ, город Москва, Дмитровское шоссе, дом 157, строение 9, офис С, этаж 02, помещение 92-045. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB73. Дата решения об аккредитации: 29.04.2020. Телефон/факс: +7 (926) 125-98-01, адрес электронной почты: expert.stroyteh@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НЕФТЕМАШКОМПЛЕКТ"
Место нахождения (адрес юридического лица): 644070, Россия, Омская область, город Омск, улица Омская, дом 114, корпус 2, кв. 50
Адрес места осуществления деятельности: 644031, Россия, Омская область, город Омск, улица Омская, дом 221
Основной государственный регистрационный номер 1065501061020.
Телефон: +7 (3812) 33-73-24 Адрес электронной почты: nmk-omsk@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НЕФТЕМАШКОМПЛЕКТ"
Место нахождения (адрес юридического лица): 644070, Россия, Омская область, город Омск, улица Омская, дом 114, корпус 2, кв. 50
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 644031, Россия, Омская область, город Омск, улица Омская, дом 221

ПРОДУКЦИЯ Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления, предназначенные для жидких и газообразных рабочих сред групп 1 и 2, 4-й категории согласно Приложению № 1 к ТР ТС 032/2013, типы и технические параметры согласно приложению бланк № 1000469.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7307 91 000 0, 7307 21 000 9, 7307 22 900 0, 7307 23 900 0, 7307 29 100 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 1380, 1381 от

07.03.2024 года, выданных "Центр Экспертизы Промышленной Безопасности "Эксперт" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AK52)

Акта анализа состояния производства № 20240227-06/ТРТС/РА от 27.02.2024, выданного ОС ООО "Стройтехэксперт" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB73) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Баранова Ольга Евгеньевна

Документов, представленных заявителем: Обоснование безопасности, Паспорта, Руководство по эксплуатации, протокол заводских испытаний, Чертеж, Расчет на прочность, Сертификаты качества на материалы, Документы, подтверждающие квалификацию сварщиков и специалистов неразрушающего контроля
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Соответствие оборудования требованиям технического регламента обеспечивается путем непосредственного выполнения требований ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» п. 32(а) Приложение № 2. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора. № 20240227-05/ТРТС/ОТБ от 27.02.2024.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

13.03.2024

ПО

12.03.2025



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Шеленков Сергей Евгеньевич
(Ф.И.О.)

Алексеевский Сергей Александрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB73.B.01916/24

Серия **RU** № **1000469**

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
7307 91 000 0, 7307 21 000 9, 7307 22 900 0, 7307 23 900 0, 7307 29 100 8	Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления, предназначенные для жидких и газообразных рабочих сред групп 1 и 2, 4-й категории согласно Приложению № 1 к ТР ТС 032/2013, типы и технические параметры:	
	Фланцы стальные, фланцы сосудов и аппаратов, фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов, фланцы стальные резьбовые, сборочные единицы и детали трубопроводов, номинальные диаметры свыше 25 до 1600 мм, расчетное давление до 140 МПа	ГОСТ 12815-80, ГОСТ 12816-80, ГОСТ 12820-80, ГОСТ 12821-80, ГОСТ 12822-80, ГОСТ 28759.2-90, ГОСТ 28759.3-90, ГОСТ 28759.4-90, ГОСТ 28759.5-90, ГОСТ Р 54432-2011, ГОСТ 28919-91, ГОСТ 33259-2015, ГОСТ 9399-81, АТК-26-18-13-96, ОСТ 26-842-73, DIN, EN 1092-1, DIN 2527, DIN 2573, DIN 2631-DIN 2638, DIN 2576, ANSI/ASME B16.5, ANSI/ASME B16.47
	Заглушки, заглушки фланцевые, заглушки поворотные, номинальные диаметры свыше 25 до 1200 мм, расчетное давление до 16 МПа	ГОСТ 17379-2001, ГОСТ 22815-83, АТК 24.200.02-90, ГОСТ 12836-67, ОСТ 34-10-428-90, ОСТ 26-11-07-85, ОСТ 34.10.758-97, АТК 26-18-5-93, АТК 26-18-5-93 Т-ММ-25-01, ОСТ 26-2008-83, ASME B16.48, ASME B 16.5, DIN, EN 1092-1, ГОСТ 34785-2021
	Прокладки фланцевые металлические, восьмиугольного, овального сечения, линзовые прокладки, номинальные диаметры свыше 25 до 1200 мм, расчетное давление до 20 МПа	ОСТ 26.260.461-99, ОСТ 26-845-73, АТК 26-18-6-93, ГОСТ 28759.8-90, ГОСТ Р 53561-2009, ГОСТ 34655-2020, ГОСТ 10493-81, ASME B16.20
	Переходы, номинальные диаметры свыше 25 до 1200 мм, расчетное давление до 100 МПа	ГОСТ 17378-2001, ГОСТ 22806-83, ГОСТ 22826-83, ОСТ 34-10-422-90, ОСТ 34-10.753-97, ОСТ 36-22-77
	Тройники, номинальные диаметры свыше 25 до 1200 мм, расчетное давление до 100 МПа	ГОСТ 17376-2001, ГОСТ 22801-83, ГОСТ 22822-83, ОСТ 34-10-510-90, ОСТ 34-10-762-97, ОСТ 34.10.764-97, ОСТ 34-42-675-84, ОСТ 36-23-77, ОСТ 36-24-77, ОСТ 36-26-77, ASME B16.9
	Отводы, номинальные диаметры свыше 25 до 1200 мм, расчетное давление до 25 МПа	ГОСТ 17375-2001, ГОСТ 30753-2001, ОСТ 34.10.699-97, ОСТ 34.10.752-97, ОСТ 34-10-418-90, ОСТ 36-21-77

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Шеленков Сергей Евгеньевич
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Алексеевский Сергей Александрович
(Ф.И.О.)