

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.HO12.B.00374

Серия RU № 0167144

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ". Адрес местонахождения, в том числе фактический: улица Кирова, дом 113, город Новосибирск, Новосибирская область, Российская Федерация, 630008. Телефон (383) 363-38-63, факс (383) 363-38-63, адрес электронной почты ZPS@ncspru.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10HO12 выдан 26.06.2014 Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Ремонтно-механический завод "Газпромнефть-ОНПЗ". ОГРН: 1035501014295. Место нахождения и фактический адрес: проспект Губкина, дом 1, город Омск, Омская область, Российская Федерация, 644040. Телефон 8 (3812) 69-03-84, факс 8 (3812) 63-26-09, адрес электронной почты Sekretar.R@omsk.gazprom-neft.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Ремонтно-механический завод "Газпромнефть-ОНПЗ". Место нахождения и фактический адрес: проспект Губкина, дом 1, город Омск, Омская область, Российская Федерация, 644040.

ПРОДУКЦИЯ Элементы оборудования (сборочные единицы) 3 и 4 категории, выдерживающие действие давления, предназначенные для жидких, газообразных и смешанных сред группы 1 и 2: ФЛАНЦЫ, согласно Приложению на бланке Серия RU № 0126664. Продукция изготовлена в соответствии с "Фланцы. Технические условия. ТУ 3799-015-14926735-05". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 7307

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 04-06, № 05-06, № 06-06, № 07-06, № 08-06, № 09-06 от 02.06.2015 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Сибирский центр экспертизы и оценки соответствия", аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21MP37 от 30.10.2014 до 15.07.2016.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения по ГОСТ 15150-69. Срок хранения - 12 месяцев, при соблюдении условий хранения. Срок службы (эксплуатации) указан в прилагаемой эксплуатационно-технической документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.06.2015 **ПО** 04.06.2020 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Ю.А. Чернышова
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Е.В. Соснина
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.HO12.B.00374

Серия RU № 0126664

Элементы оборудования (сборочные единицы) 3 и 4 категории, выдерживающие действие давления, предназначенные для жидких, газообразных и смешанных сред группы 1 и 2:

Фланцы стальные плоские приварные на условное давление от 0,1 до 2,5 МПа с температурой рабочей среды от минус 70 °С до плюс 300 °С (по ГОСТ 12820-80);

Фланцы стальные приварные встык на условное давление от 0,1 до 20 МПа с температурой рабочей среды от минус 253 °С до плюс 600 °С (по ГОСТ 12821-80);

Фланцы стальные плоские приварные для сосудов и аппаратов диаметром от 400 до 4000 мм, с условным давлением от 0,3 до 1,6 МПа, при температуре рабочей среды от минус 70 °С до плюс 300 °С (по ГОСТ 28759.2-90);

Фланцы стальные приварные встык для сосудов и аппаратов с внутренним диаметром от 400 до 4000 мм и наружным базовым размером (днища, трубы) от 426 до 720 мм, с условным давлением от 0,6 до 6,3 МПа, при температуре рабочей среды от минус 70 °С до плюс 540 °С (по ГОСТ 28759.3-90);

Фланцы стальные приварные встык под прокладку восьмиугольного сечения сосудов и аппаратов диаметром от 400 до 1600 мм, с условным давлением от 6,3 до 16,0 МПа, при температуре рабочей среды от минус 70 °С до плюс 540 °С (по ГОСТ 28759.4-90);

Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление от PN 1 до PN 200 (по ГОСТ Р 54432-2011).



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Ю.А. Чернышова
(инициалы, фамилия)

Е.В. Соснина
(инициалы, фамилия)