

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ58.В.00626/20

Серия **RU** № **0257400**

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 II, помещение I 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 решения об аккредитации:
23.11.2017 года. Телефон: +7 4955067836, адрес электронной почты: info@profeks.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВОЛГАСПЕЦАРМАТУРА"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 420085, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Беломорская, дом 69а, офис 314
Основной государственный регистрационный номер 1151690072522.
Телефон: 78435267310. Адрес электронной почты: info@sfvalve.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВОЛГАСПЕЦАРМАТУРА"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
420085, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Беломорская, дом 69а, офис 314

ПРОДУКЦИЯ Элементы оборудования - стальные фланцы, отводы, тройники, переходы, катушки, переходные кольца, выдерживающие воздействие давления 3-й и 4-й категории оборудования согласно ТР ТС 032/2013, предназначенные для рабочих сред газ, пар, газожидкостная и парожидкостная смесь группы 1, 2; типов (согласно приложению - бланк № 0753175).
Продукция изготовлена в соответствии с стандартами согласно приложению - бланк № 0753175.

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7307199000, 7307210009, 7307229000, 7307231000, 7307239000, 7307910000, 7307931100, 7307931900, 7307939100, 7307939900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№ 1790ИЛПМД, 1791ИЛПМД от 23.07.2020 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 16.06.2020 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Центр «ПрофЭкс» документации изготовителя согласно приложению - бланк № 0753176.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 17380-2001 "Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия", ГОСТ 33259-2015 "Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление до PN 250. Конструкция, размеры и общие технические требования". Условия хранения продукции 5(ОЖ4) согласно ГОСТ 15150-69. Назначенный срок службы 30 лет. Срок хранения без переконсервации указан в пункте 4.4 руководства по эксплуатации РЭ 24.20.40-008-01574217-020.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.08.2020 **ПО** 06.08.2021

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Мамитова Александра Николаевна

(Ф.И.О.)

М.П.

Киризов Дмитрий Александрович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЖ58.B.00626/20

Серия **RU** № **0753175**

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
	Элементы оборудования - стальные фланцы, отводы, тройники, переходы, катушки, переходные кольца, выдерживающие воздействие давления 3-й и 4-й категории оборудования согласно ТР ТС 032/2013, предназначенные для рабочих сред газ, пар, газожидкостная и парожидкостная смесь группы 1, 2;	
7307210009, 7307910000	Фланцы стальные типов: - плоский приварной Тип 01 - плоский свободный на приварном кольце Тип 02 - плоский свободный на отбортовке Тип 03 - плоский свободный на хомуте под приварку Тип 04 - приварной встык Тип 11 - литой корпуса арматуры Тип 21 предназначенные для рабочих сред газ, пар, газожидкостная и парожидкостная смесь группы 1, 2; с максимально допустимым рабочим давлением до 25 МПа.	ГОСТ 33259-2015 «Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление до PN 250. Конструкция, размеры и общие технические требования», DIN EN 1092-1/ EN 1092-1 «Фланцы и их соединения. Круглые фланцы для труб, клапанов, фитингов и арматуры с обозначением PN. Часть 1. Стальные фланцы», ANSI/ ASME B16.5 «Фланцы для труб и фланцевые фитинги с NPS ½ по NPS 24», ANSI / ASME B 16.47 «Стальные фланцы большого диаметра», ТУ 24.20.40- 008 – 01574217 – 2020 «Соединительные детали»
7307229000, 7307231000, 7307931100, 7307939100	Отводы стальные, предназначенные для рабочих сред газ, пар, газожидкостная и парожидкостная смесь группы 1, 2; с максимально допустимым рабочим давлением до 25 МПа.	ГОСТ 17375-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Отводы крутоизогнутые типа 3D (R~1,5DN). Конструкция», ГОСТ 30753-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Отводы крутоизогнутые типа 2D (R~DN). Конструкция», ТУ 24.20.40- 008 – 01574217 – 2020 «Соединительные детали»
7307931900, 7307939900	Тройники стальные, предназначенные для рабочих сред газ, пар, газожидкостная и парожидкостная смесь группы 1, 2; с максимально допустимым рабочим давлением до 25 МПа.	ГОСТ 17376 – 2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Тройники. Конструкция», ТУ 24.20.40- 008 – 01574217 – 2020 «Соединительные детали»
7307199000, 7307239000	Переходы стальные, предназначенные для рабочих сред газ, пар, газожидкостная и парожидкостная смесь группы 1, 2; с максимально допустимым рабочим давлением до 25 МПа.	ГОСТ 17378-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Переходы. Конструкция», ТУ 24.20.40- 008 – 01574217 – 2020 «Соединительные детали»
7307199000, 7307239000	Катушки стальные, предназначенные для рабочих сред газ, пар, газожидкостная и парожидкостная смесь группы 1, 2; с максимально допустимым рабочим давлением до 25 МПа.	ТУ 24.20.40- 008 – 01574217 – 2020 «Соединительные детали»
7307199000, 7307239000	Кольца переходные, предназначенные для рабочих сред газ, пар, газожидкостная и парожидкостная смесь, с максимально допустимым рабочим давлением до 25 МПа.	ТУ 24.20.40- 008 – 01574217 – 2020 «Соединительные детали»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Мамитова Александра Николаевна

(Ф.И.О.)

М.П.

Корнизов Дмитрий Александрович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ58.В.00626/20

Серия **RU** № **0753176**

Сведения по сертификату соответствия

Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента:

1. Обоснование безопасности №ОБ 24.20.40-008-01574217-2020
2. Руководство по эксплуатации №РЭ 24.20.40-008-01574217-2020
3. Паспорт № ПК.00.001.ПС, паспорт № ФС.00.001.ПС
4. Расчет на прочность № ПК 24.20.40-008-01574217-2020 РП, № ФС 24.20.40-008-01574217-2020 РП
5. Сборочные чертежи №ПК 377x10-325x8, №Е 350 40 08X18H10T
6. ТУ 24.20.40-008-01574217-2020 «Соединительные детали»
7. Протоколы заводских испытаний
8. Технологический регламент и сведения о технологическом процессе
9. Документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала
10. Документы, подтверждающие характеристики материалов и комплектующих изделий

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Мамидова Александра Николаевна
(ф.и.о.)

Киргизов Дмитрий Александрович
(ф.и.о.)