



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПКФ
"СПЕЦСТАЛЬДЕТАЛЬ", Место нахождения: 644065, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ОМСКАЯ, ГОРОД ОМСК,
УЛИЦА 1-Я ЗАВОДСКАЯ, ДОМ 23, ПОМЕЩЕНИЕ 2П, ОГРН: 1145543044217, Номер телефона: +7
3812217695, Адрес электронной почты: ssd55@inbox.ru

В лице: ДИРЕКТОР ВАСИЛЬЕВ ИВАН ВЛАДИМИРОВИЧ

заявляет, что Элементы оборудования, выдерживающие воздействие давления, 1, 2 категории,
предназначенные для газов группы 1,2; жидкостей группы 1, согласно приложению №1 на 9
листах.

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПКФ
"СПЕЦСТАЛЬДЕТАЛЬ", Место нахождения: 644065, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ОМСКАЯ, ГОРОД ОМСК,
УЛИЦА 1-Я ЗАВОДСКАЯ, ДОМ 23, ПОМЕЩЕНИЕ 2П,
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 7307239000; 7307229000; 7307210009
Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 032/2013 О безопасности оборудования, работающего под
избыточным давлением

Декларация о соответствии принята на основании протокола 21МН31.01621-20 выдан
20.10.2020 испытательной лабораторией "Испытательный центр ООО "Нижегородский центр
технической диагностики, экспертизы и сертификации"" РОСС RU.0001.21МН31; 21МН31.01620-20
выдан 20.10.2020 испытательной лабораторией "Испытательный центр ООО "Нижегородский
центр технической диагностики, экспертизы и сертификации"" РОСС RU.0001.21МН31;
21МН31.01619-20 выдан 20.10.2020 испытательной лабораторией "Испытательный центр ООО

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 17380-2001,
«Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали.
Общие технические условия»; Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции 4(Ж2) в

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 10.12.2025
включительно**



(подпись)

ВАСИЛЬЕВ ИВАН ВЛАДИМИРОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.25063/20

Дата регистрации декларации о соответствии:

11.12.2020



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.25063/20

На продукцию

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
	Элементы оборудования, выдерживающие воздействие давления, 1, 2 категории, предназначенные для газов группы 1,2; жидкостей группы 1, согласно приложению №1 на 8 листах.	
7307 23 900 0	Донышки; Заглушки и днища эллиптические штампованные; Заглушки точеные; Заглушки фланцевые, межфланцевые поворотные.	АТК 26-18-5-93 «Заглушки поворотные стальные для фланцев арматуры. Конструкция, размеры и технические требования»; АТК 24.200.02-90 «Заглушки фланцевые стальные. Конструкция, размеры и технические требования»; ТММ-25-01 «Альбом чертежей внутреннего типажа. Нестандартизированные детали и узлы трубопроводов из углеродистой и легированной стали на Ру до 10 МПа (100 кгс/см²)»; ASME B 16.48 «Заглушки поворотные»; DIN 2527 «Фланцы глухие (заглушки фланцевые) при номинальном давлении в диапазоне от PN 6 до PN 100 и номинальными размерами от DN 10 до DN 500»; ASME B 16.47 «Фланцы большого диаметра стальные NPS 26 до NPS 60 метрический/дюймовый стандарт»; ASME B 16.5 «Фланцы для труб и фланцевые фитинги с NPS ½ по NPS 24 метрический/дюймовый стандарт» DIN EN 1092 «Фланцы и их соединения. Круглые фланцы для труб, клапанов, фитингов и арматуры с обозначением PN»; ГОСТ 17379-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Заглушки эллиптические. Конструкция»; ГОСТ 17380-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия»; ГОСТ 6533-78 «Днища эллиптические отбортованные стальные для сосудов, аппаратов и котлов. Основные размеры»; ОСТ 36-25-77 «Детали трубопроводов d(y) 500-1400 мм сварные из углеродистой стали на p(y) ≤ 2,5 МПа (~25 кгс/кв. См). Заглушки эллиптические. Размеры»; ОСТ 34-10.758-97 «Детали и сборочные единицы трубопроводов из углеродистой и низколегированной



ВАСИЛЬЕВ ИВАН ВЛАДИМИРОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о

ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.25063/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 11.12.2020

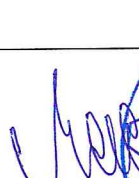


ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.25063/20

На продукцию

		сталей на $P_{раб} < 2,2$ МПа (22 кгс/см²), $t \leq 425$ °С тепловых электростанций. Часть II стандарт отрасли детали и сборочные единицы трубопроводов тэс на $P_{раб} < 2,2$ МПа (22 кгс/см²), $t \leq 425$ °С. Заглушки плоские приварные конструкция и размеры»; ОСТ 34-10.759-97 «Детали и сборочные единицы трубопроводов из углеродистой и низколегированной сталей на $P_{раб} < 2,2$ МПа (22 кгс/см²), $t \leq 425$ °С тепловых электростанций. Часть II. Стандарт отрасли детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на $P_{раб} < 2,2$ МПа (22 кгс/см²), $t \leq 425$ °С. Заглушки плоские приварные с ребрами конструкция и размеры»; СТО ЦКТИ 504.02-2009 «Донышки приварные Для паропроводов тепловых станций Конструкция и размеры»; СТО ЦКТИ 504.03-2009 «Донышки приварные для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры»; ТС 595 серия 5.903-13 «Выпуск 1-95. Часть 2. Детали трубопроводов»; ТС 596 серия 5.903-13 «Выпуск 1-95. Часть 2. Детали трубопроводов»; ASME B 16.9-2007 «Кованые продольношовные сварные фитинги заводского изготовления»; ТУ 1469-001-23718196-2014 «Соединительные детали трубопроводов на рабочее давление до 32,0 МПа (320 кгс/см²)»; 23718196-24.20.40-003 ТУ «Соединительные детали трубопроводов».
7307 23 900 0	Муфты точеные; Штуцера точенные; Угольники точеные.	ГОСТ 22792-83 «Сборочные единицы и детали трубопроводов. Штуцера на P_y св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см²). Конструкции и размеры»; ГОСТ 22820-83 «Сборочные единицы и детали трубопроводов. Угольники на P_y св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см²). Конструкция и размеры»; ГОСТ 22821-83 «Сборочные единицы и детали трубопроводов. Угольники с ответвлениями на P_y св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см²). Конструкция и размеры»; ГОСТ 22790-89 «Сборочные единицы и детали трубопроводов на P_y св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см²). Общие технические условия»; ГОСТ Р 55599-2013 «Сборочные единицы и детали трубопроводов на давление свыше 10 до 100 МПа. Общие технические требования»; ОСТ 34-10.761-97 «Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на $P_{раб} < 2,2$ МПа (22 кгс/см²), t


(подпись)  М.П.

ВАСИЛЬЕВ ИВАН ВЛАДИМИРОВИЧ
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о

ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.25063/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 11.12.2020



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.25063/20

На продукцию

		≤ 425 °С. Штуцеры для ответвлений. Конструкция и размеры»; СТО ЦКТИ 462.10-11 «Штуцеры для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры»; ТУ 1469-001-23718196-2014 «Соединительные детали трубопроводов на рабочее давление до 32,0 МПа (320 кгс/см ²)»; 23718196-24.20.40-003 ТУ «Соединительные детали трубопроводов».
7307 22 900 0	Отводы крутоизогнутые, штампованные; Отводы крутоизогнутые штампосварные; Колена и отводы гнутые; Колена и отводы сварные секторные; Отводы точенные.	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»; ГОСТ 17380-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия»; ГОСТ 22790-89 «Сборочные единицы и детали трубопроводов на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см ²). Общие технические условия»; ГОСТ Р 55599-2013 «Сборочные единицы и детали трубопроводов на давление свыше 10 до 100 МПа. Общие технические требования»; ОСТ 34.10.750-97 «Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на P _{раб} < 2,2 МПа (22 кгс/см ²), t ≤ 425 °С. Колена гнутые конструкция и размеры»; ОСТ 34.10.751-97 «Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на P _{раб} <2,2 МПа (22 кгс/см ²), t≤425 °С. Колена крутоизогнутые. Конструкция и размеры»; ОСТ 34.10.752-97 «Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на P _{раб} < 2,2 МПа (22 кгс/см ²), t ≤ 425 °С. Колена секторные сварные конструкция и размеры»; ОСТ 34 10.699-97 «Детали трубопроводов стальные бесшовные приварные на P _{раб} < 2,2 МПа (22 кгс/см ²) для атомных и тепловых электростанций. Отводы крутоизогнутые. Конструкция и размеры»; ОСТ 34 10.701-97 «Детали трубопроводов стальные бесшовные приварные на P _{раб} < 2,2 МПа (22 кгс/см ²) для атомных и тепловых электростанций. Технические условия»; ОСТ 36-49-81 «Детали трубопроводов из углеродистой стали сварные и гнутые Ду до 500 мм

(подпись)

М. П.

ВАСИЛЬЕВ ИВАН ВЛАДИМИРОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о

ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.25063/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 11.12.2020



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.25063/20

На продукцию

		на Ру до 10 МПа (100 кгс/кв.см). Технические условия»; ТС 582 серия 5.903-13 «Выпуск 1-95. Часть 1. Детали трубопроводов»; ТС 583 серия 5.903-13 «Выпуск 1-95. Часть 1. Детали трубопроводов»; ТС 584 серия 5.903-13 «Выпуск 1-95. Часть 1. Детали трубопроводов»; ТС 598 серия 5.903-13 «Выпуск 1-95. Часть 1. Детали трубопроводов»; ASME B 16.9-2007 «Кованые продольношовные сварные фитинги заводского изготовления»; ТУ 51-29-81 «Тройники и отводы сварные из стальных труб на Рр от 5,5 до 10,0 МПа»; ТУ 102-488-95 «Детали соединительные и узлы магистральных и промысловых трубопроводов»; ТУ 1469-001-23718196-2014 «Соединительные детали трубопроводов на рабочее давление до 32,0 мпа (320 кгс/см ²)»; 23718196-24.20.40-003 ТУ «Соединительные детали трубопроводов».
7307 22 900 0	Переходы штампованные и формованные; Переходы сварные концентрические, эксцентрические; Переходы точеные концентрические, эксцентрические.	ГОСТ 17378-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Переходы. Конструкция»; ГОСТ 17380-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия»; ГОСТ 22826-83 «Сборочные единицы и детали трубопроводов. Переходы на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см ²). Конструкция и размеры»; ГОСТ 22790-89 «Сборочные единицы и детали трубопроводов на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см ²). Общие технические условия»; ГОСТ Р 55599-2013 «Сборочные единицы и детали трубопроводов на давление свыше 10 до 100 МПа. Общие технические требования»; ОСТ 36-22-77 «Детали трубопроводов D(y) 500-1400 мм сварные из углеродистой стали на P(y) ≤ 2,5 МПа (~25 кгс/см ²). Переходы концентрические и эксцентрические. Размеры»; ОСТ 36-44-81 «Детали трубопроводов из углеродистой стали сварные и гнутые Ду до 500 мм на Ру до 10 МПа (100 кгс/см ²). Переходы сварные. Конструкция и размеры»; ОСТ 36-49-81 «Детали трубопроводов из углеродистой стали сварные и гнутые Ду до 500 мм на Ру до 10 МПа (100 кгс/см ²). Технические условия»;

(подпись)

М. П.

ВАСИЛЬЕВ ИВАН ВЛАДИМИРОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о

ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.25063/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 11.12.2020



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.25063/20

На продукцию

		ОСТ 34 10.753-97 «Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на $P_{раб} < 2,2$ МПа (22 кгс/см²), $t \leq 425$ °С. Переходы сварные листовые. Конструкция и размеры»; ОСТ 34 10.424-97 «Детали и сборочные единицы трубопроводов АС $P_{раб} < 2,2$ МПа (22 кгс/см²), $t \leq 300$ °С. Переходы сварные листовые. Конструкция и размеры»; ОСТ 34 10.700-97 «Детали трубопроводов стальные бесшовные приварные на $P_{раб} < 2,2$ МПа (22 кгс/см²) для атомных и тепловых электростанций. Переходы. Конструкция и размеры»; ОСТ 34 10.701-97 «Детали трубопроводов стальные бесшовные приварные $P_{раб} < 2,2$ МПа (22 кгс/см²) для ТЭС и АЭС. Технические условия»; СТО ЦКТИ 318.04-2009 «Переходы точеные для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры»; СТО ЦКТИ 318.05-2009 «Переходы обжатые для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры»; СТО ЦКТИ 318.06-2009 «Переходы штампованные для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры»; СТО ЦКТИ 318.07-2011 «Переход точеный для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры»; СТО ЦКТИ 318.08-2011 «Переходы обжатые для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры»; ТС 585 серия 5.903-13 «Выпуск 1-95. Часть 1. Детали трубопроводов»; ТС 586 серия 5.903-13 «Выпуск 1-95. Часть 1. Детали трубопроводов»; ТС 594 серия 5.903-13 «Выпуск 1-95. Часть 1. Детали трубопроводов»; ASME B 16.9-2007 «Кованые продольношовные сварные фитинги заводского изготовления»; ТУ 102-488-95 «Детали соединительные и узлы магистральных и промышленных трубопроводов»; ТУ 1469-001-23718196-2014 «Соединительные детали трубопроводов на рабочее давление до 32,0 мпа (320 кгс/см²)»; 23718196-24.20.40-003 ТУ «Соединительные детали трубопроводов».
7307 23 900 0	Тройники штампованные равнопроходные, переходные, с решетками;	ГОСТ 17376-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Тройники. Конструкция»;

(подпись)

ВАСИЛЬЕВ ИВАН ВЛАДИМИРОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии

ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.25063/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 11.12.2020



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.25063/20

На продукцию

	Тройники штамповарные равнопроходные, переходные, с решетками; Тройники сварные равнопроходные, переходные, с решетками, с накладками; Тройники точеные равнопроходные, переходные.	ГОСТ 17380-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия»; ГОСТ 22822-83 «Сборочные единицы и детали трубопроводов. Тройники переходные на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см²). Конструкция и размеры»; ГОСТ 22790-89 «Сборочные единицы и детали трубопроводов на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см²). Общие технические условия»; ГОСТ Р 55599-2013 «Сборочные единицы и детали трубопроводов на давление свыше 10 до 100 МПа. Общие технические требования»; ОСТ 36-23-77 «Детали трубопроводов D(y) 500-1400 мм сварные из углеродистой стали на P(y) ≤ 2,5 МПа (~25 кгс/см²). Тройники штамповарные. Размеры»; ОСТ 36-24-77 «Детали трубопроводов Ду 500 - 1400 мм сварные из углеродистой стали на Ру ≤ 2,5 МПа (≈ 25 кгс/см²). Тройники сварные Размеры»; ОСТ 36-49-81 «Детали трубопроводов из углеродистой стали сварные и гнутые Ду до 500 мм на Ру до 10 МПа (100 кгс/см²). Технические условия»; ОСТ 34.42.675-84 «Детали и сборочные единицы трубопроводов АС Pраб < 2,2 МПа (22 кгс/кв.см), t ≤ 350 °С. Тройники сварные равнопроходные»; ОСТ 34.10.762-97 «Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на Pраб < 2,2 МПа (22 кгс/см²), t ≤ 425 °С. Тройники сварные равнопроходные. Конструкция и размеры»; ОСТ 34.10.763-97 «Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на Pраб < 2,2 МПа (22 кгс/см²), t ≤ 425 °С. Тройники сварные равнопроходные с накладкой. Конструкция и размеры»; ОСТ 34.10.764-97 «Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на Pраб < 2,2 МПа (22 кгс/см²), t ≤ 425 °С. Тройники сварные переходные. Конструкция и размеры»; ОСТ 34.10.765-97 «Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на Pраб < 2,2 МПа (22 кгс/см²), t ≤ 425 °С. Тройники сварные переходные с накладкой. Конструкция и размеры»; МН 2886-62 «Нормаль машиностроения. Детали трубопроводов. Тройники проходные сварные из углеродистой стали на P(y) до 100 кгс/кв.см»; МН 2887-62 «Нормаль машиностроения. Детали трубопроводов. Тройники переходные сварные из углеродистой стали на P(y) до 100 кгс/кв.см»;
--	--	---

(подпись)

М.П.

ВАСИЛЬЕВ ИВАН ВЛАДИМИРОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о

ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.25063/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 11.12.2020



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.25063/20

На продукцию

	СТО ЦКТИ 720.15-2009 «Тройники равнопроходные штампованные для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры»; СТО ЦКТИ 720.16-2009 «Тройники переходные штампованные для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры»; СТО ЦКТИ 720.17-2009 «Тройники равнопроходные сварные с обжатием для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры»; СТО ЦКТИ 720.18-2009 «Тройники переходные сварные с обжатием для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры»; СТО ЦКТИ 720.19-2009 «Тройники переходные сварные для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры»; СТО ЦКТИ 720.20-2009 «Тройники равнопроходные штампованные для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры»; СТО ЦКТИ 720.21-2009 «Тройники переходные штампованные для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры»; СТО ЦКТИ 720.22-2009 «Тройники равнопроходные штампованные с обжатием для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры»; СТО ЦКТИ 720.23-2009 «Тройники переходные кованные для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры»; СТО ЦКТИ 720.25-2011 «Тройники переходные с вытянутой горловиной для трубопроводов пара и горячей воды тепловых станций. Конструкция и размеры»; СТО ЦКТИ 720.27-2011 «Тройники штампованные равнопроходные с вытянутой горловиной для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры»; СТО ЦКТИ 720.28-2011 «Тройники переходные с вытянутой горловиной для трубопроводов пара и горячей воды тепловых станций. Конструкция и размеры»; СТО ЦКТИ 720.29-2011 «Тройники переходные штампованные с вытянутой горловиной для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры»; ТС 588 серия 5.903-13 «Выпуск 1-95. Часть 2. Детали трубопроводов»; ТС 589 серия 5.903-13 «Выпуск 1-95. Часть 2. Детали трубопроводов»; ТС 590 серия 5.903-13 «Выпуск 1-95. Часть 2. Детали
--	---

(подпись)



М.П.

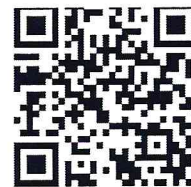
ВАСИЛЬЕВ ИВАН ВЛАДИМИРОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о

ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.25063/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 11.12.2020



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.25063/20

На продукцию

		трубопроводов»; ТС 591 серия 5.903-13«Выпуск 1-95. Часть 2. Детали трубопроводов»; ТУ 51-29-81 «Тройники и отводы сварные из стальных труб на Рр от 5,5 до 10,0 МПа»; ASME В 16.9-2007 «Кованые продольношовные сварные фитинги заводского изготовления»; ТУ 1469-001-23718196-2014 «Соединительные детали трубопроводов на рабочее давление до 32,0 МПа (320 кгс/см²)»; 23718196-24.20.40-003 ТУ «Соединительные детали трубопроводов».
7307 21 000 9	Фланцы плоские приварные встык; Фланцы воротниковые приварные встык; Фланцы свободные на приварном кольце; Фланцы сосудов и аппаратов;	ГОСТ 12815-80 «Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на Ру от 0,1 до 20,0 МПа (от 1 до 200 кгс/см²). Типы. Присоединительные размеры и размеры уплотнительных поверхностей»; ГОСТ 12816-80 «Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на Ру от 0,1 до 20,0 МПа (от 1 до 200 кгс/см²). Общие технические требования»; ГОСТ 12819-80 «Фланцы литые стальные на Ру от 1,6 до 20,0 МПа (от 16 до 200 кгс/см²). Конструкция и размеры»; ГОСТ 12820-80 «Фланцы стальные плоские приварные на Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см²). Конструкция и размеры»; ГОСТ 12821-80 «Фланцы стальные приварные встык на Ру от 0,1 до 20,0 МПа (от 1 до 200 кгс/см²). Конструкция и размеры»; ГОСТ 12822-80 «Фланцы стальные свободные на приварном кольце на Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см²). Конструкция и размеры»; ГОСТ 28759.1-90 «Фланцы сосудов и аппаратов. Типы и параметры»; ГОСТ 28759.2-90 «Фланцы сосудов и аппаратов стальные плоские приварные. Конструкция и размеры»; ГОСТ 28759.3-90 «Фланцы сосудов и аппаратов стальные приварные встык. Конструкция и размеры»; ГОСТ 28759.4-90 «Фланцы сосудов и аппаратов стальные приварные встык под прокладку восьмиугольного сечения. Конструкция и размеры»; ГОСТ Р 54432-2011 «Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление от PN1 до PN200. Конструкция, размеры и общие технические требования»; ГОСТ 33259-2015 «Фланцы арматуры,


(подпись)



М.П.

ВАСИЛЬЕВ ИВАН ВЛАДИМИРОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о

ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.25063/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 11.12.2020



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.25063/20

На продукцию

		соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление до PN 250. Конструкция, размеры и общие технические требования»; DIN EN 1092 «Фланцы и их соединения. Круглые фланцы для труб, клапанов, фитингов и арматуры с обозначением PN»; DIN2627-DIN 2638 «Фланцы трубопроводные на номинальное давление 400 кгс/см² для приварки встык»; DIN2655/DIN 2656 «Свободные фланцы с приварным кольцом при номинальном давлении PN 25 и номинальными размерами от DN 10 до DN 500»; DIN 2573 «Плоские стальные фланцы при номинальном давлении PN 6 и номинальными размерами от DN 10 до DN 500»; DIN 2576 «Плоские стальные фланцы при номинальном давлении PN 10 и номинальными размерами от DN 10 до DN 500»; ASME B 16.47 «Фланцы большого диаметра стальные NPS 26 до NPS 60 метрический/дюймовый стандарт»; ASME B 16.5 «Фланцы для труб и фланцевые фитинги с NPS ½ по NPS 24 метрический/дюймовый стандарт» ТС 593 серия 5.903-13 «Выпуск 1-95. Часть 2. Детали трубопроводов»; ТС 599 серия 5.903-13 «Выпуск 1-95. Часть 2. Детали трубопроводов».
--	--	---


(подпись)


М. П.

ВАСИЛЬЕВ ИВАН ВЛАДИМИРОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о

ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.25063/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 11.12.2020