

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-СН.МО10.В.05524

Сведения о продукции, в отношении которой принята декларация о соответствии

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, работающие под избыточным давлением, 1 и 2 группы, типы:	
7307 23 900 0, 7307 93 190 0	Отводы: -крутоизогнутые бесшовные приварные типа 3D, исполнения 1, 2; - из углеродистой, низколегированной и нержавеющей стали, типа 3D, исполнение 1, 2	ГОСТ 17375-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Отводы крутоизогнутые типа 3D (R около 1,5 DN). Конструкция» ГОСТ 30753-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Отводы крутоизогнутые типа 2D (R = DN). Конструкция» ТУ 1460-001-94568095-2015 «Детали трубопроводов»
7307 23 900 0, 7307 93 190 0	Переходы бесшовные приварные концентрические и эксцентрические из углеродистой, низколегированной и нержавеющей стали, исполнение 1, 2	ГОСТ 17378-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Переходы. Конструкция» ТУ 1460-001-94568095-2015 «Детали трубопроводов»
7307 23 900 0, 7307 93 190 0	Тройники бесшовные приварные равнопроходные и переходные из углеродистой, низколегированной и нержавеющей стали, исполнение 1, 2	ГОСТ 17376-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Тройники. Конструкция» ТУ 1460-001-94568095-2015 «Детали трубопроводов»
7307 23 900 0, 7307 93 190 0	Заглушки: -бесшовные приварные эллиптические из углеродистой, низколегированной и нержавеющей стали, исполнение 1, 2 -фланцевые стальные, исполнение 1, 2, 3, 4	ГОСТ 17379-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Заглушки эллиптические. Конструкция» АТК 24.200.02.90 «Заглушки фланцевые стальные. Конструкция, размеры и технические требования» ТУ 1460-001-94568095-2015 «Детали трубопроводов»
7307 21 000 9, 7307 91 000 0	Фланцы, исполнение 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9: -стальные плоские приварные; -стальные резьбовые, воротниковые; -приварные внахлест; -с впадиной под сварку; -резьбовые	ANSI/ASME B 16.5 «Фланцы для труб и фланцевые фитинги с NPS 1/2 до NPS от 24» ASME B 16.47 «Фланцы стальные большого диаметра» ГОСТ 9399-81 «Фланцы стальные резьбовые на Ру 20 - 100 МПа (200 - 1000 кгс/см. кв.). Технические условия» ТУ 1460-001-94568095-2015 «Детали трубопроводов»
7307 21 000 9, 7307 91 000 0	Фланцы, исполнение 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8: -круглые для труб, клапанов и фитингов; -плоские приварные; -приварные встык; -свободные на приварном кольце; -свободные на приварном воротнике	EN 1092-1:2007 «Фланцы и их соединения. Круглые фланцы для труб, клапанов, фитингов и арматуры с обозначением PN. Часть 1. Стальные фланцы» ТУ 1460-001-94568095-2015 «Детали трубопроводов»
7307 21 000 9, 7307 91 000 0	Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов, типы: 01, 02, 03, 04, 11, 21, исполнение А, В, F, D, М, С, L, K, J	ГОСТ 33259-2015 «Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление до PN 250. Конструкция, размеры и общие технические требования» ТУ 1460-001-94568095-2015 «Детали трубопроводов»
7307 21 000 9, 7307 91 000 0	Фланцы для сосудов и аппаратов: -стальные плоские приварные, исполнение 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15; -стальные приварные встык, исполнение 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12; -стальные приварные встык под прокладку восьмиугольного сечения, исполнение 1, 2	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» ТУ 1460-001-94568095-2015 «Детали трубопроводов»
7307 21 000 9, 7307 91 000 0	Круглые фланцы для труб, арматуры, фитингов и вспомогательных устройств, типы: -плоские приварные, -приварные встык, -свободные на приварном кольце, -свободные на приварном воротнике	ГОСТ 33259-2015 «Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление до PN 250. Конструкция, размеры и общие технические требования» ТУ 1460-001-94568095-2015 «Детали трубопроводов»



М.П.

Ранков Дмитрий Александрович

(Ф.И.О. заявителя)