



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.00497/21

Серия **RU** № **0200542**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA RU.11AB53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258 Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОВОДЕТАЛЬ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 620146, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Шаумяна, дом 73 А, офис 303
Основной государственный регистрационный номер 1147847020177.
Телефон: 73433050333. Адрес электронной почты: company@novodetal.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОВОДЕТАЛЬ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 620146, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Шаумяна, дом 73 А, офис 303
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 644105, Россия, Омская область, город Омск, улица 22 Партсъезда, строение 97, помещение 9П

ПРОДУКЦИЯ Элементы (сборочные единицы), выдерживающие воздействие давления, предназначенные для трубопроводов 3 категории и рабочих сред групп 1, 2 (газ, пар): (согласно приложениям - бланки №№ 0704773 - 0704785).
Продукция изготовлена в соответствии с документацией согласно приложениям - бланки №№ 0704773 - 0704785.

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7307199000, 7307210009, 7307229000, 7307231000, 7307239000, 7307291008, 7307298009, 7307910000, 7307929000, 7307931100, 7307931900, 7307939100, 7307939900, 7307991000, 7307998009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 2687ИЛПМД, 2688ИЛПМД, 2689ИЛПМД, 2690ИЛПМД, 2691ИЛПМД, 2692ИЛПМД, 2693ИЛПМД, 2694ИЛПМД от 26.02.2021 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA RU.21BC05)

акта анализа состояния производства от 18.02.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест»
Документации изготовителя: паспортов оборудования, обоснования безопасности, руководства по эксплуатации, проектной документации, результатов прочностных расчетов, технологических регламентов и сведений о технологическом процессе, протоколов испытаний оборудования, проведенных изготовителем; документов о подтверждении характеристик материалов и комплектующих изделий; документов, подтверждающих квалификацию специалистов и персонала изготовителя

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о национальных стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013): Приложение № 2 Технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013). Условия эксплуатации: Условия хранения 8(ОЖЗ) по ГОСТ 15150-69. Срок хранения – 3 года. Срок службы 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

25.03.2021

ПО

24.03.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

М.П.

Панасенков Максим Владимирович

(Ф.И.О.)

Панасенков Максим Николаевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.00497/21

Серия **RU** № **0704773**

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 (сборочные единицы), выдерживающие воздействие давления, предназначенные для трубопроводов 3 категории и рабочих сред групп 1, 2 (газ, пар):	
7307199000, 7307231000, 7307239000, 7307931100, 7307931900, 7307939100, 7307939900	Тройники, Отводы, Угольники, Переходы, Заглушки, Днища, Штуцеры, Кольца переходные, Узлы трубопровода	ТУ 24.20.40-002-90283533-2018 «Детали трубопроводов из углеродистой, низколегированной, теплоустойчивой и коррозионностойкой стали до PN 32 МПа (320 кгс/см ²)»
7307199000, 7307231000, 7307239000, 7307931100, 7307931900, 7307939100, 7307939900	Тройники, Отводы, Угольники, Переходы, Заглушки, Днища, Штуцеры, Кольца переходные	ТУ 1468-001-80998892-2009 «Детали трубопроводов из углеродистой, низколегированной, теплоустойчивой и коррозионностойкой стали до PN 32 МПа (320 кгс/см ²)» ТУ 3600-002-80998892-2015 «Детали соединительные для технологических трубопроводов»
7307931100, 7307939100	Отводы	ГОСТ 17375-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Отводы крутоизогнутые типа 3D (R=1,5DN)» ГОСТ 30753-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Отводы крутоизогнутые типа 2D (R=DN)»
7307931900	Тройники	ГОСТ 17376-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Тройники»
7307931900	Переходы	ГОСТ 17378-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Переходы»
7307931900	Заглушки эллиптические	ГОСТ 17379-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Заглушки эллиптические»
7307910000, 7307931100, 7307931900, 7307939100, 7307939900	Тройники, Отводы, Угольники, Переходы, Вставки переходные, Кольца переходные, Заглушки эллиптические, Заглушки точечные, Вальдолеты, Соколеты, Фланцы, Заглушки фланцевые, Обпораторы для фланцев, Штуцеры, Патрубки, Бобышки,	ТТ 94.155-МР «Альбом чертежей соединительных деталей трубопроводов оборудования Оренбургского ГКМ»
7307199000, 7307231000, 7307239000, 7307931100, 7307931900, 7307939100, 7307939900	Заглушки эллиптические, Переходы, Тройники, Отводы, Узлы трубопровода	ТУ 3600-010-78786272-2012 «Детали трубопроводов соединительные до PN 32 МПа (320 кгс/см ²)»
7307199000, 7307231000, 7307239000, 7307931100, 7307931900, 7307939100, 7307939900	Заглушки поворотные, Заглушки эллиптические, Заглушки цилиндрические, Отводы, Переходы, Тройники, Угольники, Штуцеры	ТУ 3600-010-88626180-2012 «Детали трубопроводов соединительные из стали на рабочее давление до 32 МПа (320 кгс/см ²)»
7307210000, 7307910000	Фланцы	ГОСТ 33259-2015 «Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление до PN250. Конструкция и размеры и общие технические требования»

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



М.П.

Панисенков Максим Владимирович

(Ф.И.О.)

Панисенков Максим Николаевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.00497/21

Серия **RU** № **0704774**

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
7307210009, 7307910000	Заглушка фланцевая	ГОСТ 28759-1-90 «Фланцы сосудов и аппаратов» ГОСТ 28759-2-90 «Фланцы сосудов и аппаратов стальные плоские приварные» ГОСТ 28759-3 «Фланцы сосудов и аппаратов стальные приварные встык» ГОСТ 28759-4 «Фланцы сосудов и аппаратов стальные приварные встык под прокладку восьмиугольного сечения»
7307210009, 7307910000	Заглушка поворотная для фланцев	АТК 24.200.02-90 «Заглушки фланцевые стальные. Конструкция, размеры и технические требования»
7307210009, 7307910000	Фланцы Фланцы глухие (заглушки)	АТК 26-18-5-93 «Заглушки поворотные для фланцев арматуры. Конструкция, размеры и технические требования»
7307210009, 7307910000	Фланцы больших диаметров	ASME B16.5 «Фланцы для труб и фланцевые фитинги с NPS 1/2 по NPS 24 (метрический / дюймовый стандарт)»
7307210009, 7307910000	Стальные фланцы	ASME B16.47 «Фланцы стальные большого диаметра с NPS 26 по NPS 60 (метрический / дюймовый стандарт)»
7307210009, 7307910000	Заглушка поворотная для фланцев	DIN EN 1092-1 «Фланцы и их соединения - Круглые фланцы для труб, фитингов/Часть 1. Стальные фланцы»
7307239000, 7307931900	Отводы, Тройники, Крестообразные соединения, Заглушки эллиптические, Переходы	ASME B16.48 «Заглушки поворотные и межфланцевые для фланцев с NPS 1/2 по NPS 24 (метрический / дюймовый стандарт)»
7307910000	Фланцы резьбовые	ASME B16.9 «Штампованные продольношовные сварные фитинги заводского изготовления»
7307298009, 7307998009	Линзы уплотнительные жесткие и компенсирующие	ГОСТ 9399-81 «Фланцы стальные резьбовые на Ру 20-100 МПа (200-1000 кгс/см ²) Технические условия»
7307298009, 7307998009	Глухие линзы с указателем	ГОСТ 10493-81 «Линзы уплотнительные жесткие и компенсирующие на Ру 20-100 МПа (200-1000 кгс/см ²) Технические условия»
7307239000, 7307931900	Штуцеры	ГОСТ 22791-83 «Сборочные единицы и детали трубопроводов. Линзы глухие с указателем на Ру св 10 до 100 МПа (св 100 до 1000 кгс/см ²) Конструкция и размеры»
7307231000, 7307931100	Отводы гнутые	ГОСТ 22792-83 «Сборочные единицы и детали трубопроводов. Штуцера на Ру св 10 до 100 МПа (св 100 до 1000 кгс/см ²) Конструкция и размеры»
7307229000, 7307929000	Колена с фланцами	ГОСТ 22793-83 «Сборочные единицы и детали трубопроводов. Отводы гнутые на Ру св 10 до 100 МПа (св 100 до 1000 кгс/см ²) Конструкция и размеры»
7307229000, 7307929000	Колена с фланцами	ГОСТ 22794-83 «Сборочные единицы и детали трубопроводов. Колена суглом 90 градусов с фланцами на Ру св 10 до 100 МПа (св 100 до 1000 кгс/см кв.) Конструкция и размеры»
7307229000, 7307929000	Колена с фланцами	ГОСТ 22795-83 «Сборочные единицы и детали трубопроводов. Колена суглом 90 градусов с фланцами и опорой на Ру св 10 до 100 МПа (св 100 до 1000 кгс/см кв.) Конструкция и размеры»
7307229000, 7307929000	Колена с фланцами	ГОСТ 22796-83 «Сборочные единицы и детали трубопроводов. Колена суглом 90 градусов, неравноплечие с фланцами на Ру

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

М.П.

(Ф.И.О.)

Максим Владимирович
(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.00497/21

Серия **RU** № **0704775**

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
7307229000, 7307290000	Колена с фланцами	св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см кв.) Конструкция и размеры» ГОСТ 22798-83 «Сборочные единицы и детали трубопроводов. Колена двойные с фланцами на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см кв.). Конструкция и размеры»
7307291008, 7307991000	Угольники с фланцами	ГОСТ 22798-83 «Сборочные единицы и детали трубопроводов. Угольники с фланцами на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см кв.). Конструкция и размеры»
7307291008, 7307991000	Угольники с ответвлениями и фланцами	ГОСТ 22800-83 «Сборочные единицы и детали трубопроводов. Угольники с ответвлениями и фланцами на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см кв.). Конструкция и размеры»
7307291008, 7307991000	Тройники переходные и проходные с фланцами	ГОСТ 22801-83 «Сборочные единицы и детали трубопроводов. Тройники переходные и проходные с фланцами на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см кв.). Конструкция и размеры»
7307291008, 7307991000	Тройники проходные с ответвлениями и фланцами	ГОСТ 22802-83 «Сборочные единицы и детали трубопроводов. Тройники проходные с ответвлением и фланцами на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см кв.). Конструкция и размеры»
7307291008, 7307991000	Тройники переходные несимметричные с фланцами	ГОСТ 22803-83 «Сборочные единицы и детали трубопроводов. Тройники переходные несимметричные с фланцами на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см кв.). Конструкция и размеры»
7307291008, 7307991000	Тройники переходные с фланцами	ГОСТ 22804-83 «Сборочные единицы и детали трубопроводов. Тройники переходные с фланцами на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см кв.). Конструкция и размеры»
7307291008, 7307991000	Тройники-вставки с фланцами	ГОСТ 22805-83 «Сборочные единицы и детали трубопроводов. Тройники-вставки с фланцами на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см кв.). Конструкция и размеры»
7307291008, 7307991000	Переходы с фланцами	ГОСТ 22806-83 «Сборочные единицы и детали трубопроводов. Переходы с фланцами на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см кв.). Конструкция и размеры»
7307291008, 7307991000	Отводы линзовые с фланцами	ГОСТ 22808-83 «Сборочные единицы и детали трубопроводов. Отводы линзовые фланцевые на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см кв.). Конструкция и размеры»
7307291008, 7307991000	Линзы с двумя отводами и фланцами	ГОСТ 22809-83 «Сборочные единицы и детали трубопроводов. Линзы с двумя отводами и фланцами на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см кв.). Конструкция и размеры»
7307298009, 7307998009	Угольники с карманами под термометры сопротивления и термоэлектрические термометры	ГОСТ 22810-83 «Сборочные единицы и детали трубопроводов. Угольники под термометры сопротивления и термоэлектрические термометры на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см кв.). Конструкция и размеры»
7307298009, 7307998009	Отводы под термометры сопротивления и термоэлектрические термометры	ГОСТ 2811-83 «Сборочные единицы и детали трубопроводов. Отводы под термометры сопротивления и термоэлектрические термометры на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см кв.). Конструкция и размеры»
7307298009, 7307998009	Карманы под термометры сопротивления и термоэлектрические термометры	ГОСТ 22812-83 «Сборочные

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Павленков Максим Владимирович

(Ф.И.О.)

М.П.

Павленков Максим Николаевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.00497/21

Серия **RU** № **0704777**

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
7307229000, 7307231000, 7307239000, 7307291008, 7307298009, 7307910000, 7307929000, 7307931100, 7307931900, 7307991000	Колена, Отводы, Переходы, Штуцера, Тройники, Угольники, Фланцы, Заглушки фланцевые	(св. 100 до 1000 кгс/см ²) Конструкция и размеры ГОСТ Р 55599-2013 «Сборочные единицы и детали трубопроводов на давление свыше 10 до 100 МПа. Общие технические требования»
7307231000, 7307239000	Колена, Переходы, Тройники	СТО 79814898 108-2009 «Детали и элементы трубопроводов атомных станций из коррозионно-стойких сталей на давление 2,2 МПа (22 кгс/см ²). Технические требования» (для технологических трубопроводов)
7307231000	Колена крутоизогнутые	СТО 79814898 111-2009 «Детали и элементы трубопроводов атомных станций из коррозионно-стойких сталей на давление 2,2 МПа (22 кгс/см ²). Колена крутоизогнутые. Конструкция и размеры» (для технологических трубопроводов)
7307231000	Колена секторные	СТО 79814898 112-2009 «Детали и элементы трубопроводов атомных станций из коррозионно-стойких сталей на давление 2,2 МПа (22 кгс/см ²). Колена секторные. Конструкция и размеры» (для технологических трубопроводов)
7307231000	Колена гнутые	СТО 79814898 113-2009 «Детали и элементы трубопроводов атомных станций из коррозионно-стойких сталей на давление 2,2 МПа (22 кгс/см ²). Колена гнутые. Конструкция и размеры» (для технологических трубопроводов)
7307231000	Трубы гнутые	СТО 79814898 114-2009 «Детали и элементы трубопроводов атомных станций из коррозионно-стойких сталей на давление 2,2 МПа (22 кгс/см ²). Трубы гнутые. Конструкция и размеры» (для технологических трубопроводов)
7307239000	Переходы бесшовные	СТО 79814898 115-2009 «Детали и элементы трубопроводов атомных станций из коррозионно-стойких сталей на давление 2,2 МПа (22 кгс/см ²). Переходы бесшовные. Конструкция и размеры» (для технологических трубопроводов)
7307239000	Переходы точечные	СТО 79814898 116-2009 «Детали и элементы трубопроводов атомных станций из коррозионно-стойких сталей на давление 2,2 МПа (22 кгс/см ²). Переходы точечные. Конструкция и размеры» (для технологических трубопроводов)
7307239000	Переходы сварные листовые	СТО 79814898 117-2009 «Детали и элементы трубопроводов атомных станций из коррозионно-стойких сталей на давление 2,2 МПа (22 кгс/см ²). Переходы сварные листовые. Конструкция и размеры» (для технологических трубопроводов)
7307298009	Кольца подкладные	СТО 79814898 118-2009 «Детали и элементы трубопроводов атомных станций из коррозионно-стойких сталей на давление 2,2 МПа (22 кгс/см ²). Кольца подкладные. Конструкция и размеры» (для технологических трубопроводов)
7307239000	Ответвления трубопроводов	СТО 79814898 119-2009 «Детали и элементы трубопроводов атомных станций из коррозионно-стойких сталей на давление 2,2 МПа (22 кгс/см ²). Ответвления

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Панфилов Максим Владимирович

(Ф.И.О.)

М.П.

Панфилов Максим Николаевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.00497/21

Серия **RU** № **0704778**

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
7307239000	Тройники равнопроходные сверленные	трубопроводов Конструкция и размеры» (для технологических трубопроводов) СТО 79814898 120-2009 «Детали и элементы трубопроводов атомных станций из коррозионно-стойких сталей на давление 2,2 МПа (22 кгс/см ²) Тройники равнопроходные сверленные. Конструкция и размеры» (для технологических трубопроводов)
7307239000	Тройники переходные с усиленным штуцером	СТО 79814898 121-2009 «Детали и элементы трубопроводов атомных станций из коррозионно-стойких сталей на давление 2,2 МПа (22 кгс/см ²) Тройники переходные с усиленным штуцером. Конструкция и размеры» (для технологических трубопроводов)
7307239000	Штуцера	СТО 79814898 122-2009 «Детали и элементы трубопроводов атомных станций из коррозионно-стойких сталей на давление 2,2 МПа (22 кгс/см ²) Штуцера. Конструкция и размеры» (для технологических трубопроводов)
7307239000	Штуцера для ответвлений	СТО 79814898 123-2009 «Детали и элементы трубопроводов атомных станций из коррозионно-стойких сталей на давление 2,2 МПа (22 кгс/см ²) Штуцера для ответвлений. Конструкция и размеры» (для технологических трубопроводов)
7307239000	Тройник сварные	СТО 79814898 124-2009 «Детали и элементы трубопроводов атомных станций из коррозионно-стойких сталей на давление 2,2 МПа (22 кгс/см ²) Тройники сварные равнопроходные. Конструкция и размеры» (для технологических трубопроводов) СТО 79814898 125-2009 «Детали и элементы трубопроводов атомных станций из коррозионно-стойких сталей на давление 2,2 МПа (22 кгс/см ²) Тройники сварные переходные. Конструкция и размеры» (для технологических трубопроводов)
7307239000	Тройник сварные с накладкой	СТО 79814898 126-2009 «Детали и элементы трубопроводов атомных станций из коррозионно-стойких сталей на давление 2,2 МПа (22 кгс/см ²) Тройники сварные равнопроходные с накладкой. Конструкция и размеры» (для технологических трубопроводов) СТО 79814898 127-2009 «Детали и элементы трубопроводов атомных станций из коррозионно-стойких сталей на давление 2,2 МПа (22 кгс/см ²) Тройники сварные переходные с накладкой. Конструкция и размеры» (для технологических трубопроводов)
7307931100, 7307931900, 7307939100, 7307939900	Тройники, Отводы, Переходы, Заглушки	СТО 95 112-2012 «Детали и элементы трубопроводов пара и горячей воды технологических трубопроводов атомных станций из сталей перлитного класса на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см ²) Технические условия»
7307931100	Колена гнутые	СТО 95 115-2012 «Детали и элементы трубопроводов пара и горячей воды технологических трубопроводов атомных станций из сталей перлитного класса на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см ²) Колена гнутые

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Панков Максим Владимирович

(Ф.И.О.)

М.П.

Панков Максим Николаевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.00497/21

Серия **RU** № **0704780**

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
		технологических трубопроводов атомных станций из сталей перлитного класса на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см²). Тройник сварные равнопроходные. Конструкция и размеры» СТО 95 127-2012 «Детали и элементы трубопроводов пара и горячей воды» технологических трубопроводов атомных станций из сталей перлитного класса на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см²). Тройник сварные переходные. Конструкция и размеры»
7307931900, 7307939900	Тройник сварные с накладкой	СТО 95 128-2012 «Детали и элементы трубопроводов пара и горячей воды» технологических трубопроводов атомных станций из сталей перлитного класса на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см²). Тройник сварные равнопроходные с накладкой. Конструкция и размеры» СТО 95 129-2012 «Детали и элементы трубопроводов пара и горячей воды» технологических трубопроводов атомных станций из сталей перлитного класса на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см²). Тройник сварные переходные с накладкой. Конструкция и размеры»
7307931100	Отводы крутоизогнутые	СТО 95 130-2012 «Детали и элементы трубопроводов пара и горячей воды» технологических трубопроводов атомных станций из сталей перлитного класса на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см²). Отводы крутоизогнутые. Конструкция и размеры»
7307931900	Переходы бесшовные	СТО 95 131-2012 «Детали и элементы трубопроводов пара и горячей воды» технологических трубопроводов атомных станций из сталей перлитного класса на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см²). Переходы бесшовные. Конструкция и размеры»
7307910000	Фланцы плоские приварные с патрубками	СТО 95 132-2012 «Детали и элементы трубопроводов пара и горячей воды» технологических трубопроводов атомных станций из сталей перлитного класса на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см²). Фланцы плоские приварные с патрубками. Конструкция и размеры»
7307931900, 7307939900	Заглушки плоские приварные	СТО 95 133-2012 «Детали и элементы трубопроводов пара и горячей воды» технологических трубопроводов атомных станций из сталей перлитного класса на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см²). Заглушки плоские приварные. Конструкция и размеры» СТО 95 134-2012 «Детали и элементы трубопроводов пара и горячей воды» технологических трубопроводов атомных станций из сталей перлитного класса на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см²). Заглушки плоские приварные с ребрами. Конструкция и размеры»
7307931100, 7307931900, 7307939100, 7307939900	Тройники, Отводы, Переходы, Заглушки	ТС серия 5 903 «Изделия и детали трубопроводов для тепловых сетей Выпуск 1. Детали трубопроводов»

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Павлов Максим Владимирович
(Ф.И.О.)

М.П.

Павлов Максим Николаевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.00497/21

Серия **RU** № **0704781**

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
7307931100	Отводы крутоизогнутые	ОСТ 34 10 700-97 «Детали трубопроводов стальные бесшовные приварные на Рраб< 2,2 МПа (22 кгс/см ²) для атомных и тепловых электростанций. Отводы крутоизогнутые. Конструкция и размеры»
7307931900	Переходы	ОСТ 34 10 700-97 «Детали трубопроводов стальные бесшовные приварные на Рраб< 2,2 МПа (22 кгс/см ²) для атомных и тепловых электростанций. Переходы. Конструкция и размеры»
7307931100	Колена гнутые	ОСТ 34 10 750-97 «Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на Рраб< 2,2 МПа (22 кгс/см ²), t<=425 °С. Колена гнутые. Конструкция и размеры»
7307931100	Колена крутоизогнутые	ОСТ 34 10 751-97 «Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на Рраб< 2,2 МПа (22 кгс/см ²), t<=425 °С. Колена крутоизогнутые. Конструкция и размеры»
7307931900	Отводы секторные	ОСТ 34 10 752-97 «Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на Рраб< 2,2 МПа (22 кгс/см ²), t<=425 °С. Колена секторные сварные. Конструкция и размеры»
7307931900, 7307939900	Переходы сварные	ОСТ 34 10 753-97 «Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на Рраб< 2,2 МПа (22 кгс/см ²), t<=425 °С. Переходы сварные листовые. Конструкция и размеры»
7307931900	Переходы точенные	ОСТ 34 10 754-97 «Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на Рраб< 2,2 МПа (22 кгс/см ²), t<=425 °С. Переходы точенные. Конструкция и размеры»
7307910000	Фланцы плоские приварные с патрубками	ОСТ 34 10 755-97 «Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на Рраб< 2,2 МПа (22 кгс/см ²), t<=425 °С. Фланцы плоские приварные с патрубками Р _у ≤ 2,5 МПа (25 кгс/см ²) Ду от 600 до 1600 мм. Конструкция и размеры»
7307931900, 7307939900	Соединения фланцевые для камерных измерительных диафрагм трубопроводов	ОСТ 34 10 756-97 «Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на Рраб< 2,2 МПа (22 кгс/см ²), t<=425 °С. Соединения фланцевые для камерных измерительных диафрагм трубопроводов Р _у ≤ 2,5 МПа (25 кгс/см ²). Конструкция и размеры»
7307931900, 7307939900	Заглушки плоские приварные	ОСТ 34 10 758-97 «Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на Рраб< 2,2 МПа (22 кгс/см ²), t<=425 °С. Заглушки плоские приварные. Конструкция и размеры»
7307931900, 7307939900	Заглушки плоские приварные с ребрами	ОСТ 34 10 759-97 «Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на Рраб< 2,2 МПа (22 кгс/см ²), t<=425 °С. Заглушки плоские приварные с ребрами. Конструкция и размеры»
7307931900, 7307939900	Штуцера	ОСТ 34 10 761-97 «Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на Рраб< 2,2 МПа (22 кгс/см ²), t<=425 °С. Штуцера для ответвлений. Конструкция и размеры»
7307931900, 7307939900	Тройники сварные	ОСТ 34 10 762-97 «Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на Рраб< 2,2 МПа (22 кгс/см ²), t<=425 °С. Тройники сварные равнопроходные. Конструкция и размеры» ОСТ 34 10 764-97 «Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на Рраб< 2,2 МПа (22 кгс/см ²), t<=425 °С. Тройники сварные кривопроходные. Конструкция и размеры»

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Павлов Максим Владимирович
(Ф.И.О.)

Павлов Максим Николаевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.00497/21

Серия **RU** № **0704782**

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
7307931900, 7307939900	Тройники сварные с накладкой	ГОСТ 34 10 763-97 «Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на Рраб<2.2 МПа (22 кгс/см ²), t<=425 °С. Тройники сварные равнопроходные с накладкой Конструкция и размеры» ГОСТ 34 10 765-97 «Детали и сборочные единицы трубопроводов с накладкой ТЭС на Рраб<2.2 МПа (22 кгс/см ²), t<=425 °С. Тройники сварные переходные Конструкция и размеры»
7307931900, 7307939900	Отводы	ГОСТ 36-21-77 «Детали трубопроводов Ду 500 - 1400 мм Сварные из углеродистой стали на Ру<= 2,5 МПа (25 кгс/см ²). Отводы секционные R = 1.5Du»
7307931900, 7307939900	Переходы	ГОСТ 36-22-77 «Детали трубопроводов Ду 500 - 1400 мм Сварные из углеродистой стали на Ру<=2,5 МПа (25 кгс/см ²). Переходы концентрические и эксцентрические»
7307931900, 7307939900	Тройники	ГОСТ 36-23-77 «Детали трубопроводов Ду 500 - 1400 мм Сварные из углеродистой стали на Ру<=2,5 МПа (25 кгс/см ²). Тройники штампованные» ГОСТ 36-24-77 «Детали трубопроводов Ду 500 - 1400 мм Сварные из углеродистой стали на Ру<=2,5 МПа (25 кгс/см ²). Тройники сварные»
7307939900	Заглушки эллиптические	ГОСТ 36-25-77 «Детали трубопроводов Ду 500 - 1400 мм Сварные из углеродистой стали на Ру<=2,5 МПа (25 кгс/см ²). Заглушки эллиптические»
7307931900, 7307939900	Днища эллиптические отбортованные	ГОСТ 6533-78 «Днища эллиптические отбортованные стальные для сосудов, аппаратов и котлов. Основные размеры»
7307931900	Соединения штуцерные	СТО ЦКТИ 313.01 «Соединения штуцерные для трубопроводов пара и горячей воды тепловых станций. Конструкция и размеры» СТО ЦКТИ 313.02 «Соединения штуцерные для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры»
7307931900	Переходы	СТО ЦКТИ 318.01 «Переходы точеные для трубопроводов пара и горячей воды тепловых станций. Конструкция и размеры» СТО ЦКТИ 318.02 «Переходы обжатые для трубопроводов пара и горячей воды тепловых станций. Конструкция и размеры» СТО ЦКТИ 318.03 «Переходы штампованные для трубопроводов пара тепловых станций. Конструкция и размеры» СТО ЦКТИ 318.04 «Переходы точеные для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры» СТО ЦКТИ 318.05 «Переходы обжатые для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры»
7307931100	Отводы	СТО ЦКТИ 321.01 «Отводы гнутые для трубопроводов питательной воды тепловых станций. Конструкция и размеры» СТО ЦКТИ 321.02 «Отводы гнутые для трубопроводов пара и горячей воды тепловых станций. Конструкция и размеры» СТО ЦКТИ 321.03 «Отводы крутоизогнутые для трубопроводов

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Павлов Максим Владимирович
(Ф.И.О.)

Павлов Максим Николаевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.00497/21

Серия **RU** № **0704784**

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
		СТО ЦКТИ 720 04 «Тройники переходные сварные для трубопроводов пара и горячей воды тепловых станций. Конструкция и размеры» СТО ЦКТИ 720 05 «Тройники переходные сварные для трубопроводов питательной воды тепловых станций. Конструкция и размеры» СТО ЦКТИ 720 06 «Тройники равнопроходные с обжатием для трубопроводов тепловых станций. Конструкция и размеры» СТО ЦКТИ 720 07 «Тройники переходные с обжатием для трубопроводов тепловых станций. Конструкция и размеры» СТО ЦКТИ 720 08 «Тройники переходные с вытянутой горловиной для трубопроводов пара и горячей воды тепловых станций. Конструкция и размеры» СТО ЦКТИ 720 09 «Ответвления тройниковые переходные с вытянутой горловиной для трубопроводов пара и горячей воды тепловых станций. Конструкция и размеры» СТО ЦКТИ 720 10 «Тройники равнопроходные штампованные для трубопроводов пара и горячей воды тепловых станций. Конструкция и размеры» СТО ЦКТИ 720 11 «Тройник равнопроходный штампованный с обжатием для трубопроводов питательной воды тепловых станций. Конструкция и размеры» СТО ЦКТИ 720 12 «Тройники переходные штампованные для трубопроводов пара и горячей воды тепловых станций. Конструкция и размеры» СТО ЦКТИ 720 13 «Тройник равнопроходный кованный для трубопроводов питательной воды тепловых станций. Конструкция и размеры» СТО ЦКТИ 720 14 «Тройник переходный кованный для трубопроводов питательной воды тепловых станций. Конструкция и размеры» СТО ЦКТИ 720 15 «Тройники равнопроходные штампованные для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры» СТО ЦКТИ 720 16 «Тройники переходные штампованные для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры» СТО ЦКТИ 720 20 «Тройники равнопроходные штампованные для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры» СТО ЦКТИ 720 21 «Тройники переходные штампованные для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры» СТО ЦКТИ 720 22 «Тройники равнопроходные штампованные с обжатием для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры» СТО ЦКТИ 720 23 «Тройники переходные кованные для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры» СТО ЦКТИ 720 24 Тройник равнопроходный кованный для

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

Иванов Максим Владимирович

Иванов Максим Николаевич

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.00497/21

Серия **RU** № **0704785**

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
7307991000	Пробки	паропроводов тепловых станций Конструкция и размеры» СТО ЦКТИ 720.25 «Тройники штампованные равнопроходные для паропроводов тепловых станций Конструкция и размеры»
7307291008, 7307991000	Бобышки Пробки	СТО ЦКТИ 724.01 «Пробки для трубопроводов тепловых станций Конструкция и размеры» ОСТ 26 260 460-99 «Бобышки, пробки и прокладки. Конструкция, размеры и общие технические требования»

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Панасенков Максим Владимирович
(Ф.И.О.)

Панасенков Максим Николаевич
(Ф.И.О.)