



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.00204/20

Серия **RU** № **0704023**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплексы	Обязательная документация, по которой выпускается продукция
7307998609	Элементы оборудования, выдерживающие действие давления	
	Тройники бесшовные приварные из углеродистой низколегированной стали, номинальным диаметром до 800 мм, максимальным допустимым рабочим давлением до 32,0 МПа; рабочая среда газ, группы 1, 2.	ТУ 24.20.40-001-82932963-2020 «Детали бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали»
	Переходы бесшовные приварные из углеродистой низколегированной стали, номинальным диаметром до 800 мм, максимальным допустимым рабочим давлением до 32,0 МПа; рабочая среда газ, группы 1, 2.	ТУ 24.20.40-001-82932963-2020 «Детали бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали»
	Тройники бесшовные приварные из углеродистой низколегированной стали, номинальным диаметром до 1000 мм, максимальным допустимым рабочим давлением до 32,0 МПа; рабочая среда газ, группы 1, 2.	ГОСТ 17380-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия», ГОСТ 17376-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Тройники. Конструкция»
	Тройники бесшовные приварные повышенной эксплуатационной надежности, номинальным диаметром до 1000 мм, максимальным допустимым рабочим давлением до 32,0 МПа; рабочая среда газ, группы 1, 2.	ТУ 1468-010-593377520-2003 «Соединительные детали трубопроводов стальные приварные бесшовные, повышенной эксплуатационной надежности, предназначенные для обустройства месторождений ОАО «ТНК»

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*Иванов*  
Иванов  
Иванов



Иванов Максим Владимирович  
(И.О.Д.)

Иванов Максим Николаевич  
(И.О.Д.)

