

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32748.04ЭП30.OC16.00298/П-1

Код ОК Код ТН ВЭД/ Код ОКПД2	Наименования и обозначение продукции, и ее изготовитель	Обозначения документации, по которой выпускается продукция
Код ОКПД2 24.20.13.150 24.20.13.140 Код ТН ВЭД 7304410008 7305310000, 7306402009	Трубы бесшовные и сварные из аустенитной и дуплексной стали. Торговая марка ХТД. OD: φ6-720mm T: 0.8-60mm	ГОСТ Р 70731.2-2023 Трубы стальные для изготовления оборудования и трубопроводов атомных станций. Общие технические условия. Часть 2. Трубы стальные бесшовные из стали аустенитного класса марок 08X18H10T и 08X18H10T-Ш ASTM A790, ASTM A789 ASTM A312 /A213/A269 GOST 9941-81, GOST 9940 -81 GB/T14976-2012, GB13296-2013 GB/T21833 GB/T9948 EN10216-5 ASTM B163: Standard Specification for Seamless Nickel and Nickel Alloy Condenser and Heat-Exchanger Tubes ASTM B622: Standard Specification for Seamless Nickel and Nickel-Cobalt Alloy Pipe and Tube ASTM B444 : Standard Specification for Nickel- Chromium-Molybdenum-Niobium Alloys and Nickel-Chromium- Molybdenum-Silicon Alloy Pipe and Tube
	Марок: TP304, TP304L, TP321, TP321H, TP316, TP316L, TP316Ti, TP347, TP347H, TP317L, S31254, TP310S S32205, S31803, S32750 N08904 321:08X18H10T, 321H : 12X18H10T, 316Ti : 10X17H13M2T, 316L : 03X17H14M2, 304 : 08X18H10, 310:10X23H18, 904L, 2205, 2507 06Cr19Ni10, 022Cr19Ni10, 06Cr17Ni12Mo2, 022Cr17Ni12Mo2, 06Cr17Ni12Mo2Ti, 06Cr18Ni11Ti, 07Cr19Ni11Ti, 06Cr25Ni20, 06Cr19Ni13Mo3, 022Cr19Ni13Mo3, 06Cr18Ni11Nb, 07Cr18Ni11Nb S22053, S25073 07Cr19Ni10, 07Cr18Ni11Nb, 07Cr19Ni11Ti, 022Cr17Ni12Mo2 1.4301, 1.4307, 1.4401, 1.4404, 1.4436, 1.4541, 1.4912, 1.4462 UNS N08811 UNS N10276, UNS N06022 UNS N06625	



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten Signature]
подпись

[Handwritten Signature]
подпись

Зорин Сергей Викторович

Инициалы, фамилия

Ипатова Анна Олеговна

Инициалы, фамилия