



Выдан взамен свидетельства с
номером / Issued to replace certificate
No. 21.51577.130 от / dd. 30.08.2021

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЗНАНИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ
RECOGNITION CERTIFICATE FOR MANUFACTURER**

Настоящим удостоверяется, что
This is to certify that

ООО "ТМК-ИНОКС", ИНН 6612031510, 623401, Россия, Свердловская обл., г. Каменск-Уральский, Заводской проезд, 1
"TMK-INOX" LLC, 1, Zavodskoy proezd, Kamensk-Uralsky, Sverdlovsk reg., 623401, Russia

признается Российским морским регистром судоходства как изготовитель:
is recognized by Russian Maritime Register of Shipping as a Manufacturer of:

*стальных труб, удовлетворяющих требованиям Части XIII "Материалы" Правил классификации и
постройки морских судов, под техническим наблюдением Регистра.*

*Дополнительная информация содержится в Приложении к настоящему Свидетельству о признании
(стр. 3).*

*steel pipes in compliance with the Requirements of Part XIII "Materials" of Rules for the Classification and
Construction of Sea-Going Ships, under RS technical supervision.*

Additional information is contained in the annex to the present Certificate (page 3).

Настоящее Свидетельство о признании действительно при условии полного выполнения требований
Российского морского регистра судоходства.

This Recognition Certificate is granted on condition that the requirements of Russian Maritime Register of Shipping are
complied with in all respects.

Настоящее Свидетельство о признании действительно до
This Recognition Certificate is valid until

30.08.2026

при условии подтверждения через каждые 12 месяца(ев).
subject to confirmation each month(s).

Настоящее Свидетельство о признании теряет силу в случаях, установленных в Правилах
технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов.

This Recognition Certificate becomes invalid in cases stipulated in Rules for the Technical Supervision during
Construction of Ships and Manufacture of Shipboard Materials and Products.

Дата выдачи
Date of issue

27.12.2023

№ **23.44.01.07924.130**



Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



Маюк Н.И. / N. Ma yuk

(фамилия, инициалы)
name

ПРИЛОЖЕНИЕ ANNEX

(к форме 7.1.4.1)
to 7.1.4.1)

к Свидетельству о признании изготовителя № 23.44.01.07924.130
to Recognition Certificate for Manufacturer No. _____

Перечень одобренных изделий и материалов List of approved products and materials Код номенклатуры/Code of Nomenclature	Номер СТО или одобренная документация и срок ее действия, наименование стандарта, нормативно-технической документации No. of TAC or Approval of Technical documentation with expire date, the Standard or normative technical documentation
<p>13162000</p> <p><i>1. Трубы бесшовные холоднодеформированные судовых трубопроводов классов I, II и III из коррозионностойкой стали марок: 08X18H10T, 12X18H10T, 10X17H13M2T, 10X23H18, 08X13, 15X25T, 08X22H6T диаметром от 5 до 273 мм с толщиной стенки от 0,2 до 22 мм. Seamless cold-deformed tubes marine pipelines of class I, II, and III of corrosion-resistant steel grades: 08X18H10T, 12X18H10T, 10X17H13M2T, 10X23H18, 08X13, 15X25T, 08X22H6T diameter from 5 to 273 mm with wall thickness from 0.2 to 22 mm.</i></p> <p><i>2. Трубы бесшовные судовых трубопроводов классов I, II и III из коррозионностойких сталей с повышенным качеством поверхности марок: 08X18H10T диаметром от 6 до 95 мм с толщиной стенки от 1,0 до 8,0 мм. Seamless tubes marine pipelines of class I, II, and III with improved surface quality of corrosion-resistant steel grades: 08X18H10T diameter from 6 to 95 mm with wall thickness from 1.0 to 8.0 mm.</i></p> <p><i>3. Трубы бесшовные из аустенитной легированной стали для котлов, пароперегревателей и теплообменников из стали марок TP304, TP304L, TP316, TP 316L, TP316Ti, TP321 диаметром от 6 мм до 88,9 мм с толщиной стенки от 0,3 мм до 7,14 мм. Seamless tubes made of austenitic alloy steel for boilers, superheaters and heat exchangers made of steel grades TP304, TP304L, TP316, TP 316L, TP316Ti, TP321 with a diameter of 6 mm to 88.9 mm with a wall thickness of 0.3 mm to 7.14 mm.</i></p> <p><i>4. Бесшовные холоднодеформированные трубы из аустенитной нержавеющей стали марок TP304, TP304L, TP316, TP 316L, TP316Ti, TP321 диаметром от 6 мм до 88,9 мм с толщиной стенки от 0,3 мм до 7,14 мм. Seamless cold-formed austenitic stainless steel pipes of grades TP304, TP304L, TP316, TP 316L, TP316Ti, TP321 with a diameter of 6 mm to 88.9 mm and a wall thickness of 0.3 mm to 7.14 mm.</i></p> <p><i>5. Бесшовные трубы общего назначения из аустенитной нержавеющей стали марок TP 304, TP 304L, TP 316, TP 316L, TP 321 диаметром от 6 мм до 88,9 мм с толщиной стенки от 0,3 мм до 7,14 мм. Seamless pipes of general purpose made of austenitic stainless steel of grades TP 304, TP 304L, TP 316, TP 316L, TP 321 with diameters of 6 mm to 88.9 mm and wall thickness of 0.3 mm to 7.14 mm.</i></p>	<p><i>Правила классификации и постройки морских судов, ч. XIII "Материалы", разделы 3.4, 3.16 РС и: Rules for classification and construction of sea-going ships, Ch. XIII "Materials", p. 3.4, 3.16 and:</i></p> <p style="text-align: center;">ГОСТ 9941-2022 согласован 26.12.2023 GOST 9941-2022 was agreed 26.12.2023</p> <p style="text-align: center;">ТУ 14-3P-197-2001 одобрены 13.12.2019 Technical Specification was approved 13.12.2019</p> <p style="text-align: center;">ASTM A213/A213M согласован 13.12.2019 ASTM A213/A213M was agreed 13.12.2019</p> <p style="text-align: center;">ASTM A312/A312M согласован 13.12.2019 ASTM A312/A312M was agreed 13.12.2019</p> <p style="text-align: center;">ASTM A269/A269M согласован 05.08.2020 ASTM A269/A269M was agreed 05.08.2020</p>

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



Маюк Н.И. / N. Mayuk

(фамилия, инициалы)
name