



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЗНАНИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ
RECOGNITION CERTIFICATE FOR MANUFACTURER

Настоящим удостоверяется, что
This is to certify that

SITINDUSTRIE MARINE S.A.S.

VAT No. FR 08451301261

108 route de Reims, 02200 Soissons, France

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

Код / Code 13201200

- Труб из медно-никелевых сплавов для судовых трубопроводов
- Фасонных элементов труб из медно-никелевых сплавов для судовых трубопроводов

- Copper-nickel alloy pipes for marine pipelines
- Copper-nickel alloy fittings for marine pipelines

Удовлетворяющих требованиям Части VIII "Системы и трубопроводы" и Части XIII "Материалы" Правил РС классификации и постройки морских судов, изд. 2020.

Поставка продукции под техническим наблюдением Регистра с выдачей сертификата РС формы 6.5.30 / 6.5.31.

In compliance with the requirements of Part VIII "Systems and piping" and Part XIII "Materials" of RS Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships, edition 2020.

Supply of product is under RS technical supervision and to be provided with RS unit Certificate form 6.5.30 / 6.5.31.

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

20.02.2025

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

20.02.2020

№ **20.80010.253**



Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



М.П. / L.S.
подпись / signature

Беленков И.В. / I. Belenkov

(фамилия, инициалы)
name

ОТМЕТКИ О ПОДТВЕРЖДЕНИИ СВИДЕТЕЛЬСТВА
ENTRIES ON CONFIRMATION OF CERTIFICATE

На основании результатов испытаний и освидетельствования действие настоящего Свидетельства подтверждается
Based on the results of the tests and survey the validity of this Certificate is confirmed

до
until

20.02.2022

Дата подтверждения
Date of confirmation

04.03.2021

Инженер-инспектор
Surveyor

I. Belevicov

(фамилия, инициалы, подпись)
name, signature



На основании результатов испытаний и освидетельствования действие настоящего Свидетельства подтверждается
Based on the results of the tests and survey the validity of this Certificate is confirmed

до
until

Дата подтверждения
Date of confirmation

Инженер-инспектор
Surveyor

(фамилия, инициалы, подпись)
name, signature

М.П.
L.S.

На основании результатов испытаний и освидетельствования действие настоящего Свидетельства подтверждается
Based on the results of the tests and survey the validity of this Certificate is confirmed

до
until

Дата подтверждения
Date of confirmation

Инженер-инспектор
Surveyor

(фамилия, инициалы, подпись)
name, signature

М.П.
L.S.

На основании результатов испытаний и освидетельствования действие настоящего Свидетельства подтверждается
Based on the results of the tests and survey the validity of this Certificate is confirmed

до
until

Дата подтверждения
Date of confirmation

Инженер-инспектор
Surveyor

(фамилия, инициалы, подпись)
name, signature

М.П.
L.S.

**ПРИЛОЖЕНИЕ
ANNEX**

(к форме 7.1.4.1
to 7.1.4.1)

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

20.80010.253

Перечень одобренных изделий и материалов List of approved products and materials	Номер СТО или одобренной техдокументации и дата выдачи или одобрения No. of Type Approval Certificate or approved technical documentation and date of issue or approval
<p><i>Код/Code 13201200</i></p> <p>- Трубы из медно-никелевых сплавов для судовых трубопроводов <i>Copper-nickel alloy pipes for marine pipelines</i></p> <p><i>Материалы / materials:</i> CuNi10Fe1Mn CuNi10Fe1,6Mn CuNi30Mn1Fe</p> <p><i>Размеры / dimensions:</i> диаметр / outer diameter, мм/мм : 8.0 ... 1524.0 толщина / wall thickness, мм/мм : 1.0 ... 26.0</p> <p>- Фасонные элементы труб из медно-никелевых сплавов для судовых трубопроводов (включая композитные фланцы: медно-никелевый сплав + углеродистая сталь, в соответствии со стандартами ASTM A105N, ASTM A350 LF2).</p> <p>- Copper-nickel alloy fittings for marine pipelines (including composite flanges: Copper-nickel alloy + Carbon Steel, according to the ASTM A105N, ASTM A350 LF2)</p> <p><i>Материалы / materials:</i> CuNi10Fe1Mn CuNi10Fe1,6Mn CuNi30Mn1Fe</p> <p><i>Размеры / dimensions:</i> диаметр / outer diameter, мм/мм : 8.0 ... 1524.0 толщина / wall thickness, мм/мм : 1.0 ... 26.0</p>	<p align="center">Часть VIII "Системы и трубопроводы" и Часть XIII "Материалы" Правил классификации и постройки морских судов РС, изд.2020.</p> <p align="center">Part VIII "Systems and piping" and Part XIII "Materials" of RS Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships, edition 2020.</p> <p align="center">EN 1092, EN 12449, WL2.1972, DIN 85004, DIN 86018, DIN 86019, DIN 86036, DIN 86037, DIN 86041, DIN 86069, DIN 86086, DIN 86087, DIN86088, DIN 86089, DIN 86090, DIN 28011, DIN 86033, DIN 2632, DIN 2633, DIN 86068, DIN 86103, EEMUA 144, EEMUA 145, EEMUA 146, EEMUA 234, ASME B.16.5, ASME B16.9, ASME B16.11, ASTM B16.47, ASTM B16.48, ASTM B466, ASTM B467, BS 2871, MIL-T-16420K, MSS SP83, MSS SP95, MSS SP97.</p>

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



Беленков И.В. / I. Belenkov

(фамилия, инициалы)
name