



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЗНАНИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ
RECOGNITION CERTIFICATE FOR MANUFACTURER

Настоящим удостоверяется, что
This is to certify that

INOXYDA (VAT No. FR12434680377)

4 et 8 Rue Etienne Dolet, 76140 Le Petit-Quevilly, France

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

**отливок гребных винтов и отливок предназначенных для судостроения и судового
машиностроения из сплавов на медной основе CU3, массой до 15 тонн, соответствующих
требованиям части XIII "Правил классификации и постройки морских судов", издания 2020.**

**castings for propeller shaft and castings intended for shipbuilding and shipbuilding machinery of
cooper alloys CU3, up to 15 tons, in compliance with requirements of "Rules for the classification and
construction of sea-going ships" part XIII "Materials", edition 2020.**

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

07.01.2026

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

07.01.2021

№ **21.80005.253**



Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



подпись
M.P. (signature)
L.S.

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

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.

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 № 21.80005.253
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>Коды 13201410 и 13201420 отливки гребных винтов и отливки предназначенные для судостроения и судового машиностроения из сплавов на медной основе CU3, массой до 15 тонн.</p> <p>Codes 13201410 and 13201420 castings for propeller shaft and castings intended for shipbuilding and shipbuilding machinery of cooper alloys CU3, up to 15 tons.</p>	<p>В соответствии с требованиями раздела 4 части XIII "Правил классификации и постройки морских судов", издания 2020.</p> <p>In compliance with requirements of section 4 part XIII "Materials" of "Rules for the classification and construction of sea-going ships", edition 2020.</p>

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



М.П. (подпись)
I.S. (signature)

Беленков И.В. / I. Belenkov

(фамилия, инициалы)
name

