



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

Настоящим удостоверяется, что
This is to certify that

EBROACERO, S.A. (VAT No.: A50009844)
C/ Argualas, 20, 50012 Zaragoza, Spain / Испания

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

*Стальных отливок из углеродистой, углеродисто-марганцевой и легированной сталей массой до 14000 кг;
Стальных отливок из коррозионностойкой стали массой до 9000 кг;
Отливок из серого чугуна и чугуна с шаровидным графитом массой до 12000 кг,
удовлетворяющих требованиям части XIII "Материалы" Правил классификации и постройки морских судов изд. 2020 г. и
Части IX "Материалы и сварка" Правил классификации и постройки судов для перевозки сжиженных газов наливом, изд.
2019.*

*Steel castings of carbon, carbon-manganese and alloy steel up to 14000 kg mass;
Steel castings of stainless steel up to 9000 kg mass;
Grey iron castings and spheroidal or nodular graphite iron castings up to 12000 kg mass,
in complies with the requirements of Part XIII "Materials" of Rules for the Classification and Construction of Sea-going ships, edition
2020 and Part IX "Materials and welding" of Rules for Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of
Materials and Products for Ships, edit. 2019.*

*Дополнительная информация содержится в Приложении (стр.3).
Additional information is contained in Annex (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 **07.09.2025**
This Recognition Certificate is valid until

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

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

М.П.
L.S.



№ **20.40519.272**

Ягодин А.И. / A.Yagodin

(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 07.09.2022

Дата подтверждения
Date of confirmation 23.09.2021

**Инженер-инспектор
Surveyor**



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**

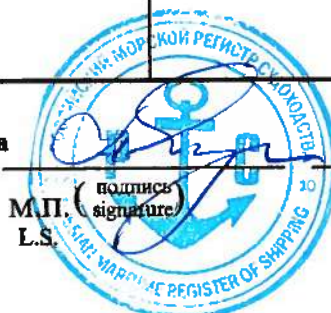
(к форме 7.1.4.1
to 7.1.4.1)

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

20.40519.272

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>Код / Code: 13141110 Стальные отливки из углеродистой, углеродисто-марганцевой и легированной сталей массой до 14000 кг для якорей и их комплектующих, конструкций корпусов судов, ПБУ/МСП, судового машиностроения. <i>Steel castings of carbon, carbon-manganese and alloy steel up to 14000 kg mass for anchors and their components, hull structures of ships, MODU, shipborne machinery.</i></p>	<p>Техническая документация, удовлетворяющая требованиям главы 3.8 части XIII "Материалы" Правил классификации и постройки морских судов, изд. 2020 <i>Chapter 3.8 of Part XIII "Materials" of Rules for the classification and construction of sea-going ships, edit. 2020</i></p>
<p>13141210 Отливки из серого чугуна и чугуна с шаровидным графитом массой до 12000 кг. <i>Spheroidal or nodular graphite iron castings up to 12000 kg mass.</i></p>	<p>Техническая документация, удовлетворяющая требованиям главы 3.9 части XIII "Материалы" Правил классификации и постройки морских судов, изд. 2020 <i>Chapter 3.9 of Part XIII "Materials" of Rules for the classification and construction of sea-going ships, edit. 2020</i></p>
<p>13141230 Отливки из серого чугуна массой до 12000 кг <i>Grey iron castings up to 12000 kg mass</i></p>	<p>Техническая документация, удовлетворяющая требованиям главы 3.10 части XIII "Материалы" Правил классификации и постройки морских судов, изд. 2020 <i>Chapter 3.10 of Part XIII "Materials" of Rules for the classification and construction of sea-going ships, edit. 2020</i></p>
<p>13141130 Отливки из углеродисто-марганцевой, легированной и коррозионно-стойкой стали для грузовых емкостей, грузовых технологических сосудов под давлением, грузовых и технологических трубопроводов, вторичных барьеров газозовозов. <i>Castings of carbon-manganese, alloy and stainless steel for cargo tanks, cargo technological vessels under pressure, cargo and technological pipelines, secondary barriers of gas carriers.</i></p>	<p>Техническая документация, удовлетворяющая требованиям главы 2 Части IX Правил классификации и постройки судов для перевозки сжиженных газов наливом, изд. 2019 <i>Chapter 2 of Part IX of Rules for Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships, edit. 2019</i></p>
	<p>Описание производства и технические инструкции согласованы письмом РС No.272-381-10-218512 от 13.07.2020 <i>Process description and technical documentation were agreed by RS letter No.272-381-10-218512 dd. 13.07.2020</i></p>

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



Ягодин А.И. / A.Yagodin

(фамилия, инициалы)
name