



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

Настоящим удостоверяется, что
This is to certify that

Celsa "Huta Ostrowiec" Sp. z o.o.
ul. Samsonowicza 2, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski, Poland (NIP0000370862)

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

Код / Code: 13131110

поковок для конструкций корпусов судов и ПБУ/МСП / forgings for hull structures of ships and MODU

Код / Code: 13131120

поковок для якорей и их комплектующих, судового машиностроения, в том числе: валов коленчатых и их деталей, гребных, промежуточных, упорных, передач главных механизмов, деталей ЦПГ; шестерен и зубчатых колес; муфт и обечаек (длиной до 26 000 мм включительно). / forgings for anchor and its components, shipborne machinery including: crankshafts and its components, propeller shafts, intermediate shafts and thrust shafts, components of the main machineries gears, movement parts of cylinder, wheels, pinion sleeve (with length up to 26 000 mm).

Код / Code: 13141110

стальных отливок для якорей и их комплектующих, конструкций корпусов судов, ПБУ/МСП, судового машиностроения (отливки из углеродистой и легированной сталей массой до 130 000 кг) / castings for anchor and its components, hull structures of ships and MODU, shipborne machinery (carbon and carbon-manganese steel casting mass up to 130 000 kg).

Дополнительная информация содержится в Приложении к настоящему Свидетельству о признании (стр.3). / Additional information can be found in the Annex to this Recognition Certificate for Manufacturer (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 24.06.2026
This Recognition Certificate is valid until

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 24.11.2021
Date of issue

№ 21.20329.258



Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

Федосов Б.Д. / B. Fedosov

(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) М.П.
name, signature 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) М.П.
name, signature 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) М.П.
name, signature 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) М.П.
name, signature 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. _____

21.20329.258

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>Код 13131110 поковки из углеродистой, углеродисто-марганцевой и легированной стали массой до 130 000 кг, предназначенные для судостроения и судового машиностроения Code 13131110 steel forgings of carbon, carbon-manganese and alloy steel up to 130 000 kg, intended for shipbuilding and shipbuilding machinery</p> <p>Код 13131120 поковки из углеродистой, углеродисто-марганцевой и легированной стали массой до 130 000 кг, предназначенные для судостроения и судового машиностроения Code 13131120 steel forgings of carbon, carbon-manganese and alloy steel up to 130 000 kg, intended for shipbuilding and shipbuilding machinery</p> <p>Код 13141110 стальные отливки из углеродистой и легированной сталей массой до 130 000 кг Code 13141110 steel castings of carbon and carbon-manganese steel mass up to 130 000 kg</p>	<p>Техническая документация удовлетворяющая требованиям главы 3.7 части XIII "Материалы" Правил классификации и постройки морских судов, изд. 2020 одобрена РС No 170-381-01-44678 от 25.02.2021 и No 170-381-01-98291 от 23.04.2021 Technical documentation in compliance with the requirements of the chapter 3.7 Part XIII "Materials" of the Rules for Classification and Construction of Sea-Going Ships, edition 2020 approved RS by letter No 170-381-01-44678 dd. 25.02.2021 and No 170-381-01-98291 от 23.04.2021</p> <p>Техническая документация удовлетворяющая требованиям главы 3.7 части XIII "Материалы" Правил классификации и постройки морских судов, изд. 2020 одобрена РС No 184-312-ПК700-315405 от 10.12.2020. Technical documentation in compliance with the requirements of the chapter 3.7 Part XIII "Materials" of the Rules for Classification and Construction of Sea-Going Ships, edition 2020 approved RS by letter No 184-312-ПК700-315405 dd. 10.12.2020.</p>

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



Федосов Б.Д. / B. Fedosov

(фамилия, инициалы)
name

РС 7.1.4.1

09/2020