



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЗНАНИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ
RECOGNITION CERTIFICATE FOR MANUFACTURER

Настоящим удостоверяется, что
This is to certify that

SeAH Besteel Corporation (BRN 794-81-02456)

Address: 522, Oehang-Ro, Gunsan-Si, Jeollabuk-Do, Republic of Korea

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

коды номенклатуры PC / RS nomenclature codes: 13131110, 13131120, 13181110, 13181120, 13182110

поковок углеродистой, углеродисто-марганцевой и легированной стали, предназначенные для судостроения и судового машиностроения массой до 110.0 т.,
forgings of carbon, carbon-manganese and alloy steel intended for hull and machinery application up to 110.0 tons mass

полупродукты черных металлов: слитков массой до 166.9 т. и блюмов из легированной стали для изделий судового машиностроения, максимальный размер 390мм x 510мм
semi-finished products: ingots up to 166.9 tons mass and the alloy steel blooms used for ship machinery, max. dimension 390mm x 510mm

сортовой круглый прокат диаметром 48-160 мм для изготовления якорных цепей категории 3
the rolled round bars with diameters 48-160mm used for manufacture of anchor chain cables of grade 3

удовлетворяющих требованиям главы 3.6 и 3.7, части XIII "Материалы" Правил классификации и постройки морских судов, изд. 2020.
in compliance with the requirements of Chapter 3.6 and 3.7 of Part XIII "Materials" of the Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships, edition 2020.

Дополнительная информация содержится в Приложении к настоящему Свидетельству о признании (стр. 3)
Additional information is contained in Annex to this Certificate of Recognition (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

13.10.2025

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

21.04.2022

№

22.10310.296



Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



Латухин М.О. / M. Latuhin

(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 № 22.10310.296
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>Код / Code 13131110, 13131120 поковок углеродистой, углеродисто-марганцевой и легированной стали, предназначенные для судостроения и судового машиностроения массой до 110.0 т., <i>forgings of carbon, carbon-manganese and alloy steel intended for hull and machinery application up to 110.0 tons mass</i> метод выплавки: электродуговая печь <i>making method of steel: EAF-VD</i> Термообработка: нормализация, закалка и отпуск. <i>Heat Treatment: Normalizing, Quenching and Tempering.</i></p> <p>Код / Code 13181110, 13181120 полупродукты черных металлов: слитков массой до 166.9 т. и блюмов из легированной стали для изделий судового машиностроения, максимальный размер 390мм x 510мм. <i>semi-finished products: ingots up to 166.9 tons mass and the alloy steel blooms used for ship machinery, max. dimension 390mm x 510mm.</i> раскисление / deoxidation: Al измельчающие зерно элементы / grain refining elements: Al+V метод выплавки: электродуговая печь <i>making method of steel: EAF-VD</i> состояние поставки: полуфабрикаты <i>supply condition: semi-product</i></p> <p>Код / Code 13182110 Сортовой круглый прокат диаметром 48-160 мм для изготовления якорных цепей категории 3. <i>The rolled round bars with diameters 48-160 mm used for manufacture of anchor chain cables of grade 3.</i> раскисление / deoxidation: Al измельчающие зерно элементы / grain refining elements: Al+V способ выплавки: дуговая электропечь <i>making method of steel: EAF-VD</i> состояние поставки: AS / supply condition: as rolled</p>	<p>Раздел 3.7 части XIII "Материалы" Правил классификации и постройки морских судов, изд. 2020. <i>Chapter 3.7 of Part XIII "Materials" of Rules for Classification and Construction of Sea-Going Ships, edition 2020.</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Техническая документация одобрена письмом PC No. 296-381-7-258576 от 12.10.2020.</i> <i>Technical documentation was approved by RS with letter No. 296-381-7-258576 dated 12.10.2020.</i></p> <p>Раздел 3.7 части XIII "Материалы" Правил классификации и постройки морских судов, изд. 2020. <i>Chapter 3.7 Part XIII "Materials" of Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships, edition 2020.</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Техническая документация одобрена письмом PC No. 296-381-7-258576 от 12.10.2020.</i> <i>Technical documentation was approved by RS with letter No. 296-381-7-258576 dated 12.10.2020.</i></p> <p>Раздел 3.6 части XIII "Материалы" Правил классификации и постройки морских судов, изд. 2020. <i>Chapter 3.6 Part XIII "Materials" of Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships, edition 2020.</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Техническая документация одобрена письмом PC No. 296-381-7-258576 от 12.10.2020.</i> <i>Technical documentation was approved by RS with letter No. 296-381-7-258576 dated 12.10.2020.</i></p>

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



Латухин М.О. / M. Latuhin

(фамилия, инициалы)
name