



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЗНАНИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ
RECOGNITION CERTIFICATE FOR MANUFACTURER

Настоящим удостоверяется, что АО "Выксунский металлургический завод" ИИН: 5247004695
This is to certify that "Vyksa Steel Works" JSC

607060, Россия, Нижегородская область, г. Выкса, ул. Братьев Баташевых, 45.
607060, Russia, Nizhegorodskaya oblast, Vyksa, ul. Bratiev Batashevikh 45.

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

13110101

- Листовой судостроительной стали нормальной и повышенной прочности категорий PCA, PCB, PCD, PCE, PCA32, PCD32, PCE32, PCA36, PCD36, PCE36, PCA40, PCD40, PCE40 толщиной 4...12 мм, методом непрерывной разливки, удовлетворяющей требованиям 3.2 части XIII "Материалы" Правил классификации и постройки морских судов" 2018, в соответствии с ГОСТ Р 52927-2015. Поставляется под техническим наблюдением Регистра.
Состояние поставки - контролируемая прокатка (CR), термомеханическая контролируемая обработка (TMCP).

Дополнительная информация содержится в Приложении 1 к настоящему Свидетельству о признании.

- Листовой судостроительной стали нормальной и повышенной прочности категорий PCA, PCB, PCD, PCE, PCA32, PCD32, PCE32, PCA36, PCD36, PCE36, PCA40, PCD40, PCE40 толщиной 10...30 мм, методом прокатки слэбов, удовлетворяющей требованиям 3.2 части XIII "Материалы" Правил классификации и постройки морских судов" 2018, в соответствии с ГОСТ Р 52927-2015. Поставляется под техническим наблюдением Регистра.
Состояние поставки - контролируемая прокатка (CR), термомеханическая контролируемая обработка (TMCP).

Дополнительная информация содержится в Приложении 2 к настоящему Свидетельству о признании.

13110101

- Shipbuilding steel sheet of normal and higher strength of grades PCA, PCB, PCD, PCE, PCA32, PCD32, PCE32, PCA36, PCD36, PCE36, PCA40, PCD40, PCE40 thickness of 4 ... 12 mm, by continuous casting, meeting the requirements of 3.2 of part XIII "Materials" of Rules for the classification and construction of seagoing vessels" 2018 in accordance with GOST R 52927-2015. Supplied under the technical supervision of the Register. Delivery status-controlled rolling (CR), thermomechanical controlled processing (TMCP).
Additional information is contained in the Annex 1 to this Recognition Certificate.

- Shipbuilding steel sheet of normal and higher strength of grades PCA, PCB, PCD, PCE, PCA32, PCD32, PCE32, PCA36, PCD36, PCE36, PCA40, PCD40, PCE40 thickness of 10 ... 30 mm, by rolling slabs, meeting the requirements of 3.2 of part XIII "Materials" of Rules for the classification and construction of seagoing vessels" 2018 in accordance with GOST R 52927-2015. Supplied under the technical supervision of the Register. Delivery status-controlled rolling (CR), thermomechanical controlled processing (TMCP).
Additional information is contained in the Annex 2 to this Recognition Certificate.

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 01.06.2023
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 01.06.2018
Date of issue

№ 18.02078.130



Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



М.П. (подпись)
signature

Сергиенко И. И. / I. Sergienko

(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 1

ANNEX 1

(к форме 7.1.4.1)
to 7.1.4.1)

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

18.02078.130

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>13110101</p> <p><i>Листовая судостроительная сталь; Способ выплавки стали - электродуговая печь; Метод разлива - непрерывная разливка; Раскисление, измельчающие зерно элементы - Al; Состояние поставки: контролируемая прокатка (CR), термомеханическая обработка (TMCP); Категории стали и толщина: 4,0 ... 12,0 мм - PCA, PCB, PCD, PCE, PCA32, PCD32, PCE32, PCA36, PCD36, PCE36, PCA40, PCD40, PCE40.</i></p>	<p><i>Правила классификации и постройки морских судов" п.3.2 части XIII "Материалы"; ГОСТ Р 52927-2015.</i></p>
<p>13110101</p> <p><i>Shipbuilding steel sheet; Making method of steel - Electric arc furnace; Casting process - Continuous casting; Deoxidation, grain refining elements - Al; A delivery Condition - controlled rolled (CR), thermo-mechanical controlled process (TMCP) Steel grades and thickness: 4,0 ... 12,0 mm - PCA, PCB, PCD, PCE, PCA32, PCD32, PCE32, PCA36, PCD36, PCE36, PCA40, PCD40, PCE40.</i></p>	<p><i>Rules for the classification and construction of seagoing vessels" p.3.2 of part XIII "Materials"; GOST P 52927-2015.</i></p>

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



М.П. (подпись)
I.S. (signature)

Сергиенко И. И. / I. Sergienko

(фамилия, инициалы)
name

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
ANNEX 2

(к форме 7.1.4.1)
to 7.1.4.1)

к Свидетельству о признании изготовителя № 18.02078.130
to Recognition Certificate for Manufacturer No.

<p align="center">Перечень одобренных изделий и материалов List of approved products and materials</p>	<p align="center">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>
<p>13110101</p> <p><i>Листовая судостроительная сталь; Исходное сырье - слябы толщиной до 400 мм, изготовленные признанными РС предприятиями; Состояние поставки: контролируемая прокатка (CR), термомеханическая обработка (TMCP); Категории стали и толщина: 10,0 ... 30,0 мм - PCA, PCB, PCD, PCE, PCA32, PCD32, PCE32, PCA36, PCD36, PCE36, PCA40, PCD40, PCE40.</i></p>	<p align="center">Правила классификации и постройки морских судов" п.3.2 части XIII "Материалы"; ГОСТ Р 52927-2015.</p>
<p>13110101</p> <p><i>Shipbuilding steel sheet; Initial raw materials - slabs up to 400mm, manufactured under RS supervision; A delivery Condition - controlled rolled (CR), thermo-mechanical controlled process (TMCP); Steel grades and thickness: 10,0 ... 30,0 mm - PCA, PCB, PCD, PCE, PCA32, PCD32, PCE32, PCA36, PCD36, PCE36, PCA40, PCD40, PCE40.</i></p>	<p align="center">Rules for the classification and construction of seagoing vessels" p.3.2 of part XIII "Materials"; GOST P 52927-2015.</p>

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



М.П. (подпись)
signature

Сергиенко И. И. / I. Sergienko

(фамилия, инициалы)
name