



Выдан взамен свидетельства с номером / Issued to replace certificate
No. 23.44.01.02077.130 от / dd. 26.04.2023

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

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

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

13111310
- 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 2023, в соответствии с ГОСТ Р 52927-2023. 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.

13111310 / 13111410
- Листовой судостроительной стали нормальной и повышенной прочности категорий PCA, PCB, PCD, PCE, PCA32, PCD32, PCE32, PCA36, PCD36, PCE36, PCA40, PCD40, PCE40, PCBZ25, PCDZ25, PCEZ25, PCBZ35, PCDZ35, PCEZ35, PCA32Z25, PCD32Z25, PCE32Z25, PCA36Z25, PCD36Z25, PCE36Z25, PCA40Z25, PCD40Z25, PCE40Z25, PCA32Z35, PCD32Z35, PCE32Z35, PCA36Z35, PCD36Z35, PCE36Z35, PCA40Z35, PCD40Z35, PCE40Z35 толщиной 8...100 мм, методом прокатки слэбов, удовлетворяющей требованиям 3.2 и 3.14 части XIII "Материалы" Правил классификации и постройки морских судов 2023, в соответствии с ГОСТ Р 52927-2023 и части XII "Материалы" Правил классификации, постройки и оборудования плавучих буровых установок и морских стационарных платформ 2018. Поставляется под техническим наблюдением Регистра. Состояние поставки - контролируемая прокатка (CR), термомеханическая контролируемая обработки (TMCP).
Дополнительная информация содержится в Приложении 2 к настоящему Свидетельству о признании.

13111310
- 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 2023 in accordance with GOST R 52927-2023. 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.

13111310 / 13111410
- Shipbuilding steel sheet of normal and higher strength of grades PCA, PCB, PCD, PCE, PCA32, PCD32, PCE32, PCA36, PCD36, PCE36, PCA40, PCD40, PCE40, PCBZ25, PCDZ25, PCEZ25, PCBZ35, PCDZ35, PCEZ35, PCA32Z25, PCD32Z25, PCE32Z25, PCA36Z25, PCD36Z25, PCE36Z25, PCA40Z25, PCD40Z25, PCE40Z25, PCA32Z35, PCD32Z35, PCE32Z35, PCA36Z35, PCD36Z35, PCE36Z35, PCA40Z35, PCD40Z35, PCE40Z35 thickness of 8...100 mm, by rolling slabs, meeting the requirements of 3.2 and 3.14 of part XIII "Materials" of Rules for the classification and construction of seagoing vessels 2023, in accordance with GOST R 52927-2023 and part XII "Materials" Rules for the Classification, Construction and Equipment of Mobile Offshore Drilling Units and Fixed Offshore Platforms 2018. 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 26.04.2028
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 03.08.2023
Date of issue

№ 23.03.01.04054.130



Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



Маюк Н.И. / N.Mayuk
(фамилия, инициалы)
name

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
ANNEX 1

(к форме 7.1.4.1
to 7.1.4.1)

к Свидетельству о признании изготовителя № 23.03.01.04054.130
to Recognition Certificate for Manufacturer No.

<p>Перечень одобренных изделий и материалов List of approved products and materials Код номенклатуры/Code of Nomenclature</p>	<p>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>
<p>13111310</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 align="center">"Правила классификации и постройки морских судов" п.3.2 части XIII "Материалы"; ГОСТ Р 52927-2023.</p>
<p>13111310</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 align="center">"Rules for the classification and construction of seagoing vessels" p.3.2 of part XIII "Materials"; GOST R 52927-2023.</p>

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



Маюк Н.И. / N.Mayuk

(фамилия, инициалы)
name

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

ANNEX 2

(к форме 7.1.4.1
to 7.1.4.1)

к Свидетельству о признании изготовителя № 23.03.01.04054.130
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>13111310 / 13111410</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: 8,0 ... 100,0 мм - PCA, PCB, PCD, PCE, PCA32, PCD32, PCE32, PCA36, PCD36, PCE36, PCA40, PCD40, PCE40, PCBZ25, PCDZ25, PCEZ25, PCBZ35, PCDZ35, PCEZ35, PCA32Z25, PCD32Z25, PCE32Z25, PCA36Z25, PCD36Z25, PCE36Z25, PCA40Z25, PCD40Z25, PCE40Z25, PCA32Z35, PCD32Z35, PCE32Z35, PCA36Z35, PCD36Z35, PCE36Z35, PCA40Z35, PCD40Z35, PCE40Z35 .</i></p> <p>13111310 / 13111410</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: 8,0 ... 100,0 mm - PCA, PCB, PCD, PCE, PCA32, PCD32, PCE32, PCA36, PCD36, PCE36, PCA40, PCD40, PCE40, PCBZ25, PCDZ25, PCEZ25, PCBZ35, PCDZ35, PCEZ35, PCA32Z25, PCD32Z25, PCE32Z25, PCA36Z25, PCD36Z25, PCE36Z25, PCA40Z25, PCD40Z25, PCE40Z25, PCA32Z35, PCD32Z35, PCE32Z35, PCA36Z35, PCD36Z35, PCE36Z35, PCA40Z35, PCD40Z35, PCE40Z35.</i></p>	<p><i>"Правила классификации и постройки морских судов" п.3.2 и п.3.14 части XIII "Материалы"; ГОСТ Р 52927-2023;</i></p> <p><i>"Правил классификации, постройки и оборудования плавучих буровых установок и морских стационарных платформ" часть XII "Материалы".</i></p> <p><i>"Rules for the classification and construction of seagoing vessels" p.3.2 and p.3.14 of part XIII "Materials"; GOST R 52927-2023;</i></p> <p><i>"Rules for the Classification, Construction and Equipment of Mobile Offshore Drilling Units and Fixed Offshore Platforms" part XII "Materials" .</i></p>

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



Маюк Н.И. / N.Maюk

(фамилия, инициалы)
name