



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЗНАНИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ
RECOGNITION CERTIFICATE FOR MANUFACTURER

Настоящим удостоверяется, что
This is to certify that

ПАО "Магнитогорский металлургический комбинат"; ИНН 7414003633 (стан 5000), 455000, Россия, Челябинская обл.,
Магнитогорск, ул. Кирова, 93. /

"Magnitogorsk Iron and Steel Works" PJSC, (rolling mill 5000), 93, Kirova str., Magnitogorsk, Chelyabinsk reg., Russia, 455000.
признается Российским морским регистром судоходства как изготовитель:
is recognized by Russian Maritime Register of Shipping as a Manufacturer of:

Код/Code 13111130, 13111230, 13111240, 13111310

листовой судостроительной стали категорий / Hull Structural Plates Grates

PCE460W, PCD460W, PCE420W, PCD420W (индекс "W" - сталь улучшенной свариваемости)

в соответствии с ГОСТ Р 52927-2015, и удовлетворяющий требованиям части XIII "Материалы" "Правил классификации и постройки морских судов" (2020, версия от 01.09.2020) под техническим наблюдением Регистра, и части XII "Материалы" "Правил классификации, постройки и оборудования плавучих буровых установок и морских стационарных платформ" 2018, под техническим наблюдением Регистра.

Материал предназначен для судов, контракт на постройку или переоборудование которых, заключен не позднее 15.12.2020.

Дополнительная информация содержится в Приложении к настоящему Свидетельству о признании.

in accordance with GOST R 52927-2015 and in compliance with the requirements of part XIII "Materials" of "Rules for Classification and Construction of Sea-Going Ships" (2020, version of 01.09.2020) under the Register supervision (index "W" - steel with improved weldability), and part XII "Materials" of "Rules for the Classification, Construction and Equipment of Mobile Offshore Drilling Units and Fixed Offshore Platforms" 2018, under the RS technical supervision.

The material is intended for ships, the contract for the construction or conversion of which had been signed not later than 15.12.2020.

For further information, see the Annex 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
This Recognition Certificate is valid until

02.08.2028

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

09.08.2023

№ 23.44.01.04371.130



Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



подпись
M.I. (signature)
L.S.

Маюк Н.И. / N. Mayuk

(фамилия, инициалы)
name

ПРИЛОЖЕНИЕ ANNEX

(к форме 7.1.4.1)
to 7.1.4.1)

к Свидетельству о признании изготовителя № 23.44.01.04371.130
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>Код 13111130, 13111230, 13111240, 13111310. листовая судостроительная сталь/ категории PCE460W PCD460W PCE420W PCD420W Способ выплавки - кислородный конвертер. Способ разлива - непрерывная разлива (УНРС). Измельчающие зерно элементы - Al, Ti, Nb, V. Состояние поставки - термомеханическая обработка (ТМ). Толщина - 8...50 мм.</p> <p>Code 13111130, 13111230, 13111240, 13111310. Hull Structural Plates Grades PCE460W PCD460W PCE420W PCD420W Making method of steel - oxygen blow converter (B.O.C.). Casting process - continuous casting (CC). Grain refining elements - Al, Ti, Nb, V. Condition of supply - thermo-mechanical rolling (TM). Thickness - 8...50 mm.</p>	<p>Глава 3.13 ч. XIII "Материалы" "Правил классификации и постройки морских судов" 2020, Глава 4 ч. XII "Материалы" "Правил классификации, постройки и оборудования плавучих буровых установок и морских стационарных платформ" 2018. ГОСТ Р 52927-2015.</p> <p>Chapter 3.13, part XIII "Materials" of "Rules for Classification and Construction of Sea-Going Ships" 2020. Chapter 4 part XII "Materials" of "Rules for the Classification, Construction and Equipment of Mobile Offshore Drilling Units and Fixed Offshore Platforms" 2018. GOST R 52927-2015.</p>

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



Маюк Н.И. / N. Mayuk

(фамилия, инициалы)
name