



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЗНАНИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ
RECOGNITION CERTIFICATE FOR MANUFACTURER

Настоящим удостоверяется, что ПАО "Магнитогорский металлургический комбинат"
This is to certify that (станы 450,2000, 2350, 2500, 4500). ИНН 7414003633
"Magnitogorsk Iron and steel works" JSC
(rolling mills 450,2000, 2350, 2500, 4500)

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

Коды 13111110, 13111120, 13111210, 13111220, 13111230, 13111240, 13111310, 13111320, 13111330, 13111340, 13111410.
судостроительной стали в соответствии с приложением к настоящему свидетельству:
листовой прокат категорий PCA, PCA32, PCA36, PCA40, PCB, PCD, PCD32, PCD36, PCD40, PCE, PCE32, PCE36, PCE40, PCB(Z25/Z35), PCD32(Z25/Z35),
PCD36(Z25/Z35), PCD40(Z25/Z35), PCD(Z25/Z35), PCA32(Z25/Z35), PCA36(Z25/Z35), PCA40(Z25/Z35);
угловой прокат категорий PCA, PCD32;
полосовой прокат категорий PCA, PCB, PCD, PCA32, PCD32;
удовлетворяющий требованиям правил части XIII "Материалы" Правил классификации и постройки морских судов, под техническим наблюдением
Российского морского регистра судоходства в соответствии с ГОСТ 52927. Дополнительная информация в Приложении к настоящему Свидетельству.

Codes 13111110, 13111120, 13111210, 13111220, 13111230, 13111240, 13111310, 13111320, 13111330, 13111340, 13111410.
Hull structural Steel accordance with the Annex to present Certificate:
Plates of Grades PCA, PCA32, PCA36, PCA40, PCB, PCD, PCD32, PCD36, PCD40, PCE, PCE32, PCE36, PCE40, PCB(Z25/Z35), PCD32(Z25/Z35),
PCD36(Z25/Z35), PCD40(Z25/Z35), PCD(Z25/Z35), PCA32(Z25/Z35), PCA36(Z25/Z35), PCA40(Z25/Z35);
Rolled Angles of Grades PCA, PCD32;
Rolled Strip of Grades CA, PCB, PCD, PCA32, PCD32;
in compliance with the requirements of part XIII "Materials" of Rules for the classification and construction of sea-going ships under the Russian Maritime Register of
Shipping technical supervision, accordance with the ГОСТ 52927.
Additional information is in the Annex to present 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 31.12.2024
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 31.12.2019
Date of issue

№ 19.19398.130



Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



(Handwritten signature)

Сергиенко И.И. / I. Sergienko

(фамилия, инициалы)
name

ПРИЛОЖЕНИЕ 1/2
ANNEX

(к форме 7.1.4.1
to 7.1.4.1)

к Свидетельству о признании изготовителя № 19.19398.130
to Recognition Certificate for Manufacturer No.

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>Коды: 13111110, 13111120, 13111210, 13111220, 13111230, 13111240, 13111310, 13111320, 13111330, 13111340, 13111410</p> <p>Судостроительная сталь. Способ выплавки: кислородный конвертер, электродуговая печь. Способ разлива - непрерывная разлива. Измельчающие зерно элементы : Al, Ti, Nb, V. Состояние поставки: - горячекатаная сталь (AR) (прокатные станы 450, 2350, 4500) ; - термомеханическая обработка (ТМ) (прокатные станы 2000, 2500) Прокат листов и широкополосный, категории и толщина, мм: - прокатные станы 2000, 2500: PCA (4...20) PCA32, PCA36, PCA40, PCD (4...20) PCB, PCD32, PCD36, PCD40 (5...20) PCB(Z25/Z35), PCD32(Z25/Z35), PCD36(Z25/Z35), PCD40(Z25/Z35) (5...20) PCD(Z25/Z35), PCA32(Z25/Z35), PCA36(Z25/Z35), PCA40(Z25/Z35) (4...20) PCE, PCE32, PCE36, PCE40 (5...12) - прокатный стан 2350: PCA (8...35) PCA32, PCB, PCD, PCD32 (8...20) - прокатный стан 4500: PCA (30...35) PCB (40...50) Прокат сортовой, профильный, полосовой: - прокатный стан 450: угловой профиль PCA, PCD32 (No4...No12,5) полоса PCA, PCB, PCD, PCA32, PCD32 (8...20)</p>	<p align="center">Правила классификации и постройки морских судов, Часть XIII "Материалы";</p> <p align="center">ГОСТ Р 52927-2015 одобрен письмом 314-53-144024 от 07.06.2016;</p> <p align="center">Технические условия ТУ 14-101-334-01 одобрен письмом 130-314-6-383738 от 31.12.2019.</p>

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



Сергиенко И.И. / I. Sergienko

(фамилия, инициалы)
name