



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЗНАНИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ RECOGNITION CERTIFICATE FOR MANUFACTURER

Настоящим удостоверяется, что

This is to certify that **ОАО "Магнитогорский металлургический комбинат",**
455000, Россия, Челябинская обл. Магнитогорск, ул.Кирова 93.(стан 5000)
JSC "Magnitogorsk Iron & Steel Works",
93, Kirova str., Magnitogorsk, Chelyabinsk reg., Russia, 455000. (rolling mill 5000)

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

Код/Code 13110101

листовой судостроительной стали / Hull Structural Plates

категорий/Grades

РСА, РСВ,РСД;

РСА32, РСД32, РСА32Z25, РСД32Z25, РСА32Z35, РСД32Z35;

РСА36, РСД36, РСА36Z25, РСД36Z25, РСА36Z35, РСД36Z35;

РСА40, РСД40, РСЕ40 - толщиной до 70 мм / thickness up to 70 mm;

РСА40Z25, РСД40Z25, РСЕ40Z25, РСА40Z35, РСД40Z35, РСЕ40Z35;

РСАН40W, РСДН40W, РСЕН40W - толщиной до 60 мм / thickness up to 60 mm.

в соответствии с ГОСТ Р 52927-2008 и удовлетворяющей требованиям части XIII "Материалы" "Правил классификации и постройки морских судов" и части XII "Материалы" Правил классификации, постройки и оборудования плавучих буровых установок и морских стационарных платформ" под наблюдением Регистра.

in accordance with ГОСТ Р 52927 - 2008 and in compliance with the requirements of part XIII "Materials" of "Rules for Classification and Construction of Sea-Going Ships" and part XII "Materials" of "Rules for the Classification, Construction and Equipment of Mobile Offshore Drilling Units and Fixed Offshore Platforms" under the RS supervision.

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

01.06.2020

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

07.07.2015

№ 15.51058.130

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



(подпись)
M.I. signature
L.S.

Сергиенко И.И. / I. Sergienko

(фамилия, инициалы)
name

ПРИЛОЖЕНИЕ ANNEX

(к форме 7.1.4.1
to 7.1.4.1)

к Свидетельству о признании изготовителя № 15.51058.130
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>Код 13110101. Листовая судостроительная сталь категорий: PCA, PCB, PCD; PCA32, PCD32, PCA32Z25, PCD32Z25, PCA32Z35, PCD32Z35; PCA36, PCD36, PCA36Z25, PCD36Z25, PCA36Z35, PCD36Z35 PCA40, PCD40, PCE40 - толщиной до 70 мм; PCA40Z25, PCD40Z25, PCE40Z25, PCA40Z35, PCD40Z35, PCE40Z35; PCAH40W, PCDH40W, PCEH40W - толщиной до 60 мм.</p> <p>Способ выплавки - кислородный конвертер. Способ разлива - непрерывная разлива (УНРС). Измельчающие зерно элементы - Al, Ti, Nb, V. Состояние поставки - термомеханическая обработка (ТМСП) + ускоренное охлаждение (АсС).</p> <p>Code 13110101. Hull Structural Plates Grades: PCA, PCB, PCD; PCA32, PCD32, PCA32Z25, PCD32Z25, PCA32Z35, PCD32Z35; PCA36, PCD36, PCA36Z25, PCD36Z25, PCA36Z35, PCD36Z35 PCA40, PCD40, PCE40 - thickness up to 70 mm. PCA40Z25, PCD40Z25, PCE40Z25, PCA40Z35, PCD40Z35, PCE40Z35; PCAH40W, PCDH40W, PCEH40W - thickness up to 60 mm.</p> <p>Making method of steel - oxygen blow converter. Casting process - continuous casting . Grain refining elements - Al, Ti, Nb, V. Condition of supply -thermo - mechanical rolling (ТМСП) + Accelerated Cooling (AcC)</p>	<p>ч. XIII "Материалы" "Правил классификации и постройки морских судов". ч. XII "Материалы" Правил классификации, постройки и оборудования плавающих буровых установок и морских стационарных платформ". ГОСТ Р 52927-2008</p> <p>part XIII "Materials" of "Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships". part XII "Materials" of "Rules for the Classification, Construction and Equipment of Mobile Offshore Drilling Units and Fixed Offshore Platforms". ГОСТ Р 52927-2008</p>

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



Сергиенко И.И. / I. Sergienko

(фамилия, инициалы)
name