



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЗНАНИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ  
RECOGNITION CERTIFICATE FOR MANUFACTURER

Настоящим удостоверяется, что  
This is to certify that

АО "Уральская Сталь", стан "2800"; ИНН 5607019523. Россия, 462353, Оренбургская обл., г. Новотроицк, ул. Заводская, 1.  
JSC "Ural Steel", plant "2800". 1, Zavodskaya str., Novotroizk, Orenburg reg., 462353, Russia.

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

Коды 13111130, 13111210, 13111230, 13111240, 13111250, 13111420

Толстолистовой прокат из стали высокой прочности категорий PCA500, PCD500, PCE500, PCF500, PCD500W, PCE500W 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 (индекс "W" - сталь улучшенной свариваемости), 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.

Codes 13111130, 13111210, 13111230, 13111240, 13111250, 13111420

Hull structural plates from steel of normal and high strength grades PCA500, PCD500, PCE500, PCF500, PCD500W, PCE500W in accordance with ГОСТ Р 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 is concluded 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

21.10.2027

при условии подтверждения через каждые 12 месяца(ев).  
subject to confirmation each 12 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

21.10.2022

№ 22.44.01.03518.130



Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping



Маюк Н.И. / N. Mayuk

( 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 21.10.2024

Дата подтверждения  
Date of confirmation 04.10.2023

Инженер-инспектор  
Surveyor

Петров К.О.

(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 ANNEX

(к форме 7.1.4.1)  
to 7.1.4.1)

к Свидетельству о признании изготовителя № 22.44.01.03518.130  
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>Коды 13111130, 13111210, 13111230, 13111240, 13111250, 13111420</p> <p>Листовая судостроительная сталь способ выплавки: электродуговая печь способ разливки: непрерывная разливка</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">категории</th> <th style="text-align: left;">измельчающие зерно элементы</th> <th style="text-align: left;">состояние поставки</th> <th style="text-align: left;">толщина, мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PCA500, PCD500, PCE500, PCF500*</td> <td>Al+Nb+V</td> <td>TM</td> <td>8 - 20; 40**</td> </tr> <tr> <td>PCA500, PCD500, PCE500,</td> <td>Al+Nb***</td> <td>Q+T</td> <td>8 - 40</td> </tr> <tr> <td>PCD500W, PCE500W</td> <td>Al+Nb***</td> <td>Q+T</td> <td>8 - 40</td> </tr> </tbody> </table> <p>* с ограничениями по тепловложению при сварке ** для категорий не выше PCE500 *** хим.состав в соответствии с ГОСТ Р 52927</p> <p>Codes 13111130, 13111210, 13111230, 13111240, 13111250, 13111420</p> <p>Hull structural plates making method of steel: electric arc furnace; casting process: continuous casting;</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">grades</th> <th style="text-align: left;">grain refining elements</th> <th style="text-align: left;">condition of supply</th> <th style="text-align: left;">thickness, mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PCA500, PCD500, PCE500, PCF500*</td> <td>Al+Nb+V</td> <td>TM</td> <td>8 - 20; 40**</td> </tr> <tr> <td>PCA500, PCD500, PCE500,</td> <td>Al+Nb***</td> <td>Q+T</td> <td>8 - 40</td> </tr> <tr> <td>PCD500W, PCE500W</td> <td>Al+Nb***</td> <td>Q+T</td> <td>8 - 40</td> </tr> </tbody> </table> <p>* with confines on heat input during welding ** for grades not higher than PCE500 *** chemical composition in accordance with ГОСТ Р 52927</p>	категории	измельчающие зерно элементы	состояние поставки	толщина, мм	PCA500, PCD500, PCE500, PCF500*	Al+Nb+V	TM	8 - 20; 40**	PCA500, PCD500, PCE500,	Al+Nb***	Q+T	8 - 40	PCD500W, PCE500W	Al+Nb***	Q+T	8 - 40	grades	grain refining elements	condition of supply	thickness, mm	PCA500, PCD500, PCE500, PCF500*	Al+Nb+V	TM	8 - 20; 40**	PCA500, PCD500, PCE500,	Al+Nb***	Q+T	8 - 40	PCD500W, PCE500W	Al+Nb***	Q+T	8 - 40	<p>- Часть XIII "Материалы" "Правил классификации и постройки морских судов", 2020, - Часть XII "Материалы" "Правил классификации, постройки и оборудования плавучих буровых установок и морских стационарных платформ", 2018, - ГОСТ Р 52927-2015, одобрен письмом 314-53-144024 от 07.06.2016.</p> <p>- Part XIII "Materials" of "Rules for Classification and Construction of Sea-going Ships", 2020. - Part XII "Materials" of "Rules for the Classification, Construction and Equipment of Mobile Offshore Drilling Units and Fixed Offshore Platforms", 2018, -ГОСТ Р 52927-2015, was approved by the letter 314-53-144024 dd 07.06.2016.</p>
категории	измельчающие зерно элементы	состояние поставки	толщина, мм																														
PCA500, PCD500, PCE500, PCF500*	Al+Nb+V	TM	8 - 20; 40**																														
PCA500, PCD500, PCE500,	Al+Nb***	Q+T	8 - 40																														
PCD500W, PCE500W	Al+Nb***	Q+T	8 - 40																														
grades	grain refining elements	condition of supply	thickness, mm																														
PCA500, PCD500, PCE500, PCF500*	Al+Nb+V	TM	8 - 20; 40**																														
PCA500, PCD500, PCE500,	Al+Nb***	Q+T	8 - 40																														
PCD500W, PCE500W	Al+Nb***	Q+T	8 - 40																														

Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping



**Маюк Н.И. / N. Maуuk**

( фамилия, инициалы )  
name