



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЗНАНИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ RECOGNITION CERTIFICATE FOR MANUFACTURER

Настоящим удостоверяется, что
This is to certify that

АО "Омутнинский металлургический завод" 612740, Россия, г.Омутнинск, Кировская область, ул.Коковихина, 2
JSC "Omutninsk Metallurgical Plant" 2, Kokovihina str., Omutninsk, Kirov region, 612740, Russia

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

13110103

Проката профильного в соответствии с Приложением к настоящему Свидетельству.

13110103

Rolled sections accordance with the Annex to this 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 **24.11.2020**
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 **01.12.2015** № **15.52099.130**
Date of issue

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



М.П. (подпись)
L.S. (signature)

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 № 15.52099.130
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>13110103</p> <p><i>Прокат профильный, полособульб несимметричный №№ 5, 6, 7, 8 по ГОСТ 21937-76. Исходное сырье - стальной и чугунный лом с добавками;</i></p> <p><i>Способ выплавки - мартиновская печь с последующей обработкой на установке внепечной обработки стали;</i></p> <p><i>Способ разливки - непрерывно-литая заготовка;</i></p> <p><i>Измельчающие зерно элементы: PCD - Al; PCD32, PCD36, PCD40 - Al, V.</i></p> <p><i>Состояние поставки: PCD, PCD32, PCD36 - горячекатанная сталь (AR); PCD40 - контролируемая прокатка (CR).</i></p> <p><i>Категории стали:</i></p> <p><i>5 - PCA32, PCD32, PCA36, PCD36, PCA40, PCD40;</i></p> <p><i>6, 7, 8 - PCA, PCB, PCD, PCA32, PCD32, PCA36, PCD36, PCA40, PCD40</i></p>	<p align="center">ГОСТ 52927-2015, ГОСТ 21937-76.</p>
<p>13110103</p> <p><i>Rolled sections asymmetrical bulb bars №№ 5, 6, 7, 8. Initial raw materials - a steel and pig-iron breakage with additives;</i></p> <p><i>Way of melt - the martin furnace with the subsequent processing on installation of extraoven processing of a steel;</i></p> <p><i>Casting method - is continuous-cast preparation;</i></p> <p><i>Grain refining elements: PCD - Al; PCD32, PCD36, PCD40 - Al, V.</i></p> <p><i>A delivery Condition - PCD, PCD32, PCD36 - as rolled a steel (AR), PCD40 - controlled rolled (CR)</i></p> <p><i>Steel grades:</i></p> <p><i>5 - PCA32, PCD32, PCA36, PCD36, PCA40, PCD40;</i></p> <p><i>6, 7, 8 - PCA, PCB, PCD, PCA32, PCD32, PCA36, PCD36, PCA40, PCD40</i></p>	<p align="center">GOST 52927-2015, GOST 21937-76.</p>

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



Сергиенко И.И. / I. Sergienko

(фамилия, инициалы)
name