



**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЗНАНИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ
RECOGNITION CERTIFICATE FOR MANUFACTURER**

Настоящим удостоверяется, что
This is to certify that

DK Corporation (BRN 506-81-08019)

66, Gohyeon-gil 98beon-gil, Cheongha-ri, Buk-gu, Pohang-si, Gyeongsangbuk-do, 37519, Republic of Korea

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

Код / Code 13114000, 13161100

Проката листового из коррозионно-стойкой стали в соответствии с требованиями главы 3.16, части XIII "Материалы" Правил классификации и постройки морских судов изд (2021) и главы 2.2, части III "Технического наблюдения за изготовлением материалов" Правила технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов (2021).

Stainless steel rolled plates in complies with the requirements of Chapter 3.16 of Part XIII "Materials" of Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships (2021) and Chapter 2.2 of Part III "Technical Supervision during Manufacture of Materials" of the Rules for Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships (2021).

Дополнительная информация содержится в Приложении (стр.3)

Additional information is contained in Annex (page 3)

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

25.04.2027

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

25.04.2022

№ **22.10312.296**



Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



М.П. (подпись)
L.S. signature

Латухин М.О. / M. Latukhin

(фамилия, инициалы)
name

ПРИЛОЖЕНИЕ ANNEX

(к форме 7.1.4.1)
to 7.1.4.1)

к Свидетельству о признании изготовителя № 22.10312.296
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 / Code: 13161100 прокат листовой rolled plates</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">Категория</th> <th style="width: 15%;">Производство стали,</th> <th style="width: 15%;">Толщина, (макс.) мм</th> <th style="width: 15%;">Состояние поставки</th> </tr> <tr> <th>Grade</th> <th>Steelmaking</th> <th>Thickness, (max.) mm</th> <th>Condition of supply</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>304L, 304LN</td> <td>EAF, CC</td> <td>100</td> <td>ST</td> </tr> <tr> <td>316L, 316LN</td> <td>EAF, CC</td> <td>90</td> <td>ST</td> </tr> <tr> <td>321</td> <td>EAF, CC</td> <td>90</td> <td>ST</td> </tr> </tbody> </table> <p>Класс стали / Steel class: A-5; A-6.</p> <p>Примечание / Note: EAF - электрическая дуговая печь / Electric arc furnace CC - непрерывная разливка / Continuous Casting ST - обработанное раствором / Solution treated</p>	Категория	Производство стали,	Толщина, (макс.) мм	Состояние поставки	Grade	Steelmaking	Thickness, (max.) mm	Condition of supply	304L, 304LN	EAF, CC	100	ST	316L, 316LN	EAF, CC	90	ST	321	EAF, CC	90	ST	<p>главы 3.16, части XIII "Материалы" Правил классификации и постройки морских судов изд (2021) и главы 2.2, части III "Технического наблюдения за изготовлением материалов" Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов (2021). <i>Chapter 3.16 of Part XIII "Materials" of Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships (2021) and Chapter 2.2 of Part III "Technical Supervision during Manufacture of Materials" of the Rules for Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships (2021).</i></p> <p>Описание производства и технические инструкции одобрены письмом РС No. 296-381-7-325521 от 06.12.2021. <i>Process description and technical documentation approved by RS letter No. 296-381-7-325521 dated 06.12.2021.</i></p> <p>Код / Code: 13114000 прокат общего назначения rolled steel for general purpose</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">Категория</th> <th style="width: 15%;">Производство стали,</th> <th style="width: 15%;">Толщина, (макс.) мм</th> <th style="width: 15%;">Состояние поставки</th> </tr> <tr> <th>Grade</th> <th>Steelmaking</th> <th>Thickness, (max.) mm</th> <th>Condition of supply</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>304</td> <td>EAF, CC</td> <td>100</td> <td>ST</td> </tr> <tr> <td>316</td> <td>EAF, CC</td> <td>90</td> <td>ST</td> </tr> </tbody> </table> <p>Техническое наблюдение осуществляется на основании одобренной Регистром документации на объект применения <i>Technical Supervision is based by Technical Documentation approved by RS on the object of application</i></p>	Категория	Производство стали,	Толщина, (макс.) мм	Состояние поставки	Grade	Steelmaking	Thickness, (max.) mm	Condition of supply	304	EAF, CC	100	ST	316	EAF, CC	90	ST
Категория	Производство стали,	Толщина, (макс.) мм	Состояние поставки																																		
Grade	Steelmaking	Thickness, (max.) mm	Condition of supply																																		
304L, 304LN	EAF, CC	100	ST																																		
316L, 316LN	EAF, CC	90	ST																																		
321	EAF, CC	90	ST																																		
Категория	Производство стали,	Толщина, (макс.) мм	Состояние поставки																																		
Grade	Steelmaking	Thickness, (max.) mm	Condition of supply																																		
304	EAF, CC	100	ST																																		
316	EAF, CC	90	ST																																		

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



(подпись)
signature
M.P.
L.S.

Латухин М.О. / M. Latukhin

(фамилия, инициалы)
name