



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

Настоящим удостоверяется, что
This is to certify that

*APERAM STAINLESS BELGIUM NV (VAT. No. BE.0401.277.914)
Swinnenwijerweg 5, 3600 Genk, Belgium*

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

13810000

Проката из коррозионно-стойкой стали

удовлетворяющего требованиям раздела 3.16 части XIII "Материалы" Правил классификации и постройки морских судов, под техническим наблюдением Российского морского регистра судоходства.

Дополнительная информация в Приложении к настоящему Свидетельству.

13810000

Rolled products of stainless steel in compliance with the requirements of item 3.16 of part XIII "Materials" of Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships, under the Russian Maritime Register of Shipping technical supervision.

Additional information see 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
This Recognition Certificate is valid until

18.12.2022

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

18.12.2017

№

17.00243.253

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

М.П. (подпись)
L.S. (signature)

Беленков И.В. / I. Belenkov

(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

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.

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 № 17.00243.253
to Recognition Certificate for Manufacturer No. _____

<p align="center">Перечень одобренных изделий и материалов List of approved products and materials</p>	<p align="center">Номер СТО или одобренной технической документации и дата выдачи или одобрения No. of Type Approval Certificate or approved technical documentation and date of issue or approval</p>
<p>13810000 <i>Прокат из коррозионно-стойкой стали удовлетворяющий требованиям п.п. 3.16.1 и 3.16.2 части XIII "Материалы" Правил классификации и постройки морских судов, под техническим наблюдением Российского морского регистра судоходства, в соответствии со стандартами ASTM A 240 и ASME SA 240.</i></p> <p><i>Диапазон размеров производимых листов:</i> <i>Толщина: от 0,3 до 14 мм.,</i> <i>Ширина: от 1000 - до 2000 мм.,</i> <i>Длина: от 275 - до 16000 мм.</i></p> <p>13810000 <i>Rolled products of stainless steel in compliance with the requirements of items 3.16.1 and 3.16.2 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 standards ASTM A 240 and ASME SA 240.</i></p> <p><i>Dimension ranges of manufactured plates:</i> <i>Thickness: from 0.3 till 14 mm.,</i> <i>Width: from 1000 till 2000 mm.,</i> <i>Length: from 275 till 16000 mm.</i></p>	<p><i>П.п. 3.16.1 и 3.16.2 части XIII "Материалы" Правил классификации и постройки морских судов, 2017.</i></p> <p><i>Items 3.16.1 and 3.16.2 of part XIII "Materials" of Rules for the classification and construction of sea-going ships, 2017.</i></p>

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



Беленков И.В. / I. Belenkov

(фамилия, инициалы)
name