



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЗНАНИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ  
RECOGNITION CERTIFICATE FOR MANUFACTURER

Настоящим удостоверяется, что  
This is to certify that

**ACRONI d.o.o. (VAT: SI 25840754)**

**Cesta Borisa Kidrica, 44  
4270 Jesenice SLOVENIA**

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

**ГОРЯЧЕКАТАНОЙ ЛИСТОВОЙ КОРРОЗИОННО-СТОЙКОЙ СТАЛИ**  
марки AISI 321 (08X18H10T, 12X18H10T), марки AISI 316L по ASTM A240/A 240 M/ED.16,  
марки X6CrNiMoTi 17-12-2 по EN 10028-7:2016; EN 10088-2:2014; EN 10088-4:2009,  
марки AISI 316Ti по ASME SA-240/SA-240M; BPVC.II. A-2015; ASTM A 240/A 240M-17; PED 97/23/EC.

**HOT ROLLED STAINLESS STEEL PLATES**  
Grade AISI 321 (08X18H10T, 12X18H10T), Grade AISI 316L (ASTM A240/A 240 M/ED.16),  
Grade X6CrNiMoTi 17-12-2 acc. EN 10028-7:2016; EN 10088-2:2014; EN 10088-4:2009,  
Grade AISI 316Ti acc. ASME SA-240/SA-240M; BPVC.II. A-2015; ASTM A 240/A 240M-17; PED 97/23/EC.

УДОВЛЕТВОРЯЮЩЕЙ ТРЕБОВАНИЯМ ЧАСТИ XIII "МАТЕРИАЛЫ" ПРАВИЛ КЛАССИФИКАЦИИ И ПОСТРОЙКИ МОРСКИХ СУДОВ, ПОД НАБЛЮДЕНИЕМ РЕГИСТРА  
IN COMPLIANCE WITH THE REQUIREMENTS OF PART XIII "MATERIALS" OF RULES FOR THE CLASSIFICATION AND CONSTRUCTION OF SEA-GOING SHIPS UNDER THE RS SUPERVISION

Дополнительная информация содержится в Приложении к настоящему Свидетельству о признании (2 стр.)  
Additional information is contained in the Annex to this Recognition Certificate (2 pages).

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

**08.11.2023**

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

**08.11.2018**

№

**18.12022.275**



Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping



М.П. (подпись)  
L.S. (signature)

**Буркин Г.Г. / G. Burkin**

( 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 08.11.2020

Дата подтверждения  
Date of confirmation 12.11.2019

Инженер-инспектор  
Surveyor

G. Burkin

(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 08.11.2021

Дата подтверждения  
Date of confirmation 03.12.2020

Инженер-инспектор  
Surveyor

G. Burkin

(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 08.11.2022

Дата подтверждения  
Date of confirmation 18.01.2022

Инженер-инспектор  
Surveyor

G. Burkin

(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 № 18.12022.275  
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><b>13110101 Прокат листовой и широкополосный</b> <b>Plates and Sheets</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ЛИСТОВАЯ КОРРОЗИОННО-СТОЙКАЯ СТАЛЬ</b></p> <p>марки: AISI 321 (08X18H10T, 12X18H10T)</p> <p style="text-align: center;">AISI 316L</p> <p style="text-align: center;"><b>HOT ROLLED STAINLESS STEEL PLATES</b></p> <p>Grade: AISI 321 (08X18H10T, 12X18H10T)</p> <p style="text-align: center;">AISI 316L</p> <p>Способ выплавки / Making method of steel: EAF</p> <p>Способ разливки / Casting process: CC или/or: слябы /slabs</p> <p>Состояние поставки / Condition of supply: Аустенизация / Austenitizin</p> <p style="text-align: center;">Отжиг + Закалка / A + Q</p> <p>Максимальная толщина, мм / Maximum thickness, mm: до / up to: 130</p> <p>EAF - electric arc furnace - электродуговая печь CC - continuous casting - непрерывная разливка A + Q - annealing and quenched - отжиг и закалка</p>	<p style="text-align: center;"><i>Правила классификации и постройки морских судов (2018), Том 2, Часть XIII "Материалы"</i></p> <p style="text-align: center;">ASTM A240/A 240 M/ED.16 (ГОСТ 5632-2014, 7350-77, 19903-74)</p> <p style="text-align: center;">ASTM A240/A 240 M/ED.16</p> <p style="text-align: center;"><i>Rules For Classification And Construction Of Sea-Going Ships (2018), Volume 2, Part XIII</i></p> <p style="text-align: center;">ASTM A240/A 240 M/ED.16 (GOST 5632-2014, 7350-77, 19903-74)</p> <p style="text-align: center;">ASTM A240/A 240 M/ED.16</p>

Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping



М.П. (подпись)  
L.S. (signature)

**Буркин Г.Г. / G. Burkin**

( фамилия, инициалы )  
name

# ПРИЛОЖЕНИЕ ANNEX

(к форме 7.1.4.1  
to 7.1.4.1)

к Свидетельству о признании изготовителя № 18.12022.275  
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><b>13110101 Прокат листовой и широкополосный</b> <i>Plates and Sheets</i></p> <p style="text-align: center;"><b>ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ЛИСТОВАЯ КОРРОЗИОННО-СТОЙКАЯ СТАЛЬ</b></p> <p>марки:                    316Ti</p> <p style="text-align: center;">X6CrNiMoTi 17-12-2</p> <p style="text-align: center;"><b>HOT ROLLED STAINLESS STEEL PLATES</b></p> <p>Grade:</p> <p style="text-align: center;">316Ti</p> <p style="text-align: center;">X6CrNiMoTi 17-12-2</p> <p>Способ выплавки / <i>Making method of steel:</i> EAF</p> <p>Способ разливки / <i>Casting process:</i> CC или/or: слябы /slabs</p> <p>Состояние поставки / <i>Condition of supply:</i> Аустенизация / <i>Austenitizin</i></p> <p style="text-align: center;">Отжиг + Закалка / <i>A + Q</i></p> <p>Максимальная толщина, мм / <i>Maximum thickness, mm:</i> до / up to: 130</p> <p>EAF - <i>electric arc furnace</i> - электродуговая печь CC - <i>continuous casting</i> - непрерывная разливка A + Q - <i>annealing and quenched</i> - отжиг и закалка</p>	<p style="text-align: center;"><b>Правила классификации и постройки морских судов (2018), Том 2, Часть XIII "Материалы"</b></p> <p style="text-align: center;">ASME SA-240/SA-240M; BPVC.II. A-2015; ASTM A 240/A 240M-17; PED 97/23/EC</p> <p style="text-align: center;">EN 10028-7:2016; EN 10088-2:2014; EN 10088-4:2009</p> <p style="text-align: center;"><b>Rules For Classification And Construction Of Sea-Going Ships (2018), Volume 2, Part XIII</b></p> <p style="text-align: center;">ASME SA-240/SA-240M; BPVC.II. A-2015; ASTM A 240/A 240M-17; PED 97/23/EC</p> <p style="text-align: center;">EN 10028-7:2016; EN 10088-2:2014; EN 10088-4:2009</p>

Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping



**Буркин Г.Г. / G. Burkin**

( фамилия, инициалы )  
name