



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

Настоящим удостоверяется, что
This is to certify that

**MAXIM TUBES CO. PVT. LTD. (GST No. 24AAECM8083E1ZH)
Survey No. 105/106, Nr. 66 KV Sub Station, Pansar Road, Ahmedabad-**

Mehsana Highway, Chhatral -382 729, Ta. Kalol, Dist. Gandhinagar, Gujarat, India

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

Трубы бесшовные холоднотянутые для судовых трубопроводов, механизмов, теплообменных аппаратов и сосудов, работающих под давлением, удовлетворяющие требованиям Раздела 3.16.4 части XIII "Материалы" Правил классификации и постройки морских судов, изд. 2019. Дополнительная информация содержится в Приложении к настоящему Свидетельству о признании (стр. 3 - 4).

Seamless cold drawn tubes for ship's piping lines, machinery, heat exchangers and pressure vessels that meet the requirements of Section 3.16.4 Part XIII "Materials" of RS Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships, ed. 2019. Additional information is contained in the Annex to this Recognition Certificate (pg. 3 - 4).

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

01.11.2024

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

01.11.2019

№

19.04107.270



Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

Ф.Г. Лучинкин / Fedor G. Luchinkin

М.П. (подпись)
L.S. (signature)

(фамилия, инициалы)
name

ПРИЛОЖЕНИЕ ANNEX

(к форме 7.1.4.1
to 7.1.4.1)

к Свидетельству о признании изготовителя № 19.04107.270
to Recognition Certificate for Manufacturer No.

Перечень одобренных изделий и материалов List of approved products and materials	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>Код/Code: 13820000 Stainless steel seamless tubes (hydraulic and instrumentation tubing) / Трубы безшовные из нержавеющей стали (гидравлические и инструментальные). Outside diameter / Нар. диаметр: 6 ... 60 мм/мм Wall thickness / Толщина стенки: 0.7 ... 8 мм/мм Max. lengths / Макс. длина: до/up to 6.0 м/м Steel grades / Марки стали: Steel class / Класс стали: A-5 AISI304 / AISI304L Steel class / Класс стали: A-6 AISI316 / AISI316L / AISI316Ti</p>	<p style="text-align: center;">Section 3.16.4 Part XIII "Materials" of RS Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships, ed. 2019 Section 3.16.4 Part XIII "Materials" of RS Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships, ed. 2019 Раздел 3.16.4 части XIII "Материалы" Правил классификации и постройки морских судов, изд. 2019</p> <p style="text-align: center;">ASTM A-213, A-269, A-789, EN 10216-5, DIN 10216-5</p>
<p>Код/Code: 13820000 Stainless steel seamless tubes (general purpose) / Трубы безшовные из нержавеющей стали (общего назначения). Outside diameter / Нар. диаметр: 10.3 ... 323.9 мм/мм (1/8" NPS to 12" NPS) Wall thickness as per / Толщина стенки согласно ANSI B36.10/36.19: SCH5s ... SCH XXS Max. lengths / Макс. длина: до/up to 12.0 м/м Steel grades / Марки стали: Steel class / Класс стали: A-5 AISI304 / AISI304L Steel class / Класс стали: A-6 AISI316 / AISI316L / AISI316Ti</p>	<p style="text-align: center;">Section 3.16.4 Part XIII "Materials" of RS Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships, ed. 2019 Раздел 3.16.4 части XIII "Материалы" Правил классификации и постройки морских судов, изд. 2019</p> <p style="text-align: center;">ASTM A-312, ASTM A-376, A-790, API 5LC SB-167, SB-407, SB-423, SB-444, DIN 10216-5</p>

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

Ф.Г. Лучинкин / Fedor G. Luchinkin

М.П. (подпись)
L.S. (signature)

(фамилия, инициалы)
name

ПРИЛОЖЕНИЕ
ANNEX

(к форме 7.1.4.1
to 7.1.4.1)

к Свидетельству о признании изготовителя № 19.04107.270
to Recognition Certificate for Manufacturer No. _____

Перечень одобренных изделий и материалов List of approved products and materials	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>Код/Code: 13820000 Stainless steel seamless tubes (high precision, heat exchangers) / Трубы безшовные из нержавеющей стали (высокоточные, для теплообменных аппаратов). Outside diameter/Нар. диаметр: 6...101.60 мм/mm Wall thickness / Толщина стенки: 0.7 ... 8.0 мм/mm Max. lengths / Макс. длина: до/up to 30.0 м/m Steel grades / Марки стали: Steel class / Класс стали: А-5 AISI304 / AISI304L Steel class / Класс стали: А-6 AISI316 / AISI316L / AISI316Ti</p>	<p style="text-align: center;">Section 3.16.4 Part XIII "Materials" of RS Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships, ed. 2019 Раздел 3.16.4 части XIII "Материалы" Правил классификации и постройки морских судов, изд. 2019</p> <p style="text-align: center;">ASTM A-213, A-268, A-269, A-270, A-688, A-789, EN 10216-5, DIN 28180</p>

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

М.П. (подпись)
signature)
L.S.

Ф.Г. Лучинкин / Fedor G. Luchinkin

(фамилия, инициалы)
name