



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

Настоящим удостоверяется, что
This is to certify that

ПАО "Синарский трубный завод"/PSC "Sinarsky pipe works", ИНН 6612000551
623401, Россия, Свердловская обл., г. Каменск-Уральский, Заводской проезд, 1/
1, Zavodskoy proezd, Kamensk-Uralsky, Sverdlovsk reg., 623401, Russia

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

13120201

Труб стальных бесшовных, перечисленных в Приложении к настоящему Свидетельству, удовлетворяющих требованиям гл. 3.4 ч XIII Правил классификации и постройки морских судов под техническим наблюдением Российского морского регистра судоходства. Дополнительная информация содержится в приложении к настоящему свидетельству о признании(стр.3).

Seamless pipes steel, listed in the Appendix to the present Certificate, meeting requirements h. 3.4 p. XIII of Rules for classification and construction of sea-going ships RS under technical supervision of Russian Maritime Register of Shipping.

The additional information contains in the appendix to the present certificate on a recognition (p. 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

09.12.2021

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

09.12.2016

№ 16.19320.130

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



М.П. (подпись)
L.S. (signature)

Гадалов В.В./ Gadalov V.

(фамилия, инициалы)
name

ПРИЛОЖЕНИЕ ANNEX

(к форме 7.1.4.1
to 7.1.4.1)

к Свидетельству о признании изготовителя № 16.19320.130
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>Код номенклатуры 13120201</p> <p><i>1. Трубы стальные бесшовные горячедеформированные наружным диаметром от 28 до 168 мм; толщиной стенки от 2,8 до 20,0 мм; из стали марок 10, 20, 35, 45, 10Г2, 20Х, 40Х, 15ХМ, 30ХМА Pipes steel seamless heat-deformed In external diameter from 32 to 219 mm; In the thickness of a wall from 2,8 to 20,0 mm; From a steel of marks 10, 20, 35, 45, 10Г2, 20Х, 40Х, 15ХМ, 30ХМА</i></p> <p><i>2. Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные и теплодеформированные наружным диаметром от 5 до 76 мм; толщиной стенки от 0,8 до 10,0 мм; из стали марок 10, 20, 35, 45, 10Г2, 15Х, 20Х, 40Х, 30ХГСА, 15ХМ Pipes steel seamless cold-deformed and heat-deformed In external diameter from 5 to 76 mm; In the thickness of a wall from 0,8 to 10,0 mm; From a steel of marks 10, 20, 35, 45, 10Г2, 15Х, 20Х, 40Х, 30ХГСА, 15ХМ</i></p> <p><i>3. Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные для судостроения наружным диаметром от 17,0 до 76,0 мм; толщиной стенки от 2,0 до 3,75 мм; из стали марки 10. Pipes steel seamless cold-deformed for shipbuilding In external diameter from 17,0 to 76,0 mm; In the thickness of a wall from 2,0 to 3,75 mm; From a steel of mark 10.</i></p> <p><i>4. Трубы стальные бесшовные горячедеформированные наружным диаметром от 28 до 168 мм; толщиной стенки от 2,8 до 20,0 мм; из стали марок 10, 20, 35, 45, 09Г2С, 10Г2, 20Х, 15ХМ, 40Х, 30ХМА Pipes steel seamless heat-deformed In external diameter from 28 to 168 mm; In the thickness of a wall from 2,8 to 20,0 mm; From a steel of marks 10, 20, 35, 45, 09Г2С, 10Г2, 20Х, 15ХМ, 40Х, 30ХМА</i></p>	<p style="text-align: center;"><i>Гл.3.4, ч. XIII Правил классификации и постройки морских судов, 2016 Ch.3.4, p. XIII Rules for the classification and construction of sea-going ships, 2016</i></p> <p style="text-align: center;">ГОСТ 8731-74/8732-78.</p> <p style="text-align: center;">ГОСТ 8733-74/8734-75.</p> <p style="text-align: center;">ГОСТ 1060-83</p> <p style="text-align: center;">ГОСТ 32528-2013</p>

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



Гадалов В.В./ Gadalov V.

(фамилия, инициалы
name