



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

Настоящим удостоверяется, что ПАО "Северсталь" (ИНН: 3528000597); PAO Severstal  
This is to certify that Россия, 162608, Вологодская обл., Череповец, ул. Мира, д.30; 30, Mira str., Cherepovets, Vologda region, 162608, Russia; Адрес производства: Россия, 196651, Санкт-Петербург, Колпино, пр. Ленина, д.1, промзона «Ижорские заводы», ЛПЦ ПТП, стан "5000"; Address of manufacturing: PRS PP rolling mill "5000", 1, Lenina ave., Izhora Plants industrial zone, Kolpino, St. Petersburg, 196651, Russia

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

**Коды/Codes: 13111130, 13111210, 13111230, 13111240, 13111250, 13111310, 13111410, 13111430**

**Листовой судостроительной стали категорий (для толщин):**

**Hull structural steel plates of grades (for thickness):**

**до/up to 50 мм/mm PCA420Arc40, PCD420Arc40, PCE420Arc40, PCF420Arc40 (включая/including: Z35%);**

**до/up to 50 мм/mm PCA460Arc20, PCD460Arc20, PCE460Arc20, PCF460Arc20 (включая/including: Z35%);**

**до/up to 50 мм/mm PCA890, PCD890 (включая/including: Z35%);**

**до/up to 35 мм/mm PCA960 (включая/including: Z35%),**

**удовлетворяющей требованиям гл. 3.5 и 3.13 Части XIII "Материалы" "Правил классификации и постройки морских судов" (2025) под техническим наблюдением Регистра.**

**in compliance with the requirements of Ch. 3.5 и 3.13 of Part XIII "Materials" of the "Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships" (2025) under the Register supervision.**

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

**22.01.2031**

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 Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships.

Дата выдачи **22.01.2026**  
Date of issue

№ **26.44.01.00270.120**



Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping

**Кутеев М.Н. / M. Kuteev**



( 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 № 26.44.01.00270.120  
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><b>Коды:</b> 13111130, 13111210, 13111230, 13111240, 13111250, 13111310, 13111410, 13111430</p> <p><b>Листовая судостроительная сталь, способ выплавки: конвертер;</b> <b>категории:</b> PCA420Arc40, PCD420Arc40, PCE420Arc40, PCF420Arc40 (включая: Z35%); состояние поставки (максимальная толщина, мм): TM+AcC (50);</p> <p>PCA460Arc20, PCD460Arc20, PCE460Arc20, PCF460Arc20 (включая: Z35%); состояние поставки (максимальная толщина, мм): TM+AcC (50);</p> <p>PCA890, PCD890 (включая: Z35%); состояние поставки (максимальная толщина, мм): Qпн+T (50);</p> <p>PCA960 (включая: Z35%); состояние поставки (максимальная толщина, мм): Qпн+T (35).</p> <p>-----</p> <p><b>Codes:</b> 13111130, 13111210, 13111230, 13111240, 13111250, 13111310, 13111430 <b>Hull structural steel plates, making method of steel: B.O.C.;</b> <b>grades:</b> PCA420Arc40, PCD420Arc40, PCE420Arc40, PCF420Arc40 (including: Z35%); condition of supply (maximum thickness, mm): TM+AcC (50);</p> <p>PCA460Arc20, PCD460Arc20, PCE460Arc20, PCF460Arc20 (including: Z35%); condition of supply (maximum thickness, mm): TM+AcC (50);</p> <p>PCA890, PCD890 (including: Z35%); condition of supply (maximum thickness, mm): Qrh+T (50);</p> <p>PCA960 (including: Z35%); condition of supply (maximum thickness, mm): Qrh+T (35).</p> <p>-----</p> <p><b>B.O.C. - конвертер / Basic Oxygen Converter;</b> <b>TM - термомеханическая обработка / thermo-mechanical controlled rolled;</b> <b>AcC - ускоренное охлаждение / Accelerated cooling;</b> <b>Qпн/Qrh - закалка с прокатного нагрева / quenching from rolling heat;</b> <b>T - отпуск / tempering.</b></p>	<p><b>Гл. 3.5 и 3.13 Части XIII "Материалы" "Правил классификации и постройки морских судов" (2025)</b></p> <p><b>Ch. 3.5 и 3.13 of Part XIII "Materials" of the "Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships" (2025)</b></p>

Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping



Кутеев М.Н. / M. Kuteev

( фамилия, инициалы )  
name