



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЗНАНИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ
RECOGNITION CERTIFICATE FOR MANUFACTURER

Настоящим удостоверяется, что
This is to certify that

SIDERFORGEROSSİ GROUP S.P.A. (VAT № IT 03862910241)

38, Via Cartiera di Mezzo, Arsiero (VI), 36011, Italy

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

поковок из углеродистой, углеродисто-марганцевой и легированной стали массой до 30000 кг, предназначенных для конструкций корпусов судов и ПБУ/МСП; якорей и их комплектующих, судового машиностроения, в том числе: валов коленчатых и их деталей, гребных, промежуточных, упорных, передач главных механизмов, деталей ЦПГ; шестерен и зубчатых колес; муфт и обечаек, соответствующих применимым требованиям Части XIII "Материалы" Правил классификации и постройки морских судов (изд. 2020).

Дополнительная информация содержится в Приложении к настоящему Свидетельству о признании изготовителя.

forgings of carbon, carbon-manganese and alloy steel up to 30000 kg, intended for hull structures of ships and MODU; anchor and its components, shipborne machinery including: crankshafts and its components, propeller shafts, intermediate shafts and thrust shafts, components of the main machineries gears, movement parts of cylinder, wheels, pinion sleeve, conform applicable requirements of Part XIII "Materials" of Rules for the classification and construction of sea-going ships (ed. 2020).

Additional information is in the Appendix to this Recognition certificate for manufacturer.

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

30.08.2026

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

30.08.2021

№ **21.20562.280**



Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



Лазарев А.А./ O. Lazarev

(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 [redacted]
until [redacted]

Дата подтверждения [redacted]
Date of confirmation [redacted]

Инженер-инспектор [redacted]
Surveyor [redacted]

(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 [redacted]
until [redacted]

Дата подтверждения [redacted]
Date of confirmation [redacted]

Инженер-инспектор [redacted]
Surveyor [redacted]

(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 [redacted]
until [redacted]

Дата подтверждения [redacted]
Date of confirmation [redacted]

Инженер-инспектор [redacted]
Surveyor [redacted]

(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 [redacted]
until [redacted]

Дата подтверждения [redacted]
Date of confirmation [redacted]

Инженер-инспектор [redacted]
Surveyor [redacted]

(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 № 21.20562.280
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>Код 13131110 Поковки из углеродистой, углеродисто-марганцевой и легированной стали массой до 30000 кг, предназначенные для конструкций корпусов судов и ПБУ/МСП. Code 13131110 Forgings of carbon, carbon-manganese and alloy steel up to 30000 kg, intended for hull structures of ships and MODU.</p>	<p>Техническая документация удовлетворяет требованиям Главы 3.7 Части XIII "Материалы" Правил классификации и постройки морских судов (изд. 2020).</p> <p><i>Technical documentation is in compliance with the requirements of the Chapter 3.7 Part XIII "Materials" of the Rules for the classification and construction of sea-going ships (ed. 2020).</i></p>
<p>Код 13131120 Поковки из углеродистой, углеродисто-марганцевой и легированной стали массой до 30000 кг, предназначенные для якорей и их комплектующих, судового машиностроения, в том числе: валов коленчатых и их деталей, гребных, промежуточных, упорных, передач главных механизмов, деталей ЦПП; шестерен и зубчатых колес; муфт и обечаек. Code 13131120 Forgings of carbon, carbon-manganese and alloy steel up to 30000 kg, intended for anchor and its components, shipborne machinery including: crankshafts and its components, propeller shafts, intermediate shafts and thrust shafts, components of the main machineries gears, movement parts of cylinder, wheels, pinion sleeve.</p>	<p>Техническая документация удовлетворяет требованиям Главы 3.7 Части XIII "Материалы" Правил классификации и постройки морских судов (изд. 2020).</p> <p><i>Technical documentation is in compliance with the requirements of the Chapter 3.7 Part XIII "Materials" of the Rules for the classification and construction of sea-going ships (ed. 2020).</i></p>
<p>Состояние поставки для углеродистой, углеродисто-марганцевой стали / Condition of supply for carbon, carbon-manganese steel: - N - нормализованная / normalized; - NT - нормализованная и отпущенная / normalized and tempered; - QT - закаленная и отпущенная / quenched and tempered. Состояние поставки для легированной стали / Condition of supply for alloy steel: - QT - закаленная и отпущенная / quenched and tempered.</p>	

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



Лазарев А.А./ O. Lazarev

(фамилия, инициалы)
name