



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЗНАНИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ
RECOGNITION CERTIFICATE FOR MANUFACTURER

Настоящим удостоверяется, что *Публичное акционерное общество «Новолипецкий металлургический комбинат»*
This is to certify that (ИНН 4823006703)
Российская Федерация, 398040, г. Липецк, пл. Металлургов, д. 2
Novolipetsk Steel
2, Metallurgov sq., Lipetsk, 398040, Russian Federation

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

См. Приложения к Свидетельству
See Annex to the Certificate

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 **22.01.2029**
This Recognition Certificate is valid until

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 **22.01.2024** № **24.44.01.00609.120**
Date of issue



Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



М.П. (подпись)
signature
L.S.

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 № _____
to Recognition Certificate for Manufacturer No. _____

24.44.01.00609.120

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 / Code 13181130</p> <p>Слябы для изготовления листовой судостроительной стали нормальной прочности категорий РС: А, В, D, E. Slabs for manufacturing of Normal Strength Hull Structural Steel Plates of Grades RS: A, B, D, E.</p> <p>Код / Code 13181140</p> <p>Заготовки для изготовления листовой судостроительной стали нормальной прочности категорий РС: А, В, D, E. Billets for manufacturing of Normal Strength Hull Structural Steel Plates of Grades RS: A, B, D, E.</p> <p>Измельчающие зерно элементы: Al Grain refining elements : Al</p> <p>Состояние поставки (максимальная толщина, мм): AC (355) Condition of supply (maximum thickness, mm): AC (355)</p> <p>Код / Code 13181130</p> <p>Слябы для изготовления листовой судостроительной стали повышенной прочности категорий РС: A32, D32, E32, F32, A36, D36, E36, F36, A40, D40, E40, F40. Slabs for manufacturing of Higher Strength Hull Structural Steel Plates of Grades RS: A32, D32, E32, F32, A36, D36, E36, F36, A40, D40, E40, F40.</p> <p>Код / Code 13181140</p> <p>Заготовки для изготовления листовой судостроительной стали повышенной прочности категорий РС: A32, D32, E32, F32, A36, D36, E36, F36, A40, D40, E40, F40. Billets for manufacturing of Higher Strength Hull Structural Steel Plates of Grades RS: A32, D32, E32, F32, A36, D36, E36, F36, A40, D40, E40, F40.</p> <p>Измельчающие зерно элементы: Al, V, Nb, Ti Grain refining elements : Al, V, Nb, Ti</p> <p>Состояние поставки (максимальная толщина, мм): AC (355) Condition of supply (maximum thickness,mm): AC (355)</p> <p>Способ выплавки: конвертер Making method steel: B.O.C.</p> <p>Способ разливки: CC Casting process: CC</p> <p>Раскисление: спокойная Deoxidation: Killed</p> <p>Примечание / Note: AC : в литом виде / As Cast CC : непрерывная разливка / Continuous Casting</p>	<p>гл. 3.2 части XIII "Материалы" "Правил классификации и постройки морских судов" Chapter 3.2 of Part XIII "Materials" of "Rules for the classification and construction of sea-going ships"</p> <p>Технологическая инструкция / Product's Instruction ТИ 05757665-КЦ1-01-2021 (16.01.2024)</p> <p>Технологическая инструкция / Product's Instruction ТИ 05757665-КЦ1-04-2021 (16.01.2024)</p> <p>Технологическая инструкция / Product's Instruction ТИ 05757665-КЦ1-05-2021 (16.01.2024)</p> <p>Технологическая инструкция / Product's Instruction ТИ 05757665-КЦ1-07-2021 (16.01.2024)</p> <p>Технологическая инструкция / Product's Instruction ТИ 05757665-КЦ1-10-2023 (16.01.2024)</p> <p>Технологическая инструкция / Product's Instruction ТИ 05757665-КЦ2-01-2023 (16.01.2024)</p> <p>Технологическая инструкция / Product's Instruction ТИ 05757665-КЦ2-02-2023 (16.01.2024)</p> <p>Технологическая инструкция / Product's Instruction ТИ 05757665-КЦ2-06-2023 (16.01.2024)</p> <p>Технологическая инструкция / Product's Instruction ТИ 05757665-КЦ2-07-2023 (16.01.2024)</p>

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



Кутеев М.Н. / M. Kuteev

(фамилия, инициалы)
name

ПРИЛОЖЕНИЕ ANNEX

(к форме 7.1.4.1
to 7.1.4.1)

к Свидетельству о признании изготовителя № 24.44.01.00609.120
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>Код / Code 13111110, 13111210, 13111220, 13111230, 13111240, 13111310 Судостроительная сталь нормальной прочности категорий РС: А, В, D, E. Normal Strength Hull Structural Steel of Grades RS: A, B, D, E.</p> <p>Код / Code 13111120, 13111210, 13111230, 13111240, 13111310 Судостроительная сталь повышенной прочности категорий РС: А32, D32, E32, А36, D36, E36, А40, D40, E40. Higher Strength Hull Structural Steel of Grades RS: А32, D32, E32, А36, D36, E36, А40, D40, E40.</p> <p>Состояние поставки: прокатка с контролируемой температурой. Condition of supply: Controlled Rolled Condition. Толщина листовой стали: до 14,0 мм. Thickness of steel plates: up to 14,0 mm. Оборудование: Прокатный стан - 2000. Equipment: Plate mill - 2000.</p>	<p>гл. 3.2 части XIII "Материалы" "Правил классификации и постройки морских судов" Chapter 3.2 of Part XIII "Materials" of "Rules for the classification and construction of sea-going ships"</p>

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



Кутеев М.Н. / M. Kuteev

(фамилия, инициалы)
name