



СВИДЕТЕЛЬСТВО
О ПРИЗНАНИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ
RECOGNITION CERTIFICATE
OF TESTING LABORATORY

Настоящим удостоверяется, что
This is to certify that

ООО "Рутил" (ИНН 7810025180)

Россия, 198097, г. Санкт-Петербург, пр. Стачек, д. 47, лит. Ц, пом. 6-Н, оф. 205
LLC "Rutil"

of. 205/6-N, lit. Ц, 47, Stachek ave., St. Petersburg, 198097, Russia

имеет техническую компетенцию в соответствии с требованиями Российского морского регистра судоходства в отношении проведения испытаний в области признания, указанной в Приложении.
is technically competent under the requirements of Russian Maritime Register of Shipping to carry out testing in the field in which it is recognized as detailed in the Annex.

Глава 6 Части XIII "Правил классификации и постройки морских судов" (2025); Глава 3 Части III "Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов" (2025); Статья 11 "Международная конвенция о контроле за вредными противобрастающими системами на судах" (2001) с поправками; Резолюция ИМО МЕРС.195(61); Резолюция ИМО МЕРС.331(76); Резолюция ИМО MSC.288(87); Резолюция ИМО MSC.215(82).

Chapter 6 of Part XIII "Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships"(2025); Chapter 3 of Part III "Rules for Technical Supervision During Construction of Ships and Manufacture of Material and Products for Ships" (2025); Article 11 "International Convention on the Control of Harmful Anti-Fouling Systems on Ships" (2001) as amended; IMO Resolution МЕРС.195(61); IMO Resolution МЕРС.331(76) IMO Resolution MSC.288(87); IMO Resolution MSC.215(82).

Акт освидетельствования № 25.03.02.01592.120 от 24.02.2025
Survey Report No. of

Настоящее Свидетельство действительно до 24.02.2030
The present 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 24.02.2025 № 25.03.01.01799.120
Date of issue

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 освидетельствования действие настоящего Свидетельства подтверждается
Based on the results of the survey the validity of the present Certificate is confirmed

до
until 24.02.2027



Дата подтверждения
Date of confirmation 02.2026

Инженер-инспектор
Surveyor

Горшкова В.М. [Signature]
(ф.и.о., подпись)
(name, signature)

На основании результатов освидетельствования действие настоящего Свидетельства подтверждается
Based on the results of the survey the validity of the present Certificate is confirmed

до
until

Дата подтверждения
Date of confirmation

Инженер-инспектор
Surveyor

М.П.
L.S.

[Signature]
(ф.и.о., подпись)
(name, signature)

На основании результатов освидетельствования действие настоящего Свидетельства подтверждается
Based on the results of the survey the validity of the present Certificate is confirmed

до
until

Дата подтверждения
Date of confirmation

Инженер-инспектор
Surveyor

М.П.
L.S.

[Signature]
(ф.и.о., подпись)
(name, signature)

На основании результатов освидетельствования действие настоящего Свидетельства подтверждается
Based on the results of the survey the validity of the present Certificate is confirmed

до
until

Дата подтверждения
Date of confirmation

Инженер-инспектор
Surveyor

М.П.
L.S.

[Signature]
(ф.и.о., подпись)
(name, signature)

ПРИЛОЖЕНИЕ ANNEX

(к форме 7.1.4.3
to 7.1.4.3)

к Свидетельству о признании испытательной лаборатории № 25.03.01.01799.120
to Recognition Certificate of Testing Laboratory No. _____

Наименование испытываемой продукции Name of tested product	Коды, виды испытаний и определяемые характеристики Codes, test types and determined characteristics thereby
<p>1. Противообрастающие покрытия <i>Anti-fouling coatings</i></p>	<p>1.1. Код/Code 21001101МК <i>Отбор проб и контрольные испытания (анализ) образцов противообрастающих покрытий в соответствии с положениями AFS-Конвенции, Резолюции ИМО МЕРС.358(78), Резолюции ИМО МЕРС.331(76)/</i> <i>Sampling and check tests (analysis) of anti-fouling coatings samples in accordance with AFS Convention, IMO Resolution МЕРС.358(78), IMO Resolution МЕРС.331(76)</i></p>
<p>2. Системы защитных покрытий <i>Protective coating systems</i></p>	<p>2.1. Код/Code 21001100 <i>Физико-химические измерения и испытания</i> <i>Physical and chemical measurements and tests</i></p> <p>2.2. Код/Code 21001500 <i>Механические измерения и испытания</i> <i>Mechanical measurements and tests</i></p> <p>2.3. Код/Code 21001800 <i>Опτικο-физические измерения</i> <i>Optical measurements</i></p> <p>2.4. Код/Code 21002100 <i>Климатические испытания</i> <i>Climatic tests</i></p> <p>2.5. Код/Code 21003000МК <i>Испытание систем защитных покрытий в соответствии с требованиями резолюций ИМО МСC.215(82) и МСC.288(87) с поправками</i> <i>Testing of coating systems in accordance with IMO resolution МСC.215(82) and МСC.288(87) as amended</i></p> <p>2.6. Неразрушающие испытания покрытий <i>Non-destructive testing of coatings</i></p>

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



Кутеев М. Н. / M. Kuteev

(фамилия, инициалы)
name