



**СВИДЕТЕЛЬСТВО
О ПРИЗНАНИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ**
**RECOGNITION CERTIFICATE
OF TESTING LABORATORY**

Настоящим удостоверяется, что
This is to certify that

Общество с ограниченной ответственностью "Апирс", ИНН 2902082164.
Россия, 163059, г. Архангельск, ул. Ильича, дом 61, офис 24.
"Apirs" Limited Liability Company.
Office 24, 61, Ilyich street, Arkhangelsk, 163059, 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.

"Правила классификации и постройки морских судов", "Правила технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов", Национальные и международные стандарты.

"Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships", "Rules for Technical Supervision During Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships", National and international standards.

Акт освидетельствования № 26.03.02.00374.190 от 02.03.2026
Survey Report No. _____ of _____

Настоящее Свидетельство действительно до 02.03.2031
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 Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships.

Дата выдачи 02.03.2026 № 26.03.01.00364.190
Date of issue _____ No. _____

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



(подпись)
signature
L.S.

Панин А.Г. / A.Papin

(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

Дата подтверждения
Date of confirmation

М.П.
L.S.

Инженер-инспектор
Surveyor

(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

М.П.
L.S.

Инженер-инспектор
Surveyor

(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

М.П.
L.S.

Инженер-инспектор
Surveyor

(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

М.П.
L.S.

Инженер-инспектор
Surveyor

(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 № 26.03.01.00364.190
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>Судовые механизмы и оборудование. <i>Ship's machinery and equipment.</i></p> <p>Судовые танки, цистерны и емкости <i>Ship and other tanks</i></p> <p>Судовые конструкции, детали судовых механизмов, гребные винты, сварные швы. <i>Ship's structures, machinery parts, propellers, welds.</i></p> <p>Электрооборудование судов, электрораспределительные устройства, кабели, провода, заземляющие устройства. <i>Electrical equipment and devises, cables and wires, grounding devices.</i></p> <p>Судовые механизмы и оборудование. <i>Ship's machinery and equipment.</i></p> | <p>21001000 Виброакустические измерения и испытания. Вибрация, мм/сек; м/сек². <i>21001000 Vibroacoustic measurements and tests. Vibration, mm/sec; m/sec².</i></p> <p>21001100 Физико-химические измерения и испытания: <i>Замер состояния газовой среды топливных, масляных, шламовых, льяльных и других танков и цистерн из-под нефтепродуктов.</i> 21001100 Physico-chemical measurements and tests: Measurements of the state of the gas-air environment of fuel oil, sludge, bilge and other tanks from under petroleum products</p> <p>21001700 Неразрушающие испытания: <i>- Ультразвуковой контроль (УЗК).</i> 21001700 Non-destructive tests. <i>- Ultrasonic testing (UT).</i></p> <p>21001301 Электрические испытания и измерения <i>21001301 Electrical tests and measurements</i></p> <p>21001800 Оптико-физические измерения. Оптико-лазерная система выверки геометрии: плоскостность, прямолинейность, перпендикулярность. 21001800 Optical measurements. Optical-laser geometry alignment system: flatness, straightness, perpendicularity.</p> |

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



Папин А.Г. / A.Papin

(фамилия, инициалы)
name

**ПРИЛОЖЕНИЕ
ANNEX**

(к форме 7.1.4.3
to 7.1.4.3)

к Свидетельству о признании испытательной лаборатории № 26.03.01.00364.190
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><i>Судовые механизмы и оборудование.</i></p> <p><i>Ship's machinery and equipment.</i></p> <p><i>Судовые дизельные двигатели.</i></p> <p><i>Marine diesel engines.</i></p> | <p>21001900 <i>Теплотехнические измерения и испытания.</i></p> <p>21001900 <i>Heat engineering measurements and tests</i></p> <p>21002400 <i>Анализ газообразных выбросов от судовых дизелей:</i></p> <p><i>Измерение вредных выбросов с отработавшими газами (NOx, CO, O2, NO, CO2, CH, дымность) ГОСТ 52408, ГОСТ 24028, ГОСТ 51249, Правила по предотвращению загрязнения с судов.</i></p> <p>21002400 <i>Analysis of gaseous emissions from marine diesel engines:</i></p> <p><i>Emission measurements of exhaust gas (NOx, CO, O2, NO, CO2, CH, exhaust smoke) GOST 52408, GOST 24028, GOST 51249, Regulation for the preventions from ships</i></p> |

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



(подпись
signature)

Папин А.Г. / A.Papin

(фамилия, инициалы)
name