



Выдано взамен Свидетельства/
Issued to replace Certificate
No. 21.06967.120 от/of 01.03.2021

СВИДЕТЕЛЬСТВО
О ПРИЗНАНИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ
RECOGNITION CERTIFICATE
OF TESTING LABORATORY

Настоящим удостоверяется, что
This is to certify that

Испытательная лаборатория АО "Средне-Невский судостроительный завод" (ИНН 7817315385)
Россия, 196643, г. Санкт-Петербург, п. Понтонный, ул. Заводская д.10
Testing laboratory JSC "Sredne-Neveskiy Shipyard"
10, Zavodskaya str., s. Pontonniy, St. Petersburg, 196643, 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.

Стандарты, указанные в паспорте лаборатории, Правила РС.
The standards listed in the passport of laboratory, RS Rules.

Акт освидетельствования № 22.10514.120 от 02.03.2022
Survey Report No. of

Настоящее Свидетельство действительно до 01.03.2026
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 02.03.2022 № 22.10515.120
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 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 № 22.10515.120
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. <i>Стали углеродистые и легированные, алюминий, медь, титан и их сплавы, сварные соединения металлоконструкций, закаленные стекла.</i></p> <p>1. <i>Carbon and alloyed steel, aluminium, copper, titanium and their alloys, welded joints of structural steel, tempered glasses.</i></p>	<p>21001100 <i>Физико-химические измерения и испытания. Physical and chemical measurements and tests.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Определение химического состава.</i> - <i>Chemical composition test.</i> <p>21001500 <i>Механические измерения и испытания. Mechanical measurements and tests.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Определение механических свойств: испытание на ударный и статический изгибы, ударную вязкость, растяжение, определение твердости.</i> - <i>Mechanical properties test: impact/static bending test, impact elasticity test, tensile strength/compression, hardness test.</i> <p>21001700 <i>Неразрушающие испытания. Non-destructive tests</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Радиографический контроль.</i> - <i>Radiographic testing.</i> - <i>Компьютерная радиография с использованием запоминающих фосфорных пластин (RT-CR).</i> - <i>Computed radiography using storage phosphor imaging plates (RT-CR)</i> - <i>Магнитопорошковый контроль (MT).</i> - <i>Magnetic particle testing (MT).</i> - <i>Ультразвуковой контроль.</i> - <i>Ultrasonic testing.</i> - <i>Ультразвуковой контроль с применением фазированной решетки (PAUT)</i> - <i>Phased array ultrasonic testing (PAUT)</i> - <i>Капиллярный контроль.</i> - <i>Capillary testing.</i> - <i>Внешний осмотр и измерения.</i> - <i>Visual testing and measurement testing.</i> <p>21002300 <i>Анализ топлива и масел. Fuel and oil analysis</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Определение плотности.</i> - <i>Density test.</i> - <i>Определение вязкости.</i> - <i>Viscosity test.</i> - <i>Определение температуры вспышки.</i> - <i>A flash temperature test.</i> - <i>Определение содержания воды.</i> - <i>The water contain test.</i> - <i>Определение наличия механических примесей.</i> - <i>A mechanical admixture availability test.</i>
<p>2. <i>Масла и нефтепродукты.</i></p> <p>2. <i>Oil and oil-productions.</i></p>	<p>21001000 <i>Виброакустические измерения и испытания. Vibroacoustic measurements and tests</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Измерение воздушного шума.</i> - <i>Measurement of air noise.</i> - <i>Измерение вибрации воздействующей на человека.</i> - <i>Measurement of vibration affecting a person.</i> - <i>Измерение общей ходовой вибрации корпуса и корпусных конструкций.</i> - <i>Measurement the overall running vibration of the hulls and hull structures.</i> - <i>Измерение вибрации и контроль эффективности виброизоляции судовых механизмов.</i> - <i>Vibration measurement and control of the effectiveness of vibration isolation of ship mechanisms.</i> <p>21001900 <i>Теплотехнические измерения и испытания. Heat engineering measurements and tests</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Измерение интенсивности теплового излучения</i> - <i>Measurement the intensity of thermal radiation</i>
<p>3. <i>Корпус и корпусные конструкции, судовые посты и помещения, судовые механизмы.</i></p> <p>3. <i>Hull structures, ship posts and spaces, ship mechanisms.</i></p>	

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



М.П. (подпись)
L.S. (signature)

Кутеев М.Н. / M. Kuteev

(фамилия, инициалы)
name