



Выдано взамен Свидетельства/
Issued to replace Certificate
No.19.11770.120 om/dd 17.07.2019

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., c. 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 № 21.06972.120 от 17.06.2021
Survey Report No. _____ of _____

Настоящее Свидетельство действительно до 17.07.2024
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 17.06.2021 № 21.06973.120
Date of issue _____ No. _____

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



М.П. (подпись)
L.S. (signature)

Тимошук А.В. / A. Timoshchuk

(фамилия, инициалы)
name



**ПРИЛОЖЕНИЕ
ANNEX**

(к форме 7.1.4.3
to 7.1.4.3)

к Свидетельству о признании испытательной лаборатории № 21.06973.120
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. Обшивка, набор, стыковые и угловые соединения однослойных и многослойных корпусных конструкций и надстроек из стеклопластиков, углепластиков, полимерных и композитных материалов.</p> <p>1. Shell, framing, butt and fillet of single- and multi-layer hull structures and superstructures fiberglass, carbon fiber, polymer and composite materials.</p> <p>2. Композитные и полимерные материалы, предназначенные для использования в составе однослойных и многослойных конструкций корпуса и изделий судового машиностроения.</p> <p>2. Composite and polymer materials intended for application in single- and multi-layer hull structures and ship machinery components.</p> <p>3. Лакокрасочные материалы.</p> <p>3. Paintwork materials.</p> <p>4. Сырье для производства композитных и полимерных материалов, охлаждающие жидкости и жидкости ПГВ.</p> <p>4. Raw materials for the production of composite and polymer materials, coolant and PGV liquid.</p>	<p>21001700 Неразрушающие испытания - Ультразвуковая дефектоскопия; - Ультразвуковая и электромагнитная толщинометрия; - Импульсный метод определения упругих характеристик.</p> <p>21001700 Nondestructive testing - Ultrasonic testing; - Ultrasonic and electromagnetic gauging; - Determining elastic characteristics by impact method.</p> <p>21001500 Механические измерения и испытания. Механические испытания для определения разрушающих напряжений при: - изгибе; - сжатии; - растяжении; - сдвиге.</p> <p>21001500 Mechanical measuring and testing. Mechanical tests for determining breaking stresses for: - bending; - compression; - stretching; - shift.</p> <p>21001500 Механические измерения и испытания. - Определение физико-механических свойств.</p> <p>21001500 Mechanical measuring and testing. - Determining of physical-mechanical properties.</p> <p>21001100 Физико-химические измерения и испытания - Определение физико-химических свойств.</p> <p>21001100 Physical and chemical measurements and tests - Determining of physical-chemical properties.</p>

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



Тимощук А.В. / A. Timoshchuk

(фамилия, инициалы)
name