



СВИДЕТЕЛЬСТВО
О ПРИЗНАНИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ
RECOGNITION CERTIFICATE
OF TESTING LABORATORY

Настоящим удостоверяется, что

This is to certify that

ООО "Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности" (ООО "СЗРЦ ПБ") (ИНН 7817322760)
Россия, 187021, Ленинградская обл., Тосненский муниципальный р-н, Фёдоровское сельское поселение, д. Фёдоровское, 1-й Восточный пр., д.10, корп. 1

Test Center "NWRC TEST" LLC "North-West Permit Center in the field of Fire Safety"
10/1 1st Vostochny pr., Fedorovskoye village, Fedorovskoye rural settlement, Tosnenskiy municipal district, Leningrad region, 187021, 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 (2023)

Правила технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов (2023)

Международный кодекс по применению процедур испытаний на огнестойкость, 2010 (Резолюция MSC.307(88), Кодекс ПИО 2010)

МК СОЛАС 74 с поправками

Rules for Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships (2023)

Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships (2023)

International Code for Application of Fire Test Procedures, 2010 (IMO Resolution MSC.307(88), 2010 FTP Code)

SOLAS-74 as amended

Акт освидетельствования № 23.03.02.00441.120 от 27.01.2023
Survey Report No. of

Настоящее Свидетельство действительно до 27.01.2028
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 27.01.2023 № 23.03.01.00765.120
Date of issue

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



Подпись
signature

М.Н. Кутеев / M. Kuteev

(фамилия, инициалы)
name



ПРИЛОЖЕНИЕ ANNEX

(к форме 7.1.4.3
to 7.1.4.3)

к Свидетельству о признании испытательной лаборатории № 23.03.01.00765.120
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. Материалы/ Materials</p> <p>2. Перекрытия: /Divisions: 2.1 Переборки/Bulkheads 2.2 Палубы/Decks 2.3 Двери/Doors 2.4 Подволоки/Ceilings 2.5 Зашивки/Linings 2.6 Окна, пожарные заслонки, вырезы для труб и каналов, кабельные проходы/ Windows, fire dampers, pipe and duct penetrations, cable transits 2.7 Перекрытия высокоскоростных судов/Divisions for high-speed craft 2.8 Конструкции типа Н/ "Н" class divisions</p> <p>3. Наружные поверхности переборок, подволоков, зашивок, вентиляционных каналов, изоляции, покрытия палуб/ Exposed surfaces of bulkheads, ceilings, linings, ventilation ducts, insulation, deck coverings</p> <p>4. Вертикально подвешенные тканевые изделия и пленки/ Vertically supported textiles and films</p> <p>5. Мягкая мебель/ Upholstered furniture</p> <p>6. Постельные принадлежности/ Bedding components</p> <p>7. Судовые механизмы и оборудование/Ship's machinery and equipment</p> <p>8. Электрооборудование и оборудование автоматизации/Electrical and automation equipment</p>	<p>21001200 Огневые испытания изделий и материалов. Fire tests of products and materials</p> <p>1. Испытания на негорючесть/Non-combustibility test (Часть 1 Приложения 1 "Кодекса ПИО 2010") (Part 1 Annex 1 of the "FTP Code 2010")</p> <p>2. Испытания на огнестойкость/ Fire resistance test</p> <p>(Часть 3 Приложения 1 "Кодекса ПИО 2010") (Part 3 Annex 1 of the "FTP Code 2010")</p> <p>(Часть 11 Приложения 1 "Кодекса ПИО 2010") (Part 11 Annex 1 of the "FTP Code 2010")</p> <p>3. Испытания на поверхностную воспламеняемость/Test for surface flammability (Часть 5 Приложения 1 "Кодекса ПИО 2010") (Part 5 Annex 1 of the "FTP Code 2010")</p> <p>4. Определение огнестойкости/ Determining of the resistance of flame. (Часть 7 Приложения 1 "Кодекса ПИО 2010") (Part 7 Annex 1 of the "FTP Code 2010")</p> <p>5. Испытания на воспламеняемость/ Test procedures for ignitability (Часть 8 Приложения 1 "Кодекса ПИО 2010") (Part 8 Annex 1 of the "FTP Code 2010")</p> <p>6. Испытания на воспламеняемость/ Test procedures for ignitability (Часть 9 Приложения 1 "Кодекса ПИО 2010") (Part 9 Annex 1 of the "FTP Code 2010")</p> <p>21001000 Виброакустические измерения и испытания/Vibroacoustic measurements and tests</p> <p>21001301 Электрические испытания и измерения/Electrical measurements and tests: -измерение сопротивления изоляции; -измерение электрической прочности изоляции.</p> <p>21001500 Механические измерения и испытания/Mechanical measurements and tests: - вибрационные испытания/the tests of products for vibration; 21002100 Климатические испытания/Climatic tests: -испытания на воздействие смены температур/immunity to temperature changes; -испытание на воздействие инея и росы/tests for exposure to hoarfrost and dew; -испытания на теплоустойчивость/tests for heat stability; -испытания на влагоустойчивость/damp heat tests; -испытания на холодоустойчивость/tests for cold endurance; -испытания на устойчивость к инею и влаге после оттаивания/tests for exposure to hoarfrost and dew</p>

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



М.П. (подпись)
L.S. (signature)

М.Н. Кутеев/ M. Kuteev

(фамилия, инициалы)
name