



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

Настоящим удостоверяется, что
This is to certify that

ООО "Невский испытательный центр" // "Neva test center" Ltd

Площадка №1: Россия, 187330, Ленинградская обл., Кировский р-н, г. Оtradное ул Центральная, д. 4 /
Location №1: 4, Centralnaja str, Otradnoe, Kirovskiy distr. Leningrad reg.187330, Russia.

Площадка №2: Россия, 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина д. 13 /
Location №2: 13, Kalinina str. St. Petersburg 198099, 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 (2013). Правила технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов (2013). Правила по оборудованию морских судов (2013). Резолюции MEPC. 60(33), MEPC. 107(49), MEPC. 108(49). Действующие Стандарты, указанные в перечне паспорта лаборатории. Rules for the classification and construction of sea-going ships (2012). Rules for technical supervision during construction of ships and manufacture of materials and products for ships" (2013). Rules for the equipment of sea-going ships (2013). Resolutions MEPC. 60(33), MEPC. 107(49), MEPC. 108(49). Functional Standards showed in the list of laboratory's passport.

Акт освидетельствования № 13.08970.381 от 19.08.2013
Survey Report No. _____ of _____

Настоящее Свидетельство действительно до 19.08.2018
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 19.08.2013 № 13.08971.381
Date of issue _____

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping
М.П. (подпись)
L.S.

В.А. Андреев /V. Andreev
(фамилия, инициалы)
name

ПРИЛОЖЕНИЕ

ANNEX

(к форме 7.1.4.3
to 7.1.4.3)

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

13.08971.381

Наименование испытываемой продукции Name of tested product	Коды, виды испытаний и определяемые характеристики Codes, test types and determined characteristics thereby
1. Судовые механизмы оборудование, судовые помещения. / Ship's machinery and equipment, ship's spaces.	21001000 <i>Виброакустические измерения и испытания:</i> - измерение вибрации механизмов и оборудования; - измерение уровня шума в жилых и служебных помещениях судов. <i>Vibroacoustic measurement and tests:</i> - measurement of vibration, maschineri and equipment; - measurement of noise in quarters and service spaces of ship's
2. Электрооборудование, средства автоматизации, радиооборудование, навигационное оборудование, осветительное оборудование/ <i>Electrical equipment, facilities of automation, radio equipment, navigational equipment, lighting equipment.</i>	21001301 <i>Электрические испытания и измерения / Electrical measurements and test's.</i> - измерения сопротивления изоляции/ measurement of insulation resistance; - испытания прочности электрической изоляции / tests of insulation strength. 21001302 <i>Испытания на электромагнитную совместимость (ЭМС) электрического и электронного оборудования установленного на ходовом мостике и вблизи него/ electromagnetic compatibility (EMC) tests of electrical and electronic equipment on the navigation bridge and in the vicinity of the brige.</i> - испытание на воздействие электромагнитных импульсов/ the test for exposure to electromagnetic pulses - измерение электромагнитных излучений/ measurement of electromagnetic radiation.

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

М.П. (подпись)
L.S.

B.A Андреев /V. Andreev

(фамилия, инициалы)
name

ПРИЛОЖЕНИЕ

ANNEX

(к форме 7.1.4.3
to 7.1.4.3)

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

13.08971.381

Наименование испытываемой продукции Name of tested product	Коды, виды испытаний и определяемые характеристики Codes, test types and determined characteristics thereby
	<p>21001500 <i>Механические измерения и испытания / Mechanical measurements and tests.</i> - вибрация / vibration ; - измерение вибрационных ускорений / measurement of vibration acceleration; - удар / punch; - измерение ударных ускорений / measurement of shock acceleration; - испытание на воздействие линейных ускорений/ test of the effects of linear accelerations.</p>
	<p>21002000 <i>Испытания защищенности оборудования / Equipment protection tests.</i> - испытания на воздействие дождя, пыли, солнечной радиации / tests the effects of rain, dust, solar radiation.</p>
	<p>21002100 <i>Климатические испытания/ Climatic tests.</i> - испытания на воздействие влаги, положительных и отрицательных температур/ tests for moisture, positive and negative temperatures.</p>
3. Нефтесодержащие воды / Oily water.	<p>21002200 <i>Анализ нефтесодержащих вод/ Oily water analysis.</i> - анализ нефтесодержащих вод методом газовой хроматографии / Oily water analysis by method of gas chromatography. - анализ нефтесодержащих вод методом инфракрасной спектрометрии/ oily water analysis by method of infrared spectrophotometer.</p>

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

М.П. (подпись)
L.S.

B.A. Andreev /V. Andreev

(фамилия, инициалы)
(name)