



СВИДЕТЕЛЬСТВО
О ПРИЗНАНИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ
RECOGNITION CERTIFICATE
OF TESTING LABORATORY

Настоящим удостоверяется, что
This is to certify that

Акционерное общество «Центральное конструкторское бюро машиностроения» наб. Обводного канала, д.138, корп.1, лит.Б, Санкт-Петербург, 190020, Россия
Испытательная площадка: ЛАБОРАТОРИЯ НЕРАЗРУШАЮЩИХ И РАЗРУШАЮЩИХ МЕТОДОВ КОНТРОЛЯ 353
Адрес испытательной площадки: ул. Профсоюзная, д. 7, з. Сосновый Бор, Ленинградская обл., 188540, Россия
пр. Стачек, д. 47, лит. Л, Кировский завод, з. Санкт-Петербург, 198097, Россия
Central Design Bureau of Machine Building Joint-Stock Company 138/1B naberezhnaya Obvodnogo kanala, Saint-Petersburg, 190020, Russia
Production site: LABORATORY OF DESTRUCTIVE and NON-DESTRUCTIVE TEST METHODS No. 353
Production site address: Profsoyuznaya str., 7, Sosnovy Bor, Leningrad region, 188540, Russia
Stachek ave, 47/L, Kirovsky plant, St. Petersburg, 198097, 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, изд. 2023; Правила технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов, изд. 2023
Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships, ed. 2023; Rules for the Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships, ed. 2023

Акт освидетельствования № 23.03.02.00709.110 от 26.12.2023
Survey Report No. _____ of _____

Настоящее Свидетельство действительно до 26.12.2028
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 26.12.2023 № 23.03.01.00783.110
Date of issue _____ No. _____

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



М.П. (подпись)
L.S. (signature)

Яшенькин О.А. / O. Yashenkin

(фамилия, инициалы)
name



ПРИЛОЖЕНИЕ ANNEX

(к форме 7.1.4.3
to 7.1.4.3)

к Свидетельству о признании испытательной лаборатории № 23.03.01.00783.110
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>Стали, прокат, проволока, трубы, поковки, отливки, сварные соединения, цветные металлы и сплавы</p> <p>Steel, rolled products, wire, pipes, forgings, castings, welded joints, non-ferrous metals and alloys</p>	<p>21001100 Физико-химические измерения и испытания: - спектральный анализ атомно-эмиссионным методом - испытания на стойкость к межкристаллитной коррозии - металлографические исследования</p> <p>21001500 Механические измерения и испытания: / Mechanical measurements and tests - испытания на растяжение - испытания на ударный изгиб - измерение твердости - содержание ферритной фазы - испытания на статический изгиб - испытания на сплющивание - испытания на раздачу</p> <p>21001700 Неразрушающие испытания: / Non-destructive tests - капиллярный контроль методом цветной дефектоскопии - ультразвуковой контроль - радиографический контроль</p> <p>21001100 physical and chemical measurements and tests: - spectral analysis by atomic-emission method - tests for resistance to intergranular corrosion - metallographic tests</p> <p>21001500 Mechanical measurements and tests: - hardness testing - tensile tests - impact tests - ferrite phase content - static bend test - flattening test - expansion test</p> <p>21001700 Not-destructive tests: - dye-penetrant testing - ultrasonic testing - radiographic testing</p>

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



Яшенкин О.А. / O. Yashenkin

(фамилия, инициалы)
name