



СВИДЕТЕЛЬСТВО
О ПРИЗНАНИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ
RECOGNITION CERTIFICATE
OF TESTING LABORATORY

Настоящим удостоверяется, что
This is to certify that

ООО «СЗ АНТЦ «Энергомонтаж» (ИНН: 7817046005)
"SZ ANTC "Energomontazh" LLC

Россия, 198184, Санкт-Петербург, Канонерский остров, д.28, литер А, помещение 301
room 301, lit. A, 28, Kanonerskiy island, St. Petersburg, 198184, 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.

Главы 3, 4, 5, 6 Части XIII и Главы 3 Части XIV "Правил классификации и постройки морских судов", 2020;
Chapters 3, 4, 5, 6 of Part XIII and Chapter 3 of Part XIV "Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships", 2020;

Главы 10 Части I и Главы 2.5 Части III "Правил технического наблюдения за постройкой судов и технического наблюдения за изготовлением материалов и изделий для судов", 2020;
Chapter 10 of Part I and Chapter 2.5 of Part III "Rules for the Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships", 2020.

Акт освидетельствования № 21.09698.120 от 22.03.2021
Survey Report No. _____ of _____

Настоящее Свидетельство действительно до 22.03.2026
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 22.03.2021 № 21.09699.120
Date of issue _____ No. _____

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



М.П. (подпись)
L.S. (signature)

Кутеев М.Н./М. Kuteev

(фамилия, инициалы)
name



ПРИЛОЖЕНИЕ ANNEX

(к форме 7.1.4.3)
to 7.1.4.3)

к Свидетельству о признании испытательной лаборатории № 21.09699.120
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. Металлы, сплавы, поковки, отливки и штамповки, прокат стальной (стали углеродистые, легированные и нержавеющие, алюминий, медь и их сплавы), применяемые в судостроении и судоремонте. / Metals, alloys, forgings, castings and stamping, rolled products (carbon, alloyed and stainless steels, aluminium, copper and their alloys), used in shipbuilding and ship repair. Трубы стальные. / Steel pipes. Трубы стальные нержавеющие. / Stainless steel pipes. Цветные металлы и их сплавы (листы, сортовые профили и отливки). / Non-ferrous metals and their alloys (leafs, varietal profiles and castings). Пластмассы. / Plastics. Металлические и неметаллические материалы, полуфабрикаты, готовые изделия, сварные соединения. / Metallic and non-metallic materials, semi-finished products, manufactured products, welded connections. Композитные материалы. / Composite materials.</p> <p>2. Сварные швы судовых конструкций из сталей, алюминия, меди и их сплавов. / Welded seams of ship structures made of steel, aluminium, copper and their alloys. Сварные соединения судовых и морских трубопроводов. / Welded connections of ship and sea pipelines.</p>	<p>Код/Code: 21001100: Физико-химические испытания и измерения / Physical and chemical measurements and tests: - определение химического состава / determination of chemical composition; - металлографические исследования / metallographic research; - испытание на стойкость против межкристаллитной коррозии / intergranular corrosion resistance test; - определение содержания ферритной фазы / determination of the content of the ferrite phase.</p> <p>Код/Code: 21001500: Механические измерения и испытания / Mechanical measurements and tests: - испытание на растяжение / tensile test; - испытание на ударный изгиб / impact test; - статические и динамические испытания основного металла, наплавленного металла и сварных соединений / static and dynamic tests of basic metal, deposited metal and welded connections; - измерение твердости основного металла, наплавленного металла и сварных соединений / measurement of hardness of the basic metal, deposited metal and welded connections.</p> <p>Код/Code: 21001700: Неразрушающие испытания / Non-destructive tests: - Ультразвуковой контроль / Ultrasonic testing; - Ультразвуковая толщинометрия / Ultrasonic thickness measurement; - Магнитопорошковый контроль / Magnetic particle testing; - Визуально-измерительный контроль / Visual testing; - Капиллярный контроль / Penetrant testing; - Радиографический контроль / Radiographic testing.</p>

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



Кутеев М.Н./M. Kuteev

(фамилия, инициалы)
name