



СВИДЕТЕЛЬСТВО  
О ПРИЗНАНИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ  
RECOGNITION CERTIFICATE  
OF TESTING LABORATORY

Настоящим удостоверяется, что  
This is to certify that

Акционерное общество "Онежский судостроительно-судоремонтный завод"  
(Испытательная лаборатория ОТК), ИНН: 1001340266

Российская Федерация, 185005, Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Ригачина, д. 25  
Joint Stock Company "Onego Shipyard" (Testing laboratory of Technical Control Department)  
25, Rigachina str., Petrozavodsk, The Republic of Karelia, 185005, Russian Federation

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, 2021.

Правила технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов, 2021.

ГОСТ 9012, 9013, 2999, 6996, 56761, 12423, 1497, 18442, 56512, 55724, 7512; ОСТ 5P.1093, 5P.9768, 5P.9095; РД 5.9537, 5.121.

Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships, 2021.

Rules for the Technical Supervision During Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships, 2021.

GOST 9012, 9013, 2999, 6996, 56761, 12423, 1497, 18442, 56512, 55724, 7512; OST 5P.1093, 5P.9768, 5P.9095; RD 5.9537, 5.121.

Акт освидетельствования № 21.08483.120 от 20.02.2021  
Survey Report No. \_\_\_\_\_ of \_\_\_\_\_

Настоящее Свидетельство действительно до 20.02.2026  
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 20.02.2021 № 21.08484.120  
Date of issue \_\_\_\_\_ No. \_\_\_\_\_

Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping



М.П. (подпись)  
L.S. (signature)

Кутеев М.Н. / M. Kuteev

( фамилия, инициалы )  
name



ОТМЕТКИ О ПОДТВЕРЖДЕНИИ СВИДЕТЕЛЬСТВА  
ENTRIES ON CONFIRMATION OF CERTIFICATE

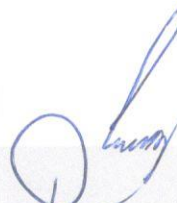
На основании результатов освидетельствования действие настоящего Свидетельства подтверждается  
Based on the results of the survey the validity of the present Certificate is confirmed

до  
until 20.02.2023

Дата подтверждения  
Date of confirmation 18.03.2022



Инженер-инспектор  
Surveyor

  
Макух Р.Ю.  
R. Makuh  
(ф.и.о., подпись)  
(name, signature)

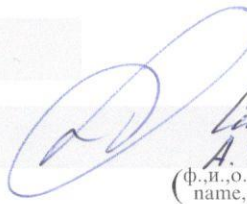
На основании результатов освидетельствования действие настоящего Свидетельства подтверждается  
Based on the results of the survey the validity of the present Certificate is confirmed

до  
until 20.02.2024

Дата подтверждения  
Date of confirmation 24.03.2023



Инженер-инспектор  
Surveyor

  
Сидоров А.С.  
A. Sidorov  
(ф.и.о., подпись)  
(name, signature)

На основании результатов освидетельствования действие настоящего Свидетельства подтверждается  
Based on the results of the survey the validity of the present Certificate is confirmed

до  
until

Дата подтверждения  
Date of confirmation

М.П.  
L.S.

Инженер-инспектор  
Surveyor

(ф.и.о., подпись)  
(name, signature)

На основании результатов освидетельствования действие настоящего Свидетельства подтверждается  
Based on the results of the survey the validity of the present Certificate is confirmed

до  
until

Дата подтверждения  
Date of confirmation

М.П.  
L.S.

Инженер-инспектор  
Surveyor

(ф.и.о., подпись)  
(name, signature)

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
ANNEX**

(к форме 7.1.4.3  
to 7.1.4.3)

к Свидетельству о признании испытательной лаборатории № 21.08484.120  
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. <i>Материалы, изделия, поковки и отливки (стали углеродистые и легированные, чугун, алюминий, медь и их сплавы), применяемые в судостроении и судоремонте.</i> <i>Materials, products, forgings and castings (carbon and alloyed steel, cast iron, aluminium, copper and their alloys), used in shipbuilding and ship repair.</i></p> <p>2. <i>Сварные швы металлоконструкций, аппаратов и сосудов под давлением, деталей судовых силовых установок, машин и механизмов, трубопроводов судовых систем.</i> <i>Испытания на допуск сварщиков, контроль сварных швов в процессе одобрения Регистром сварочных технологий.</i> <i>Welded joints of structural steel, heat exchangers and pressure vessels, details of ship power-plants, machines and mechanisms, pipelines of ship's systems.</i> <i>Approval tests for welders, control of welded joints over approval by the Register welding technologies.</i></p>	<p align="center"><b>21001500</b></p> <p><i>Механические измерения и испытания:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>определение твердости;</i></li> <li>- <i>определение временного сопротивления;</i></li> <li>- <i>испытание на статический изгиб;</i></li> <li>- <i>сжатие и растяжение.</i></li> </ul> <p><i>Mechanical measurements and tests:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>definition of hardness;</i></li> <li>- <i>definition of tensile strength;</i></li> <li>- <i>test for a static bend;</i></li> <li>- <i>compression and stretching.</i></li> </ul> <p align="center"><b>21001700</b></p> <p><i>Неразрушающие испытания:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>капиллярный контроль (КК),</i></li> <li>- <i>радиографический контроль (РГК),</i></li> <li>- <i>ультразвуковой контроль (УЗК),</i></li> <li>- <i>магнитопорошковый контроль (МПК) материалов, изделий, качества сварных швов;</i></li> <li>- <i>визуальный и измерительный контроль (ВИК) сварных соединений.</i></li> </ul> <p><i>Non-destructive tests:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>penetrant testing (PT),</i></li> <li>- <i>radiographic testing (RT),</i></li> <li>- <i>ultrasonic testing (UT),</i></li> <li>- <i>magnetic particle testing (MT) of materials, products, weld quality;</i></li> <li>- <i>visual examination and measurements (VT) of welded joints.</i></li> </ul>

Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping



Кутеев М.Н. / M. Kuteev

( фамилия, инициалы )  
name