



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

Настоящим удостоверяется, что
This is to certify that

Испытательная лаборатория

*Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования
Научно-учебный центр "Регионтехсервис" (ЧОУ ДПО НУЦ "РТС"), ИНН 2464073570.
Российская Федерация, 660012, г. Красноярск, ул. Полтавская, дом 38.*

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.

Методы испытаний и критерии оценки результатов испытаний соответствуют требованиям части XIII "Материалы", части XIV "Сварка" Правил классификации и постройки морских судов (2018), части III "Техническое наблюдение за изготовлением материалов" Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов (2017) и действующим стандартам, приведенными в паспорте испытательной лаборатории.

Акт освидетельствования № 18.11047.130 от 15.06.2018
Survey Report No. of

Настоящее Свидетельство действительно до 15.06.2023
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 15.06.2018 № 18.11048.130
Date of issue

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



подпись
М.П. signature

Сергиенко И.И.

(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 [redacted]
until [redacted]

Дата подтверждения [redacted]
Date of confirmation [redacted]

М.П. [redacted]
L.S. [redacted]

Инженер-инспектор
Surveyor [redacted]

(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 [redacted]
until [redacted]

Дата подтверждения [redacted]
Date of confirmation [redacted]

М.П. [redacted]
L.S. [redacted]

Инженер-инспектор
Surveyor [redacted]

(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 [redacted]
until [redacted]

Дата подтверждения [redacted]
Date of confirmation [redacted]

М.П. [redacted]
L.S. [redacted]

Инженер-инспектор
Surveyor [redacted]

(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 [redacted]
until [redacted]

Дата подтверждения [redacted]
Date of confirmation [redacted]

М.П. [redacted]
L.S. [redacted]

Инженер-инспектор
Surveyor [redacted]

(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 № 18.11048.130
to Recognition Certificate of Testing Laboratory No.

<p align="center">Наименование испытываемой продукции Name of tested product</p>	<p align="center">Коды, виды испытаний и определяемые характеристики Codes, test types and determined characteristics thereby</p>
<p><i>Стали углеродистые и легированные, алюминий, титан и их сплавы, поковки, отливки, сварные соединения металлоконструкций и труб.</i></p>	<p><i>21001100 Физико-химические измерения и испытания: - определение химического состава (атомно-эмиссионный спектральный анализ), металлографические исследования (макрошлиф). 21001500 Механические измерения и испытания: - определение механических свойств (испытание на статический изгиб, испытание на ударный изгиб при нормальной и пониженной температурах, испытание на растяжение, испытание на излом, определение твердости). 21001700 Неразрушающие испытания: визуальный и измерительный контроль, рентгенографический контроль, капиллярный контроль, ультразвуковой контроль.</i></p>

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



подпись
signature

Сергиенко И.И.

(фамилия, инициалы)
name