



СВИДЕТЕЛЬСТВО
О ПРИЗНАНИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ
RECOGNITION CERTIFICATE
OF TESTING LABORATORY

Настоящим удостоверяется, что
This is to certify that

Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие
"КОМПЛЕКС" (ИНН 4101112830) Россия, 683031, г.Петропавловск-Камчатский, пр. Карла Маркса, 11А

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 РС, МК, Протоколы, Кодексы, резолюции, методики, международные стандарты, национальные стандарты.

Акт освидетельствования № 21.09001.173 от 17.12.2021
Survey Report No. of

Настоящее Свидетельство действительно до 17.12.2026
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 17.12.2021 № 21.09002.173
Date of issue

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



М.П. (подпись)
L.S. signature

Плотников В.Ю.

(фамилия, инициалы)
name



ПРИЛОЖЕНИЕ ANNEX

(к форме 7.1.4.3
to 7.1.4.3)

к Свидетельству о признании испытательной лаборатории № 21.09002.173
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><i>Легированные, углеродистые стали (включая судостроительные) и сплавы (поковки, штамповки, литье, листовой прокат, трубы). Сварные соединения конструкций, изделий и деталей из сталей, алюминия, чугуна и сплавов черных и цветных металлов на основе бронзы, меди, титана.</i></p> <p><i>Сварные соединения конструкций, изделий, деталей, трубопроводов из легированных, углеродистых сталей, алюминия и сплавов на основе бронзы, меди, титана. Детали и изделия судовых механизмов и устройств, в том числе грузоподъемных устройств и котлов. Композитные и полимерные материалы, предназначенные для использования в составе однослойных и многослойных конструкций корпуса и изделий судового машиностроения.</i></p> <p><i>Сварные соединения конструкций, изделий, деталей, трубопроводов из легированных и углеродистых сталей, алюминия и сплавов на основе бронзы, меди, титана. Детали и изделия судовых механизмов и устройств, в том числе грузоподъемных устройств и котлов.</i></p> <p><i>Сварные соединения конструкций, изделий, деталей, трубопроводов из легированных и углеродистых сталей, алюминия и сплавов на основе бронзы, меди, титана. Детали и изделия судовых механизмов и устройств, в том числе грузоподъемных устройств и котлов.</i></p>	<p>21001100_Физико-химические измерения и испытания: - определение химического состава.</p> <p>21001500_Механические измерения и испытания: - испытания на ударный и статический изгиб при нормальной, повышенной и пониженной температуре; - испытания на растяжение при нормальной, повышенной и пониженной температуре; - испытания на статическое растяжение; - испытания на излом; - измерение твердости по шкалам Бринелля (HB), Роквелла (HRC), Виккерса (HV), Шора (HSD); - испытания на сжатие;</p> <p>21001700_Неразрушающие испытания: UT — ультразвуковой метод контроля; MT — магнитопорошковый метод контроля; PT — капиллярный метод контроля; RT — радиографический метод контроля; VT — контроль методом внешнего осмотра и измерения.</p> <p>21001800_Опτικο-физические измерения: - металлографические исследования; - спектральный анализ (стилюскопирование).</p>

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



Плотников В.Ю.

(фамилия, инициалы)
name