



СВИДЕТЕЛЬСТВО
О ПРИЗНАНИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ
RECOGNITION CERTIFICATE
OF TESTING LABORATORY

Настоящим удостоверяется, что
This is to certify that

*Испытательная лаборатория
общества с ограниченной ответственностью "Полесье"
(Испытательная лаборатория ООО "Полесье")*

347360, Ростовская обл., г. Волгодонск, ул. Стенная, д. 16/1

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.

Акт освидетельствования № 20.00557.110 от 12.08.2020
Survey Report No. _____ of _____

Настоящее Свидетельство действительно до 12.08.2025
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 12.08.2020 № 20.00558.110
Date of issue _____ No. _____

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



М.П. (подпись)
L.S. (signature)

Пономарев К.М.

(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 *14.08.2024*
until

Дата подтверждения *07.09.2024*
Date of confirmation



Инженер-инспектор
Surveyor

Бандица С.А.

(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 *14.08.2023*
until

Дата подтверждения *09.09.2023*
Date of confirmation



Инженер-инспектор
Surveyor

Бандица С.А.

(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 № 20.00558.110
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>1. <i>Металлические материалы и изделия: прокат, поковки, отливки, трубы, листы.</i></p> <p>2. <i>Сварные швы, наплавленный металл металлоконструкций из сталей, цветных металлов и сплавов, сварочные материалы</i></p> <p>3. <i>Элементы конструкций оборудования и трубопроводов.</i></p>	<p>1. Код 21001100 Физико-химические измерения и испытания: - определение химического состава, испытания на стойкость к МКК, макроструктура, стилоскопирование, определение направления проката, определение ферритной фазы, определение неметаллических включений, выявление и определение величины зерна основного металла;</p> <p>2. Код 21001500 Механические измерения и испытания: - испытания на растяжение при нормальной и повышенной температуре - испытания на ударный изгиб, на сплющивание и раздачу труб, - подтверждение (определение) критической температуры хрупкости, - механическое старение;</p> <p>3. Код 21001700 Неразрушающие испытания: визуально-измерительный контроль, капиллярный контроль, ультразвуковой контроль, радиографический контроль, контроль герметичности газовыми и жидкостными методами.</p>

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



Пономарев К.М.

(фамилия, инициалы)
name