



СВИДЕТЕЛЬСТВО
О ПРИЗНАНИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ
RECOGNITION CERTIFICATE
OF TESTING LABORATORY

Настоящим удостоверяется, что
This is to certify that

ООО "Волга-Пром-Экспертиза", ИНН 3444147995
"Volga-Prom-Expertiza" LLC

Россия, 400078, г.Волгоград, проспект им. В.И. Ленина, д. 98
98, V.I. Lenin Avenue, Volgograd, 400098, 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.

Правила технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов, Часть III "Техническое наблюдение за изготовлением материалов".

Правила классификации, постройки и оборудования ПБУ и МСП, Часть XIII "Сварка".

Rules for Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships, Part III "Technical Supervision during Manufacture of Materials".

Rules for the Classification, Construction and Equipment of MODU and FOP, Part XIII "Welding".

Акт освидетельствования № 17.60704.141 от 21.09.2017
Survey Report No. of

Настоящее Свидетельство действительно до 21.09.2022
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 21.09.2017 № 17.70222.141
Date of issue

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping


М.П. (подпись) signature)
L.S.

Захаров Ю.Е.

(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] **Инженер-инспектор** [redacted]
L.S. [redacted] **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] **Инженер-инспектор** [redacted]
L.S. [redacted] **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] **Инженер-инспектор** [redacted]
L.S. [redacted] **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] **Инженер-инспектор** [redacted]
L.S. [redacted] **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 № 17.70222.141
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>Сварные швы и основной металл трубопроводов ПБУ/МСП</i></p> <p><i>Welding seams and base metal of pipelines MODU /FOP</i></p>	<p><i>21001700 Неразрушающие испытания:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- <i>Внешний осмотр и измерения;</i>- <i>Капиллярный контроль;</i>- <i>Ультразвуковой контроль, включая толщинометрию основного металла;</i>- <i>Метод магнитной памяти металла;</i>- <i>Акустико-эмиссионный контроль</i> <p><i>21001700 Non-destructive tests:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- <i>Visual testing;</i>- <i>Penetrant examination;</i>- <i>Ultrasonic control including the thickness of the base metal;</i>- <i>Metal magnetic memory method;</i>- <i>Acoustic emission control</i>

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



И.И. (подпись)
S. (signature)

Захаров Ю.Е.

(фамилия, инициалы)
name