



СВИДЕТЕЛЬСТВО  
О ПРИЗНАНИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ  
RECOGNITION CERTIFICATE  
OF TESTING LABORATORY

Настоящим удостоверяется, что  
This is to certify that

**ANADOLU DOKUM SANAYI A.S. (ITN:0680063056)**  
**Yeniyalı Mahallesi Hurriyet Caddesi No:1 Korfez / Kocaeli, Turkey**

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.

**Examination methods and evaluation criteria meet the requirements of the regulation documents:**

- 1. Ch. XIII and XIV of the "Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships";**
- 2. It. 9, Ch I of the "Rules for the Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships";**
- 3. International standards.**

Акт освидетельствования № 18.10209.240 от 24.10.2018  
Survey Report No. \_\_\_\_\_ of \_\_\_\_\_

Настоящее Свидетельство действительно до 24.10.2023  
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 24.10.2018 № 18.10210.240  
Date of issue \_\_\_\_\_

Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping



**O. Blinov**

( 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 24.10.2020

Дата подтверждения  
Date of confirmation 21.11.2019



Инженер-инспектор  
Surveyor

A. Gazhyev  
(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 24.10.2021

Дата подтверждения  
Date of confirmation 17.11.2020



Инженер-инспектор  
Surveyor

A. Erber  
(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 24.10.2022

Дата подтверждения  
Date of confirmation 22.12.2021



Инженер-инспектор  
Surveyor

A. Shishkin  
(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 № 18.10210.240  
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>Welding connections of ship's constructions, pipings, units of ship's machine building, ship's arrangements and machinery made of metals on the basis of steel, aluminium, cuprum.</i></p> <p>2. <i>Welding connections of steel ship's constructions, pipings, units of ship's machine building, ship's arrangements and machinery</i></p> <p>3. <i>Steel forgings and constructions, metallic.</i></p> <p>4. <i>Steel forgings, castings.</i></p> <p>5. <i>Rolled steel.</i></p> <p>6. <i>Work pieces and constructions metallic.</i></p> <p>7. <i>Electrodes, welding wire, samples of welded joints and weld metal.</i></p>	<p><b>21001100 Physical and chemical measurements and tests:</b></p> <p>1. <i>Macroscopic and Microscopic analyses (structure of material);</i></p> <p>2. <i>Emission chemical analyses (chemical composition of metals);</i></p> <p>3. <i>Corrosion Test.</i></p> <p><b>21001500 Mechanical measurement and tests:</b></p> <p>1. <i>Tensile test (yield stress, tensile strength, fracture elongation, fracture reduction in area);</i></p> <p>2. <i>Impact test (impact toughness);</i></p> <p>3. <i>Hardness Test.</i></p> <p><b>21001700 Non-destructive tests:</b></p> <p>1. <i>Visual Inspection;</i></p> <p>2. <i>Magnetic particle examination;</i></p> <p>3. <i>Penetrant examination;</i></p> <p>4. <i>Ultrasonic examination;</i></p> <p>5. <i>Radiographic examination</i></p>

Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping



М.П. (подпись)  
signature

**O. Blinov**

( фамилия, инициалы )  
name