



СВИДЕТЕЛЬСТВО
О ПРИЗНАНИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ
RECOGNITION CERTIFICATE
OF TESTING LABORATORY

Настоящим удостоверяется, что

This is to certify that

**Общество с ограниченной ответственностью
"Научно-учебный центр "Качество" (ИНН 7715552355)
SEC "Kachestvo" Ltd.**

**Россия, 127018, г. Москва, 3-й проезд Марьиной Рощи, д. 40, стр. 1, этаж 4, комнаты 07, 19, 20
Rooms 07, 19, 20, 4th Floor, Building 1, 40, 3-y Maryinoy Roshchi proezd, Moscow, 127018, 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 классификации и постройки морских судов (РС, изд. 2022)

Правила технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов (РС, изд. 2022)

Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships (RS, ed. 2022)

Rules for the Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships (RS, ed. 2022)

Акт освидетельствования № 22.08968.120 от 11.02.2022
Survey Report No. of

Настоящее Свидетельство действительно до 11.02.2027
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 11.02.2022
Date of issue

№ 22.08969.120

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



М.П. (подпись)
L.S. (signature)

Кутеев М.Н. / M. Kuteev

(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

Дата подтверждения
Date of confirmation

М.П. **Инженер-инспектор**
L.S. 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. **Инженер-инспектор**
L.S. 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. **Инженер-инспектор**
L.S. 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. **Инженер-инспектор**
L.S. 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 № 22.08969.120
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>Черные, легкие и цветные металлы, коррозионностойкая сталь (прокат, трубы, поковки, отливки, слитки, блюмы, слябы, заготовки)</i></p> <p><i>Неметаллические материалы</i></p> <p><i>Сварные соединения</i></p> <p><i>Steel and iron, aluminium, titanium and cooper alloys, stainless steel (rolled products, tubes and pipes, forgings, castings, ingot, blum, slab, billet)</i></p> <p><i>Non-metal materials</i></p> <p><i>Welding joints</i></p>	<p><i>21001500 - Механические измерения и испытания</i></p> <p><i>21001700 - Неразрушающие испытания:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>магнитопорошковый метод контроля (MT)</i> - <i>капиллярный метод контроля (PT)</i> - <i>радиографический контроль (RT)</i> - <i>ультразвуковой метод контроля (UT)</i> - <i>контроль методом внешнего осмотра и измерения (VT)</i> <p><i>21001500 - Mechanical measurements and tests</i></p> <p><i>21001700 - Non-destructive tests:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>magnetic particle testing (MT)</i> - <i>penetrant testing (PT)</i> - <i>radiographic testing (RT)</i> - <i>ultrasonic testing (UT)</i> - <i>visual testing (VT)</i>

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



М.П. (подпись)
L.S. (signature)

Кутеев М.Н. / M. Kuteev

(фамилия, инициалы)
name