



Выдан взамен Свидетельства /
Issued to replace Certificate
No.21.09065.120 om/of 18.01.2021

СВИДЕТЕЛЬСТВО
О СООТВЕТСТВИИ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ИЗГОТОВИТЕЛЯ
MANUFACTURER'S QUALITY CONTROL SYSTEM CERTIFICATE
СКК 2

Изготовитель
Manufacturer

ООО "АЛЮМИНИЕВЫЕ КОНСТРУКЦИИ" (ИНН 7839484080)
"ALUMINIUM CONSTRUCTIONS" LLC

Адрес *Россия, 190020, Санкт-Петербург, ВН.ТЕР.Г. Муниципальный округ Екатерингофский, наб. Обводного*
Address *канала, д. 148, корп. 2, литера А, помещ. 341*
office 341, Lit. A, build. 2, 148, Obvodnyy canal emb., inner territory of the city Municipal district of Ekateringofsky,
St. Petersburg, 190020, Russia

Настоящим удостоверяется, что система контроля качества предприятия проверена и признана соответствующей требованиям Раздела 7.4 Части I Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов.

This is to certify that a Manufacturer's Quality Control System has been verified and found in comply with requirements of Section 7.4 Part I of Rules for Technical Supervision during construction of ships and Manufacture of Materials and Products for Ships.

Предприятие уполномочено осуществлять проверки и испытания материалов и изделий, перечисленных в Приложении, без участия инспектора РС.

Manufacturer is authorised by RS to perform the testing and inspection of material and products, listed in Annex without attendance of the RS surveyor.

Настоящее Свидетельство действительно при условии полного выполнения требований Правил Российского морского регистра судоходства.

This Certificate is granted on condition that the requirements of Rules of Russian Maritime Register of Shipping are complied with in all respects.

Настоящее Свидетельство действительно до

This Certificate is valid until

18.01.2026

при условии подтверждения через каждые 12 месяцев
subject to confirmation each 12 months

Настоящее свидетельство теряет силу в случаях, установленных в Правилах технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов.

This Certificate becomes invalid in cases stipulated in Rules for the Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships.

Дата выдачи
Date of issue

11.07.2022

№ **22.44.01.03223.120**



Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



Кутеев М.Н. / M. Kuteev

(фамилия, инициалы)
name

ОТМЕТКИ О ПОДТВЕРЖДЕНИИ СВИДЕТЕЛЬСТВА
ENTRIES ON CONFIRMATION OF CERTIFICATE

На основании результатов испытаний и освидетельствования действие настоящего Свидетельства подтверждается
Based on the results of the tests and survey the validity of this 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 испытаний и освидетельствования действие настоящего Свидетельства подтверждается
Based on the results of the tests and survey the validity of this 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 испытаний и освидетельствования действие настоящего Свидетельства подтверждается
Based on the results of the tests and survey the validity of this 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 испытаний и освидетельствования действие настоящего Свидетельства подтверждается
Based on the results of the tests and survey the validity of this Certificate is confirmed

до
until

Дата подтверждения
Date of confirmation

М.П.
L.S.

Инженер-инспектор
Surveyor

(ф.и.о., подпись)
(name, signature)

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
ANNEX 1

№ No.	Наименование объекта наблюдения Name of item of supervision	Номер СТО/СПИ No. of TAC/RCM	Производственная площадка, адрес Place of Production, address	Форма подтверждения соответствия* Type of confirmation
1.	Код/Code 03180001МК: Траны-сходни типа TC2 Сходни типа TC-ISO Shore-gangways of type TC2 Gangways of type TC-ISO	20.07995.120	Россия, 190020, Санкт-Петербург, ВН.ТЕР.Г. Муниципальный округ Екатерингофский, наб. Обводного канала, д. 148, корп. 2, литера А, помещ. 341/ office 341, Lit. A, build. 2, 148, Obvodnyy canal emb., inner territory of the city Municipal district of Ekateringofsky, St. Petersburg, 190020, Russia	МС
2.	Код/Code 14050301 Люльки подвесные алюминиевые типов ЛПА-2/1, ЛПА- 4/1 / ЛПА- 4/1-01С(1302x1302x2380) Suspended aluminum cradles of types LPA-2/1, LPA-4/1, LPA- 4/1-01C (1302x1302x2380)	21.09063.120		МС
3.	Код/Code 14050301 Люльки подвесные алюминиевые типов ЛПА-2/1М1, ЛПА- 4/1М1 Suspended aluminum cradles of types LPA-2/1М1, LPA-4/1М1	22.44.01.0322 2.120		МС

*МС — документ, оформляемый изготовителем, в котором декларируется соответствие материала или изделия требованиям РС.

a document drawn up by the manufacturer in which the material or product compliance with the RS requirements is declared.

*СЗ — Свидетельство (форма 6.5.31), заполняемое и подписываемое должностным лицом предприятия (изготовителя) и оформляемое (заверяемое) Регистром.

Certificate (Form 6.5.31) filled-in and signed by an official of a firm (manufacturer) and drawn up (affirmed) by the Register.

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



Кутеев М.Н. / M. Kuteev

(фамилия, инициалы)
name