



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer *Общество с ограниченной ответственностью "Ремонт и Обслуживание Современного Флота",
ИНН 2315986479
"Repair and Maintenance of Modern Fleet" Limited Liability Company*

Адрес
Address *Россия, 353901, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Сибирская, 8
8, Siberian str., Krasnodar region, Novorossiysk, 353901, Russia*

Изделие*
Product*

*Лоцманский трап
Pilot ladder*

Код номенклатуры
Code of nomenclature **03170001МК**

На основании освидетельствования и проведенных испытаний удостоверяется, что вышеупомянутое(ые) изделие(я) удовлетворяет(ют) требованиям Российского морского регистра судоходства.
This is to certify that on the basis of the survey and tests carried out the above mentioned item(s) complies(ly) with the requirements of Russian Maritime Register of Shipping.

Глава 8.8 части III "Правил классификации и постройки морских судов" (2022), Правило V/23 МК СОЛАС-74 с поправками, Резолюции ИМО А.1045(27) и А.1108(29).

of the Chapter 8.8 of part III "Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships" (2022), Regulation V/23 SOLAS-74 as amended, IMO Resolutions A.1045(27) and A.1108(29).

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **15.03.2027**
This Type Approval Certificate is valid until

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении теряет силу в случаях, установленных в Правилах технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов.
This Type Approval 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
Date of issue **15.03.2022**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



№ **22.00028.185**

Есипенко И. В. / I. Yesipenko
(фамилия, инициалы)
name

Технические данные
Technical data

Лоцманский трап:

Длина от 4 м до 22 м.

Балясины изготовлены из твёрдых пород дерева, имеют нескользящую поверхность:

длина, не менее - 400 мм между тетивами (длина удлиненной балясины - 1800 мм);

ширина, не менее - 115 мм;

толщина, без учета нескользящей поверхности, не менее - 25 мм.

Расстояние между балясинами - 330 ± 20 мм.

Четыре нижних балясины - резиновые на металлической основе.

Тетивы изготовлены из двух цельных отрезков манильского каната без покрытия диаметром не менее 20 мм.

Pilot ladder:

Length from 4 m to 22 m.

Steps are made of hardwood with a non-slip surface:

length, not less - 400 mm between the side ropes (length of spreader step - 1800 mm);

breadth, not less - 115 mm;

thickness, excluding non-slip surface, not less - 25 mm;

Distance between steps - 330 ± 20 mm.

The four lowest steps made of rubber with metal core.

Side ropes are made of two continuous uncovered manila ropes with diameter not less than 20 mm.

Техническая документация и дата ее одобрения Российским морским регистром судоходства
Technical documentation and the date of its approval by Russian Maritime Register of Shipping

Чертеж No. ТИ-004-20.1, Технологическая инструкция No. ТИ-004/1-20 по изготовлению лоцманских штурмтрапов судовых - одобрены письмом No.185-381-2.67- 56928 от 15.03.2022.

Drawing No. ТИ-004-20.1, Technological instruction No. ТИ-004/1-20 for the manufacture of ship pilot ladders were approved by RS letter No.185-381-2.67- 56928 of 15.03.2022.

Образец изделия испытан под техническим наблюдением Российского морского регистра судоходства.
Product's specimen has been tested under the technical supervision of Russian Maritime Register of Shipping.

Акт № 22.00027.185 от 15.03.2022
Report No. of

Область применения и ограничения
Application and limitations

*Лоцманский трап предназначен для обеспечения посадки и высадки лоцмана на морских судах.
The product is intended for using on sea-going ships for purposes of pilot embarkation and disembarkation.*

Вид документа, выдаваемого на изделие
Type of document issued for product

С - Свидетельство (ф. 6.5.30) / Certificate (f. 6.5.30) /или/ or

СЗ - Свидетельство (ф. 6.5.31) при наличии Свидетельства о соответствии системы контроля качества изготовителя (СКК 1) /

Certificate (f. 6.5.31), if Manufacturer's Quality Control System Certificate (СКК 1) is available /или/ or

МС - Документ, оформляемый изготовителем при наличии Свидетельства о соответствии системы контроля качества изготовителя (СКК

2) / The document drawn up by the Manufacturer, if Manufacturer's Quality Control System Certificate (СКК 2) is available.

