POCCUЙСКИЙ MOPCKOЙ PEГИСТР СУДОХОДСТВА RUSSIAN MARITIME REGISTER OF SHIPPING

Стр. Page. 1 / 2

6.8.3



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель

Manufacturer

OOO "НОВИК - СЕРВИС", ИНН 2306016330 "NOVIK - SERVICE" Ltd.

Адрес

Address Россия, 353680, Краснодарский край, г. Ейск, ул. Розы Люксембург, 26 26, Rozy Luksemburg Str., Yeisk, Krasnodar region, 353680, Russia

Изделие* Product*

Тросы грузоподъемных устройств (ванты, шкентели, топенанты, мантыли поворотных оттяжек, контроттяжки).

Ropes of cargo handling gear (shrouds, cargo runners, span ropes, slewing guy pendants, preventer guys).

Код номенклатуры Code of nomenclature 14050400MK

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.

Глав 9.5, 10.2 Правил по грузоподъемным устройствам морских судов, 2021. Chapters 9.5, 10.2 of Rules for the Cargo Handling Gear of Sea-Going Ships, 2021.

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

11.05.2026

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 11.05.2021		№ <u>21.80013.185</u>	
Российский морской регистр судоходства Russian Maritime Register of Shipping	ва		И.В. Есипенко / I. Esipenko
	М.П.	(подпись signature)	(фамилия, инициалы) name

Additional information see overleaf.

^{*}Дополнительную информацию смотри на обороте.

Стр. 2 / 2 Page.

Texнические данные Technical data

Ванты, шкентели, топенанты, мантыли поворотных оттяжек, контроттяжки:

- запас прочности стальных тросов не менее указанного в табл. 2.3.7 Правил по грузоподъёмным устройствам морских судов (2021);
- запас прочности тросов, оснастки и стропов из растительного волокна не менее указанного в табл. 2.3.8 Правил по грузоподъёмным устройствам морских судов (2021), а из синтетического не менее 10;
- диаметр и длина троса не регламентируются и оговариваются условиями заказа в каждом конкретном случае;
- конструктивные элементы и основные эксплуатационно-технические характеристики в соответствии с Технологической Инструкцией по изготовлению заделки и испытаниям концов канатов, применяемых в судовых устройствах и на такелаже. Стандарт предприятия No.CTП.017.0603\04-2021;
- комплектующие изделия подбираются в зависимости от типа изделия и исполнения в соответствии с безопасной рабочей нагрузкой (SWL).

Shrouds, cargo runners, span ropes, slewing guy pendants, preventer guys:

- safety factor of the steel wire ropes should not be less the values given in Table 2.3.7 of the Rules for the cargo Handling Gear of Sea-Going Ships" (2021);
- safety factor of natural fibre ropes, rigging and slings shall not be less than the values given in Table 2.3.8 of the Rules for the cargo Handling Gear of Sea-Going Ships" (2021) and synthetic ropes shall be a minimum of 10;
- diameter and length of wire rope is not regulated but defined on conditions of the order particularly in each case;
- structural elements and main operational and technical characteristics are in accordance with Technological Instruction for the production of sealing and testing the ends of ropes used in shipboard devices and rigging. Enterprise Standard No.CTII.017.0603\04-2021;
- fit components are chosen in accordance with product type and setup and in accordance with the safe working load (SWL).

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

Технологическая Инструкциия по изготовлению заделки и испытаниям концов канатов, применяемых в судовых устройствах и на такелаже. Стандарт предприятия №.СТП.017.0603\04-2021, одобренная письмом РС №.185-341-13-106688 от 26.04.2021.

Technological Instruction for the production of sealing and testing the ends of ropes used in shipboard devices and rigging. Enterprise Standard No.CTII.017.0603\04-2021 approved by RS letter No.185-341-13-106688 dd. 26.04.2021.

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.

A _{KT} № 21.80012.185	от 11.05.2021	
Report No.	of	

Область применения и ограничения Application and limitations

Изделия предназначены для комплектации грузоподъемных устройств морских судов, морских стационарных платформ и плавучих буровых установок.

The products are intended to complete of cargo handling gear of sea-going ships, fixed offshore platforms and mobile offshore drilling units.

Вид документа, выдаваемого на изделие

Type of document issued for product

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

C3 - Свидетельство (ф. 6.5.31) при наличии Свидетельства о соответствии системы контроля качества изготовителя (СКК 1) или CO/ Certificate (f. 6.5.31), if Manufacturer's Quality Control System Certificate (СКК 1) or Agreement on Survey is available /или/ог MC - 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.

