



Выдан взамен свидетельства с
номером / Issued to replace certificate
No. 22.50274.130 от / dd. 28.02.2022

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer **ООО "КРАФТКАНАТ" (ИНН 5252044848)**
"KRAFTKANAT" LLC

Адрес
Address **Россия, 606125, Нижегородская обл., Павловский район, г. Горбатов, ул. Фабричная, 1**
1, Fabrichnaya str., Gorbatov, Pavlovsky district, Nizhniy Novgorod reg., 606125, Russia

Изделие*
Product*

Канаты из растительного и синтетического волокна
Ropes of natural and synthetic fibre

Код номенклатуры **13350310**
Code of nomenclature

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.

Гл. 6.6 Части XIII Правил классификации и постройки морских судов (2023);

Гл. 3.13 Части IV Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов (2023).

Ch. 6.6 Part XIII of the Rules for the classification and construction of sea-going ships (2023);

Ch. 3.13 Part IV of the Rules for Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships (2023).

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **22.11.2026**
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 **28.02.2023**

№ **23.44.01.00887.130**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



Маюк Н.И. / N. Mayuk
(фамилия, инициалы)
name

*Дополнительную информацию смотри на обороте.
Additional information see overleaf.

Технические данные
Technical data

Согласно Приложению (страница 3)
According to the Annex (page 3)

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

Канаты из натуральных и синтетических материалов. Технические условия ТУ 139411-002-40428618-2021 Изм. No 2. Одобрены письмом No 130-314-01-13416 от 23.01.2023

Ropes of natural and synthetic materials. Technical specification TU 139411-002-40428618-2021 Rev. 2 was approved on 23.01.2023 by letter No 130-314-01-13416

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 № 23.44.02.00663.130 от 28.02.2023
Report No. of

Область применения и ограничения
Application and limitations

Изделия предназначены для использования на морских судах
The products are intended for use on sea-going ships

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

МС - Документ, оформляемый изготовителем
The document drawn up by the Manufacturer



ПРИЛОЖЕНИЕ ANNEX

к Свидетельству о типовом одобрении № 23.44.01.00887.130
to the Type Approval Certificate No.

1. Канаты полиамидные тросовой свивки диаметром до 72 мм
Максимальная разрывная нагрузка каната в целом, не менее, 882.3 кН (89940 кгс);
2. Канаты полипропиленовые тросовой свивки диаметром до 72 мм
Максимальная разрывная нагрузка каната в целом, не менее, 603.2 кН (61490 кгс);
3. Канаты пеньковые тросовой свивки диаметром до 38 мм
Максимальная разрывная нагрузка каната в целом, не менее, 61.4 кН (6255 кгс);
4. Канаты пеньковые, пропитанные тросовой свивки диаметром до 38 мм
Максимальная разрывная нагрузка каната в целом, не менее, 54.5 кН (5560 кгс);
5. Канаты сизалевые тросовой свивки диаметром до 38 мм
Максимальная разрывная нагрузка каната в целом, не менее, 81.9 кН (8352 кгс);
6. Канаты сизалевые, пропитанные тросовой свивки диаметром до 38 мм
Максимальная разрывная нагрузка каната в целом, не менее, 73.5 кН (7488 кгс);
7. Канаты полистиловые тросовой свивки диаметром до 72 мм
Максимальная разрывная нагрузка каната в целом, не менее, 787.1 кН (80230 кгс)

1. The plain-laid ropes are made of polyamide fibre with a diameter up to 72 mm
The maximum breaking load of the rope as a whole, not less than, 882.3 kN (89940 kgf);
2. The plain-laid ropes are made of polypropylene fibre with a diameter up to 72 mm
The maximum breaking load of the rope as a whole, not less than, 603.2 kN (61490 kgf);
3. The plain-laid ropes are made of hemp fibre with a diameter up to 38 mm
The maximum breaking load of the rope as a whole, not less than, 61.4 kN (6255 kgf);
4. The plain-laid ropes are made of hemp fibre, impregnated, with a diameter up to 38 mm
The maximum breaking load of the rope as a whole, not less than, 54.5 kN (5560 kgf);
5. The plain-laid ropes are made of sisal fibre with a diameter up to 38 mm
The maximum breaking load of the rope as a whole, not less than, 81.9 kN (8352 kgf);
6. The plain-laid ropes are made of sisal fibre, impregnated, with a diameter up to 38 mm
The maximum breaking load of the rope as a whole, not less than, 73.5 kN (7488 kgf);
7. The plain-laid ropes are made of polystyrene fibre with a diameter up to 72 mm
The maximum breaking load of the rope as a whole, not less than, 787.1 kN (80230 kgf)

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



М.П. (подпись)
L.S. (signature)

Маюк Н.И. / N. Mayuk

(фамилия, инициалы)
name