



АКТ

№ 26.44.02.00802.171

**ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ ГОЛОВНОГО/СЕРИЙНОГО/ОПЫТНОГО*
ОБРАЗЦА ИЗДЕЛИЯ/МАТЕРИАЛА/ТИПОВОЙ КОНСТРУКЦИИ***

REPORT

**ON SURVEY OF PROTOTYPE/SERIAL/PILOT* SPECIMEN
OF PRODUCT/MATERIAL/TYPE STRUCTURE***

Тип, марка, назначение
Type, model, purpose *канаты из синтетического волокна.*

предназначены для использования на морских судах.

Предприятие-изготовитель
Manufacturer *ООО "ПРИМОРСКОЕ СЕТЕВЯЗАЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВО", ИНН 2503033013*

Адрес
Address *Россия, 692806, Приморский край, г. Большой Камень, ул. Коммунальная, д. 3*

Документация (наименование и номер документа, дата и номер письма об одобрении Российским морским регистром судоходства)
Documentation (name and number of document, date and number of letter of approval by Russian Maritime Register of Shipping)

техническая документация одобрена письмом РС No. 171-221-02-71755 от 15.04.2026.

Мною, инженером-инспектором Российского морского регистра судоходства
I, Surveyor to Russian Maritime Register of Shipping

Гордиенко С.В.
(ф.и.о.)
(name)

07.11.2025-15.04.2026
on (дата)
(date)

проведены освидетельствования
carried out surveys *головных образцов материалов с целью выдачи СТО.*

на основании рассмотрения технической документации и испытания по программе, одобренной Российским морским регистром судоходства

Главы 6.6, Части XIII Правил классификации и постройки морских судов (01.01.2026);

Главы 3.13, Части IV Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов (01.01.2026).

при этом:
which showed the following:

Канаты испытаны на территории ООО "ПРИМОРСКОЕ СЕТЕВЯЗАЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВО" с применением поверенных СИ, в соответствии с одобренной РС технической документацией, при этом выполнено следующее:

- визуальный осмотр, проверка внешнего вида;*
- проверка упаковки и маркировки;*
- проверка линейной плотности;*
- проверка диаметра, длины окружности и числа витков на 1 м;*
- проверка шага плетения;*
- определение разрывной нагрузки и относительного удлинения при разрыве.*

Результаты испытаний удовлетворительные и отражены в протоколах испытаний No.№.:

11001019022026 от 15.04.26;

12001019022026 от 15.04.26;

* Ненужное зачеркнуть.
Delete as appropriate.

Приняты к сведению протоколы испытаний: No. 10-3095-ФМ от 07.11.2025; No. 131010122025 от 10.12.2025; 110010122025 от 10.12.2025.

Принято во внимание, что ООО "ПРИМОРСКОЕ СЕТЕВЯЗЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВО" и ООО "Фабрика Орудий Лова" входят в состав группы компаний "Примсети", имеют одинаковые производственные мощности, единую схему управления и персонал. ООО "Фабрика Орудий Лова" имело СПИ, код 13350310, с 14.10.2010 по 25.03.2024 (Последнее СПИ No. 23.44.01.00060.171).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ CONCLUSION

На основании проведенных освидетельствований и испытаний установлено, что:
As a result of the surveys it was found that:

1. Канаты из синтетического волокна отвечают требованиям Гл. 6.6 Части XIII "Правил классификации и постройки морских судов"(01.01.2026); Гл. 3.13 Части IV "Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов"(01.01.2026).
2. На канаты из синтетического волокна рекомендуется выдать СТО.
3. Изделия предназначены для использования на морских судах.
4. Изделия должны поставляться с:
- МС - Документ, оформляемый изготовителем.

Код номенклатуры 13350310
Code of nomenclature

К Акту прилагаются: Протоколы испытаний No.11001019022026, 12001019022026 от 15.04.2026
Attached to the Report:

М.П.
L.S.

Инженер-инспектор
Surveyor

(подпись
signature)

15.04.2026

(дата
date)