

Система добровольной сертификации продукции и производств общепромышленного назначения
The voluntary certification system of products and fabrications of industrial purposes



**СЕРТИФИКАТ О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE**

Изготовитель **ОАО "Канат", 606000, г. Дзержинск, Нижегородской обл., ул. Попова 78**
Manufacturer **JSC "Kanat", 78 Popova str., Dzerzhinsk, N.Novgorod reg., 606000, Russia**

Продукция **Верёвка страховочно-спасательная тип "А" диаметром 10 мм. "Кобра"**
Products **Safety and rescue rope type "A" diameter 10 mm. "Cobra"**
Верёвка страховочно-спасательная тип "А" диаметром 11 мм. "Лагуна"
Safety and rescue rope type "A" diameter 11 mm. "Laguna"
Верёвка страховочно-спасательная тип "А" диаметром 12 мм. "Янтарь"
Safety and rescue rope type "A" diameter 12 mm. "Yantar"

Код продукции **ОКП 812212**
Products Code

На основании освидетельствования и проведенных испытаний удостоверяется, что вышеупомянутая продукция соответствует требованиям
This is to certify that on the basis of the survey and carried out tests the above mentioned products comply with the requirements of

ТУ 8122-017-05137933-2015
Technical specifications ТУ 8122-017-05137933-2015

Настоящий Сертификат о типовом одобрении действителен до: **24.03.2018**
This Type Approval Certificate is valid till:

Дата выдачи **24.03.2015**
Date of issue

№ **15.60002.130**
No.



Руководитель ОС Российского
морского регистра судоходства
Head of the Certification Body of the
Russian Maritime Register of Shipping

Сергиенко И.И./ I.Sergienko

(подпись / signature)

(ф.и.о./ name)

№ РОСС RU.B021.04 АЮ01

Технические данные
Technical data

Тип веревки	Название веревки	Диаметр, мм	Коэффициент узловязания, не более	Удлинение под нагрузкой 150 кг (5 мин), не более, %	Число рынков до разрыва (коэффициент 1), не менее	Сдвиг оплетки к сердечнику, не более, мм	Разрывная нагрузка, не менее, кгс	Разрывная нагрузка с узлом «восьмерка», не менее кгс	Масса 1 метра, не более, г	Масса сердечника, не менее, %	Усадка, не более, %
Rope type	Rope name	Diameter, mm	Knotting coefficient, at most	Stretching under pressure 150 kg (5 min), at most, %	Count of hitches before a break (coefficient 1), at least	Shifting the covering to rope core, at most, mm	Breaking pressure, at least, kgf	Breaking pressure with knot «figure of eight knot», at least, kgf	1 meter weight, at most, g	Core weight, at least, %	Shrinkage, at most, %
Веревка страховочно – спасательная Safety and rescue rope	«Кобра» “Cobra”	10±0,5	1,2	5	80 кг / kg 5	30	2200	1200 (3 мин / min)	66	48	9
	«Лагуна» “Laguna”	11±0,5	1,2	5	100 кг / kg 5	40	2500	1500 (3 мин / min)	79	40	9
	«Янтарь» “Yantar”	12±0,5	1,2	5	100 кг / kg 5	50	2800	1500 (3 мин / min)	95	33	9

Область применения/ограничения
Applications/restrictions

Для обеспечения безопасности при выполнении спасательных работ, различных технических действий на высоте (для подъёма, спуска и позиционирования на рабочем месте), в спортивных целях (оснащение яхт, скалолазание и т.п).

For rescue operations, different technical operations of height (for lifting and guarding), for sport (yachting, climbing, etc.).

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

ТУ 8122-017-05137933-2015 одобрены 11.03.2015

Technical specifications TУ 8122-017-05137933-2015 approved 11.03.2015

Серийный образец испытан под техническим наблюдением Российского морского регистра судоходства
Serial specimen has been tested under technical supervision of Russian Maritime Register of Shipping

АКТ № 15.60001.130
Report No.

от 23.03.2015
dated

Условия сертификации продукции
Product certification conditions

Изделие должно поставляться с Сертификатом Российского морского регистра судоходства по форме 9.2.6 или копией настоящего Сертификата.

The product shall be delivered with Russian Maritime Register of Shipping Certificate in accordance with form 9.2.6 or copy of this Certificate.