

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ
И ИСПЫТАНИЙ В ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ»



СВИДЕТЕЛЬСТВО

ОБ ОЦЕНКЕ СОСТОЯНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ (АТТЕСТАЦИИ) В ЛАБОРАТОРИИ

№ 1333-14

Выдано 25.11.2014 г.

Действительно 25.11.2017 г.

Настоящим удостоверяется наличие в испытательной лаборатории ООО «КАНАТ» условий, необходимых для выполнения измерений и испытаний в закрепленной за лабораторией области деятельности.

Приложение: перечень объектов и контролируемых показателей на 1 листе.

Заместитель директора
по метрологии
ФБУ «Орловский ЦСМ»



А.Н. Климов

Перечень объектов и контролируемых параметров

№ п/п	Наименование объектов	Контролируемые показатели
1	2	3
1.	Канаты из полимерных материалов	-диаметр -линейная плотность -параметры кручения и плетения -разрывные нагрузки
2.	Канаты комбинированные нераскручивающиеся для постройки орудий лова рыбы типов «Альбатрос», «Геркулес», «Нептун», «Тайфун»	-диаметр -линейная плотность -параметры кручения и плетения -разрывные нагрузки -нераскручиваемость -равновесность
3.	Канаты стальные	-диаметр -шаг свивки -длина -нераскручиваемость -степень уравнишенности -диаметр проволок в канате -испытание проволок на растяжение -испытание проволок на скручивание -испытание проволок на перегиб -качество цинкового покрытия -суммарное разрывное усилие всех проволок в канате

Заместитель директора по метрологии



А.Н. Климов

1	2	3
4.	Сердечники из волокнистых материалов для стальных канатов	-диаметр -линейная плотность -число витков на 1м -разрывная нагрузка
	Сердечники полипропиленовые для стальных канатов	-линейная плотность-каболки -число каболок в сердечнике
5.	Проволока стальная канатная	-диаметр и овальность
		-временное сопротивление
		-разрыв и разрыв с узлом
		-испытание проволок на скручивание
		-испытание проволок на перегиб
		-испытание проволок на навивание
		-поверхностная плотность цинка
6.	Лента полиэфирная (текстильная)	-ширина
		-разрывная нагрузка
7.	Стропы грузовые общего назначения	-ширина
		-разрывная нагрузка
8.	Шнуры и канаты плетеные общего назначения полипропиленовые, полиамидные, полиэстеровые, эластичные	-линейная плотность
		-испытание на растяжение
		-шаг крутки
		-шаг плетения
		-разрывная нагрузка

Заместитель директора по метрологии



А.Н. Климов