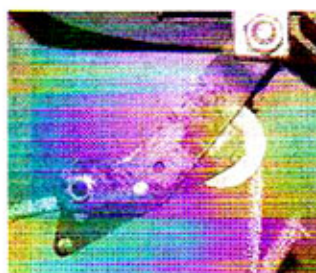
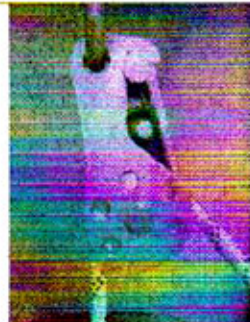




ЗАТВЕРДЖУЮ
 Директор Науково-сертифікаційного центру "СТАНДАРТ"
 кандидат технічних наук
 В.І.Скрипченко
 "07" березня 2010 г.

ПРОТОКОЛ №375/31-10
 результатів испытання на прочність

1	Об'єкт испытання:	блок-стоп "КРОК"
2	Заказчик (производство):	производственная компания "KROK"
3	Основание для проведения работ:	договор №375 от 01.12.05 г.
4	Характеристика испытаний:	контрольные
5	Количество партий:	две
6	Экспериментальное оборудование:	испытательная машина ZD-40, зав.№282/70/54, аттестат №1/2007 от 28.02.07 г.
7	Количество образцов партии:	1 шт.
8	Метод отбора проб:	предоставлены заказчиком
9	Режим испытаний:	ступенчатое статическое нагружение с шагом 1,0 кН и выдержкой при максимальной нагрузке
10	Результаты испытаний:	приведены в таблице

Объект испытання	Тип шнура (каната)	Нагрузка, кН	Результат испытаний	Образец во время испытаний
Блок-стоп "КРОК"	Шнур плетёный Ø10 мм ("Юкроп")	1,0-8,0	Протравливание шнура отсутствует, собственно шнур без повреждений	 <p>Блок-стоп "КРОК" при нагрузке P=8,0 кН</p>
		8,3	Разрушение оплетки шнура	
	Шнур плетёный Ø12 мм ("Юкроп")	1,0-9,0	Протравливание шнура отсутствует, собственно шнур без повреждений	
		9,6	Разрушение оплетки шнура	
	Канат полиамидный трехрядный Ø12 мм	1,0-8,0	Протравливание каната отсутствует, собственно канат без повреждений	
		8,6	Разрушение одной пряди	
Блок-ролик с зажимом "КРОК"	Шнур плетёный Ø8 мм ("Юкроп")	1,0-3,0	Протравливание шнура отсутствует, собственно шнур без повреждений	 <p>Блок-ролик с зажимом "КРОК" при нагрузке P=3,0 кН</p>
		3,2	Разрушение оплетки шнура	
	Шнур плетёный Ø10 мм ("Юкроп")	1,0-3,0	Протравливание шнура отсутствует, собственно шнур без повреждений	
		3,4	Разрушение оплетки шнура	
	Шнур плетёный Ø12 мм ("Юкроп")	1,0-3,0	Протравливание шнура отсутствует, собственно шнур без повреждений	
		3,4	Разрушение оплетки шнура	
11	Дата испытаний:	март 2010 г.		
12	Срок действия:	март 2012 г.		