

ПРОТОКОЛ № 16/09-13.2
результатов испытаний на прочность

1.	Объект испытания	Слайд Роуп (Slyde Rope) KROK - пластина для регулирования длины и самофиксации верёвочного уса			
2.	Заказчик (производство)	производственная компания «KROK»			
3.	Характеристика испытаний	контрольные			
4.	Количество партий	одна			
5.	Экспериментальное оборудование и оснастка	испытательная машина МР-500, зав.№175, свидетельство № РБ44-1968 от 09.09.2015г.			
6.	Режим и метод испытаний	статическое нагружение до разрушения, скорость 5мм/мин.			
7.	Количество образцов партии	3 шт.			
8.	Метод отбора проб	случайная выборка из партии			
9.	Результаты испытаний	приведены в таблице			
Объект испытаний		Испытания			
Название, фото образца,	Материал	Фото образца до и после испытаний	Нагрузка, кН	Результат испытаний	Маркировка*
<p>Слайд Роуп (Slyde Rope) KROK</p> 	Лист Д16Т т. 12мм		не менее 22,0	Начало деформации изделия.	WLL
			не менее 35,0	Разрушение изделия.	MBS
			не менее 24,0	Разрушение изделия при протёртости рабочей стенки с 12 до 8 мм	MBS _{6/y}
10.	Дата проведения испытаний:	сентябрь 2016г.			

* Маркировка нагрузки: ● SWL (SafeWorkingLoad) - безопасная рабочая нагрузка
● WLL (WorkingLoadLimit) - предельная рабочая нагрузка
● MBS (Minimum Breaking Strength) - минимальная разрывная нагрузка