





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*
Слайд Роуп (Slyde Rope) KROK 	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