


ПРОТОКОЛ № 15/11-30.1
результатов испытаний на прочность

1.	Объект испытания	<i>Блок-ролик с зажимом «Трэкишен-ШАКЛ»</i>		
2.	Заказчик (производство)	<i>Производственная компаний «KROK»</i>		
3.	Характеристика испытаний	<i>контрольные</i>		
4.	Количество партий	<i>одна</i>		
5.	Экспериментальное оборудование и оснастка	<i>испытательная машина МР-500, зав.№175, свидетельство № РБ44-1968 от 09.09.2015г.</i>		
6.	Режим испытаний	<i>Статическое нагружение до разрушения, скорость 5мм/мин.</i>		
7.	Количество образцов партии	<i>1 шт.</i>		
8.	Метод отбора проб	<i>Случайная выборка из партии</i>		
9.	Результаты испытаний	<i>Приведены в таблице</i>		
	Режим испытаний	Тип шнура (каната)	Нагрузка, кN	Результат испытаний и фото изделия после испытаний
по функциям блок-ролика с зажимом	Шнур плетеный полиамидный D8мм (Кани)	до 400кг	Деформация устройства отсутствует, целостность веревки не нарушена.	
		свыше 400 кг	Повреждение оплётки шнура.	
	Шнур плетеный полиамидный D10мм(48класс) (Кани)	до 500кг	Деформация устройства отсутствует, целостность веревки не нарушена.	
		свыше 500 кг	Повреждение оплётки шнура.	
	Шнур плетеный полиамидный D12мм (Кани)	до 600кг	Деформация устройства отсутствует, целостность веревки не нарушена.	
		свыше 600 кг	Повреждение оплётки шнура.	
по функциям обыкновенного блок-ролика	Шнур плетеный полиамидный D10мм 48класс (Кани)	22,0	Без деформации и изменений.	
		25,0	Начало деформации шкворня Шакла.	
		42,0	Разрыв отверстия в щеке под ось ролика	
				
10.	Дата испытаний	ноябрь 2015 г.		