ПРОТОКОЛ № 15/11-30.1 результатов испытаний на прочность

1.	Объект и	спытания	Блок-полик с зам	чимом «Трэкшен-ШАКП»
2.	Заказчик (производство)		Блок-ролик с зажимом «Трэкшен-ШАКЛ» Производственная компаний «KROK»	
3.	` - /		-	л компинии «ККОК»
	Характеристика испытаний		контрольные	
4.	Количество партий		одна	160 500 14155
5.	Экспериментальное		испытательная машина MP-500, зав.№175,	
	оборудование и оснастка		свидетельство № РЬ44-1968 от 09.09.2015г.	
6. Режим испь		спытаний	Статическое наг	ружение до разрушения, скорость
			<i>5мм/мин</i> .	
7.	Количест	гво образцов партии	1 um.	
8.	Метод отбора проб		Случайная выборка из партии	
9.	Результаты испытаний		Приведены в таблице	
P	ежим	Тип шнура (каната)	Нагрузка, кN	Результат испытаний и фото изделия после
исп	іытаний			испытаний
по ф	ункциям	Шнур плетеный	до 400кг	Деформация устройства отсутствует,
блок	-ролика с	полиамидный		целостность веревки не нарушена.
за	жимом	D8мм (Кани)	свыше 400 кг	Повреждение оплётки шнура.
		Шнур плетеный	до 500кг	Деформация устройства отсутствует,
		полиамидный		целостность веревки не нарушена.
		D10мм(48класс)	свыше 500 кг	Повреждение оплётки шнура.
		(Кани)		
		Шнур плетеный	до 600кг	Деформация устройства отсутствует,
		полиамидный		целостность веревки не нарушена.
		D12мм (Кани)	свыше 600 кг	Повреждение оплётки шнура.
по ф	ункциям	Шнур плетеный	22,0	Без деформации и изменений.
обыкі	новенного	полиамидный	25,0	Начало деформации шкворня Шакла.
блог	к-ролика	D10мм 48класс (Кани)	42,0	Разрыв отверстия в щеке под ось ролика



10.	Дата испытаний	ноябрь 2015 г.		