

ПРОТОКОЛ № 15/12-22.1
результатов испытаний на прочность

1.	Объект испытания	<i>Подвижная анкерная точка Роллер слинг «Бусы»</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	<i>2 шт.</i>		
8.	Метод отбора проб	<i>Случайная выборка из партии</i>		
9.	Результаты испытаний	<i>Приведены в таблице</i>		
	Объект испытаний	Маркировка *	Нагрузка, кN	Результат испытаний
	<i>Подвижная анкерная точка Роллер слинг «Бусы»</i>	WLL	10,0	Начало деформации подшипников в роликах
		MBS <i>строп</i> (метод испытаний – в виде стропа)	15,0	Разрушение изделия.
		MBS <i>петля</i> (метод испытаний – в виде петли)	30,0	Разрушение изделия.
10.	Дата испытаний	декабрь 2015 г.		

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