







ПРОТОКОЛ № 16/09-19.2
результатов испытаний на прочность

1.	Объект испытания	<i>Кольцо такелажное KROK</i>			
2.	Заказчик (производство)	<i>производственная компания «KROK»</i>			
3.	Характеристика испытаний	<i>контрольные</i>			
4.	Количество партий	<i>три</i>			
5.	Экспериментальное оборудование и оснастка	<i>испытательная машина МР-500, зав.№175, свидетельство № РБ44-2036 от 12.09.2016г.</i>			
6.	Режим и метод испытаний	<i>статическое нагружение до разрушения, скорость 5мм/мин.</i>			
7.	Количество образцов партии	<i>по 2 шт.</i>			
8.	Метод отбора проб	<i>предоставлено производством</i>			
9.	Результаты испытаний	<i>приведены в таблице</i>			
Объект испытаний		Испытания			
Название, фото образца,	Материал	Фото образца после испытаний	Нагрузка, кN	Результат испытаний	Маркировка*
<i>Кольцо такелажное D32мм</i> 	Круг 8 ст.3		не менее 15,0	Начало деформации изделия.	WLL
			не менее 50,0	Разрушение изделия.	MBS
<i>Кольцо такелажное D50мм</i> 	Круг 8 ст.3		не менее 9,0	Начало деформации изделия.	WLL
			не менее 50,0	Разрушение изделия.	MBS
<i>Кольцо такелажное D80мм</i> 	Круг 8 ст.3		не менее 5,0	Начало деформации изделия.	WLL
			не менее 50,0	Разрушение изделия.	MBS
10.	Дата проведения испытаний:	сентябрь 2016 г.			

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