## ПРОТОКОЛ № 16/07-25.2 результатов испытаний на прочность

1.	1. Объект испытаний		Универсальный зажим «Гиббс-КАБЛОК» с повышенным		
			усилием удерживания KROK		
2.	Заказчик (производство)		Производственная компания «KROK»		
3.	Характеристика испытаний		Контрольные внутренние		
4.	Количество партий		одна		
5.	Экспериментальное оборудование		испытательная машина МР-500, зав. №175,		
	и оснастка		свидетельство № РЬ44-1968 от 09.09.2015 г.		
6.	Количество образцов		один		
7.	Метод отбора проб		Случайная выборка из партии		
8.	Режим испытаний		Статический со скоростью 5мм/мин. до разрушения		
9.	Результаты испытаний		Приведены в таблице		
Объект испытаний		Испытания			
Наименование		Тех.характеристики, материал	Маркиров- ка *	Нагрузка, kN	Результат испытаний
Универсальный зажим «Гиббс-КАБЛОК»		Размер, мм: 75×120×20 Вес: 450г Легированная термообработан-	SWL	не менее 8,0 (в зависимости от диаметра троса)	Начало протравливания троса.
с повышенным усилием удерживания KROK		ная сталь, современное порошковое покрытие.	WLL	не менее 12,0	Начало деформации.
			MBS	не менее 25,0	Разрушение изделия.
-		<u> </u>	L	94	



Фото образца после приложения нагрузки в  $20~\kappa H$ 

июль 2016 г. 10. Дата испытаний:

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