






**ПРОТОКОЛ № 16/02-19.1**  
**результатов испытаний на прочность**

1.	Объект испытаний	Пряжки двухкомпонентные	
2.	Заказчик (производство)	Производственная компания «KROK»	
3.	Характеристика испытаний	Контрольные внутренние	
4.	Количество партий	две	
5.	Экспериментальное оборудование и оснастка	<i>испытательная машина МР-500, зав.№175, свидетельство № РБ44-1968 от 09.09.2015г.</i>	
6.	Количество образцов	три	
7.	Режим испытаний	Статический до разрушения или выскользывания стропы из пряжки	
8.	Метод испытаний	строп с конечными петлями	
9.	Результаты испытаний	Приведены в таблице	
Объект испытаний		Испытания	
Наименование	Стропа (толщина, мм), фото образца	Нагрузка, кN	Результат испытаний, фото образца после испытаний
<b>Пряжка двухкомпонентная 27мм</b>  ( krk 06412 Пряжка 27 мм двухщелевая стальная + krk 06416 Пряжка 27 мм О-образная стальная )	<b>Лента PAD 25</b> (серо-черная, арт. lfd 0125) 	8,0	Пряжка перерезала строп. Пряжка без деформации и изменений. 
<b>Пряжка двухкомпонентная 47мм</b>  ( krk 06411 Пряжка 47 мм двухщелевая стальная + krk 06452 Пряжка 47 мм О-образная стальная )	<b>Лента PAD 45</b> (серо-черная, арт. lfd 0145) 	11,0	Пряжка перерезала строп. Пряжка без деформации и изменений. 
<b>Пряжка двухкомпонентная 47мм</b>  ( krk 06411 Пряжка 47 мм двухщелевая стальная + krk 06452 Пряжка 47 мм О-образная стальная )	Лента полиамидная 45мм (2,8мм) арт. ukr 02145	14,0	Разрыв О-образной пряжки. 
10.	Дата испытаний:	<i>февраль 2016 г.</i>	