









ПРОТОКОЛ № 15/10-21.2
результатов испытаний на прочность

1.	Объект испытаний	Пряжки обратного хода «KROK»	
2.	Заказчик (производство)	Производственная компания «KROK»	
3.	Характеристика испытаний	Контрольные внутренние	
4.	Количество партий	четыре	
5.	Экспериментальное оборудование и оснастка	<i>испытательная машина МР-500, зав.№175, свидетельство № РБ44-1968 от 09.09.2015г.</i>	
6.	Количество образцов партии	по 1шт. каждого вида	
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	Максимальная нагрузка, кгс	Результат испытаний, фото образца после испытаний
Пряжка 27 мм двухщелевая стальная «KROK» krk 06412	Лента PAD 25 (серо-черная, 2,5мм) 	800	Начало проскальзывания стропы. Пряжка без деформации и изменений. 
Пряжка 47 мм двухщелевая стальная «KROK» krk 06411	Лента PAD 45 (серо-черная, 2,5мм) 	850	Начало проскальзывания стропы. Пряжка без деформации и изменений. 
Пряжка 27 мм двухщелевая AL «KROK» krk 06422	Лента PAD 25 (серо-черная, 2,5мм) 	300	Начало протравливания ремня. Начало деформации пряжки. 
Пряжка 47 мм двухщелевая AL «KROK» krk 06421	Лента PAD 45 (серо-черная, 2,5мм) 	350	Начало протравливания ремня. Начало деформации пряжки. 
10.	Дата испытаний	Октябрь 2015 г.	