




ЗАТВЕРДЖУЮ  
 Директор Науково-сертифікаційного центру "СТАНДАРТ"  
 кандидат технічних наук  
 В.І.Скрипченко  
 "01" вересня 2008 г.

**ПРОТОКОЛ №375/20-08**  
 результатів испытання на прочність

1	Об'єкт испытання:	<i>спускове устройство "ДЕСАНТЕР"</i>
2	Заказчик (производство):	<i>производственная компания "KROK"</i>
3	Основание для проведения работ:	<i>договор №375 от 01.12.05 г.</i>
4	Характеристика испытаний:	<i>контрольные</i>
5	Количество партий:	<i>одна</i>
6	Экспериментальное оборудование:	<i>испытательная машина ZD-40, зав.№282/70/54, аттестат №1/2007 от 28.02.07 г. (действит. до 28.02.12 г.)</i>
7	Количество образцов партии:	<i>1 шт.</i>
8	Метод отбора проб:	<i>предоставлены заказчиком</i>
9	Режим испытаний:	<i>статическое нагружение с выдержкой при максимальной нагрузке 1 мин.</i>
10	Результаты испытаний:	<i>приведены в таблице</i>

Об'єкт испытання	Тип шнура	Максимальная нагрузка, кН	Результат испытаний	Образец во время испытаний
Спусковое устройство "Десантер"	Шнур плетёный Ø10 мм ("Юкроп")	4,0	Протравливание шнура отсутствует, необратимые деформации и повреждения отсутствуют, работоспособность изделия не нарушена	 Спусковое устройство "Десантер" при нагрузке P=4,0 кН
	Шнур Ø10 мм (ДСТУ EN 1891, класс B)			
	Шнур Ø10,8 мм (ДСТУ EN 1891, класс A)			
11	Дата испытаний:	<i>сентябрь 2008 г.</i>		
12	Срок действия:	<i>сентябрь 2010 г.</i>		