






ЗАТВЕРДЖУЮ
 Директор Науково-сертифікаційного центру "СТАНДАРТ"
 кандидат технічних наук
 В.І.Скрипченко
 12 грудня 2010 г.

ПРОТОКОЛ №375/20-08
 результатів испытання на прочність

1	Об'єкт испытання:	<i>спускові пристрої (СУ)</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>три</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	Кол-во 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>			
	Объект испытання	Тип шнура	Нагрузка, кН	Результат испытаний	Образец под нагрузкой
	СУ "Десантер" стальной	Шнур плетёный Ø10-11 мм (ДСТУ EN 1891)	4,0	<i>Незначительное протравливание шнура. Необратимые деформации и повреждения изделия отсутствуют.</i>	
	СУ "Десантер" стальной ("антипаник")	Шнур плетёный Ø10-11 мм (ДСТУ EN 1891)	4,0	<i>Незначительное протравливание шнура. Необратимые деформации и повреждения изделия отсутствуют. Система «антипаник» блокирует протравливание шнура до нагрузки 0,9 кН (95 кгс)</i>	
	СУ "Гриша"	Шнур плетёный Ø10-11 мм (ДСТУ EN 1891)	4,0	<i>Незначительное протравливание шнура. Необратимые деформации корпуса при нагрузке 8 кН</i>	
11	Дата испытаний:	<i>декабрь 2010 г.</i>			
12	Срок действия:	<i>декабрь 2012 г.</i>			