



ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор Науково-сертифікаційного центру "СТАНДАРТ"
кандидат технічних наук
В.І.Скрипченко
"06" липня 2011 г.

ПРОТОКОЛ №375/28-09 результатов испытания на прочность

1	Объект испытания:	<i>спусковые устройства "Восьмерка", "Решетка"</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>пять</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 1 мин.</i>
10	Результаты испытаний:	<i>приведены в таблице</i>

Объект испытания	Максимальная нагрузка, кН	Результат испытаний	Образцы спусковых устройств после испытания		
"Восьмерка" (с рогами)	25,0	<i>Разрушения отсутствуют; имеет место небольшой изгиб в плоскости изделия</i>			
"Восьмерка квадратная" (с рогами)	25,0		<i>"Восьмерка"</i>	<i>"Восьмерка квадратная"</i>	<i>"Восьмерка-Инвар"</i>
"Восьмерка-Инвар" (с рогами)	25,0				
"Восьмерка-Инвар" стальная" (с рогами)	25,0		<i>"Инвар" (стальная)</i>	<i>"Восьмерка квадратная" (стальная)</i>	<i>"Решетка" P_{max}=15 кН</i>
"Восьмерка квадратная стальная" (с рогами)	16,0				
Спусковое устройство "Решетка"	15,0				

11	Дата испытаний:	<i>июнь 2011 г.</i>
12	Срок действия:	<i>июнь 2013 г.</i>