



**ЗАТВЕРДЖУЮ**  
 Директор Науково-сертифікаційного центру "СТАНДАРТ"  
 кандидат технічних наук  
 В.І.Скрипченко  
 10 червня 2011 г.

**ПРОТОКОЛ №375/39-11**  
 результатів испытання на прочність

1	Об'єкт испытання:	<i>спускове устройство (СУ) «ФЕДЯ»</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.</i>
7	Кол-во образцов партии:	<i>1 шт.</i>
8	Метод отбора проб:	<i>предоставлены заказчиком</i>
9	Метод испытаний:	<i>ДСТУ EN 341:2006; шнур плетёный Ø10,8 мм (класс А) ДСТУ EN 1891:2006</i>
10	Результаты испытаний:	<i>приведены в таблице</i>

Объект испытання	Требования ДСТУ EN 341:2006	Результат испытаний
<b>Спусковое устройство «ФЕДЯ»</b>	п.4.2 Максимальное усилие на свободном конце шнура спускового устройства, необходимое для удержания массы 75 кг, не должно превышать 120 Н	Спусковое устройство удерживает массу 75 кг с усилием на свободном конце шнура 20 Н
	п.4.3 Спусковое устройство должно выдержать приложенную статическую нагрузку 12 кН в течении 3 мин. без признаков разрушения или срабатывания	Спусковое устройство выдержало статическую нагрузку 12 кН в течении 3 мин. без признаков разрушения или срабатывания
	п.4.6 Скорость спуска после освобождения рукоятки управления спускового устройства не должна превышать 2 м/с	После освобождения рукоятки управления спускового устройства спуск прекращается
11	Дата испытаний:	<i>июнь 2011 г.</i>
12	Срок действия:	<i>июнь 2013 г.</i>



*Спусковое устройство «Федя» при нагрузке 6,0 кН*