



ЗАТВЕРДЖУЮ  
 Директор Науково-сертифікаційного центру "СТАНДАРТ"  
 кандидат технічних наук  
 В.І.Скрипченко  
 "01" вересня 2009 г.

**ПРОТОКОЛ №375/29-09**  
 результатів испытання на прочність

1	Объект испытання:	<i>Тренога спасательная "Крок-1"</i>
2	Заказчик (производство):	<i>Торговая марка KROK (ФЛП Костромитинов А.Д.)</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>стенд динамических испытаний "ВИСТ-10", аттестат №5/2006 от 06.03.06 г.; испытательный стенд "ВИСТ-5", аттестат №8/2006 от 15.06.06 г.</i>
7	Количество образцов партии:	<i>1 шт.</i>
8	Метод отбора проб:	<i>предоставлены заказчиком</i>
9	Режим испытаний:	<i>согласно ДСТУ EN 795:2006 Анкерні пристрої. Вимоги та випробування (EN 795:1996, IDT)</i>
10	Результаты испытаний:	<i>приведены в таблице</i>

Режим испытання	Требования ДСТУ EN 795:2006	Результат испытаний
<b>Статическое нагружение</b>	Тренога должна выдержать усилие 10 кН, приложенное по направлению возможного в процессе эксплуатации действия нагрузки, в течении 3-х мин	Тренога выдержала усилие 10 кН в течении 3-х мин. Разрушения и остаточные деформации в конструкции треноги отсутствуют
<b>Динамическое нагружение</b>	Тренога должна удержать груз весом 100 кг, прикрепленный к ней с помощью стропа длиной 2000±50 мм из полиамидного каната Ø12 мм, при свободном падении груза с высоты 2,5 м	Тренога удержала груз. Разрушения и остаточные деформации в конструкции треноги отсутствуют
11	Дата испытаний:	<i>август 2009 г.</i>
12	Срок действия:	<i>август 2011 г.</i>