



ПРОТОКОЛ № 12/04-18.4

результатов испытаний на прочность

1.	Объект испытаний	Лесенка для крюконоги «KROK» Крюконога «KROK»
2.	Заказчик (производство)	Производственная компания «KROK»
3.	Характеристика испытаний	Контрольные
4.	Количество партий	одна
5.	Экспериментальное оборудование и оснастка	испытательная машина МР-500, зав.№175, свидетельство № РБ44-0253 от 04.05.11г. гирия 20 кг класса точности М1 свидетельство № 2025 от 11.10.11г.
6.	Количество образцов	три
7.	Метод отбора проб	Случайная выборка из партии
8.	Режим испытаний	Статический до разрушения
9.	Результаты испытаний	Приведены в таблице

Объект испытаний	Максимальная нагрузка, кН		Место и характер разрушения
	в виде оттяжки	в виде петли	
Лесенка для крюконоги «KROK» материал – стропа (политропиленовая мультифламентная) ширина 20мм	4,0	8,0	Повреждение целостности стропы
Лесенка для крюконоги «KROK» материал – трубчатая стропа ширина 20мм	11,0	22,0	Повреждение целостности стропы

Объект испытаний	Максимальная нагрузка, кН		Место и характер разрушения
	нагрузка на крюк		
Крюконога «KROK»	4,0		Начало деформации крюка
	нагрузка на ленту стремени в виде петли 5,0		Повреждение целостности стропы

10.	Дата испытаний	18 апреля 2012 г.
-----	----------------	-------------------