

УТВЕРЖДАЮ:
 ФЛ-П Костромитинов А.Д.

«18» апреля 2012г.



ПРОТОКОЛ № 12/04-18.3
результатов испытаний на прочность

1.	Объект испытаний	Лесенка ленточная «KROK-4Л» Лесенка ленточная «KROK-5Л» облегченная Стремя регулируемое «KROK» Педаля регулируемая «KROK»		
2.	Заказчик (производство)	Производственная компания «KROK»		
3.	Характеристика испытаний	Контрольные		
4.	Количество партий	одна		
5.	Экспериментальное оборудование и оснастка	<i>испытательная машина МР-500, зав.№175, свидетельство № РБ44-0253 от 04.05.11г. гиря 20 кг класса точности М1 свидетельство № 2025 от 11.10.11г.</i>		
6.	Количество образцов	четыре		
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 ленточная «KROK-4Л» <i>материал – стропа (полипропиленовая мультифламентная) ширина 25мм</i>	5,0	9,0	Повреждение целостности стропы
	Лесенка ленточная «KROK-5Л» <i>облегченная материал – стропа (полипропиленовая мультифламентная) ширина 14мм</i>	3,0	5,0	Повреждение целостности стропы
	Стремя регулируемое «KROK» <i>материал – стропа (полипропиленовая мультифламентная) ширина 25мм</i>	5,0	9,0	Повреждение целостности стропы
	Педаля регулируемая «KROK» <i>материал – стропа (полипропиленовая мультифламентная) ширина 25мм</i>	5,0	9,0	Повреждение целостности стропы
10.	Дата испытаний	18 апреля 2012 г.		