

**Акт
испытания спортивного оборудования**

от 01.12.2015 г.

Мы, нижеподписавшиеся,

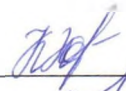
1. Кудашова Ю.А – специалист по охране труда, член комиссии;
2. Шишкин Ю.А. – преподаватель физической культуры, член комиссии;
3. Вочимова О.Ю. – преподаватель физической культуры, член комиссии.

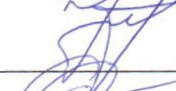
Составили настоящий акт в том, что:


В спортивном зале для проведения занятий имеются баскетбольные щиты с кольцами, в количестве 2 штук. Оборудование подлежало испытанию (визуальный осмотр крепежа колец и крепежа к стене). В результате испытаний было выявлено следующее:

1. Баскетбольные щиты в исправном состоянии. Кольца надёжно прикреплены к щитам.
2. Занятия на спортивном оборудовании *разрешаются*.

Члены комиссии

 Ю.А. Кудашова

 Ю.А. Шишкин

 О.Ю. Вочимова

**Акт
испытания гимнастических снарядов и оборудования**

от 01.12.2015 г.

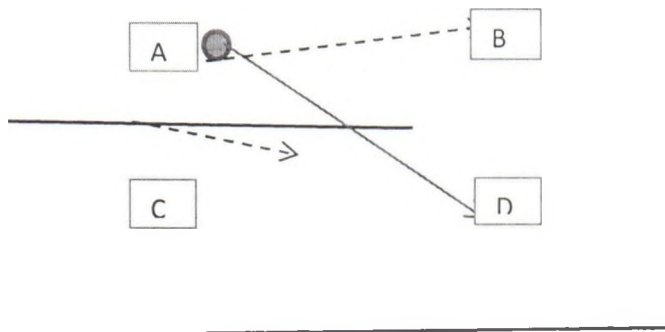
Мы, нижеподписавшиеся,

1. Кудашова Ю.А. – специалист по охране труда, член комиссии;
2. Шишкин Ю.А. – преподаватель физической культуры, член комиссии;
3. Вочимова О.Ю. – преподаватель физической культуры, член комиссии.

Составили настоящий акт в том, что:

В спортивном зале для проведения занятий имеется «шведская стенка»,
оборудование подлежало испытанию:

1.5. Каждая перекладина «шведской стенки», под нагрузкой 240 кг,
приложенной под углом 60 градусов.



AD – требуемая нагрузка к перекладине шведской стенки.

Направление действия силы по отношению к вертикали AC составляет
угол C-A-D, равный 60°.


Практическое испытание соответствия перекладин безопасности
гимнастических упражнений допускается производить вертикальной
нагрузкой, приложенной к середине перекладины по направлению вектора
AC величиной:

$$F_1 240_{\text{кг}}$$

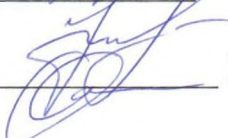
2. Прогибы гимнастических снарядов соответствуют установленным Правилами безопасности занятий по физической культуре и спорту (в редакции от 02.11.2009г.) нормам; после снятия нагрузки повреждения и смещения каната в щеках не обнаружены.

3. Занятия на спортивных снарядах и оборудовании *разрешаются*.

Члены комиссии



Ю.А. Кудашова



Ю.А. Шишкин

О.Ю. Вочимова