

**Изменение № 1 ГОСТ Р 51905—2002 Арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха и развлечения и снаряды к ним. Технические требования и методы испытаний на безопасность**

**Утверждено и введено в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27.12.2006 № 385-ст**

**Дата введения 2008—01—01**

**Раздел 1. Первый абзац изложить в новой редакции:**

**«Настоящий стандарт распространяется на:**

- арбалеты универсальные спортивно-охотничьи и матчевые спортивные, являющиеся метательным оружием и предназначенные для использования на спортивной охоте, в учебно-тренировочном процессе и при проведении соревнований;
- арбалеты спортивные (традиционные, полевые и др.), не относящиеся к метательному оружию, являющиеся спортивным инвентарем, предназначенным для использования в учебно-тренировочном процессе и при проведении соревнований;
- арбалеты для отдыха и развлечения, не относящиеся к метательному оружию, являющиеся изделиями хозяйственно-бытового назначения, предназначенными для проведения досуга и занятий массовым спортом;
- арбалеты, изготовленные самодельным способом (в части определения их принадлежности к метательному оружию при проведении криминалистических экспертиз)».

**Пункт 4.1 изложить в новой редакции:**

**«4.1 Основным критерием для классификации арбалетов по видам является сила дуги (дуг). Виды арбалетов и их функциональная принадлежность в зависимости от силы дуги (дуг) приведены в таблице 1.**

*(Продолжение см. с. 24)*

Т а б л и ц а 1

Вид арбалетов	Функциональная принадлежность	Сила дуги (дуг), кгс (Lbs)
Универсальные спортивно-охотничьи	Оружие	Св. 43 (95)
Матчевые спортивные		Не более 80 (160)
Спортивные (традиционные, полевые и др.)	Конструктивно сходные с оружием изделия	До 43 (95) включ.
Для отдыха и развлечения		

**П р и м е ч а н и е** — На блочных арбалетах сила дуги (дуг) измеряется при пиковом (максимальном) усилии на длине растяжения тетивы, когда срабатывают блоки, облегчающие удержание тетивы».

Пункт 4.2, подпункты 5.1.1, 5.3.1, 5.4.1, 5.5.1 исключить.

Пункт 5.2.1 изложить в новой редакции:

«5.2.1 Линейные размеры арбалета:

Длины тетивы, мм, не более:

608 — при максимальной дальности стрельбы 10 м,

820 — при максимальной дальности стрельбы 30 м.

Длина прицельной линии — не более 700 мм.

Длина намушника — не более 60 мм.

Полная масса арбалета, кг, не более:

6,75 — для дальности стрельбы 10 м,

8 — для дальности стрельбы 30 м».

Пункт 5.4 изложить в новой редакции:

«5.4 Требования к универсальным спортивно-охотничьим арбалетам».

Пункт 6.2 исключить.

Пункт 6.3 изложить в новой редакции:

«6.3 Заостренные наконечники спортивных стрел не должны иметь граней и режущих кромок».

Пункт 7.1 изложить в новой редакции:

«7.1 На арбалеты наносят маркировку, содержащую:

- индивидуальный номер (только для арбалетов, относящихся к оружию);

- наименование арбалета и его артикул по каталогу изготовителя или торговому каталогу;

(Продолжение см. с. 25)

- товарный знак или логотип предприятия-изготовителя или мастера-оружейника, изготовившего арбалет;
- силу дуг (дуги) арбалета или пикового (максимального) усилия (для блочных арбалетов).

**П р и м е ч а н и е** — Допускается наносить и другие обозначения, содержащие технические характеристики арбалетов и снарядов к ним, а также предупреждения о мерах безопасности».

Пункт 8.3. Первый абзац изложить в новой редакции:

«Соответствие силы дуг (дуги) арбалета требованиям 4.1 контролируют динамометром по ГОСТ 13837 или другими специальными измерительными приборами и установками, обеспечивающими измерение силы дуги (дуг) с точностью  $\pm 5\%$ ».

Пункт 8.17 исключить.

(ИУС № 4 2007 г.)