

Изменение № 1 ГОСТ Р 51612—2000 Оружие пневматическое. Общие технические требования и методы испытаний

Принято и введено в действие Постановлением Госстандарта России от 31.07.2001 № 305-ст

Дата введения 2001—12—01

Пункт 4.8.7 изложить в новой редакции:

«4.8.7 Используя среднее полученное время полета пули t , рассчитывают среднее значение дульной энергии E , Дж, по формуле

$$E = \frac{0,001 m s^2}{2t^2},$$

где m — средняя масса пули, г;

s — расстояние между блокирующими устройствами, м;

t — время полета пули, с.

В случае непосредственного измерения скорости скоростемером, используя среднее значение скорости v , подсчитывают среднее значение дульной энергии E , Дж, по формуле

$$E = \frac{0,001 m v^2}{2} ».$$

(ИУС № 10 2001 г.)