

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ  
**РАБОЧИЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР**

**КУРАЛ ПНЕВМАТИКАЛЫК  
Жалпы техникалык талаптар жана сыноо ыкмалары**

**ОРУЖИЕ ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ  
Общие технические требования и методы испытаний**

(ГОСТ Р 51612:2000, IDT)

**Издание официальное**

**Кыргызстандарт**

**Бишкек**

# **КМС ГОСТ Р 51612:2022**

## **Предисловие**

Цели, принципы и основные положения стандартизации в Кыргызской Республике установлены законом Кыргызской Республики «Об основах технического регулирования в Кыргызской Республике» и КМС 1.0

### **Сведения о стандарте**

**1 ПОДГОТОВЛЕН** Центром по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики

**2 ВНЕСЕН** Управлением технического регулирования и метрологии Министерства экономики и коммерции Кыргызской Республики

**3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики от 16 августа 2022 г. № 28-СТ.

**4** Настоящий стандарт идентичен ГОСТ Р 51612:2000, Оружие пневматическое Общие технические требования и методы испытаний

**5 ВВЕДЕН впервые**

© Кыргызстандарт, 2022

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики

1 Область применения . . . . .	1
2 Термины и определения . . . . .	1
3 Общие технические требования . . . . .	2
4 Методы испытаний . . . . .	3
5 Результаты испытаний . . . . .	7

**НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ****КУРАЛ ПНЕВМАТИКАЛЫК****Жалпы техникалык талаптар жана сыноо ыкмалары****ОРУЖИЕ ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ****Общие технические требования и методы испытаний**

Airguns.

General technical requirements and test methods

Дата введения 2022-12-01

**1 Область применения**

Настоящий стандарт распространяется на спортивное, охотниче пневматическое оружие, а также пневматическое оружие для любительской стрельбы и спорта и конструктивно сходные с пневматическим оружием изделия.

Настоящий стандарт устанавливает технические требования к пневматическому оружию и конструктивно сходным с пневматическим оружием изделиям, а также методы их испытаний.

Требования настоящего стандарта не распространяются на:

- боевое пневматическое оружие;
- пневматическое оружие и конструктивно сходные с пневматическим оружием изделия, производимые только для экспорта;
- экспериментальные и находящиеся в стадии разработки пневматическое оружие и конструктивно сходные с пневматическим оружием изделия;
- маркеры для игры в пейнтбол;
- ружья и пистолеты для подводной охоты;
- промышленное и потребительское пневматическое оборудование, предназначенное для забивания гвоздей, скоб и т. п., забоя скота и т. д.;
- изделия, которые к оружию не относятся, — винтовки, пистолеты и револьверы с дульной энергией до 0,5 Дж;
- ранее разработанные, серийно выпускаемые и сертифицированные пневматическое оружие и конструктивно сходные с пневматическим оружием изделия.

**2 Термины и определения**

В настоящем стандарте применяют следующие термины с соответствующими определениями:

**2.1 пневматическое оружие:** Оружие, предназначенное для поражения цели на расстоянии поражающим элементом (далее — пулей), получающим направленное движение за счет энергии сжатого, сжиженного или отверженного газа с дульной энергией выше 3 Дж.

**2.2 конструктивно сходные с пневматическим оружием изделия:** Пневматические винтовки, пистолеты и револьверы с дульной энергией от 0,5 до 3 Дж независимо от калибра.

**2.3 тип пневматического оружия и конструктивно сходных с пневматическим оружием изделий:** Классификационная группа пневматического оружия и конструктивно сходных с пневматическим оружием изделий, объединенных в соответствии с типом устройства аккумулирования энергии.

**2.3.1 пружинно-поршневые пневматическое оружие и конструктивно сходные с пневматическим оружием изделия:** Пневматическое оружие и конструктивно сходные с пневматическим оружием изделия, в которых для метания пули используется воздух, сжимаемый в процессе выстрела при перемещении поршня под действием сил упругости предварительно взведенной пружины.