

**ОРУЖИЕ РУЧНОЕ ОГНЕСТРЕЛЬНОЕ,
УСТРОЙСТВА ПРОМЫШЛЕННОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ**
Требования безопасности и методы испытаний на безопасность

Hand fire-arm and devices of industrial and special purpose.
Safety requirements and safety testing methods

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает требования, выполнение которых обеспечивает безопасность функционирования ручного огнестрельного оружия, а также методы испытаний указанного оружия на безопасность в соответствии с нормативными документами Постоянной международной комиссии (ПМК) Брюссельской конвенции по взаимному признанию испытательных клейм ручного огнестрельного оружия.

В стандарте приведены требования к параметрам ручного огнестрельного оружия, методам и средствам испытаний, установленные документами ПМК для целей сертификации на безопасность.

Стандарт распространяется на:

- спортивное оружие (пистолеты, револьверы, винтовки, карабины, ружья);
 - охотничье оружие (пистолеты, револьверы, винтовки, карабины, ружья);
 - комбинированное охотничье оружие;
 - служебное короткоствольное гладкоствольное и нарезное, а также гладкоствольное длинно-
- ольное оружие; (Изм. № 1 1999 г.)

– основные детали для нарезного и гладкоствольного оружия, воспринимающие при выстреле наибольшие нагрузки (стволы, затворы, коробки, запирающие механизмы) в случае, если их собирают в оружие без всякой пригонки и не испытывают в собранном виде.

Стандарт распространяется на другие виды оружия:

- оружие, диаметр патронника которого менее или равен 5 мм, а длина патронника не более 15 мм;
- оружие, диаметр и длина патронника которого могут достигать 6 мм, предназначенное для стрельбы патронами, у которых воспламенительный состав один образует метательный заряд, и не предназначенное для стрельбы пулями, имеющими дульную энергию более 7,5 Дж;
- одноразовое оружие;
- стволы, не имеющие собственной системы запираания и предназначенные для стрельбы патронами, развивающими давление газов в канале ствола не более 200 МПа;
- устройства промышленного и специального назначения (далее – устройства), в которых для сообщения движения пуле или механическим деталям используется энергия пороховых газов.

Стандарт не распространяется на огнестрельное оружие, используемое в наземных, морских и воздушных вооруженных силах.

Требования стандарта являются обязательными.

2 Требования безопасности к спортивному и охотничьему оружию

2.1 На нарезном и гладкоствольном оружии должна быть нанесена маркировка:

- товарный знак изготовителя;
- модель оружия;
- порядковый номер оружия;
- год испытания;
- калибр используемого патрона на каждом стволе.