

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
52212—
2004

**ТИРЫ СТРЕЛКОВЫЕ ЗАКРЫТЫЕ
ЗАЩИТА БРОНЕВАЯ И ТЕХНИЧЕСКАЯ
УКРЕПЛЕННОСТЬ**

Общие технические требования

Издание официальное

Предисловие

Задачи, основные принципы и правила проведения работ по государственной стандартизации в Российской Федерации установлены ГОСТ Р 1.0—92 «Государственная система стандартизации Российской Федерации. Основные положения» и ГОСТ Р 1.2—92 «Государственная система стандартизации Российской Федерации. Порядок разработки государственных стандартов»

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Рабочей группой Технического комитета по стандартизации ТК 391 «Средства физической защиты и материалы для их изготовления»

ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 391

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 26 января 2004 г. № 33-ст

3 В настоящем стандарте реализованы нормы:

- Закона Российской Федерации «Об оружии»;
- Закона Российской Федерации «О техническом регулировании»

4 ВВЕДЕН В ПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в указателе «Национальные стандарты», а текст этих изменений — в информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована в информационном указателе «Национальные стандарты»

© ИПК Издательство стандартов, 2004

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ТИРЫ СТРЕЛКОВЫЕ ЗАКРЫТЫЕ

ЗАЩИТА БРОНЕВАЯ И ТЕХНИЧЕСКАЯ УКРЕПЛЕННОСТЬ

Общие технические требования

Shooting-galleries.

Armoured protection and technical resistance to burglary. General technical requirements

Дата введения — 2004—07—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на броневую защиту вновь строящихся и реконструируемых закрытых стрелковых тиро (далее — тиро), предназначенных для стрельбы из боевого, служебного и гражданского, кроме газового, холодного и метательного оружия (далее — оружия), а также техническую укрепленность помещений (комнат) для хранения оружия, патронов (боеприпасов) в случаях, если эти помещения (комнаты) входят в состав тиро.

Стандарт может быть использован проектными, строительными и другими организациями и предприятиями, занятими проектированием, сооружением, реконструкцией, эксплуатацией и техническим обеспечением бронезащиты помещений, зданий и сооружений, предназначенных для использования в качестве тиро.

Стандарт может быть использован для подтверждения соответствия требованиям броневой защиты и технической укрепленности.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 12.0.003—74 Система стандартов безопасности труда. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация

ГОСТ 12.0.005—84 Система стандартов безопасности труда. Метрологическое обеспечение в области безопасности труда. Основные положения

ГОСТ 12.1.007—76 Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности

ГОСТ 12.1.033—81 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Термины и определения

ГОСТ 12.2.003—91 Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности

ГОСТ 12.2.064—81 Система стандартов безопасности труда. Органы управления производственным оборудованием. Общие требования безопасности

ГОСТ 12.3.002—75 Система стандартов безопасности труда. Процессы производственные. Общие требования безопасности

ГОСТ 12.3.003—86 Система стандартов безопасности труда. Работы электросварочные. Требования безопасности

ГОСТ 14.201—83 Обеспечение технологичности конструкции изделий. Общие требования

ГОСТ 14.205—83 Технологичность конструкции изделий. Термины и определения

ГОСТ 20.39.108—85 Комплексная система общих технических требований. Требования по эргономике, обитаемости и технической эстетике. Номенклатура и порядок выбора

ГОСТ 30.001—83 Система стандартов эргономики и технической эстетики. Основные положения

ГОСТ 535—88 Прокат сортовой и фасонный из стали углеродистой обыкновенного качества. Общие технические условия

ГОСТ Р 52212—2004

ГОСТ 2246—70 Проволока стальная сварочная. Технические условия
ГОСТ 3242—79 Соединения сварные. Методы контроля качества
ГОСТ 5089—97 Замки и защелки для дверей. Технические условия
ГОСТ 5264—80 Ручная дуговая сварка. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры
ГОСТ 10052—75 Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки высоколегированных сталей с особыми свойствами. Типы
ГОСТ 14637—89 (ИСО 4995—78) Прокат толстолистовой из углеродистой стали обыкновенного качества. Технические условия
ГОСТ 14771—76 Дуговая сварка в защитном газе. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры
ГОСТ 15150—69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды
ГОСТ 16504—81 Система государственных испытаний продукции. Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения
ГОСТ 16523—97 Прокат тонколистовой из углеродистой стали качественной и обыкновенного качества общего назначения. Технические условия
ГОСТ 27346—87 Изделия замочно-скобяные. Термины и определения
ГОСТ 28653—90 Оружие стрелковое. Термины и определения
ГОСТ 30244—94 Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть
ГОСТ Р 51053—97 Замки сейфовые. Требования и методы испытаний на устойчивость к криминальному открыванию и взлому
ГОСТ Р 51136—98 Стекла защитные многослойные. Общие технические условия

П р и м е ч а н и е — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов по указателю «Национальные стандарты», составленному по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться замененным (измененным) стандартом.

Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями.

3.1 барьер: Элемент конструкции тира пулестойкий, имеющий окна (амбразуры) для стрельбы из различных положений (стоя, лежа, с колена) и предназначенный для обеспечения безопасности персонала и стрелков.

3.2 безопасность: Согласно Закону Российской Федерации «О техническом регулировании».

3.3 броневая защита тира: Совокупность свойств строительных элементов и броневых преград конструкции тира, способных предотвратить: выход метаемых элементов или их фрагмента за пределы тира, повреждение инженерных коммуникаций и оборудования, рикошет в сторону линии огня.

3.4 броневые стали: Материалы в виде стального листа, относящиеся к классу легированных сталей, обеспечивающих в термообработанном состоянии максимальную пулестойкость с минимальной деформацией стального листа.

3.5. взлом: Совокупность действий, связанных с нарушением целостности преграды и получения доступа к оружию, патронам (боеприпасам).

3.6 замок: По ГОСТ 27346.

3.7 инспекционный контроль: По ГОСТ 16504.

3.8 класс защиты по пулестойкости: Показатель устойчивости тира и элементов его конструкции к регламентируемым воздействиям метаемых элементов.

3.9 класс устойчивости к взлому: Показатель технической укрепленности отдельных специальных помещений, входящих в состав тира, к регламентируемым воздействиям на ограждающую преграду с имитацией проникновения внутрь защищаемого помещения, осуществляющегося с применением инструментов.

3.10 кондиционное состояние броневой защиты тира (кондиционность): Характеристика эле-