ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ΓΟCT P 57559— 2017

ТИРЫ СТРЕЛКОВЫЕ ЗАКРЫТЫЕ

Термины и определения

Издание официальное



Предисловие

- РАЗРАБОТАН Обществом с ограниченной ответственностью «Научно-производственная фирма «Диполь» (ООО «НПФ «Диполь»)
- 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 391 «Средства физической защиты и материалы для их изготовления»
- 3 УТВЕРЖДЕН Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июля 2017 г. № 753-ст
 - 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
 - 5 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Июль 2019 г.

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.gost.ru)

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ТИРЫ СТРЕЛКОВЫЕ ЗАКРЫТЫЕ

Термины и определения

Shooting-galleries. Terms and definitions

Дата введения — 2018—06—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения понятий в области стрелковых закрытых тиров.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения во всех видах документации и литературы по стрелковым закрытым тирам, входящих в сферу деятельности по стандартизации или использующих результаты этой деятельности.

2 Термины и определения

- В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:
- автомат (автоматическое стрелковое оружие): Стрелковое оружие с полной автоматизацией перезаряжения.
- 2 антирикошетное покрытие: Покрытие, расположенное на наружной поверхности элементов броневой защиты стрелковой галереи (пулеулавливатели, экраны, защитные кожуха, отражатели), обеспечивающее отсутствие воздействия метаемого элемента, фрагментов метаемых элементов или элементов броневой защиты тира, образующихся в результате соударения с броневой преградой, в сторону стрелка.
- 3 базисное значение инструмента для взлома; Би: Регламентированная количественная характеристика инструмента, выраженная в единицах сопротивления.
- 4 боевое стрелковое оружие: Стрелковое оружие, предназначенное для поражения живой силы и (или) техники.
- 5 броневая защита тира: Совокупность защитных конструкций (пулеулавливателей), устанавливаемых по всему внутреннему периметру помещения тира (включая потолок и пол), обеспечивающих пулепоглощение метаемых элементов или вторичных поражающих элементов, защиту инженерных коммуникаций и оборудования и исключающих рикошет в сторону линий огня.
- 6 броневая преграда: Конструкция, обладающая комплексом механических свойств и выполняющая функцию преграды (препятствия) на пути различных по силе и интенсивности воздействия метаемых элементов на объект, расположенный за ней.
- 7 вентиляция стрелковой галереи: Автономная система приточной и вытяжной вентиляции, обеспечивающей состояние воздушной среды в соответствии с требованиями экологической безопасности.
- 8 вентиляция тира: Совокупность систем вентиляции стрелковых галерей и общеобменной вентиляции помещений инфраструктуры, обеспечивающих состояние воздушной среды в соответствии с требованиями экологической безопасности.
- 9 взлом: Совокупность действий, направленных на нарушение целостности тира и получение доступа к нему.

- 10 винтовка: Нарезное стрелковое оружие, конструктивно предназначенное для удержания и управления при стрельбе двумя руками с упором приклада в плечо.
- 11 вторичные поражающие элементы: Фрагменты метаемых элементов и/или элементов броневой защиты тира, образующиеся в результате соударения.
- 12 выстрел: Явление, происходящее при стрельбе, например, из холодного, огнестрельного и другого оружия.
- 13 гладкоствольное стрелковое оружие: Стрелковое оружие, имеющее ствол или стволы только с гладкими каналами.
- 14 гражданское оружие: Оружие, предназначенное для использования гражданами Российской Федерации в целях самообороны, для занятий спортом и охоты, а также в культурных и образовательных целях.
- 15 дальность стрельбы: Расстояние между линией огня и линией мишеней вдоль направления стрельбы.
- 16 живучесть: Способность броневых преград конкретного класса защиты выдерживать заданную пулевую нагрузку при сохранении их эксплуатационных характеристик.
- 17 закрытый тир: Комплекс закрытых (имеющих потолочное перекрытие) помещений, обеспечивающий возможность проведения безопасных стрельб и работу инженерных систем для соблюдения в них норм экологической безопасности.
- 18 замишенное пространство: Пространство тира между линией мишеней и фронтальной стеной стрелковой галереи.
- 19 инфраструктура тира: Совокупность помещений, обеспечивающих подготовку к стрельбе и для отдыха стрелков, включает помещения для чистки оружия, складирования оружия и боеприпасов, кабинеты, инструкторские, учебные классы, раздевалки, туалеты, технические помещения, коридоры и зоны рекреации.
- 20 класс защиты: Показатель стойкости элементов броневой защиты тира к регламентированным воздействиям метаемых элементов.
- 21 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, осуществляемого с применением инструментов.
- 22 комната приема и хранения оружия: Помещение, в котором хранится оружие в условиях, обеспечивающих его сохранность, безопасность хранения и исключающих доступ к нему посторонних лиц.
- 23 комната чистки оружия: Помещение, оснащенное рабочими местами, инструментарием, очистными и смазочными средствами и материалами, необходимыми для чистки оружия и складирования использованных материалов, а также санитарно-гигиеническими средствами для персонала тира.
- 24 крупнокалиберное стрелковое оружие: Нарезное стрелковое оружие калибра свыше 9 до 20 мм включительно.
 - 25 линия мишеней: Зона в стрелковой галерее, занимаемая мишенным оборудованием.
- 26 линия огня: Условная или фиксированная линия, перпендикулярная продольной оси тира, которую не должен пересекать стрелок во время стрельбы.
- 27 малокалиберное стрелковое оружие: Нарезное стрелковое оружие калибра до 6,5 мм включительно.
- 28 метаемый элемент: Часть патрона стрелкового оружия, предназначенная для поражения целей, а также для целеуказания, метаемая при выстреле из канала ствола.
- 29 мишенные установки: Механические устройства (с ручным или автоматизированным управлением), применяемые для крепления на них и перемещения в простреливаемой части огневой зоны мишенных щитов с мишенями различных видов.
- 30 мишенные щиты: Щиты для крепления (навешивания, наклеивания, накалывания) на их лицевой поверхности (обращенной к огневым позициям) мишеней определенных размеров, форм, цветов.
 - 31 мишень: Имитатор цели.
- 32 напольное покрытие стрелковой галереи: Элемент конструкции стрелковой галереи, покрывающий поверхность пола и обеспечивающий пулепоглощение при его поражении, и возможность обеспечения гигиенических требований при эксплуатации.
 - 33 направление стрельбы: Участок огневой зоны для ведения стрельбы.
- 34 нарезное стрелковое оружие: Стрелковое оружие, имеющее ствол или стволы только с нарезными стволами.

- 35 неопределенный рикошет: Отраженный в неопределенном направлении (в том числе в сторону стрелка) полет метаемого элемента или его фрагментов после соударения с преградой.
- 36 огневая зона: Простреливаемое пулями пространство, находящееся между стрелками и мишенями, ограждаемое от доступа людей во время стрельбы.
- 37 огневая позиция: Место, отводимое для размещения стрелка или стрелков в тире во время стрельбы (стрелковое место) на огневом рубеже.
- 38 огневой рубеж: Условная или фиксированная площадь определенных размеров перед линией огня, на которой располагаются позиции для стрельбы.
- 39 оружейная мастерская: Помещение, оснащенное станочным оборудованием и инструментом для ремонта стрелкового оружия.
- 40 отражатель: Элемент конструкции броневой защиты стрелковой галереи, представляющий собой пулестойкое защитное средство, закрепленное под определенным углом относительно поперечного сечения стрелковой галереи, позволяющее отражать в сторону фронтального пулеулавливателя метаемые элементы и их фрагменты.
- 41 пистолет пулемет: Автомат, в конструкции которого предусмотрена стрельба пистолетными патронами.
- 42 пистолет: Стрелковое оружие, конструктивно предназначенное для удержания и управления при стрельбе одной рукой.
- 43 пневматическое стрелковое оружие: Газовое стрелковое оружие, в котором для метания поражающего элемента используется энергия сжатого воздуха.
- 44 полный доступ: Результат взлома, обеспечивающий проход жесткого испытательного шаблона регламентированных размеров через проделанное в образце отверстие, удаление или открытие двери на ширину не менее 300 мм.
- 45 преграда: Элемент конструкции тира, который обеспечивает пулестойкость, устойчивость к взлому или обладает этими свойствами в совокупности.
- 46 пробитие: Наличие сквозной трещины в броневой защите, а также выход фрагментов метаемого элемента или вторичных осколков за броневую защиту.
- 47 прозрачная броня: Элемент пулестойкой конструкции броневой защиты закрытого стрелкового тира, выполненный из стекла (как правило, защитного многослойного), предназначенный для защиты людей, находящихся в тире.
- 48 произвольное спортивное стрелковое оружие: Спортивное стрелковое оружие, для опорных конструктивных элементов которого правилами стрелковых соревнований разрешено иметь форму и размеры, соответствующие антропометрическим особенностям конкретного стрелка.
- 49 пулевая нагрузка: Количество поладаний метаемых элементов в единицу площади нормальной проекции броневой преграды к траектории обстрела.
- 50 пулестойкость: Свойство преграды тира противостоять сквозному пробитию пулями и обеспечить при этом избежание опасных для человека вторичных поражающих элементов.
- 51 пулеулавливатель фронтальный безреберный: Пулеулавливатель, расположенный в замишенном пространстве и закрывающий фронтальную стену стрелковой галереи, не имеющей на фронтальной плоскости никаких конструктивных элементов, при взаимодействии с которыми метаемого элемента может произойти неопределенный рикошет.
- 52 пулеулавливатель фронтальный реберный: Пулеулавливатель, расположенный в замишенном пространстве и закрывающий фронтальную стену стрелковой галереи, имеющей на фронтальной плоскости конструктивные элементы (ребра), при взаимодействии с которыми метаемого элемента может произойти неопределенный рикошет.
- 53 пулеулавливатель: Элемент броневой защиты тира, являющийся комбинированным защитным средством, предназначенный для поглощения кинетической энергии метаемых элементов при стрельбе и снижения вероятности рикошета метаемых элементов и/или их фрагментов в сторону линии огня.
 - 54 пуля: Поражающий элемент стрелкового оружия.
- 55 разметочная полоса: Полоса, наносимая на поверхность пола в стрелковой галерее перпендикулярно направлению стрельбы для обозначения дистанции стрельбы.
- 56 рикошет: Отраженный полет метаемого элемента или его фрагментов после соударения с преградой.
- 57 **ружье:** Гладкоствольное или комбинированное стрелковое оружие, конструктивно предназначенное для удержания и управления при стрельбе двумя руками с упором приклада в плечо.

- 58 система освещения: Система элементов осветительной арматуры, обеспечивающей освещенность во всех помещениях тира в соответствии с требованиями экологической безопасности.
- 59 система шумопоглощения: Система конструктивных элементов, имеющих на лицевой поверхности звукопоглощающие акустические материалы, для снижения звукового давления и обеспечения требований экологической безопасности.
- 60 склад оружия и боеприпасов: Помещение для хранения оружия и боеприпасов в количестве более 15 тысяч шт., оборудованное по специальным требованиям, обеспечивающее безопасность хранения, сохранность и исключающее доступ к нему посторонних лиц.
- 61 случайный выстрел: Выстрел, который происходит неожиданно для стрелка (вопреки его желанию), при этом метаемый элемент внутри тира движется по случайной траектории.
- 62 стандартное спортивное стрелковое оружие: Спортивное стрелковое оружие, для опорных конструктивных элементов которого правилами стрелковых соревнований установлены определенные форма и размеры.
- 63 станки для пристрелки оружия: Механическое устройство для жесткого закрепления оружия, имеющее возможность перемещения в вертикальном и горизонтальном направлении в регулировочном режиме.
- 64 **стрелковая галерея**: Помещение для стрельбы в цель из боевого, служебного и гражданского оружия, обеспечивающее физическую и экологическую безопасность людей, находящихся как внутри, так и снаружи стрелковой галереи.
 - 65 стрелковое место: Площадь на огневом рубеже для одного стрелка для проведения стрельб.
- 66 стрелковое оружие нормального калибра: Нарезное стрелковое оружие калибра свыше 6,5 до 9 мм включительно.
- 67 стрелковое оружие: Ствольное оружие калибром менее 20 мм, предназначенное для метания дроби, картечи или пули.
- 68 **стрелковый тренажер**: Электронно-механическое устройство, предназначенное для отработки навыков стрельбы.
- 69 стрельба: Производство с определенной целью выстрела или выстрелов в совокупности с подготовительными, сопровождающими и завершающими их процессами и приемами.
- 70 техническая укрепленность: Свойство преграды и ее элементов противостоять несанкционированному проникновению (взлому).
- 71 технические помещения тира: Помещения, в которых размещается оборудование инженерных систем (вентиляция, отопление, энергообеспечение, водоснабжение, канализация), обеспечивающих жизнедеятельность и безопасность проведения учебно-тренировочных занятий по пулевой стрельбе.
- 72 технические средства охраны: Системы охранной и пожарной сигнализации; системы ограничения доступа; системы телевизионного наблюдения; комплексы на базе ЭВМ, включающие перечисленные системы.
- 73 тир: Участок местности или строительное сооружение, специально предназначенное и оборудованное для безопасного проведения в нем учебно-тренировочных занятий по пулевой стрельбе.
- 74 устойчивость к взлому: Свойство преграды тира противостоять взлому при регламентированных стандартами условиях, выраженное в единицах сопротивления Е_с.
- 75 фронтальный пулеулавливатель: Пулеулавливатель, расположенный в огневой зоне за линией мишеней и закрывающий всю фронтальную плоскость стрелковой галереи.
 - 76 цель: Объект, подлежащий поражению или подавлению в результате стрельбы.
- 77 экран-свидетель: Рамная конструкция из картона или ватмана, предназначенная для фиксирования явления рикошета метаемых элементов или вторичных осколков преграды.
- 78 экран: Находится между линией мишеней и пулеприемниками из легкопробиваемых материалов, создает за мишенями ровный светлый фон.

УДК 725.891:006.354 OKC 13.340.01

Ключевые слова: тиры стрелковые закрытые, термин, определение, боевое стрелковое оружие, живучесть, закрытый тир, инфраструктура тира, мишенные установки, пулестойкость, пулеулавливатель, техническая укрепленность

Редактор О.В. Рябиничева Технический редактор И.Е. Черепкова Корректор Р.А. Ментова Компьютерная верстка А.А. Ворониной

Сдано в набор 12.07.2019. Подписано в печать 23.07.2019 — Формат 60×84¹/_в. Гарнитура Ариал. Усл. печ. в. 0,93. — Уч.-изд. в. 0,74.

Подготовлено на основе электронном версии, предоставленной разработчиком стандарта