
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
57559—
2017

ТИРЫ СТРЕЛКОВЫЕ ЗАКРЫТЫЕ

Термины и определения

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2017

Предисловие

1 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

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)

© Стандартинформ, 2017

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

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 тиро.

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.

1 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 линии 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 общебменной 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 мишени 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 замищенное пространство: Пространство тира между линией мишени 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 мишени: 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 мишениевые установки: Механические устройства (с ручным или автоматизированным управлением), применяемые для крепления на них и перемещения в простреливаемой части огневой зоны мишениевых щитов с мишениями различных видов.

30 мишениевые щиты: Щиты для крепления (навешивания, наклеивания, накалывания) на их лицевой поверхности (обращенной к огневым позициям) мишней 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 пульевлавливателя 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 скатого 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 пульевая нагрузка: Количество попаданий 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 пульевлавливатель фронтальный безреберный: Пульевлавливатель, расположенный в замешенном 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 пульевлавливатель фронтальный реберный: Пульевлавливатель, расположенный в замешенном 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 пульевлавливатель: 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 предназначеннное 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 стрельбы.

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 пулеметной 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 пулеметной стрельбе.

74 устойчивость к взлому: Свойство преграды тира противостоять взлому при регламентированных стандартами условиях, выраженное в единицах сопротивления E_c .

75 фронтальный пулеулавливатель: Пулеулавливатель, расположенный в огневой зоне за линией мишней 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 мишней и пулеприемниками из легкопробиваемых материалов, создает за мишнями ровный светлый фон.

УДК 725.891:006.354

ОКС 13.340.01

ОКП

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

Б3 6—2017/57

Редактор *М.В. Терехина*
Технический редактор *И.Е. Черепкова*
Корректор *Л.С. Лысенко*
Компьютерная верстка *А.А. Ворониной*

Сдано в набор 31.07.2017. Подписано в печать 03.08.2017. Формат 60×84 $\frac{1}{8}$. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,74. Тираж 21 экз. Зак. 1277.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Издано и отпечатано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123001 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru