ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства внутрішніх справ України

\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 року № \_\_\_\_

**Вимоги**

**безпеки та встановлення придатності для проведення
стрільби у стрілецьких тирах, на стрільбищах та стендах**

1. Загальні положення
2. Ці Вимоги поширюються на стрілецькі тири, стрільбища (крім військових тирів та стрільбищ) та стенди для стрільби з вогнепальної, пневматичної, метальної холодної зброї та пристроїв вітчизняного виробництва для відстрілу патронів, споряджених гумовими чи аналогічними за своїми властивостями метальними снарядами несмертельної дії (далі – пристрої).
3. У цих Вимогах терміни вживаються в таких значеннях:

відкритий стрілецький тир – стрілецький тир, у якому зону стрільби огороджено бічними куленепробивними захисними елементами (без використання кулеперехоплювачів), кулеприймальним валом (стіною), за межами яких передбачаються зони безпеки для вильоту снарядів;

вогнева зона – частина стрілецького тиру або стенда, що прострілюється
та знаходиться між вогневим рубежем та кулевловлювачем (може містити бліндажі або обладнання для подавання мішеней);

вогневий рубіж – умовна або визначена частина стрілецького тиру та стенда,
де розміщуються стрілецькі місця;

закритий стрілецький тир – комплекс приміщень стаціонарних або мобільних, у яких стіни, стеля та підлога стрілецької галереї є куленепробивними відповідно до визначеного дозволеного калібру зброї;

зона безпеки для вильоту снарядів – ділянка, що знаходиться
з правого, лівого боку та за кулевловлювачем у стрілецьких тирах, стрільбищах та стендах, на якій допустимі безпечні вильоти снарядів конкретного калібру патрона;

кулеперехоплювач – захисний елемент, призначений для перехоплення снарядів, які летять у напрямках, що можуть становити небезпеку для стрільців, суддів, глядачів (чи інших людей), або снарядів після рикошету;

кулевловлювач (кулеприймальний вал) – захисний елемент стрілецького тиру або стенда, що приймає та гасить кінетичну енергію снарядів
без фрагментації їх на уламки, унеможливлює виліт снарядів за межі стрілецького тиру та пошкодження несучих конструкцій, а також рикошети
в напрямку вогневого рубежу;

мобільний закритий стрілецький тир – комплекс пересувних безфундаментних конструкцій, у яких стіни, стеля та підлога стрілецької галереї є куленепробивними відповідно до визначеного дозволеного калібру зброї;

напівзакритий стрілецький тир – стрілецький тир, у якому зона стрільби огороджена бічними куленепробивними захисними елементами (валами
або стінами), кулеприймальним валом (стіною), системою верхніх поперечних кулеперехоплювачів та який має зони безпеки за валами для вильоту снарядів після рикошетів та уламків снарядів;

практична стрільба – вид стрілецького спорту, метою якого є вивчення
та відпрацювання вправ, що найбільш можливо відповідають різноманітним випадкам застосування вогнепальної зброї. Особливостями практичної стрільби є те, що стрільба ведеться в динаміці та в різних напрямках;

протирикошетна обшивка – елемент обладнання стрілецького тиру або стенда, необхідний для запобігання рикошету, виконаний із матеріалів, що мають поглинаючі властивості;

рикошет – неконтрольоване відскакування снаряда або його елементів (оболонка, осердя) в разі удару в перешкоду;

снаряд (метальний елемент) – фізичне тіло (куля, шрот, картеч, еластичний снаряд тощо), призначене для метання з вогнепальної, пневматичної, метальної холодної зброї та пристроїв з метою ураження цілі;

стрілецька галерея – частина стрілецького тиру, що складається з вогневого рубежу, кулевловлювача та вогневої зони. У стрілецькому тирі може бути одна або декілька стрілецьких галерей;

стрілецьке місце – місце розташування стрільця або обмежена зона пересування стрільця під час стрільби (можуть бути постійними або перемінними (у практичній стрільбі).

Терміни «стрілецький тир», «стрільбище» та «стенд» вживаються в цих Вимогах у значеннях, наведених у Порядку придбання, зберігання, перевезення
і використання спортивної зброї, боєприпасів до неї, утримання стрілецьких тирів, стрільбищ та стендів, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 27 грудня 2018 року № 1207.

Інші терміни в цих Вимогах вживаються у значеннях, наведених
в Інструкції про порядок виготовлення, придбання, зберігання, обліку, перевезення та використання вогнепальної, пневматичної, холодної і охолощеної зброї, пристроїв вітчизняного виробництва для відстрілу патронів, споряджених гумовими чи аналогічними за своїми властивостями метальними снарядами несмертельної дії, та патронів до них, а також боєприпасів до зброї, основних частин зброї та вибухових матеріалів, затвердженої наказом Міністерства внутрішніх справ України 21 серпня 1998 року № 622, зареєстрованої
в Міністерстві юстиції України 07 жовтня 1998 року за № 637/3077.

1. Стрілецький тир, стрільбище та стенд досліджуються на відповідність цим Вимогам уповноваженими працівниками Державного науково-дослідного експертно-криміналістичного центру МВС України.
2. Відповідність стрілецького тиру, стрільбища та стенда вимогам безпеки
та придатність для проведення в них стрільби підтверджуються експертним дослідженням.
3. Експертне дослідження є дійсним до моменту внесення змін
в облаштуванні стрілецького тиру, стрільбища та стенда чи їх захисних елементів, змін типу стрілецького тиру, конструктивних складових частин, але не довше дії дозволу, виданого уповноваженим підрозділом центрального органу управління Національної поліції, який виданий на підставі експертного дослідження.
4. Експлуатація стрілецького тиру, стрільбища або стенда без експертного дослідження не допускається.

ІІ. Загальні вимоги безпеки до стрілецьких тирів, стрільбищ та стендів

1. У стрілецьких тирах, на стрільбищах та стендах може застосовуватися вогнепальна зброя, пневматична зброя, метальна холодна зброя та пристрої.
2. Захисні елементи стрілецьких тирів, стрільбищ та стендів можуть бути:

штучними, що виготовляються з матеріалів, визначених у таблиці необхідної товщини захисних елементів стрілецьких тирів, стрільбищ та стендів залежно
від калібру та пробивної дії снарядів, наведеній у додатку 1 до цих Вимог (далі – Таблиця необхідної товщини), або їх комбінацій;

природними (ущелини, пагорби, гори, балки, болота, береги великих водойм, схили);

комбінованими (комбінація штучних та природних).

1. Захисні елементи стрілецьких тирів, стрільбищ та стендів повинні унеможливлювати:

виліт снарядів за межі стрілецьких тирів, стрільбищ та стендів унаслідок прицільного пострілу по мішені або неприцільного випадкового пострілу;

їх пробиття внаслідок влучання снаряда;

рикошет снарядів чи їх фрагментів у напрямках, що можуть становити небезпеку.

1. Товщина захисних елементів, якими облаштовуються стрілецькі тири, стрільбища та стенди, обирається відповідно до Таблиці необхідної товщини.
2. Висота захисних елементів, якими облаштовуються стрілецькі тири відкритого та напівзакритого типів, обирається відповідно до таблиці висоти захисних елементів стрілецьких тирів відкритого та напівзакритого типів, наведеної в додатку 2 до цих Вимог (далі – Таблиця висоти).

У разі зведення захисного елемента лише з ґрунтового насипу товщина його верхнього краю повинна бути не менше ніж визначено в Таблиці необхідної товщини.

1. Захисні елементи, які здатні призвести до рикошету, облаштовуються
по всій площі протирикошетною обшивкою, яка приєднується до поверхні захисного елемента на відстані, що не може бути меншою, ніж подвійна довжина снаряда максимально дозволеного патрона.
2. Бічні захисні елементи у стрілецьких тирах із змінним напрямком стрільби (для практичної стрільби) повинні відповідати висоті, установленій
для кулеприймальних елементів, що визначена в Таблиці висоти.
3. Забороняється використання у стрілецьких тирах закритого
та напівзакритого типів боєприпасів, снаряди яких містять твердосплавні, трасувальні, запалювальні компоненти,.
4. Кулевловлювач установлюється за мішенями на всю ширину вогневої зони таким чином, щоб унеможливити рикошет снарядів у напрямках,
які можуть бути небезпечні для людей.
5. Стрілецькі тири, призначені для стрільби лише з пневматичної, метальної холодної зброї та пристроїв, можуть використовуватися
без установлення кулеперехоплювачів за умови наявності зон безпеки
для вильоту снарядів.
6. Стрілецькі тири закритого типу можуть використовуватись як захисні споруди цивільного захисту (укриття) за умови дотримання вимог законодавства до таких споруд.
7. Усі виступні частини у вогневій зоні, а також кулеперехоплювачі
та кулевловлювачі у стрілецьких тирах та на стендах повинні мати протирикошетну обшивку.
8. Ширина вогневої зони у стрілецьких тирах повинна бути незмінною
по всій довжині.

ІІІ. Вимоги безпеки до закритого стрілецького тиру

1. Конструкція стрілецького тиру закритого типу повинна унеможливлювати виліт снаряда за його межі, а також рикошети в напрямках, що можуть становити небезпеку. Закриті стрілецькі тири можуть бути стаціонарними, а також мобільними.
2. Виступні металеві елементи всередині вогневої зони обшиваються броньованими екранами та протирикошетною обшивкою з боку стрілецьких місць.
3. Протирикошетна обшивка обов’язкова для:

стін, стелі, підлоги вогневого рубежу та прилеглої до нього частини вогневої зони на відстані не менше ніж 10 метрів;

стін, стелі та підлоги закритого стрілецького тиру для практичної стрільби;

обладнання мішеней, виконаних із матеріалів, що можуть призводити
до рикошетів у напрямках, які становлять небезпеку, – на поверхнях, спрямованих до стрілецьких місць.

1. За мішенями встановлюється кулевловлювач, обладнаний протирикошетною обшивкою на всю площу стіни.
2. Кулеперехоплювачі, виконані з матеріалів, що можуть призводити
до рикошетів у напрямках, що можуть становити небезпеку, повинні мати протирикошетні обшивки на поверхнях, спрямованих до стрілецьких місць,
або встановлюватися під кутом для забезпечення рикошету в напрямку основного кулевловлювача.
3. Зона для глядачів розташовується за вогневим рубежем на відстані
не менше ніж 2,5 м від лінії стрільби.
4. Закриті стрілецькі тири, що відповідають вимогам безпеки, можуть розміщуватися в житлових районах, на промислових підприємствах,
у навчальних закладах та спортивних комплексах, у тому числі облаштовуватися в тимчасових спорудах або на базі пересувних безфундаментних конструкцій
за умови дотримання Вимог безпеки.

IV. Вимоги безпеки до напівзакритого стрілецького тиру

1. Поперечні кулеперехоплювачі розміщуються перпендикулярно до основного напрямку стрільби.
2. Перекриття кулеперехоплювачів між собою становить:

для стрільби з пістолетів та револьверів будь-яких калібрів, малокаліберних гвинтівок, карабінів під пістолетний патрон, гладкоствольних рушниць у разі стрільби шротом та картеччю – не менше 0,2 м;

для стрільби з гладкоствольних рушниць у разі стрільби кулею, з карабінів та гвинтівок калібру до 7,62×54R включно – не менше 0,3 м;

для стрільби з великокаліберних карабінів та гвинтівок калібру більше 7,62×54R – не менше ніж 0,5 м.

1. Напівзакритий стрілецький тир для стрільби розміщується в напрямку стрільби від промислових, житлових та громадських будівель, місць масового відпочинку та постійного перебування людей, автомобільних доріг на відстані:

для стрільби з пневматичної та метальної холодної зброї, пристроїв – не менше ніж 150 м;

для стрільби з малокаліберних гвинтівок, револьверів, пістолетів та карабінів пістолетного калібру – не менше ніж 300 м;

для стрільби з карабінів та гвинтівок – не менше ніж 2 км.

1. У напівзакритих стрілецьких тирах, призначених для стрільби з пістолетів
та револьверів будь-яких калібрів, малокаліберних гвинтівок, карабінів
під пістолетний патрон, гладкоствольних рушниць у разі стрільби шротом
та картеччю, кулею, з карабінів та гвинтівок калібру до 7,62×54R включно
та для стрільби з великокаліберних карабінів і гвинтівок калібру більше 7,62×54R допускається використання пневматичної, метальної холодної зброї
та пристроїв.
2. Покриття підлоги вогневого рубежу та вогневої зони в напівзакритих стрілецьких тирах повинно бути виконано з матеріалів, що унеможливлюють рикошет (ґрунт, пісок, гума), завтовшки не менше:

0,15 м – для патронів калібру до 7,62×54R;

0,4 м – для патронів калібру, більших 7,62×54R.

V. Вимоги безпеки до відкритого стрілецького тиру

1. Відкритий стрілецький тир розміщується на безпечній відстані від населених пунктів, житлових і громадських будівель, місць масового відпочинку, інших громадських місць:

для стрільби з пневматичної, метальної холодної зброї та пристроїв – не менше ніж 300 м;

для стрільби з малокаліберних гвинтівок, револьверів, пістолетів та карабінів пістолетного калібру – не менше ніж 2 км;

для стрільби з карабінів та гвинтівок калібру до 7,62×54R включно – не менше ніж 6 км;

для стрільби з великокаліберних карабінів та гвинтівок, калібр яких більше 7,62×54R, – безпечна відстань визначається максимальною дальністю польоту снаряда конкретного патрона, до якої додають 50 % цієї дистанції.

1. Розміри зон безпеки для вильоту снарядів визначаються максимальною дальністю польоту снаряда конкретного патрона, до якої додають 50 % цієї дистанції.
2. Відкриті стрілецькі тири розташовуються за штучними перешкодами,
а також за природними перешкодами, якщо вони унеможливлюють виліт снарядів під кутом та в напрямку, що можуть становити небезпеку.
3. Покриття підлоги вогневого рубежу та вогневої зони у відкритих стрілецьких тирах повинно бути виконано з матеріалів, що унеможливлюють рикошет (ґрунт, пісок, гума), завтовшки не менше:

0,15 м – для патронів калібру до 7,62×54R;

0,4 м – для патронів калібру, більших 7,62×54R.

VI. Вимоги безпеки до стрільбища

1. Стрільбище складається з двох та більше стрілецьких тирів або стендів. Розташування стрілецьких тирів та стендів повинно бути таким, щоб при проведенні стрільби не допустити перехресного вогню між стрілецькими тирами або стендами.
2. На стрільбищі повинні бути передбачені окремі підходи до кожного вогневого рубежу стрілецького тиру або стенда з тильної сторони.
3. Стрілецькі тири та стенди на стрільбищі розміщуються з дотриманням вимог безпеки відповідно до виду стрілецького тиру чи стенда.
4. На стрільбищі обов’язково розмежовуються всі стрілецькі тири та стенди один від одного, але дозволяється використання спільних валів на різних напрямках.
5. Стрільбище повинно мати під’їзну дорогу, яка проходить з тильної сторони вогневих рубіжів.

VII. Вимоги безпеки до стенда

1. Стрільбу на стенді дозволено із гладкоствольних рушниць калібрів
від 4 до 32 шротовим снарядом по летючих мішенях-тарілочках, що викидаються метальними пристроями.
2. Зона безпеки для вильоту снаряда на стенді розташовується на відстані
не менше ніж 250 м у напрямку стрільби.
3. Стенди для стрільби з пневматичної, метальної холодної зброї
та пристроїв розміщуються на відстані не менше ніж 150 м у напрямку стрільби від промислових, житлових та громадських будівель, місць масового відпочинку та постійного перебування людей, автомобільних доріг.
4. Для стенда, розміщеного в межах населеного пункту, обов’язкова наявність огорожі, яку встановлюють на відстані не менше ніж 250 м від вогневого рубежу в напрямку стрільби.
5. У вогневій зоні не повинно бути конструкцій та елементів, що можуть призвести до рикошетів, які можуть становити небезпеку.

**Директор Департаменту взаємодії**

**з Національною поліцією України**

**Міністерства внутрішніх справ України Микола ГРІНЦОВ**