

НАЦІОНАЛЬНИЙ СТАНДАРТ УКРАЇНИ

ДСТУ 9307:2025

СУДОВА ВИБУХОТЕХНІЧНА ЕКСПЕРТИЗА

Терміни та визначення понять

Не є офіційним виданням.

**Офіційне видання розповсюджує національний орган стандартизації
(ДП «УкрНДНЦ» <http://uas.gov.ua>)**

ПЕРЕДМОВА

1 РОЗРОБЛЕНО: Технічний комітет стандартизації «Судова експертиза» (ТК 192)

2 ПРИЙНЯТО ТА НАДАНО ЧИННОСТІ: наказ Державного підприємства «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» (ДП «УкрНДНЦ») від 16 травня 2025 р. № 81 з 2025-10-01

3 Цей стандарт розроблено згідно з правилами, установленними в національній стандартизації України

4 УВЕДЕНО ВПЕРШЕ

Право власності на цей національний стандарт належить державі.

Заборонено повністю чи частково видавати, відтворювати задля розповсюдження і розповсюджувати як офіційне видання цей національний стандарт або його частини на будь-яких носіях інформації без дозволу ДП «УкрНДНЦ» чи уповноваженої ним особи

ДП «УкрНДНЦ», 2025

ЗМІСТ

Вступ

1 Сфера застосування

2 Нормативні посилання

3 Загальні положення

4 Терміни та визначення понять

Додаток А (довідковий) Терміни, необхідні для розуміння стандарту

Додаток Б (довідковий) Абетковий покажчик українських термінів

Додаток В (довідковий) Абетковий покажчик англійських термінів

Додаток Г (довідковий) Абетковий покажчик російських термінів Додаток Д (довідковий) Бібліографія

ВСТУП

Цей стандарт відображає єдину впорядковану терміносистему, яка містить терміни та визначення в галузі криміналістичного вибухознавства й судової вибухотехнічної експертизи, викладеної відповідно до теорії судової експертології та підтвердженої практикою провадження судових експертиз зброї та вибухових пристроїв і слідів й обставин їх застосування.

Стандарт призначений для застосування суб'єктами судово-експертної діяльності й суб'єктами, які здійснюють правоохоронну та судову діяльність, для обґрунтування й надання достовірності результатам вибухотехнічної експертизи, максимального підвищення її якості й уможливлення отримання належних доказів для здійснення судово-експертного забезпечення правосуддя.

Уживання єдиної термінології сприятиме вдосконаленню науково-методичних засобів освітнього процесу для вивчення криміналістичного вибухознавства у закладах вищої освіти й під час підготування судових експертів належної кваліфікації.

Цей термінологічний стандарт оформлено згідно з ДСТУ 1.5:2015 «Національна стандартизація. Правила розроблення, викладання та оформлення національних нормативних документів» і ДСТУ 3966:2009 «Термінологічна робота. Засади і правила розроблення стандартів на терміни та визначення понять».

НАЦІОНАЛЬНИЙ СТАНДАРТ УКРАЇНИ

СУДОВА ВИБУХОТЕХНІЧНА ЕКСПЕРТИЗА

Терміни та визначення понять

FORENSIC EXPLOSIVES EXAMINATION
Terms and definitions

Чинний від 2025-10-01

1 СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Цей стандарт унормовує українські терміни та визначення понять у галузі криміналістичного вибухознавства і судової вибухотехнічної експертизи.

Стандарт призначено для застосовування в роботі суб'єктами, які здійснюють судово-експертну діяльність під час судово-експертного забезпечення правосуддя, і суб'єктами, які здійснюють правоохоронну й судову діяльність, а також для організації освітнього процесу й наукової діяльності.

Терміни, установлені цим стандартом, рекомендовано вживати у судовому експертуванні під час проведення судової вибухотехнічної експертизи, у методиках дослідження об'єктів судової вибухотехнічної експертизи, у працях зі стандартизування, у науковій, навчально-методичній і публіцистичній літературі.

2 НОРМАТИВНІ ПОСИЛАННЯ

У цьому стандарті є посилання на такі нормативні документи:

Закон України «Про поводження з вибуховими матеріалами промислового призначення»

ДСТУ 3966:2009 Термінологічна робота. Засади і правила розроблення стандартів на терміни та визначення понять

ДСТУ 1.2:2015 Національна стандартизація. Правила проведення робіт з національної стандартизації

ДСТУ 1.5:2015 Правила розроблення, викладання та оформлення національних нормативних документів

ДСТУ 8302:2015 Бібліографічне посилання. Загальні положення та правила складання

ДСТУ 8820:2023 Протимінна діяльність. Процеси управління. Основні положення

ДСТУ В 8821-1:2018 Стандартизація у сфері озброєння та військової техніки. Частина 1. Основні терміни та визначення понять.

Примітка. Чинність стандартів, на які є посилання в цьому стандарті, перевіряють згідно з офіційними виданнями національного органу стандартизації — каталогом національних нормативних документів і щомісячними інформаційними покажчиками національних стандартів.

Якщо стандарт, на який є посилання, замінено новим або до нього внесено зміни, треба застосовувати новий стандарт, охоплюючи всі внесені зміни до нього.

3 ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

3.1 Цей стандарт установлює один застандартизований термін для кожного поняття. Для деяких термінів застандартизовано терміни-синоніми та скорочення. Проте, застосовуючи застандартизовані терміни, в межах одного документа потрібно вживати лише один із термінів-синонімів. Терміни, їхні синоніми та скорочення подано напівгрубим шрифтом. Терміни-синоніми, які не дозволено вживати, подано світлим курсивом з позначкою (Нд). Не рекомендовані для вживання в нових нормативних документах терміни-синоніми подано з позначкою (Нр у нових НД).

3.2 Наявність квадратних дужок у терміні та визначенні певної термінологічної статті означає, що у ній суміщено дві / кілька терміностатті (терміностатей), у яких переважає однаковий текст. Першу статтю потрібно читати, беручи до уваги текст поза дужками разом із текстом у першій парі квадратних дужок, пропускаючи текст в інших парах квадратних дужок. Другу статтю читають, замінюючи текст першої пари квадратних дужок текстом другої пари квадратних дужок тощо. В алфавітному покажчику суміщені терміни подано окремо без дужок, із посиланням на той самий номер терміностатті.

3.3 Терміни, установлені цим стандартом і вжиті у визначеннях інших термінів цього стандарту, виділено в текстах визначень підкресленням і поряд із ними праворуч у дужках зазначено їхні номери, що відповідають класифікаційним номерам термінологічних статей цього стандарту (якщо термін зазначено в одній терміностатті кілька разів, його підкреслюють один раз).

3.4 Подані в цьому стандарті визначення термінів в інших документах, за потреби, можна змінювати, уводячи до них похідні ознаки, розкриваючи зміст поняття, зазначаючи об'єкти, які належать обсягові позначуваного поняття. Зміни не повинні порушувати змісту й обсягу термінів, визначених у стандарті.

3.5 Терміни та визначення загальнотехнічних понять, необхідні для розуміння тексту стандарту, наведено в додатку А.

3.6 Як довідкові у стандарті подано англійські (en), російські (ru) терміни-відповідники застандартизованих термінів, узяті з фахових словників.

3.7 У стандарті наведено абетковий покажчик установлених цим стандартом українських термінів (додаток Б) і абеткові покажчики їхніх іншомовних термінів-відповідників англійською мовою (додаток В) та російською мовою (додаток Г).

3.8 Бібліографію (перелік термінологічних джерел) подано в додатку Д.

4 ТЕРМІНИ ТА ВИЗНАЧЕННЯ ПОНЯТЬ

4.1 активно-реактивний [боєприпас] [бойовий припас]

Боєприпас (4.10), що має реактивний двигун, який спрацьовує через деякий час після вильоту з каналу ствола і збільшує швидкість та дальність польоту

en active reactive ammunition [13]

ru [боєприпас] [боевой припас] активно-реактивный

4.2 артилерійський постріл

Боєприпас (4.10), призначений для стріляння з гармати чи міномета

en artillery shot [13]

ru выстрел артиллерийский [9]

4.3 артилерійський снаряд

Елемент артилерійського пострілу (4.2), призначений уражати цілі чи виконувати інші завдання

en artillery shell [13]

ru снаряд артиллерийский [9]

4.4 безкапсульне підривання

Спосіб підривання, який не потребує застосування капсуля-детонатора (4.65) чи електродетонатора (4.42)

en capsuleless explosion [2]

ru взрывание безкапсульное [9]

4.5 безпечна відстань

Відстань, на якій не діють уражальні чинники вибуху (4.14)

en safe distance [2]

ru расстояние безопасное [9]

4.6 бойова пружина

Елемент ударного механізму підривана (4.144), призначений передавати ударнику механічну енергію

en combat spring [13]

ru пружина боевая [9]

4.7 бойова частина ракети

Елемент ракети (А.19), призначений безпосередньо уражати ціль та який складається з корпусу, заряду вибухової речовини (4.54), підривана (4.103), запобіжно-виконавчого механізму тощо

en missile warhead [8]

ru часть ракеты боевая [9]

4.8 бойовий замикач

Елемент, призначений задіювати [бойове].[запалювальне] коло підривана (4.9)

en combat contactor [8]

ru замыкатель боевой [9]

4.9 [бойове] [запалювальне] коло підривана

Електричне коло детонатора (4.36), яке поєднує сенсор цілі підривана (4.134), джерело електроживлення (4.39), електродетонатор (4.42) чи електрозапалювач (4.45)

en [combat] [incendiary] fuse circuit [8]
 ru цепь взрывателя [боевая] [зажигательная] [9]

4.10 боеприпас

Разовий технічний засіб і його складники, який є видом озброєння, містить вибухову речовину (4.16) і призначений уражати живу силу, знищувати озброєння та військову техніку, руйнувати об'єкти, а також виконувати інші завдання: освітлювати, задимлювати тощо

en ammunition [13]
 ru боеприпас [9]

4.11 бризантність

Здатність вибухової речовини (4.16) під час вибуху (4.14) руйнувати / подрібнювати середовище, безпосередньо дотичне до заряду

en brisance [2]
 ru бризантность [9]

4.12 бризантна [вибухова речовина] [вибухівка]

Клас вибухових речовин (4.16) з високою бризантністю (4.11).

Примітка. Швидкість детонування (4.37) бризантних [вибухових речовин] [вибухівки] 7 000 м/с та більше

en high explosive [2]
 ru [вещество взрывчатое] [взрывчатка] бризантное [14]

4.13 бронебійний сердечник

Елемент бронебійного артилерійського снаряда (4.3), виготовлений зі спеціального [сплаву] [стопу] та призначений для збільшення спроможності снаряда пробивати броню

en armor-piercing core [2]
 ru сердечник бронебойный [9]

4.14 вибух

Надзвичайно швидкий фізичний чи фізико-хімічний процес, пов'язаний із раптовою зміною стану речовини, який супроводжує різкий звуковий ефект і значне вивільнення енергії.

en explosion [13]
 ru взрыв [14]

Примітка. Значне вивільнення енергії призводить до миттєвого розширення продуктів вибуху, збільшення тиску в довкіллі та виникнення вибухової хвилі (4.19)

4.15 вибух [вибухової речовини] [вибухівки]

Хімічний вибух (4.157) вибухової речовини (4.16) чи суміші вибухових речовин, супроводжений вивільненням великої кількості енергії, тепла й газових продуктів вибухового перетворення, що утворюють вибухову хвилю (4.19) та механічно впливають на довкілля

en explosion of explosive [2]
 ru взрыв [взрывчатого вещества] [взрывчатки] [14]

4.16 вибухова речовина; вибухівка

Хімічна сполука чи суміш, здатна під зовнішнім впливом до надзвичайно швидкого хімічного перетворення — хімічного вибуху (4.154) — завдяки власним окиснювальним елементам без участі кисню повітря

en explosive [13]

ru вещество взрывчатое; взрывчатка [14]

4.17 вибухова система

Матеріально-технічна система, у складі якої є вибухові речовини (4.16) та/або паливно-повітряні суміші (4.98) чи інші складники, здатні утворювати хімічний, фізичний, фізико-хімічний або іншої природи вибух (4.14).

en explosive system [2]

ru система взрывная [9]

Примітка. У системі завжди є складники, здатні створити умови для ініціювання вибуху (4.14)

4.18 вибухова суміш

Вибухова речовина (4.16), що містить два чи більше хімічно не взаємопов'язані вибухові складники

en explosive mixture [2]

ru смесь взрывчатая [9]

4.19 [вибухова] [ударна] хвиля

Рух середовища, утворений вибухом (4.14), що поширюється в усі боки від (епі)центру вибуху (4.47) й супроводжується різким стрибком тиску, щільності й температури середовища

en [explosive] [shock] wave [13]

ru волна [взрывная] [ударная]

4.20 вибухове горіння

Поширювання вибуху (4.14) заряду вибухової речовини (4.54) із проходженням вибухової хвилі (4.19) зі швидкістю до 1 000 м/с

en explosive combustion [2]

ru горение взрывное [9]

4.21 вибуховий матеріал

Загальна назва для всіх боєприпасів (4.10), вибухових пристроїв (4.23) промислового й саморобного виготовлення, вибухових речовин (4.16), засобів ініціювання (4.56), засобів підривання (4.57) та інших виробів і пристроїв, що містять вибухову речовину

en explosive material [2]

ru материал взрывчатый [9]

4.22 вибуховий пакет

Пристрій, призначений для звукового імітування вибухів (4.14) чи пострілів

en smoke-puff charge [13]

ru взрывпакет [18]

4.23 вибуховий пристрій

Пристрій разового застосування, спеціально підготовлений і за певних умов здатний до утворення уражальних чинників енергією вибуху (4.14)

en explosive device [2]

ru устройство взрывное [18]

4.24 [боєприпас] [вибуховий пристрій] промислового виготовлення

Боєприпас (4.10) чи вибуховий пристрій (4.23), виготовлений із застосуванням промислової технології відповідно до вимог нормативно-технічної документації

en industrial [ammunition] [explosive device] [2]

ru [боєприпас] [устройство взрывное] промышленного изготовления [18]

4.25 вибухові роботи

Роботи, виконувані за допомогою вибухових речовин (4.16), щоб контролювано руйнувати й переміщувати чи змінювати структуру та форми природних і штучних матеріалів

en explosive works [2]

ru работы взрывные [14]

4.26 вирва від вибуху

Заглибина в землі чи іншому середовищі, утворена вибухом (4.14) заряду вибухової речовини (4.54)

en explosion crater [13]

ru воронка от взрыва [18]

4.27 внутрішній заряд

Заряд вибухової речовини (4.54), розміщений усередині руйнованого ним об'єкта

en internal charge [2]

ru заряд внутренний [14]

4.28 вогнева суміш

Запалювальна речовина (4.50) на основі нафтопродуктів і домішок чи на основі металів, яку застосовують для спорядження вогнеметів (А.4) та запалювальних боєприпасів (4.10)

en fire mixture [2]

ru смесь огневая [9]

4.29 вогневий спосіб підривання

Підривання, яке виконують за допомогою капсуля-детонатора (4.65) й вогнепровідного шнура (4.38).

en firing method explosion [2]

ru способ взрывания огневой [14]

Примітка. Під час вогневого способу підривання можна застосовувати детонувальний шнур (4.38)

4.30 вогнепровідний шнур

Засіб підривання (4.57) капсуля-детонатора (4.65) чи засіб запалювання метального заряду (А.13) за певний проміжок часу

en ignition wire [8]

ru шнур огнепроводный [14]

4.31 вторинний осколок

Фрагмент предметів довкілля, утворений унаслідок впливу первинних чинників вибуху (4.14)

en secondary fragment [2]

ru осколок вторичный [18]

4.32 вторинні чинники ураження

Уражальні чинники вибуху (4.146), спричинені змінами об'єктів довкілля внаслідок дії первинних чинників ураження в межах системи

en secondary damage factors [2]

ru факторы поражения вторичные [9]

4.33 готовий осколковий елемент

Елемент боеприпасу (4.10) чи вибухового пристрою (4.23), що не є частиною його корпусу й призначений збільшувати уражальну осколкову дію

en fragmentation element ready [2]

ru элемент осколочный готовый [18]

4.34 гранатомет

Зброя, призначена уражати броньові цілі, живу силу й військову техніку гранатою (А.5), що досягає цілі за рахунок реактивної рушійної сили

en grenade launcher [13]

ru гранатомет [9]

4.35 гранатометний постріл

Боеприпас (4.10), призначений для стріляння з гранатомета (4.34)

en grenade shot [13]

ru выстрел гранатометный [9]

4.36 детонатор

Заряд вибухової речовини (4.54), призначений збуджувати вибух (4.58) заряду артилерійського снаряда (4.3), міни, авіабомби, бойової частини ракети (4.7), підривного заряду тощо

en detonator [2]

ru детонатор [18]

4.37 детонація; детонування

Хімічний вибух (4.154) вибухової речовини (4.16), що поширюється внаслідок вибухової хвилі (4.19) з надзвуковою швидкістю понад 1 000 м/с

en detonation [2]

ru детонация [18]

4.38 детонувальний шнур; *детонующий шнур* (Нд)

Заряд вибухової речовини (4.54) у гнучкій і водонепроникній оболонці, призначений для одночасного підривання кількох зарядів

en detonating wire [8]

ru шнур детонирующий [14]

4.39 джерело електроживлення

Електричне устаткування, призначене виробляти й акумулювати електроенергію чи змінювати її характеристики

en source of power [2]

ru источник питания [14]

4.40 електрична вибухова мережа

Мережа дротів з приєднаними до них електодетонаторами (4.42) й джерелами електроживлення (4.39)

en electrical explosive network [2]

ru сеть взрывная электрическая [14]

4.41 електровибуховий пакет

Вибуховий пакет (4.22), який задіюють електрикою

en electro smoke-puff charge [2]

ru электровзрывпакет [18]

4.42 електродетонатор

Засіб підривання (4.57), який задіюють електрострумом для збудження вибуху (4.58) заряду вибухової речовини (4.54)

en electric detonator [8]

ru электродетонатор [14]

4.43 електродетонатор миттєвої дії

en instantaneous electric detonator [2]

Електродетонатор (4.42), який вибухає миттєво після подання електроживлення

ru электродетонатор мгновенного действия [18]

4.44 електродетонатор уповільненої дії

en electric delay action detonator [8]

Електродетонатор (4.42), який вибухає за певний проміжок часу після подання електроживлення

ru электродетонатор замедленного действия [18]

4.45 електрозапалювач

en electric igniter [2]

Пристрій, призначений ініціювати капсулі-детонатори (4.65) та підпалювати метальні заряди (А.13)

ru электровоспламенитель [18]

4.46 елемент невилучення

en non-removable element [13]

Пристрій, призначений запобігти вилученню та/чи знешкодженню боеприпасу (4.10) або вибухового пристрою (4.23)

ru элемент неизвлекаемости [18]

4.47 (епі)центр вибуху

en (epi)center of the explosion [2]

Проекція центру вибуху (4.14) на поверхню землі чи води

ru (эпи)центр взрыва [18]

4.48 забійна дія осколка

en lethal effect of the fragment [2]

Дія осколка боеприпасу (4.10) чи вибухового пристрою (4.23) на людину, що спричиняє поранення чи загибель

ru действие осколка убойное [18]

4.49 замикач

en contactor [2]

Пристрій, що під зовнішнім впливом з'єднує джерело електроживлення (4.39) з іншими елементами [бойового] [запалювального] кола підривана (4.9)

ru замыкатель [18]

4.50 запалювальна речовина

en incendiary [2]

Горючі речовини, здатні розвивати високу температуру з утворенням полум'я

ru вещество зажигательное [9]

4.51 запалювальна трубка

en incendiary tube [2]

Капсуль-детонатор (4.65), з'єднаний із відрізком вогнепровідного шнура (4.30)

ru трубка зажигательная [14]

4.52 запалювальний [боеприпас] [вибуховий пристрій] [снаряд]

en incendiary [ammunition] [explosive device] [shell] [13]

[Боеприпас] (4.10), [вибуховий пристрій] (4.23) [снаряд] спеціальної призначеності, що містить рецептуру для запалювання легкозаймистих матеріалів та об'єктів

ru [боеприпас] [устройство взрывное] [снаряд] зажигательный [9]

4.53 запобіжник

en fuse [2]

Пристрій, який унеможливує спрацювання боеприпасу (4.10), вибухового пристрою (4.23) тощо

ru предохранитель [9]

4.54 заряд [вибухової речовини] [вибухівки]

en explosive charge [8]

Певна кількість вибухової речовини (4.16), підготовленої до вибуху (4.14)

ru заряд [вещества взрывчатого] [взрывчатки] [14]

4.55 запалювальний засіб

en ignition mean [2]

Засіб, призначений збуджувати горіння метальних зарядів (А.13), ракетного палива й піротехнічних складників (4.115)

ru средство зажигательное [18]

4.56 засіб ініціювання; ініціювальний засіб

en mean of initiation [2]

Засіб, призначений запалювати метальні заряди (А.13) та збуджувати вибух (4.58) заряду вибухової речовини (4.54)

ru средство инициирования [18]

4.57 засіб підривання; підривальний засіб

Вироби та пристрої для ініціювання вибуху (4.14).

en blasting agent [13]

Примітка. До засобів підривання належать: засоби ініціювання (4.56), підривані (4.103), вибухові пристрої (4.23) тощо

ru средство взрывания [14]

4.58 [збудження] [ініціювання] вибуху

en explosion [excitation] [initiation] [2]

Початковий імпульс процесу вибухового перетворення

ru [возбуждение] [инициирование] взрыва[9]

4.59 зовнішній заряд

en external charge [2]

Заряд вибухової речовини (4.54), установлений зовні призначеного до руйнування об'єкта

ru заряд внешний [14]

4.60 зосереджений заряд

Заряд вибухової речовини (4.54), форма якого наближена до куба чи паралелепіпеда.

en concentrated charge [2]

Примітка. Довжина заряду не перевищує його найменшого поперечного виміру більше ніж у п'ять разів

ru заряд сосредоточенный [14]

4.61 інженерна міна

en engineering mine [13]

Інженерний боеприпас (4.62) для влаштування мінно-вибухових загороджень

ru мина инженерная [9]

4.62 інженерний боеприпас

en engineering ammunition [13]

Засіб інженерного озброєння, що містить вибухову речовину (4.161 чи піротехнічний складник (4.115) і пристрій приведення їх у дію

ru боеприпас инженерный [9]

4.63 ініціювальна [вибухова речовина] [вибухівка]; ініціююча [вибухова речовина] [вибухівка] (НР у нових НД) Високочутлива вибухова речовина (4.16), що легко вибухає від удару, тертя, променя полум'я тощо і здатна збуджувати детонування (4.37) вибухової речовини, яку не можна надійно підірвати простим зовнішнім впливом.

en initiating explosive [2]
 ru [вещество взрывчатое] [взрывчатка] инициирующее [14]

Примітка. Термін «ініціююча вибухова речовина» вжито в «Керівництві з підірвної (вибухової) справи у Збройних Силах України» [14]

4.64 капсуль

Засіб ініціювання (4.56), призначений запалювати метальні заряди (А.13) чи збуджувати детонування (4.37) бризантних зарядів вибухової речовини (4.54)

en cap [8]
 ru капсуль [18]

4.65 капсуль-детонатор

Засіб підривання (4.57), призначений для ініціювання зарядів вибухової речовини (4.54)

en blasting cap [8]
 ru капсуль-детонатор [14]

4.66 капсуль-запалювач

Засіб ініціювання (4.56) для займання метальних зарядів (А.13).

en igniter cap [2]
 ru капсуль-воспламенитель [18]

Примітка. Використовують самостійно чи як складник піропатрона (4.109), електродетонагтра (4.42), боєприпасу (4.10), вибухового пристрою (4.23) тощо

4.67 конденсована [вибухова речовина] [вибухівка]

Вибухова речовина (4.16) у твердому або рідинному агрегатному стані.

Примітка. До категорії таких речовин належать також порошкоподібні, желеподібні та пластичні вибухові речовини (4.116)

en condensed explosive [2]
 ru [вещество взрывчатое] [взрывчатка] конденсированное [18]

4.68 конструктивно оформлений заряд [вибухової речовини] [вибухівка]

Виготовлений промисловим способом заряд вибухової речовини (4.54), кількість якої сформовано та визначено за об'ємом і масою

en constructively designed explosive charge [2]
 ru заряд [вещества взрывчатого] [взрывчатки] конструктивно оформленный [18]

4.69 коротковповільнене підривання

Підривання кількох зарядів вибухової речовини (4.54) в певній послідовності з проміжками в соті й тисячні частки секунди

en short-delay blasting [2]
 ru взрывание короткозамедленное [18]

4.70 корпус [боєприпасу] [вибухового пристрою]; оболонка [боєприпасу] [вибухового пристрою]

Елемент [боєприпасу (4.10)] [вибухового пристрою (4.23)], який залежно від конструкції призначено для: розміщення його частин; маскування; захищення від зовнішніх впливів; надання певної форми заряду вибухової речовини (4.54); створення кумулятивного ефекту (4.77); утворення вражальних елементів / осколків; зручності транспортування; створення замкненого об'єму, забезпечення вибухового горіння (4.20) вибухової речовини (4.16)

en case of an [ammunition] [explosive device]; shell of an [ammunition] [explosive device] [8]

ru корпус [боєприпаса] [устройства взрывного]; оболочка [боєприпаса] [устройства взрывного] [18]

4.71 крилата ракета

Безпілотний керований літальний апарат з аеродинамічними носійними поверхнями, основним завданням якого є доставляння боєприпасів (4.10) чи спеціального корисного вантажу до цілі

en winged missile [8]

ru ракета крылатая [9]

4.72 криміналістична вибухотехніка

Галузь криміналістичної техніки, що досліджує закономірності отримання криміналістичної інформації про вибухові речовини (4.16) й вибухові пристрої (4.23), предмети, що їх імітують, пов'язаних із ними осіб та об'єктів і розробляє на цій основі науково-технічні засоби, заходи, методи й методики шукання, обстежування, знешкоджування, оглядання, фіксування, вилучання і досліджування цих об'єктів та їхніх слідів, застосування їх для забезпечення кримінально-процесуальної, оперативно-розшукової, адміністративно-правової форми діяльності правоохоронних органів і спецслужб щодо запобігання злочинам, виявлення та розслідування їх

en forensic explosives [2]

ru взрывотехника криминалистическая [18]

4.73 кримінальний вибух

Вибух (4.14), учинений умисно зі злочинною метою чи з необережності, що стався у час його підготування

en criminal explosion [2]

ru взрыв криминальный [18]

4.74 критичний діаметр

Мінімальний діаметр сферичного заряду вибухової речовини (4.54), за якого вона здатна здетонувати

en critical diameter [2]

ru диаметр критический [18]

4.75 кумулятивна дія [боєприпасу] [вибухового пристрою] Дія боєприпасу (4.10) чи вибухового пристрою (4.23), під час якої ціль уражають за рахунок енергії зосередженого та спрямованого струменя продуктів вибуху (4.14) заряду й матеріалу облицьовання кумулятивної виямки заряду вибухової речовини (4.54)

en cumulative effect of [ammunition] [explosive device] [2]

ru действие [боєприпаса] [взрывного устройства] кумулятивное [18]

4.76 кумулятивний боєприпас

Вид снарядів, ракет (А.19), інженерних мін (4.61), гранат та спеціальних зарядів у готовому до застосування стані, що призначений уражати броньовані цілі, залізобетонні покриття та споруди

en shaped ammunition [13]

ru боеприпас кумулятивный [18]

4.77 кумулятивний ефект

en cumulative effect [2]

Спрямована та сфокусована дія струменя продуктів вибуху (4.14) заряду вибухової речовини (4.54)

ru эффект кумулятивный [18]

4.78 кумулятивний заряд

en shaped charge [8]

Заряд вибухової речовини (4.54) певної форми, вибух (4.14) якого має кумулятивний ефект (4.77)

ru заряд кумулятивный [14]

4.79 лінійний міст

en line bridge [2]

Прилад, призначений для вимірювання опору електромереж та електродетонаторів (4.42)

ru мост линейный [14]

4.80 макет [боєприпасу] [вибухового пристрою] промислового виготовлення

en mock-up of an industrial [ammunition] [explosive device] [2]

Виріб, конструктивно подібний до боєприпасу (4.10) чи вибухового пристрою (4.23) та спеціально виготовлений відповідно до вимог технічної документації, зі змінами конструкції його основних частин і механізмів, які унеможливають вибух (4.14)

en

ru макет [боєприпаса] [устройства взрывного] промышленного изготовления [18]

4.81 механізм уповільнювання вибуху

en explosion delay mechanism [2]

Механізм, що відлічує час від початку його роботи до формування команди спрацювання підривана (4.103)

ru механизм замедления взрыва [18]

4.82 мінометна міна

en mortar bomb [8]

Елемент мінометного пострілу (4.83) з оперенням (4.93), не здатний обертатися, призначений уражати живу силу й техніку та руйнувати споруди

ru мина минометная [9]

4.83 мінометний постріл

en mortar shot [13]

Боєприпас (4.10) для стріляння з міномета.

Примітка. Мінометний постріл містить: мінометну міну (4.82) підоивач (4.103), метальний заряд (А.13) та запалювальний засіб (4.55) заряду

ru выстрел минометный [9]

4.84 місце вибуху

en explosion site [2]

Приміщення або ділянка місцевості, що містить сукупність слідів дії уражальних чинників вибуху (4.14) боєприпасу (4.10) чи вибухового пристрою (4.23)

ru место взрыва [18]

4.85 муляж [боєприпасу] [вибухового пристрою] промислового виготовлення

Виріб у вигляді натуральної моделі / зліпка [боєприпасу] [вибухового пристрою] промислового виготовлення (4.24), що точно відтворює його форму, будову, структуру поверхні й забарвленість

en fake industrial [ammunition] [explosive device] [2]

ru муляж [боєприпаса] [устройства взрывного] промышленного изготовления [18]

4.86 навчально-імітувальний засіб

Пристрій, призначений для навчання поводженню з боєприпасом (4.10) чи вибуховим пристроєм (4.23) певного виду, що формою, масою та правилами поводження подібний до бойового і здатний імітувати вибух (4.14)

en training and simulation mean [2]

ru средство учебноимитационное [9]

4.87 надзвичайна техногенна ситуація

Ситуація, що виникла внаслідок транспортних аварій; катастроф; пожеж; неспровокованих вибухів (4.14) чи їхніх загроз; аварій із викидом чи загрозою викиду небезпечних хімічних, радіоактивних, біологічних речовин; раптового руйнування споруд і будівель; аварій на інженерних мережах та спорудах

en man-made emergency [2]

ru ситуация техногенная чрезвычайная [9]

4.88 надлишковий тиск у фронті [вибухової] [ударної] хвилі

Параметр вибухової хвилі (4.19), чисельно дорівнює відношенню тиску у фронті вибухової хвилі до тиску незбуреного довкілля

en excess pressure in the front of the [blast] [shock] wave [2]

ru давление во фронте [взрывной] [ударной] волны избыточное [18]

4.89 наконечник снаряда

Елемент конструкції головної частини артилерійського снаряда (4.3), що покращує його бойові властивості.

en shell cap [2]

ru наконечник снаряда [9]

Примітка. Бувають бронебійні й балістичні

4.90 об'ємний вибух [вибухової речовини] [вибухівки]

Вибух вибухової речовини (4.15) у газовому / аерозольному стані, що виникає під час спрацювання боєприпасу (4.10) чи вибухового пристрою (4.23)

en volumetric explosion [13]

ru взрыв [взрывчатого вещества] [взрывчатки] объемный [18]

4.91 облік

Належно організована система узагальнення і реєстрування інформації щодо якісної та кількісної характеристики процесів приймання й видавання вибухових матеріалів (4.21) та вибухонебезпечних речових доказів

en accounting [2]

ru учет [9]

4.92 однорідна [вибухова речовина] [вибухівка]

Однорідна хімічна сполука, здатна до хімічного вибуху (4.154)

en homogeneous explosive [2]

ru [вещество взрывчатое] [взрывчатка] однородное [18]

4.93 оперення

Елемент аеродинамічної поверхні боеприпасу (4.10), призначений для надання йому стійкості та керованості під час польоту

en plumage [2]

ru оперение [9]

4.94 осколкова дія [боеприпасу] [вибухового пристрою]

Уоажальний чинник вибуху (4.146), що полягає в ураженні цілі осколками, які виникають під час розривання корпусу [боеприпасу] [вибухового пристрою] чи оболонки [боеприпасу] [вибухового пристрою] (4.70)

en fragmentation action [ammunition] [explosive device] [13]

ru действие [боеприпаса] [устройства взрывного] осколочное [18]

4.95 осколковий [боеприпас] [снаряд] [вибуховий пристрій]

[Боеприпас (4.10)] [снаряд] [вибуховий пристрій (4.23)], призначений уражати цілі осколками, які мають відповідну масу, швидкість і напрямок руху

en fragmentation [ammunition] [shell] [explosive device] [13]

ru [боеприпас] [устройство взрывное] [снаряд] осколочный [18]

4.96 осколково-фугасний снаряд

Артилерійський снаряд (4.3), який є уніфікацією фугасного й осколкового снаряда та призначений руйнувати польові оборонні споруди силою удару й газів заряду і знищувати живу силу й бойову техніку осколками

en fragmentation high explosive shell [8]

ru снаряд осколочно-фугасный [18]

4.97 основний заряд

Заряд вибухової речовини (4.54), що виконує дію для досягнення кінцевого ефекту боеприпасу (4.10) чи вибухового пристрою (4.23)

en

main charge [2] заряд основной [14]

ru

4.98 паливно-повітряна суміш

Вибухонебезпечна суміш повітря з горючим газом, горючою парою, горючим пилом, що не належить до вибухових речовин (4.16)

en air incendiary mixture [2]

ru смесь воздушнозажигательная [9]

4.99 первинний осколок

Балістичне тіло, утворене розриванням [корпусу] [оболонки] боеприпасу (4.70), [корпусу] [оболонки] вибухового пристрою (4.70) або готового осколкового елемента (4.33) й інших складників боеприпасу (4.10) чи вибухового пристрою (4.23)

en shard primary [2]

ru осколок первичный [18]

4.100 первинні чинники ураження

Чинники, спричинені безпосередньо вибухом (4.14)

en primary damage factors [2]

ru факторы поражения первичные [9]

4.101 підкаліберний бронебійний снаряд

Артилерійський снаряд (4.3), діаметр якого менший за калібр ствола гармати

en hard core projectile with [8]

ru снаряд бронебойный подкалиберный [9]

4.102 підривання заряду [вибухової речовини] [вибухівки]

Процес здійснення вибуху (4.14) заряду вибухової речовини (4.54)

en explosive charge detonation [2]
ru подрыв заряда [вещества
взрывчатого] [взрывчатки] [14]

4.103 підривач

Пристрій задіювання боєприпасу (4.10) чи вибухового пристрою (4.23), у складі якого є: сенсор команди спрацювання, блок передавання команди, виконавчий блок, запобіжний пристрій, механізм далекого зведення

en fuze [8]
ru взрыватель [18]

4.104 дистанційний підривач

Підривач (4.103), що спрацьовує без дії цілі після закінчення заданого часу або за радіокомандою

en remote fuze [2]
ru взрыватель дистанционный [18]

4.105 контактний підривач

Підривач (4.103), що спрацьовує під час влучання в ціль чи натискання на сенсор команди спрацювання

en contact fuze [2]
ru взрыватель контактный [18]

4.106 неконтактний підривач

Підривач (4.103), що спрацьовує внаслідок взаємодії з ціллю без зіткнення з нею, на відстані, оптимальній для ураження її

en non-contact fuze [2]
ru взрыватель неконтактный [18]

4.107 підривна станція

Споруда, приміщення тощо, розташовані на безпечній відстані (4.5) від місця вибуху (4.14), з якого підривають об'єкти

en demolition station [2]
ru станция подрывная [9]

4.108 підривник

Особа, яка виконує вибухові роботи (4.25)

en demolition man [2]
ru подрывник [14]

4.109 піропатрон

Піротехнічний виріб (4.111), призначений запалювати паливо в ракетних двигунах і задіювати різні допоміжні механізми військової техніки й озброєння

en pyrotechnical cartridge [8]
ru пиропатрон [18]

4.110 піротехніка

Галузь знань щодо властивості піротехнічних складників (4.115), виробів із них та способів їх виготовлення

en pyrotechnics [2]
ru пиротехника [18]

4.111 піротехнічний виріб

Виріб, що призводить до виникнення світлового, іскрового, димового, звукового або змішаного ефекту.

en pyrotechnic product [2]
ru изделие пиротехническое [18]

Примітка. Такий ефект виникає внаслідок горіння чи вибуху (4.14) піротехнічного складника (4.115) чи вибухової речовини (4.16)

4.112 піротехнічний виріб військової призначености; військовий піротехнічний виріб

military pyrotechnic product [2]

en

изделие пиротехническое военного назначения; изделие пиротехническое военное [18]

ru

Піротехнічний виріб (4.111), призначений сприяти виконанню бойового завдання чи навчанню особового складу Збройних Сил і підрозділів силових структур

4.113 піротехнічний виріб побутової призначености; побутовий піротехнічний виріб

pyrotechnic product for household use [2]

en

изделие пиротехническое бытового назначения; изделие пиротехническое бытовое [18]

ru

Піротехнічний виріб (4.111), призначений для розваг, який вільно продають населенню і поводження з яким не потребує спеціальних знань та навичок

4.114 піротехнічний виріб спеціальної призначености; спеціальний піротехнічний виріб

special purpose pyrotechnic product [2]

en

изделие пиротехническое специального назначения; изделие пиротехническое специальное [18]

ru

Піротехнічний виріб (4.111), застосування якого потребує спеціальних знань і навичок та відповідної атестації виконавців і користувачів

4.115 піротехнічний складник

pyrotechnic composition [2]

en

состав пиротехнический [18]

ru

Механічна суміш для споряджання піротехнічних виробів (4.111) і засобів, щоб отримати світлові, шумові, димові або змішані ефекти

4.116 [пластична] [еластична] вибухова речовина; [пластична] [еластична] вибухівка

plastic [elastic] explosive [13]

en

вещество взрывчатое; взрывчатка [пластичная] [эластичная] [2]

ru

Суміш бризантної вибухової речовини (4.12) із пластифікованими домішками, що має вигляд однорідної пластичної тістоподібної субстанції, яку можна легко zdeформувати

4.117 подовжений заряд

charge elongated [2]

en

заряд удлиненный [14]

ru

Заряд вибухової речовини (4.54), що має форму витягнутого паралелепіпеда чи циліндра, довжина якого вп'ятеро більша за його найменший поперечний розмір.

Примітка. Висота заряду не повинна перевищувати його ширину

4.118 порох

powder [8]

en

порох [18]

ru

Метальна вибухова речовина (4.16) або багатокomпонентна тверда вибухова суміш (4.18), здатна до горіння паралельними шарами без доступу кисню зовні з утворенням газових продуктів, енергію яких використовують для метання снарядів, руху ракет (А.19) тощо

4.119 початковий ініціювальний імпульс

Енергія зовнішнього впливу, потрібна для збудження вибуху (4.58) вибухової речовини (4.16).

en initial initiating impulse [2]

ru импульс начальный инициирующий [18]

Примітка. Може бути теплової, механічної й електричної дії, а також енергією вибуху (4.14) іншої вибухової речовини

4.120 радіопідривач

Неконтактний підривач (4.106), який спрацьовує від радіохвиль, що їх випромінює / відбиває ціль, або за радіокомандою

en radio fuze [13]

ru радиовзрыватель [18]

4.121 радіус зони ураження

Відстань від (епі)центру вибуху (4.47) боеприпасу (4.10) або вибухового пристрою (4.23), у межах якого об'єкти отримують ураження із заданою ймовірністю

en radius of the affected area [2]

ru радиус зоны поражения [18]

4.122 реактивний снаряд

Артилерійський снаряд (4.3), який містить реактивний двигун

en reactive shell [13]

ru снаряд реактивный [9]

4.123 розосереджений заряд

Окремі частини / яруси заряду вибухової речовини (4.54), розділені проміжною забивкою чи повітряними проміжками

en dispersed charge [13]

ru заряд рассредоточенный [14]

4.124 розривний заряд

Заряд вибухової речовини (4.54) у [корпусі] Гоболонції боеприпасу (4.70) або в [корпусі] Гоболонції вибухового пристрою (4.70), призначений руйнувати його зсередини

en bursting charge [13]

ru заряд разрывной [18]

4.125 розрядження [боеприпасу] [вибухового пристрою]

Дія щодо приведення боеприпасу (4.10) чи вибухового пристрою (4.23) у безпечний стан вилученням із нього окремих елементів чи розбиранням на складники

en discharging of an [ammunition] [explosive device] [2]

ru разряжение [боеприпаса] [устройства взрывного] [18]

4.126 руйнування [боеприпасу] [вибухового пристрою]

Дія щодо приведення боеприпасу (4.10) чи вибухового пристрою (4.23) у недієздатний стан пошкодженням його складників

en [ammunition] [explosive device] destruction [2]

ru разрушение [боеприпаса] [устройства взрывного] [18]

4.127 ручна граната

Разовий боеприпас (4.10) чи вибуховий пристрій (4.23) для ураження живої сили чи техніки в ближньому бою метанням його за допомогою мускульної сили людини

en hand grenade [2]

ru граната ручная [18]

4.128 самоліквідатор

Елемент підривана (4.103) боєприпасу (4.10) чи вибухового пристрою (4.23), призначений підірвати його в разі невлучання в ціль, сходження із заданої траєкторії, після закінчення заданого терміну дії

en self-liquidator [13]

ru самоликвидатор [18]

4.129 саморобна [вибухова речовина] [вибухівка]

Вибухова речовина (4.16), виготовлена в непромислових умовах без дотримання технології чи без відповідної технічної документації на виготовлення

en homemade explosive [2]

ru [вещество взрывчатое] [взрывчатка] самодельное [18]

4.130 саморобний [боєприпас] [вибуховий пристрій]

Боєприпас (4.10) чи вибуховий пристрій (4.23), у якому використано хоча б один з елементів конструкції саморобного виготовлення чи застосовано непромислове нерегламентоване складання чи застосування елементів

en homemade [ammunition] [explosive device] [2]

ru [боєприпас] [устройство взрывное] самодельное [18]

4.131 сейсмічна хвиля

Хвиля, яку спричинив вибух (4.14) і яка поширюється у ґрунті

en seismic wave [2]

ru волна сейсмическая [18]

4.132 сейсмічно безпечна відстань

Мінімальна відстань від центра заряду, на якій сейсмічні коливання вибуху (4.14) не завдають шкоди

en seismically safe distance [2]

ru расстояние сейсмически безопасное [18]

4.133 сенсбілізатор

Вибухові речовини (4.16) та невибухові матеріали, які підвищують чутливість до удару й тертя

en sensitizers [2]

ru сенсбилизатор [18]

4.134 сенсор цілі підривана

Пристрій, який у разі взаємодії з ціллю видає сигнал для задіювання [бойового] [запалювального] кола підривана (4.9)

en fuse target sensor [2]

ru датчик цели взрывателя [9]

4.135 система самонаведення

Система, у якій керування польотом ракети (А.19) здійснюють командами, що їх формують бортові пристрої скеровування ракети в ціль

en homing systems [2]

ru система самонаведения [9]

4.136 сповільнювач підривана

Пристрій блока передавання команди підривану (4.103), призначений гарантувати заданий час затримки передавання команди від сенсора команди спрацювання до виконавчого блока підривана

en retarder fuze [2]

ru замедлитель взрывателя [18]

4.137 спрямований вибух

Вибух (4.14), поширення енергії якого спеціально зосереджують у певному напрямку, завдяки розміщенню заряду вибухової речовини (4.54) в [корпусі]. [оболонці] боеприпасу (4.70) або в [корпусі]. [оболонці] вибухового пристрою (4.70) й добирання його форми та місця ініціювання

en directional explosion [13]

ru взрыв направленный [14]

4.138 стандартний заряд

Заряд вибухової речовини (4.54), для якого нормативно-технічною документацією встановлено відповідні масо-габаритні характеристики

en standard charge [13]

ru заряд стандартный [14]

4.139 судова вибухотехнічна експертиза

Вид криміналістичної експертизи щодо визначення групової належності та єдиного джерела походження цілих боеприпасів (4.10) і вибухових пристроїв (4.23) чи за їхніми фрагментами, а також елементів боеприпасів та вибухових пристроїв, обставин вибуху (4.14) тощо, які з'ясовують на основі спеціальних знань криміналістичної вибухотехніки (4.72) за питаннями, поставленими на вирішення експертизи

en forensic explosives examination [2]

ru экспертиза взрывотехническая
судебная [18]

4.140 температура вибуху

Максимальна температура, якої сягають продукти вибухового перетворення під час вибуху (4.14)

en explosion temperature [2]

ru температура взрыва [18]

4.141 термітна суміш

Суміш алюмінію з окисами деяких металів (найчастіше заліза) у вигляді порошку, що застосовують як вогневу суміш (4.28) для боеприпасів (4.10) чи вибухових пристроїв (4.23) запалювальної дії

en thermite mixture [2]

ru смесь термитная [9]

4.142 тротиловий еквівалент

Характеристика потужності вибухової дії будь-якої вибухової речовини (4.16) стосовно потужності вибуху (4.14) тротилу

en TNT equivalent [2]

ru эквивалент тротильный [18]

4.143 ударна дія [боеприпасу] [вибухового пристрою]

Ефект, що полягає в ураженні цілі за рахунок кінетичної енергії боеприпасу (4.10) чи вибухового пристрою (4.23)

en percussive effect of [ammunition]
[explosive device] [2]

ru действие [боеприпаса] [устройства
взрывного] ударное [18]

4.144 ударний механізм підривана

Механізм для ініціювання горіння капсульного складника капсуля-запалювача (4.66) або детонування (4.37) ініціувальної вибухової речовини (4.63) капсуля-детонатора (4.65) накольного типу

en fuze impact mechanism [2]

ru механизм взрывателя ударный [18]

4.145 уповільнене підривання

Дія щодо підривання зарядів вибухової речовини (4.54) в певній послідовності з проміжками, що їх виміряють секундами, та яку проводять за схемами одночасного електропідривання вибухової мережі із застосуванням електродетонаторів уповільненої дії (4.44)

en delayed blasting [2]
ru подрывание замедленное [18]

4.146 уражальні чинники вибуху

Руйнівні чинники дії вибуху (4.14) боеприпасу (4.10) чи вибухового пристрою (4.23), що призводять до загибелі й травмування людини.

en damaging factors of the explosion [2]
ru факторы взрыва поражающие [18]

Примітка. Уражальні чинники — це бризантна, фугасна, осколкова, термічна дія та дія вибухової хвилі (4.19) вибуху

4.147 установлювання вибухового пристрою

Розміщування вибухового пристрою (4.23) на місці запланованого вибуху (4.14) та приводження його у стан готовності до вибуху

en installation of an explosive device [2]
ru установка устройства взрывного [18]

4.148 фігурний заряд

Заряд вибухової речовини (4.54), розташований по контуру фігурного елемента конструкції, для перебивання якого він призначений

en figured charge [2]
ru заряд фигурный [18]

4.149 флегматизатор

Речовина, якою знижують чутливість і покращують безпеку поводження з певною вибуховою речовиною (4.16)

en phlegmatizer [2]
ru флегматизатор [18]

4.150 фронт [вибухової] [ударної] хвилі

Умовна поверхня розділення між стисненим і незбуреним середовищем, що рухається від (епі)центру вибуху (4.47), із надзвуковою швидкістю

en [blast] [shock] wave front [2]
ru фронт волны [взрывной] [ударной] [18]

4.151 фугасна дія [боеприпасу] [вибухового пристрою]

Ураження / руйнування цілі продуктами вибуху (4.14) розривного заряду (4.124) й вибуховою хвилею (4.19)

en high action of [ammunition] [explosive device] [2]
ru действие [боеприпаса] [устройства взрывного] фугасное [18]

4.152 фугасний снаряд

Артилерійський снаряд (4.3), призначений руйнувати тривкі споруди й уражати захищену живу силу фугасною дією вибуху (4.14)

en high explosive projectile [13]
ru снаряд фугасный [18]

4.153 фугасність [вибухової речовини] [вибухівки]

Здатність вибухової речовини (4.16) до руйнування від розширювання продуктів вибуху (4.14) і проходження по середовищу вибухової хвилі (4.19)

en explosiveness of explosive [2]
ru фугасность [вещества взрывчатого] [взрывчатки] [18]

4.154 хімічний вибух

Вибух (4.14), спричинений швидким хімічним перетворенням речовин, під час якого потенційна хімічна енергія перетворюється на теплову й кінетичну енергію розширення продуктів вибуху

en chemical explosion [2]

ru взрыв химический [18]

4.155 чека; загвіздок

Деталь підривана (4.103), призначена запобігати випадковому задіянню його та спрацюванню в разі застосування

en check [13]

ru чека [18]

4.156 чутливість [вибухової речовини] [вибухівки]

Здатність вибухової речовини (4.16) до вибухового перетворення під впливом зовнішніх чинників

en explosive sensitivity [2]

ru чувствительность [вещества взрывчатого] [взрывчатки] [18]

4.157 шпур

Заглибина циліндричної форми, штучно сформована у твердому середовищі (гірській породі, бетоні тощо), у якій розміщують заряд під час вибухових робіт (4.25).

en hole [13]

ru шпур [14]

ДОДАТОК А

(довідковий)

ТЕРМІНИ, НЕОБХІДНІ ДЛЯ РОЗУМІННЯ СТАНДАРТУ**A.1 артилерійський патрон**

Артилерійський постріл (4.2) унітарного заряджання малого калібру

en artillery cartridge [2]

ru патрон артиллерийский [9]

A.2 балістична ракета

Ракета (A.19), яка, крім активної ділянки траєкторії, летить за траєкторією вільно кинутого тіла

en ballistic missile [8]

ru ракета баллистическая [9]

A.3 вибухонебезпечний предмет

Матеріальний об'єкт, здатний вибухнути за певних умов.

Примітка. До вибухонебезпечних предметів належать: вибухові матеріали (4.21) промислового призначення й саморобного виготовлення, боєприпаси (4.10), що містять вибухові речовини (4.16), а також біологічні та хімічні речовини: бомби й боєголовки; керовані й балістичні ракети (A.2); артилерійські, мінометні, ракетні боєприпаси і боєприпаси до стрілецької зброї; всі міни, торпеди й глибинні бомби; піротехнічні вироби військового та спеціального призначення; касетні бомби і касети; електричні вибухові пристрої; саморобні [боєприпаси] [вибухові пристрої] (4.130) та інші предмети, що є вибухонебезпечними за своєю природою

en explosive ordnance [2]

ru предмет взрывоопасный [9]

A.4 вогнемет

Вид запалювальної зброї прицільного ураження запалювальною вогневою сумішшю (4.28) живої сили, що перебуває відкрито й у польових фортифікаційних спорудах, підпалювання техніки, матеріальних запасів, а також для створення осередків пожеж у населених пунктах і лісистій місцевості

en flamethrower [13]

ru огнемет [9]

A.5 граната

Боеприпас (4.10), призначений уражати живу силу й бойову техніку супротивника осколками та вибуховою хвилею (4.19), утвореною від вибуху (4.14)

en grenade [13]

ru граната [9]

A.6 димова шашка

Засіб створювання димових завіс чи візуального димового сигналізування

en smoke bomb [13]

ru шашка дымовая [18]

A.7 детонувальний засіб; засіб детонації (НР у нових НД)

Засіб, який створює імпульс вибуху (А.10)

en detonating agent [2]

ru средство детонирования [18]

A.8 знешкоджування [боеприпасу] [вибухового пристрою]

Приведення боеприпасу (4.10) чи вибухового пристрою (4.23) у стан, який унеможливує несанкційований вибух (4.14).

en disposal of a ammunition [explosive device] [13]

ru обезвреживание [боеприпаса] [устройства взрывного] [9]

Примітка. Цього можна досягти механічним руйнуванням, вилученням складників, переведенням у безпечний стан тощо. Передбачас: виявлення, ідентифікування, нейтралізування, вилучення, переміщення

A.9 імітувально-тренувальний засіб

Засіб для відтворення дії техніки та озброєння

en imitation training means [2]

ru средство имитационнотренировочное [9]

A.10 імпульс вибуху

Величина, що характеризує динамічну дію вибуху (4.14), чисельно дорівнює добутку надлишкового тиску продуктів вибуху й тривалості його дії

en explosion impulse [2]

ru импульс взрыва [14]

A.11 клеймо

Знак, літера або цифра, витиснена / викарбувана на зовнішній поверхні боеприпасу (4.10) чи вибухового пристрою (4.23)

en stigma [2]

ru клеймо [9]

A.12 маркування

Написи чи умовні позначки, нанесені фарбою на боеприпаси (4.10), вибухові пристрої (4.23) та їхнє пакування

en marking [2]

ru маркировка [9]

A.13 металний заряд; пропелент

Хімічна речовина для отримання енергії чи утворення стисненого газу, яку використовують, щоб урухомлювати рідину чи рушій снаряда, ракет (A.19) тощо

en propellant charge [2]
ru заряд метательный; пропелент [18]

A.14 навчальний [боєприпас] [вибуховий пристрій]

Спеціально виготовлений макет боєприпасу (4.10) чи вибухового пристрою (4.23), що не містить вибухових і вогнебезпечних елементів і призначений для вивчення його конструкції та навчання методам поводження з ним

en training [ammunition] [explosive device] [13]
ru [боєприпас] [взрывное устройство] учебный [18]

A.15 неостаточно споряджений [боєприпас] [вибуховий пристрій]

Боєприпас (4.10) чи вибуховий пристрій (4.23) без підривача (4.103), запалу тощо

en [ammunition] [explosive device] is not fully equipped [2] [боєприпас]
ru [взрывное устройство] не окончательно снаряженный [18]

A.16 пожежовибухонебезпечний об'єкт

Об'єкт, що створює реальну загрозу надзвичайної техногенної ситуації (4.87)

en fire and explosion hazardous object [2]
ru объект пожаровзрывоопасный [9]

A.17 постріл

Викид снаряда з каналу ствола зброї за рахунок енергії газів, що виникають під час вибухового перетворення / горіння метального заряду (A.13).

en shot [8]
ru выстрел [18]

Примітка. Пострілом також називають боєприпаси (4.10) для артилерійської зброї та гранатометів: артилерійський постріл (4.2), мінометний постріл (4.83), гранатометний постріл (4.35) тощо

A.18 потенційно небезпечний об'єкт

Об'єкти, які створюють реальну загрозу виникнення надзвичайної ситуації

en potentially dangerous object [2]
ru объект потенциально опасный [9]

A.19 ракета

Безпілотний літальний апарат, здатний летіти внаслідок дії реактивної тяги

en rocket [13]
ru ракета

A.20 термобаричний боєприпас

Боєприпас (4.10), виготовлений на основі ефекту об'ємного вибуху вибухової речовини (4.90)

en thermobaric ammunition [2]
ru боеприпас термобарический [9]

A.21 розмінування

Виявлення, вилучення, знешкодження мін, зарядів, боєприпасів (4.10), які не вибухнули, та інших вибухонебезпечних предметів (A.3), очищення від них місцевості, акваторії, споруд та інших об'єктів.

en demining [13]
ru разминирование [18]

ДОДАТОК Б
(довідковий)
АБЕТКОВИЙ ПОКАЖЧИК УКРАЇНСЬКИХ ТЕРМІНІВ

Б

боеприпас 4.10
боеприпас активно-реактивний 4.1
боеприпас запалювальний 4.52
боеприпас інженерний 4.62
боеприпас кумулятивний 4.76
боеприпас навчальний А.14
боеприпас неостаточно споряджений А.15
боеприпас осколковий 4.95
боеприпас промислового виготовлення 4.24
боеприпас саморобний 4.130
боеприпас термобаричний А.20
бойовий припас активно-реактивний 4.1
бризантність 4.11

В

вибух 4.14
вибух вибухівки 4.15
вибух вибухівки об'ємний 4.90
вибух вибухової речовини 4.15
вибух вибухової речовини об'ємний 4.90
вибух кримінальний 4.73
вибух спрямований 4.137
вибух хімічний 4.154
вибухівка 4.16
вибухівка бризантна 4.12

вибухівка еластична 4.116

вибухівка ініціювальна 4.63

вибухівка ініціююча (НР у нових НД) 4.63

вибухівка конденсована 4.67

вибухівка однорідна 4.92

вибухівка пластична 4.116

вибухівка саморобна 4.129

вибухотехніка криміналістична 4.72

вирва від вибуху 4.26

виріб піротехнічний 4.111

виріб піротехнічний військовий 4.112

виріб піротехнічний військової призначености 4.112

виріб піротехнічний побутовий 4.113

виріб піротехнічний побутової призначености 4.113

виріб піротехнічний спеціальний 4.114

виріб піротехнічний спеціальної призначености 4.114

відстань безпечна 4.5

відстань сейсмічно безпечна 4.132

вогнемет А.4

Г

горіння вибухове 4.20

граната А.5

граната ручна 4.127

гранатомет 4.34

Д

детонатор 4.36

детонація 4.37

детонування 4.37

джерело електроживлення 4.39

діаметр критичний 4.74

дія боєприпасу кумулятивна 4.75

дія боєприпасу осколкова 4.94

дія боєприпасу ударна 4.143

дія боєприпасу фугасна 4.151

дія осколка забійна 4.48

дія пристрою вибухового кумулятивна 4.75

дія пристрою вибухового осколкова 4.94

дія пристрою вибухового ударна 4.143

дія пристрою вибухового фугасна 4.151

Е

еквівалент тротиловий 4.142

експертиза вибухотехнічна судова 4.139

електродетонатор 4.42

електродетонатор миттєвої дії 4.43

електродетонатор уповільненої дії 4.44

електрозапалювач 4.45

елемент невилучення 4.46

елемент осколковий готовий 4.33

(епі)центр вибуху 4.47

ефект кумулятивний 4.77

З

загвіздок 4.155

замикач 4.49

замикач бойовий 4.8

запобіжник 4.53

заряд вибухівки 4.54

заряд вибухівки конструктивно оформлений 4.68

заряд внутрішній 4.27

заряд зовнішній 4.59

заряд зосереджений 4.60

заряд кумулятивний 4.78

заряд металний А.13

заряд основний 4.97

заряд подовжений 4.117

заряд речовини вибухової 4.54

заряд речовини вибухової конструктивно оформлений 4.68

заряд розосереджений 4.123

заряд розривний 4.124

заряд стандартний 4.138

заряд фігурний 4.148

засіб детонації (НР у нових НД) А.7

засіб детонувальний А.7

засіб запалювальний 4.55

засіб імітувально-тренувальний А.9

засіб ініціювальний 4.56

засіб ініціювання 4.56

засіб навчально-імітувальний 4.86

засіб підривальний 4.57

засіб підривання 4.57

збудження вибуху 4.58

знешкоджування боєприпасу А.8

знешкоджування пристрою вибухового А.8

імпульс вибуху А.10

імпульс початковий ініціювальний 4.119

ініціювання вибуху 4.58

К

капсуль 4.64

капсуль-детонатор 4.65

капсуль-запальвач 4.66

клеймо А.11

коло підривача бойове 4.9

коло підривача запальвальне 4.9

корпус боєприпасу 4.70

корпус пристрою вибухового 4.70

М

макет боєприпасу промислового виготовлення 4.80

макет пристрою вибухового промислового виготовлення 4.80

маркування А.12

матеріал вибуховий 4.21

мережа вибухова електрична 4.40

механізм підривача ударний 4.144

механізм уповільнювання вибуху 4.81

міна інженерна 4.61

міна мінометна 4.82

міст лінійний 4.79

місце вибуху 4.84

муляж боєприпасу промислового виготовлення 4.85

муляж пристрою вибухового промислового виготовлення 4.85

Н

наконечник снаряда 4.89

О

об'єкт пожежовибухонебезпечний А.16

об'єкт потенційно небезпечний А.18

облік 4.91

оболонка боєприпасу 4.70

оболонка пристрою вибухового 4.70

оперення 4.93

осколок вторинний 4.31

осколок первинний 4.99

П

пакет вибуховий 4.22

пакет електровибуховий 4.41

патрон артилерійський А.1

підривання безкапсульне 4.4

підривання заряду вибухівки 4.102

підривання заряду речовини вибухової 4.102

підривання коротковповільнене 4.69

підривання уповільнене 4.145

підривач 4.103

підривач дистанційний 4.104

підривач контактний 4.105

підривач неконтактний 4.106

підривник 4.108

піропатрон 4.109

піротехніка 4.110

порох 4.118

постріл А.17

постріл артилерійський 4.2

постріл гранатометний 4.35

постріл мінометний 4.83

предмет вибухонебезпечний А.3

пристрій вибуховий 4.23

пристрій вибуховий запальвальний 4.52

пристрій вибуховий навчальний А.14

пристрій вибуховий неостаточно споряджений А.15

пристрій вибуховий осколковий 4.95

пристрій вибуховий промислового
виготовлення 4.24

пристрій вибуховий саморобний 4.130

пропелент А.13

пружина бойова 4.6

Р

радіус зони ураження 4.121

радіопідривач 4.120

ракета А.19

ракета балістична А 2

ракета крилата 4.71

речовина вибухова 4.16

речовина вибухова бризантна 4.12

речовина вибухова еластична 4.116

речовина вибухова ініціювальна 4.63

речовина вибухова ініціююча (НР у нових НД) 4.63

речовина вибухова конденсована 4.67

речовина вибухова однорідна 4.92

речовина вибухова пластична 4.116

речовина вибухова саморобна 4.129

речовина запалювальна 4.50
роботи вибухові 4.25
розмінування А.21
розрядження боєприпасу 4.125
розрядження пристрою вибухового 4.125
руйнування боєприпасу 4.126
руйнування пристрою вибухового 4.126

С

самоліквідатор 4.128
сенсibilізатор 4.133
сенсор цілі підривана 4.134
сердечник бронебійний 4.13
система вибухова 4.17
система самонаведення 4.135
ситуація техногенна надзвичайна 4.87
складник піротехнічний 4.115
снаряд артилерійський 4.3
снаряд бронебійний підкаліберний 4.101
снаряд запалювальний 4.52
снаряд осколковий 4.95
снаряд осколково-фугасний 4.96
снаряд реактивний 4.122
снаряд фугасний 4.152
сповільнювач підривача 4.136
спосіб підривання вогневий 4.29
станція підривна 4.107
суміш вибухова 4.18
суміш вогнева 4.28

суміш паливно-повітряна 4.98

суміш термітна 4.141

Т

температура вибуху 4.140

тиск у фронті вибухової хвилі надлишковий 4.88

тиск у фронті ударної хвилі надлишковий 4.88

трубка запалювальна 4.51

У

установлювання пристрою вибухового 4.147

Ф

флегматизатор 4.149

фронт хвилі вибухової 4.150

фронт хвилі ударної 4.150

фугасність вибухівки 4.153

фугасність речовини вибухової 4.153

Х

хвиля вибухова 4.19

хвиля сейсмічна 4.131

хвиля ударна 4.19

Ч

частина ракети бойова 4.7

чека 4.155

чинники вибуху уражальні 4.146

чинники ураження вторинні 4.32

чинники ураження первинні 4.100

чутливість вибухівки 4.156

чутливість речовини вибухової 4.156

Ш

шашка димова А.6

шнур вогнепровідний 4.30

шнур детонувальний 4.38

шнур детонуючий (Нд) 4.38

шпур 4.157

ДОДАТОК В
(довідковий)
АБЕТКОВИЙ ПОКАЖЧИК АНГЛІЙСЬКИХ ТЕРМІНІВ

А

accounting 4.91

active reactive ammunition 4.1

air incendiary mixture 4.98

ammunition 4.10

ammunition destruction 4.126

ammunition is not fully equipped А.15

armor-piercing core 4.13

artillery cartridge А.1

artillery shell 4.3

artillery shot 4.2

В

ballistic missile А.2

blasting cap 4.65

blast wave front 4.150

blasting agent 4.57

brisance 4.11

bursting charge 4.124

С

cap 4.64

capsuleless explosion 4.4

case of an ammunition 4.70
case of an explosive device 4.70
charge elongated 4.117
check 4.155
chemical explosion 4.154
combat contactor 4.8
combat fuse circuit 4.9
combat spring 4.6
concentrated charge 4.60
condensed explosive 4.67
constructively designed explosive charge 4.68
contact fuze 4.105
contactor 4.49
criminal explosion 4.73
critical diameter 4.74
cumulative effect 4.77
cumulative effect of ammunition 4.75
cumulative effect of explosive device 4.75

D

damaging factors of the explosion 4.146
delayed blasting 4.145
demining A.21
demolition man 4.108
demolition station 4.107
detonating agent A.7
detonating wire 4.38
detonation 4.37
detonator 4.36

directional explosion 4.137
discharging of an ammunition 4.125
discharging of an explosive device 4.125
dispersed charge 4.123
disposal of a ammunition A.8
disposal of explosive device A.8

E

elastic explosive 4.116
electric delay action detonator 4.44
electric detonator 4.42
electric igniter 4.45
electrical explosive network 4.40
electro smoke-puff charge 4.41
engineering ammunition 4.62
engineering mine 4.61
(epi)center of the explosion 4.47
excess pressure in the front of the blast wave 4.88
excess pressure in the front of the shock wave 4.88
explosion 4.14
explosion crater 4.26
explosion delay mechanism 4.81
explosion excitation 4.58
explosion impulse A.10
explosion initiation 4.58
explosion of explosive 4.15
explosion site 4.84
explosion temperature 4.140
explosive 4.16

explosive charge 4.54
explosive charge detonation 4.102
explosive combustion 4.20
explosive device 4.23
explosive device destruction 4.126
explosive device is not fully equipped A.15
explosive material 4.21
explosive mixture 4.18
explosive ordnance A.3
explosive sensitivity 4.156
explosive system 4.17
explosive wave 4.19
explosive works 4.25
explosiveness of explosive 4.153
external charge 4.59

F

fake industrial ammunition 4.85
fake industrial explosive device 4.85
figured charge 4.148
fire and explosion hazardous object A. 16
fire mixture 4.28
firing method explosion 4.29
flamethrower A.4
forensic explosives 4.72
forensic explosives examination 4.139
fragmentation action ammunition 4.94
fragmentation action explosive device 4.94
fragmentation ammunition 4.95

fragmentation element ready 4.33
fragmentation explosive device 4.95
fragmentation high explosive shell 4.96
fragmentation shell 4.95
fuse 4.53
fuse target sensor 4.134
fuze 4.103
fuze impact mechanism 4.144

G

grenade A.5
grenade launcher 4.34
grenade shot 4.35

H

hand grenade 4.127
hard core projectile with 4.101
high explosive 4.12
high action of ammunition 4.151
high action of explosive device 4.151
high explosive projectile 4.152
hole 4.157
homemade ammunition 4.130
homemade explosive 4.129
homemade explosive device 4.130
homing systems 4.135
homogeneous explosive 4.92

I

igniter cap 4.66
ignition mean 4.55

ignition wire 4.30

imitation training means A.9

incendiary 4.50

incendiary ammunition 4.52

incendiary explosive device 4.52

incendiary fuse circuit 4.9

incendiary shell 4.52

incendiary tube 4.51

industrial ammunition 4.24

industrial explosive device 4.24

initial initiating impulse 4.119

initiating explosive 4.63

installation of an explosive device 4.147

instantaneous electric detonator 4.43

internal charge 4.27

L

lethal effect of the fragment 4.48

line bridge 4.79

M

main charge 4.97

man-made emergency 4.87

marking A.12

mean of initiation 4.56

military pyrotechnic product 4.112

missile warhead 4.7

mock-up of an industrial ammunition 4.80

mock-up of an industrial explosive device 4.80

mortar bomb 4.82

mortar shot 4.83

N

non-contact fuse 4.106

non-removable element 4.46

P

percussive effect of ammunition 4.143

percussive effect of explosive device 4.143

phlegmatizer 4.149

plastic explosive 4.116

plumage 4.93

potentially dangerous object A. 18

powder 4.118

primary damage factors 4.100

propellant charge A.13

pyrotechnical cartridge 4.109

pyrotechnic composition 4.115

pyrotechnic product 4.111

pyrotechnic product for household use 4.113

pyrotechnics 4.110

R

radio fuze 4.120

radius of the affected area 4.121

reactive shell 4.122

remote fuze 4.104

retarder fuze 4.136

rocket A. 19

S

safe distance 4.5

secondary damage factors 4.32

secondary fragment 4.31

seismic wave 4.131

seismically safe distance 4.132

self-liquidator 4.128

sensitizer 4.133

shaped ammunition 4.76

shaped charge 4.78

shard primary 4.99

shell cap 4.89

shell of an ammunition 4.70

shell of an explosive device 4.70

shock wave 4.19

shock wave front 4.150

short-delay blasting 4.69

shot A.17

smoke bomb A.6

smoke-puff charge 4.22

source of power 4.39

special purpose pyrotechnic product 4.114

standard charge 4.138

stigma A.11

T

thermite mixture 4.141

thermobaric ammunition A.20

TNT equivalent 4.142

training ammunition A.14

training and simulation mean 4.86

training explosive device A.14

V

volumetric explosion 4.90

W

winged missile 4.71

ДОДАТОК Г

(довідковий)

АБЕТКОВИЙ ПОКАЖЧИК РОСІЙСЬКИХ ТЕРМІНІВ

Б

боевой припас активно-реактивный 4.1

боеприпас 4.10

боеприпас активно-реактивный 4.1

боеприпас зажигательный 4.52

боеприпас инженерный 4.62

боеприпас кумулятивный 4.76

боеприпас неокончательно снаряженный A.15

боеприпас осколочный 4.95

боеприпас промышленного изготовления 4.24

боеприпас самодельный 4.130

боеприпас термобарический A.20

боеприпас учебный A.14

бризантность 4.11

В

вещество взрывчатое 4.16

вещество взрывчатое бризантное 4.12

вещество взрывчатое инициирующее 4.63

вещество взрывчатое конденсированное 4.67

вещество взрывчатое однородное 4.92

вещество взрывчатое пластичное 4.116

вещество взрывчатое самодельное 4.129

вещество взрывчатое эластичное 4.116

вещество зажигательное 4.50

взрыв 4.14

взрыв взрывчатки 4.15

взрыв взрывчатки объемный 4.90

взрыв взрывчатого вещества 4.15

взрыв взрывчатого вещества объемный 4.90

взрыв криминальный 4.73

взрыв направленный 4.137

взрыв химический 4.154

взрывание безкапсульное 4.4

взрывание короткозамедленное 4.69

взрыватель 4.103

взрыватель дистанционный 4.104

взрыватель контактный 4.105

взрыватель неконтактный 4.106

взрывотехника криминалистическая 4.72

взрывпакет 4.22

взрывчатка 4.16

взрывчатка бризантная 4.12

взрывчатка инициирующая 4.63

взрывчатка конденсированная 4.67

взрывчатка однородная 4.92

взрывчатка пластичная 4.116

взрывчатка самодельная 4.129

взрывчатка эластичная 4.116

возбуждение взрыва 4.58

волна взривная 4.19

волна сейсмическая 4.131

волна ударная 4.19

воронка от взрыва 4.26

выстрел А.17

выстрел артиллерийский 4.2

выстрел гранатометный 4.35

выстрел минометный 4.83

Г

горение взрывное 4.20

граната А.5

граната ручная 4.127

гранатомет 4.34

Д

давление во фронте взрывной волны избыточное 4.88

давление во фронте ударной волны избыточное 4.88

датчик цели взрывателя 4.134

действие боеприпасакумулятивное 4.75

действие боеприпасаосколочное 4.94

действие боеприпасаударное 4.143

действие боеприпасафугасное 4.151

действие осколкаубойное 4.48

действие устройства взрывногокумулятивное 4.75

действие устройства взрывногоосколочное 4.94

действие устройства взрывногоударное 4.143

действие устройства взрывногофугасное 4.151

детонатор 4.36

детонация 4.37

диаметр критический 4.74

З

замедлитель взрывателя 4.136

замыкатель 4.49

замыкатель боевой 4.8

заряд вещества взрывчатого 4.54

заряд вещества взрывчатого конструктивно оформленный 4.68

заряд взрывчатки 4.54

заряд взрывчатки конструктивно оформленный 4.68

заряд внешний 4.59

заряд внутренний 4.27

заряд кумулятивный 4.78

заряд метательный А.13

заряд основной 4.97

заряд разрывной 4.124

заряд рассредоточенный 4.123

заряд сосредоточенный 4.60

заряд стандартный 4.138

заряд удлиненный 4.117

заряд фигурный 4.148

И

изделие пиротехническое 4.111

изделие пиротехническое бытового назначения 4.113

изделие пиротехническое бытовое 4.113

изделие пиротехническое военное 4.112

изделие пиротехническое военного назначения 4.112

изделие пиротехническое специального назначения 4.114

изделие пиротехническое специальное 4.114

импульс взрыва А.10

импульс начальный инициирующий 4.119

инициирование взрыва 4.58

источник питания 4.39

К

капсюль 4.64

капсюль-воспламенитель 4.66

капсюль-детонатор 4.65

клеймо А.11

корпус боеприпаса 4.70

корпус устройства взрывного 4.70

М

макет боеприпаса промышленного изготовления 4.80

макет устройства взрывного промышленного изготовления 4.80

маркировка А.12

материал взрывчатый 4.21

место взрыва 4.84

механизм взрывателя ударный 4.144

механизм замедления взрыва 4.81

мина инженерная 4.61

мина минометная 4.82

мост линейный 4.79

муляж боеприпаса промышленного изготовления 4.85

муляж устройства взрывного промышленного изготовления 4.85

Н

наконечник снаряда 4.89

О

обезвреживание боеприпаса А.8

обезвреживание устройства взрывного А.8

оболочка боеприпаса 4.70

оболочка устройства взрывного 4.70

объект пожаровзрывоопасный А.16

объект потенциально опасный А.18

огнемет А.4

оперение 4.93

осколок вторичный 4.31

осколок первичный 4.99

П

патрон артиллерийский А.1

пиропатрон 4.109

пиротехника 4.110

подрыв замедленный 4.145

подрыв заряда вещества взрывчатого 4.102

подрыв заряда взрывчатки 4.102

подрывник 4.108

порох 4.118

предмет взрывоопасный А.3

предохранитель 4.53

пропелент А.13

пружина боевая 4.6

Р

работы взрывные 4.25

радиовзрыватель 4.120

радиус зоны поражения 4.121

разминирование А.21

разрушение боеприпаса 4.126

разрушение устройства взрывного 4.126

разряжение боеприпаса 4.125

разряжение устройства взрывного 4.125

ракета А.19

ракета баллистическая А.2

ракета крылатая 4.71

расстояние безопасное 4.5

расстояние сейсмически безопасное 4.132

С

самоликвидатор 4.128

сенсориализатор 4.133

сердечник бронебойный 4.13

сеть взрывная электрическая 4.40

система взрывная 4.17

система самонаведения 4.135

ситуация техногенная чрезвычайная 4.87

смесь взрывчатая 4.18

смесь воздушно-зажигательная 4.98

смесь огневая 4.28

смесь термитная 4.141

снаряд артиллерийский 4.3

снаряд бронебойный подкалиберный 4.101

снаряд зажигательный 4.52

снаряд осколочно-фугасный 4.96

снаряд осколочный 4.95

снаряд реактивный 4.122

снаряд фугасный 4.152

состав пиротехнический 4.115

способ взрывания огневой 4.29

средство взрывания 4.57

средство детонирования А.7

средство зажигательное 4.55

средство имитационно-тренировочное А.9

средство инициирования 4.56

средство учебно-имитационное 4.86

станция подрывная 4.107

Т

температура взрыва 4.140

трубка зажигательная 4.51

У

установка устройства взрывного 4.147

устройство взрывное 4.23

устройство взрывное зажигательное 4.52

устройство взрывное неокончательно снаряженное А.15

устройство взрывное осколочное 4.95

устройство взрывное промышленного изготовления 4.24

устройство взрывное самодельное 4.130

устройство взрывное учебное А.14

учет 4.91

Ф

факторы взрыва поражающие 4.146

факторы поражения вторичные 4.32

факторы поражения первичные 4.100

флегматизатор 4.149

фронт волны взрывной 4.150

фронт волны ударной 4.150

фугасность вещества взрывчатого 4.153

фугасность взрывчатки 4.153

Ц

цепь взрывателя боевая 4.9

цепь взрывателя зажигательная 4.9

Ч

часть ракеты боевая 4.7

чека 4.155

чувствительность вещества взрывчатого 4.156

чувствительность взрывчатки 4.156

Ш

шашка дымовая А.6

шнур детонирующий 4.38

шнур огнепроводный 4.30

шпур 4.157

Э

эквивалент тротиловый 4.142

экспертиза взрывотехническая судебная 4.139

электровзрывпакет 4.41

электровоспламенитель 4.45

электродетонатор 4.42

электродетонатор замедленного действия 4.44

электродетонатор мгновенного действия 4.43

элемент неизвлекаемости 4.46

элемент осколочный готовый 4.33

(эпи)центр взрыва 4.47

эффект кумулятивный 4.77

ДОДАТОК Д
(довідковий)
БІБЛІОГРАФІЯ

1. Арешонков А. В. Судова балістика та суміжні галузі знань: словник / НАВС МВС України; В. Арешонков, А. В. Кофанов, Г. А. Кушнір [та ін.]. — К., 2015. — 184 с.
2. Игнатъев-Каллэхэм Л. Русско-английский политехнический словарь / АОЗОТ «Джон Уайли энд Санз». — М., 1995. — 852 с.
3. Керівництво з підривної (вибухової) справи у Збройних Силах України / ГШ ЗС України. — К., 2017. — 308 с.
4. Клименко Н. І. Енциклопедія судової експертизи / Н. І. Клименко, В. П. Бахін, Т. В. Будко, П. В. Цимбал; [за ред. проф. Н. І. Клименко]. — Ірпінь; 2013. — 184 с.
5. Клименко Н. І. Судова експертологія / Н. І. Клименко. — К., 2007. — 527 с.
6. Кофанов А. Л. Особливості проведення огляду і збору слідової інформації на місці кримінального вибуху: метод, рекомендації / УКРДГРІ; А. В. Кофанов, О. Л. Кобилянський, Ю. П. Приходько. — К., 2013. — 36 с.
7. Красюк И. П. Взрывчатые вещества и взрывные устройства: посіб. / НАВД МВД Украины; Красюк И. П., Садченко А. А., Захматов В. Д. [та ін.]. — К., 2004. — 324 с.
8. Нелюбин Л. Л. Иллюстрированный военно-технический словарь (русский, английский, немецкий, французский и испанский языки) / МО СССР; [под ред. В. А. Зломанова]. — М., 1968. — 486 с.
9. Новий російсько-український словник-довідник / Ін-т укр. мови НАН України, Український НВЦ «Рідна мова», КМДА; уклад. С. Я. Єрмоленко, В. І. Єрмоленко, К. В. Ленець, Л. О. Пустовіт [за ред. С. Я. Єрмоленко]. — К., 1996. — 797 с.
10. Охріменко С. С. Призначення судових експертиз під час розслідування неправдивого повідомлення про загрозу безпеці громадян, знищення чи пошкодження об'єктів власності : метод, і рекомендації / НАВС МВС України; С. С. Охріменко, В. В. Юсупов, Ю. П. Приходько [та ін.]. — К., 2016. — 42 с.
11. Піротехніка. Курс лекцій / В. М. Фатєєв, Ю. П. Приходько, Л. І. Таборов [за загальною ред. проф. С. С. Чернявського]. — К., 2017. — 470 с.
12. Прохоров-Пукін Г. В. Методика комплексного дослідження вибухових пристроїв, вибухових речовин і слідів вибуху / МЮ України, МВС України; Г. В. Прохоров-Лукін, В. І. Пащенко, В. І. Биков [та ін.]. — К., 2007. — 218 с.
13. Російсько-українсько-англійський військовий словник/ уклад. В. Я. Карачун, І. А. Черненко, С. М. Чиж, О. О. Карачун. — К., 2001. — 750 с.
14. Керівництво з підривної (вибухової) справи у Збройних Силах України; затв. наказом начальника ГІН ЗС України від 04.01.2017 № 1. Редакційно-видавничий відділ Центру забезпечення службової діяльності МО та ГПІ ЗС України. 2017. — 315 с.
15. Словарь основных терминов судебных экспертиз / ВНИИСЭ. — М., 1980. — 92 с.
16. Словник термінів у військово-технічній сфері стосовно озброєння та військової техніки / ЦНДІ О та ВТ ЗС України МО України [за загальною ред. проф. І. Б. Чепкова]. — К., 2019. — 693 с.
17. Технічні характеристики та матеріальна частина ручних гранат, гранатометів і пострілів до них: метод, посіб. / МО України, КНДІСЕ, НАВС МВС України, НУОУ МО України, УНДІСТ СБ України; С. Г. Луценко, Ю. П. Приходько, В. П. Багрій [та ін.]. — К., 2019. — 296 с.
18. Шепітько В. Ю. Криміналістика. Енциклопедичний словник (українсько-російський та

російсько-український) / В. Ю. Шепітько [за ред. акад. НАН України В. Я. Тація]. — Харків, 2001. — 560 с.

19. Энциклопедия судебной экспертизы / [под ред. Т. В. Аверьяновой]. — М., 1999. — 522 с.

Код згідно з НК 004: 07.140

Ключові слова: вибуховий пристрій, вибуховий матеріал, вибухова речовина, граната, місце вибуху, підрильник, піротехнічний виріб, осколок, снаряд, судова вибухотехнічна експертиза.