



Перечень оружия

Боевое оружие и его основные части, а также боеприпасы к такому оружию.

Оружие гражданское и служебное.

Оружие гражданское и его основные части.

Оружие самообороны.

Огнестрельное гладкоствольное длинноствольное:

- огнестрельное ограниченного поражения (пистолеты, револьверы, бесствольные устройства);

- газовые пистолеты и револьверы;

- механические распылители, аэрозольные и другие устройства, снаряжённые слезоточивыми или раздражающими веществами;

- электрошоковые устройства и искровые разрядники.

Спортивное оружие:

- огнестрельное с нарезным стволом;

- огнестрельное гладкоствольное;

- пневматическое с дульной энергией свыше 3 Дж.;

- холодное клинковое и метательное оружие.

Охотничье оружие:

- огнестрельное длинноствольное с нарезным стволом;

- огнестрельное гладкоствольное длинноствольное, в том числе с длиной нарезной части не более 140 мм;

- огнестрельное комбинированное (нарезное и гладкоствольное) длинноствольное, в том числе со сменными и вкладными нарезными стволами;

- пневматическое с дульной энергией не более 25 Дж.

- Сигнальное оружие.

- Оружие, производимое только для экспорта, отвечающее требованиям стран-импортёров;

- Оружие служебное и его основные части;

- Оружие огнестрельное:

- гладкоствольное и нарезное короткоствольное с дульной энергией не более 300 Дж;

- гладкоствольное длинноствольное;

- ограниченного поражения.

Основные части служебного огнестрельного оружия.

Газовое, пневматическое оружие.

Электрошоковые устройства.

Холодное оружие (кортики, стилеты, десантные штык-ножи и др.).

Перечень взрывчатых веществ

Средства пиротехнические:

- пороха всякие, в любой упаковке и в любом количестве;

- патроны боевые (в том числе малокалиберные);

- патроны к газовому оружию;

- капсули (пистоны) охотничьи;

¹ Примечание - Подробный перечень опасных веществ и предметов, запрещённых/ограниченных к ввозу в ЗТБ, содержится в Технических инструкциях по безопасной перевозке опасных грузов по воздуху (Doc 9284 AN/905 ИКАО).



- пиротехнические средства: сигнальные и осветительные ракеты, патроны сигнальные, посадочные шашки, дымовые патроны (шашки), спички подрывника, бенгальские огни, петарды железнодорожные;
- тротил, динамит, тол, аммонал и другие взрывчатые вещества;
- капсули-детонаторы, электродетонаторы, электровоспламенители, детонирующий и огнепроводный шнур и т.д.
- средства термитные, шнуры огнепроводные и стопиновые;
- средства осветительные и фотоосветительные;
- средства сигнальные;
- средства фейерверочные;
- средства дымовые;
- средства пировавтоматики;
- средства пиротехнические имитационные, учебно-имитационные и прочие.
- Взрывчатые вещества:
- Бризантные;
- Промышленные;
- Иницирующие;
- Самодельные взрывчатые вещества на основе соединений азота и иные смесевые со средствами инициирования или без них;
- Перхлораты;
- Пороха пироксилиновые, дымные и прочие.
- Составные части взрывных устройств:
- Заряды твёрдотопливные;
- Средства инициирования:
- средства воспламенения механического действия;
- средства детонирования механического действия;
- исполнительные механизмы на основе средств инициирования.
- Снаряжение и прочие составные части взрывных устройств:
- шашки снаряжательные;
- шашки (детонаторы).

Сжатые и сжиженные газы:

- газы для бытового пользования (бутан-пропан) и другие газы;
- газовые баллончики с наполнением нервнопаралитического и слезоточивого воздействия и т.д.

Легковоспламеняющиеся жидкости:

- ацетон;
- бензин;
- пробы легковоспламеняющихся нефтепродуктов;
- метанол;
- метилацетат (метилвый эфир);
- сероуглерод;
- эфиры;
- этилцеллозола.

Воспламеняющиеся твёрдые вещества:

- вещества, подверженные самопроизвольному возгоранию;
- вещества, выделяющие легковоспламеняющиеся газы при взаимодействии с водой;
- калий, натрий, кальций металлический и их сплавы, кальций фосфористый и т.д.;
- фосфор белый, жёлтый и красный и все другие вещества, относящиеся к категории воспламеняющихся твёрдых веществ.

Окисляющие вещества и органические перекиси:

- нитроцеллюлоза коллоидная, в гранулах или хлопьях, сухая или влажная, содержащая менее 25% воды или растворителя;
 - нитроцеллюлоза коллоидная, в кусках, влажная, содержащая менее 25% спирта;
 - нитроцеллюлоза сухая или влажная, содержащая менее 30% растворителя или 20% воды
- и т.д.

Токсичные вещества

Предметы и вещества, содержащие опасные радиоактивные агенты:

- соединения и изделия с радиоактивными изотопами;
- источники альфа - и нейтронного излучения;
- источники бета-излучения;
- источники гамма- и тормозного излучений;
- источники образцовые альфа-излучения;
- источники образцовые бета-излучения;
- источники гамма-излучения (на основе изотопов цезия, кобальта);
- источники образцовые рентгеновского излучения;
- источники тепла, закрытые радионуклидные;
- источники тепла, закрытые радионуклидные на основе радионуклидов альфа-излучения;
- источники тепла, закрытые радионуклидные на основе радионуклидов бета-излучения.

Предметы и вещества, содержащие опасные химические агенты:

- 3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон;
- Адамсит;
- Азотная кислота;
- Аконит;
- Аконитин;
- Аммиак;
- Ангидрид уксусной кислоты;
- Антифриз;
- Арсин;
- Ацеклидин (3-хинуклидинацетат);
- Би-Зет – Хинуклидил-3-бензилат (от англ. BZ) – 3-хинуклидиловый эфир бензиловой кислоты;
- Бромистый водород;
- Бруцин;
- ВИ-газ, Ви-Экс
- (от англ. VX), EA1701 - О-этил-8-2-диизопропиламиноэтилметилфосфонат;



- Гексафторид вольфрама;
- Гиосциамин - основание, камфорат (L-тропилтропат (камфорат), сульфат (L-тропилтропат (сульфат));
- Глифтор (1,3-дифторпропанол-2 (1) 70 - 75%, 1-фтор-3-хлорпропанол-2 (2) 10-20%);
- Горчичный газ (иприт);
- Жидкость И-М (этилцеллозольва 50%, метанола 50%);
- Жидкость, содержащая хлорид натрия, нитрат уранила, 4-хлорбензальдегид;
- Зарин и Зоман;
- Змеиный яд;
- Диборан;
- ИзосафролКарбахолин (N-(бета-карбамоилоксиэтил)-триметиламмония хлорид);
- Лизергид;
- Люизит;
- Малеиновый ангидрид;
- Меркаптофос;
- Метиловый спирт;
- Мышьяковистый ангидрид и его производные, включая их лекарственные формы в разных дозировках;
- Мышьяковый ангидрид и его производные, включая их лекарственные формы в разных дозировках;
- Никотин;
- Новарсенол
- (5-(3-амино-4-оксифениларсено)-2-гидроксианилинометилсульфоксилат);
- Перфторизобутен;
- Пиперональ;
- Промеран (3-хлорртуть-2-метоксипропилмочевина) и его лекарственные формы в разных дозировках;
- Пчелиный яд очищенный;
- Рицин;
- Ртуть металлическая, а также соли ртути, за исключением ртути, содержащейся в термометре медицинском, тонометре ртутном в стандартном футляре, барометре ртутном или манометре ртутном, упакованных в герметичный контейнер и опечатанных пломбой отправителя;
- Сафрол;
- Сернистый газ;
- Серная кислота;
- Сероводород;
- Сероуглерод;
- Си-Эн (от англ. CN) - хлорацетофенон;
- Си-Эс (от англ. CS) - динитрил о-хлорбензилиденмалоновой кислоты;
- Си-Ар (от англ. CR) - дибензоксазепин;
- Синильная (цианистоводородная) кислота, Циклон-Б и цианиды металлов;
- Скополамина гидробромид;

- Стрихнина нитрат и его лекарственные формы в разных дозировках;
- Спирт этиловый синтетический, технический и пищевой, непригодный для производства алкогольной продукции;
- Сумма алкалоидов красавки;
- Соли пиррофосфорной кислоты;
- Соли цианистой, синильной и роданистоводородной кислот;
- Таллий и его соли;
- Тетрагидрофурфуриловый спирт;
- Тетракарбонил никеля;
- Тетраэтилсвинец и его смеси с другими веществами (этиловая жидкость и прочие), кроме этилированных бензинов;
- Тормозная жидкость;
- Треххлористый фосфор;
- Трифторид бора;
- Фосген и дифосген;
- Фосфид цинка;
- Фосфор белый (фосфор жёлтый);
- Ферроцианиды;
- Фтор и фторзамещённые сильные органические кислоты;
- Фтористый водород (плавиковая кислота);
- Формальдегид;
- Хлороформ (Трихлорметан);
- Хлор и хлорзамещённые сильные органические кислоты;
- Хлорид бора;
- Хлористый водород (соляная кислота);
- Хлорпикрин;
- Цианистый водород;
- Циановая и циануровая кислоты, замещённые фторированные и хлорированные;
- Цианплав;
- Циклон, цианплав, мышьяковистый ангидрид и
- Цинхонин;
- Щавелевая кислота;
- Экстракт чилибухи;
- Эргометрин и его соли;
- Эрготамин и его соли;
- Этилмеркурхлорид;
- Этиленоксид;
- Этиленгликоль;
- любые ядовитые сильнодействующие и отравляющие вещества в жидком или твёрдом состоянии, упакованные в любую тару.

Предметы и вещества, содержащие опасные биологические агенты:

Бактерии (включая риккетсиозы и хламидии):

- *Bacillus anthracis*, A22 (сибирская язва);
- *Bartonella quintana*, A79.0 (окопная лихорадка);
- *Brucella species*, A23 (бруцеллез);
- *Burkholderia mallei*, A24.0 (сап);
- *Burkholderia pseudomallei*, A24 (melioidоз);
- *Franciscella tularensis*, A21 (туляремия);
- *Salmonella typhi*, A01.0 (брюшной тиф);
- *Shigella species*, A03 (шигеллез);
- *Vibrio cholerae*, A00 (холера);
- *Yersinia pestis*, A20 (чума);
- *Coxiella burnetii*, A78 (лихорадка Ку);
- *Orientia tsutsugamushi*, A75.3 (клещевой тиф);
- *Rickettsia prowazekii*, A75 (эпидемический сыпной тиф);
- *Rickettsia rickettsii*, A77.0 (пятнистая лихорадка Скалистых гор);
- *Chlamydia psittaci*, A70 (пситтакоз).

Грибки:

- *Coccidioides immitis*, B38 (кокцидиоидомикоз).

Вирусы, вызывающие болезни:

- Болезнь, вызванная вирусом Хантаан / корейская и другие виды геморрагической лихорадки, A98.5;
- Другая вирусная пневмония, J12.8;
- Крымская геморрагическая лихорадка (вызванная вирусом Конго), A98.0;
- Лихорадка Рифт-Валли, A92.4;
- Болезнь, вызванная вирусом Эбола, A98.3;
- Болезнь, вызванная вирусом Марбург, A98.4;
- Лимфоцитарный хориоменингит, A87.2;
- Хунин, A96.0 (Аргентинская геморрагическая лихорадка);
- Магупо, A96.1 (Боливийская геморрагическая лихорадка);
- Лихорадка Ласса, A96.2;
- Клещевой вирусный энцефалит / русский весенне-летний энцефалит, A84.0/ A84;
- Лихорадка Денге, A90/91;
- Жёлтая лихорадка, A95;
- Омская геморрагическая лихорадка, A98.1;
- Японский энцефалит, A83.0;
- Западный лошадиный энцефаломиелит, A83.1;
- Восточный лошадиный энцефаломиелит, A83.2;
- Болезнь, вызванная вирусом Чикунгунья, A92.0;
- Лихорадка О"Ньонг-Ньонг, A92.1;
- Венесуэльский лошадиный энцефаломиелит, A92.2;
- *Variola major*, B03 (оспа);
- Инфекции, вызванные вирусом обезьяньей оспы, B04;
- Белая оспа (разновидность вируса оспы);
- Грипп и пневмония, J10,11.

Простейшие:

- Naeglaeria fowleri, B60.2 (неглериаз);
- Toxoplasma gondii, B58 (токсоплазмоз);
- Schistosoma species, B65 (шистосомоз).

Предметы, содержащие взрывчатые вещества

Патроны к гражданскому и служебному оружию:

Патроны к гражданскому оружию самообороны:

- травматического действия к огнестрельному гладкоствольному длинноствольному;
- травматического действия к огнестрельному ограниченного поражения (пистолетам, револьверам, бесствольным устройствам);

- газового действия;

Патроны светозвукового действия;

Патроны к гражданскому спортивному и охотничьему оружию:

- огнестрельному с нарезным стволом; огнестрельному гладкоствольному;

- пневматическому;

Патроны сигнальные к оружию:

- огнестрельному;

- сигнальному;

Патроны к огнестрельным изделиям производственного назначения, конструктивно сходным с огнестрельным оружием;

Патроны к служебному огнестрельному оружию:

- гладкоствольному и нарезному короткоствольному;

- ограниченного поражения;

Патроны, производимые только для экспорта в соответствии с техническими требованиями стран-импортёров;

Патроны испытательные:

- для оружия с нарезным стволом;

- для гладкоствольного оружия.

Изделия, конструктивно сходные с оружием, а также способные применяться при совершении акта незаконного вмешательства в качестве таких видов оружия:

Огнестрельного оружия;

Пневматического оружия с дульной энергией более 3 Дж.;

Холодного оружия, включая:

- кастеты всех видов;

- метательное оружие;

клинковое, древковое, режущее, рубяще-режущее, колющее и колюще-режущее оружие с длиной клинка или заострённой твёрдой части более 6 см;

- ударное, рубящее или ударно-раздробляющее оружие массой более 200 грамм.