**ПЕРЕЧЕНЬ**

**оружия, взрывчатых веществ или других устройств, предметов и веществ, в отношении которых установлен запрет или ограничение на перемещение в зону транспортной безопасности или её часть**

**1 Перечень оружия**

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

1.2 Оружие гражданское и служебное.

1.2.1 Оружие гражданское и его основные части;

1.2.2 Оружие самообороны;

1.2.3 Огнестрельное гладкоствольное длинноствольное:

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

газовые пистолеты и револьверы;

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

электрошоковые устройства и искровые разрядники.

1.2.4 Спортивное оружие:

огнестрельное с нарезным стволом;

огнестрельное гладкоствольное;

пневматическое с дульной энергией свыше 3 Дж.;

холодное клинковое и метательное оружие.

1.2.5 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.

1.2.6 Сигнальное оружие.

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

1.4 Оружие служебное и его основные части;

1.4.1 Оружие огнестрельное:

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

гладкоствольное длинноствольное;

ограниченного поражения.

1.4.2 Основные части служебного огнестрельного оружия.

1.5 Холодное оружие.

**2 Перечень взрывчатых веществ**

2.1 Средства пиротехнические:

средства термитные, шнуры огнепроводные и стопиновые;

средства осветительные и фотоосветительные;

средства сигнальные;

средства фейерверочные;

средства дымовые;

средства пироавтоматики;

средства пиротехнические имитационные, учебно-имитационные и прочие.

2.2 Взрывчатые вещества:

бризантные;

промышленные;

инициирующие;

самодельные взрывчатые вещества на основе соединений азота и иные смесевые со средствами инициирования или без них;

перхлораты;

пороха пироксилиновые, дымные и прочие.

2.3 Составные части взрывных устройств:

заряды твердотопливные;

средства инициирования:

средства воспламенения механического действия;

средства детонирования механического действия;

исполнительные механизмы на основе средств инициирования.

2.4 Снаряжение и прочие составные части взрывных устройств:

шашки снаряжательные;

шашки (детонаторы).

**3 Перечень других устройств, предметов и веществ, в отношении которых установлен запрет или ограничение на перемещение в зону транспортной безопасности или её часть:**

3.1 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.

3.2 Предметы и вещества, содержащие опасные химические агенты:

3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон;

адамсит;

азотная кислота;

аконит;

аконитин;

аммиак;

ангидрид уксусной кислоты;

арсин;

ацеклидин (3-хинуклидинилацетат);

Би-Зет – Хинуклидил-3-бензилат (от англ. BZ) – 3-хинуклидиловый эфир бензиловой кислоты;

бромистый водород;

бруцин;

ВИ-газ, Ви-Экс (от англ. VX), ЕА 1701 – О-этил-8-2 диизопропиламино этилметилфосфонат;

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;

новарсенол (5-(3-амино-4-оксифениларсено)-2- гидроксианилинометилсуль фоксилат);

перфторизобутен;

пиперональ;

промеран (3-хлорртуть-2-метоксипропилмочевина) и его лекарственные формы в разных дозировках;

пчелиный яд очищенный;

рицин;

ртуть металлическая, а также соли ртути;

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 пирофосфорной кислоты;

соли цианистой и роданистоводородной кислот;

таллий и его соли;

тетракарбонил никеля;

тетраэтилсвинец и его смеси с другими веществами (этиловая жидкость и прочие), кроме этилированных бензинов;

трёххлористый фосфор;

трифторид бора;

фосген и дифосген;

фосфид цинка;

фосфор белый (фосфор желтый);

ферроцианиды;

фтор и фторзамещенные сильные органические кислоты;

фтористый водород (плавиковая кислота);

формальдегид;

хлороформ (трихлорметан);

хлор и хлорзамещенные сильные органические кислоты;

хлорид бора;

хлористый водород (соляная кислота);

хлорпикрин;

цианистый водород;

циановая и циануровая кислоты, замещенные фторированные и хлорированные;

цианплав;

цинхонин;

щавелевая кислота;

экстракт чилибухи;

эргометрин и его соли;

эрготамин и его соли;

этилмеркурхлорид;

этиленоксид;

этиленгликоль.

3.3 Предметы и вещества, содержащие опасные биологические агенты:

3.3.1 Бактерии (включая риккетсиозы и хламидии):

bacillus anthracis, А22 (сибирская язва);

bartonella quintana, А79.0 (окопная лихорадка);

brucella species, А23 (бруцеллез);

burkholderia mallei, А24.0 (сап);

burkholderia pseudomallei, A24 (мелиоидоз);

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 Ky);

orientia tsutsugamushi, A75.3 (клещевой тиф);

rickettsia prowazekii, A75 (эпидемический сыпной тиф);

rickettsia rickettsii, A77.0 (пятнистая лихорадка Скалистых гор);

chlamydia psittaci, А70 (пситтакоз).

3.3.2 Грибки: Coccidiodes immitis, В38 (кокцидиоидомикоз).

3.3.3 Вирусы, вызывающие болезни:

болезнь, вызванная вирусом Хантаан / корейская и другие виды гемморрагической лихорадки, А98.5;

другая вирусная пневмония, J12.8;

крымская геморрагическая лихорадка (вызванная вирусом Конго), А98.0;

лихорадка Рифт-Валли, А92.4;

болезнь, вызванная вирусом Эбола, А98.3;

болезнь, вызванная вирусом Марбург, А98.4;

лимфоцитарный хориоменингит, А87.2;

хунин, А96.0 (Аргентинская геморрагическая лихорадка);

магупо, А96.1 (Боливийская геморрагическая лихорадка);

лихорадка Ласса, А96.2;

клещевой вирусный энцефалит/русский весенне-летний энцефалит, А84.0/ А84;

лихорадка Денге, А90/91;

жёлтая лихорадка, А95;

омская геморрагическая лихорадка, А98.1;

японский энцефалит, А83.0;

западный лошадиный энцефаломиелит, А83.1;

восточный лошадиный энцефаломиелит, А83.2;

болезнь, вызванная вирусом Чикунгунья, А92.0;

лихорадка О'Ньонг-Ньонг, А92.1;

венесуэльский лошадиный энцефаломиелит, А92.2;

variola major, В03 (оспа);

инфекции, вызванные вирусом обезьяньей оспы, В04;

белая оспа (разновидность вируса оспы);

грипп и пневмония, J10,11.

3.3.4 Простейшие:

naeglaeria fowleri, В60.2 (неглериаз);

toxoplasma gondii, В58 (токсоплазмоз);

schistosoma species, B65 (шистосомоз).

3.4 Предметы, содержащие взрывчатые вещества

3.4.1 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-импортеров;

патроны испытательные:

для оружия с нарезным стволом;

для гладкоствольного оружия.

изделия, конструктивно сходные с оружием, а также способные применяться при совершении АНВ 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 заостренной твердой части более 6 см;

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

**4 Перечень основных опасных веществ и предметов, запрещённых к перевозке на борту воздушного судна членами экипажа и пассажирами в зарегистрированном багаже и вещах, находящихся при пассажирах:**

Запрещено перевозить на борту воздушного судна членами экипажа и пассажирами в зарегистрированном багаже и в вещах, находящихся при пассажирах, следующие опасные вещества и предметы:

**взрывчатые вещества, средства взрывания и предметы, ими начинённые:**

пороха всякие, в любой упаковке и в любом количестве;

патроны боевые (в том числе малокалиберные);

патроны к газовому оружию;

капсюли (пистоны) охотничьи;

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;

капсюли-детонаторы, электродетонаторы, электровоспламенители, детонирующий и огнепроводный шнур и т.д.;

**сжатые и сжиженные газы:**

газы для бытового пользования (бутан-пропан) и другие газы;

газовые баллончики с наполнением нервно-паралитического и слезоточивого воздействия и т.д.;

**легковоспламеняющиеся жидкости:**

ацетон;

бензин;

пробы легковоспламеняющихся нефтепродуктов;

метанол;

метилацетат (метиловый 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 твердых 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;**

**радиоактивные материалы;**

**едкие и коррозирующие вещества:**

сильные неорганические кислоты: соляная, серная, азотная и другие;

фтористо-водородная (плавиковая) кислота и другие сильные кислоты и коррозирующие вещества;

**ядовитые и отравляющие вещества:**

любые ядовитые сильнодействующие и отравляющие вещества в жидком или твёрдом состоянии, упакованные в любую тару;

бруцин;

никотин;

стрихнин;

тетрагидрофурфуриловый спирт;

антифриз;

тормозная жидкость;

этиленгликоль;

ртуть;

все соли синильной кислоты и цианистые препараты;

циклон, цианплав, мышьяковистый ангидрид и т.д.;

другие опасные вещества, предметы и грузы, которые могут быть использованы в качестве орудия нападения на пассажиров, экипаж воздушного судна, а также создающие угрозу полёта воздушного судна;

**оружие:** пистолеты, револьверы, винтовки, карабины и другое огнестрельное, газовое, пневматическое оружие, электрошоковые устройства, кортики, стилеты, десантные штык-ножи, за исключением случаев и в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Подробный перечень опасных веществ и предметов, запрещённых к перевозке на борту воздушного судна членами экипажа и пассажирами содержится в Технических инструкциях по безопасной перевозке опасных грузов по воздуху (Dос 9284 АN/905 ИКАО).

**5 Перечень предметов и веществ, разрешённых перевозить на борту воздушного судна членами экипажа и пассажирами в зарегистрированном багаже в грузовых, багажных отсеках воздушного судна с изолированным доступом пассажиров к багажу во время полёта:**

арбалеты, ружья для подводной охоты, шашки, сабли, тесаки, ятаганы, палаши, мечи, шпаги, штыки, кинжалы, ножи: охотничьи, ножи с выбрасывающимися клинками, с запирающими замками, имитаторы любого вида оружия;

хозяйственно-бытовые ножи (ножницы) с длиной клинка (лезвия) свыше 60 мм.;

алкогольные напитки с содержанием более 24%, но не более 70% алкоголя по объёму в ёмкостях вместимостью не более 5 л, в таре, предназначенной для розничной торговли, – не более 5 л на одного пассажира;

жидкости и алкогольные напитки с содержанием алкоголя по объёму не более 24%;

аэрозоли, предназначенные для использования в спортивных или бытовых целях, выпускные клапаны баллончиков которых защищены колпачками от самопроизвольного выпуска содержимого, в ёмкостях вместимостью не более 0,5 кг или 500 мл – не более 2 кг или 2 л на одного пассажира.