

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

I. Перечень оружия

1. Боевое ручное стрелковое оружие и его основные части, а также боеприпасы к такому оружию, боевое холодное оружие.
2. Оружие гражданское, его основные части и патроны к нему:
 - 2.1. Оружие самообороны:
 - огнестрельное гладкоствольное длинноствольное оружие с патронами к нему, в том числе с патронами травматического действия;
 - огнестрельное оружие ограниченного поражения (пистолет, револьвер, огнестрельное бесствольное устройство) с патронами травматического действия, патронами газового действия и патронами светозвукового действия;
 - газовое оружие (газовые пистолеты и револьверы, в том числе патроны к ним, механические распылители, аэрозольные и другие устройства, снаряженные слезоточивыми или раздражающими веществами);
 - электрошоковые устройства и искровые разрядники.
 - 2.2. Спортивное оружие:
 - огнестрельное с нарезным стволом;
 - огнестрельное гладкоствольное;
 - пневматическое с дульной энергией свыше 3 Дж.
 - холодное клинковое и метательное оружие.
 - 2.3. Охотничье оружие:
 - огнестрельное длинноствольное;
 - пневматическое;
 - холодное клинковое и метательное стрелковое.
 - 2.4. Сигнальное оружие.
 - 2.5. Холодное клинковое оружие, предназначенное для ношения с казачьей формой, а также с национальными костюмами народов Российской Федерации, атрибутика которых определяется Правительством Российской Федерации.
 - 2.6. Оружие, используемое в культурных и образовательных целях:
 - оружие, имеющее культурную ценность;
 - старинное (антикварное) оружие;
 - копии старинного (антикварного) оружия;
 - реплики старинного (антикварного) оружия;
 - списанное оружие.
3. Оружие служебное огнестрельное, его основные части и патроны к нему:
 - гладкоствольное и нарезное короткоствольное;
 - гладкоствольное длинноствольное;
 - ограниченного поражения.
4. Оружие, производимое только для экспорта, отвечающее требованиям стран-импортеров.

II. Перечень взрывчатых веществ

5. Средства пиротехнические, включая:
 - средства термитные, шнуры огнепроводные и стопиновые;
 - средства осветительные и фотоосветительные;
 - средства сигнальные;
 - средства фейерверочные;
 - средства дымовые;
 - средства пировавтоматики;
 - средства пиротехнические имитационные, учебно-имитационные.
6. Взрывчатые вещества, включая:
 - бризантные;

промышленные;
инициирующие;
самодельные взрывчатые вещества на основе соединений азота и иные смесевые со средствами инициирования или без них;
перхлораты;
пороха пироксилиновые, дымные.
7. Составные части взрывных устройств:
7.1. Заряды твердотопливные.
7.2. Средства инициирования:
средства воспламенения механического действия;
средства детонирования механического действия;
исполнительные механизмы на основе средств инициирования.
8. Снаряжение и прочие составные части взрывных устройств:
шашки снаряжательные;
шашки (детонаторы).

III. Перечень других устройств, предметов и веществ, в отношении которых установлен запрет или ограничение на перемещение в зону транспортной безопасности или ее часть

9. 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.
10. Предметы и вещества, содержащие опасные химические агенты:
3,4-метилendioксифенил-2-пропанон;
адамсит;
азотная кислота;
аконит;
аконитин;
аммиак;
ангидрид уксусной кислоты;
арсин;
ацеклидин (3-хинуклидинилацетат);
Би-Зет - Хинуклидил-3-бензилат (от английского BZ) - 3-хинуклидиловый эфир бензиловой кислоты;
бромистый водород;
бруцин;
ВИ-газ, Ви-Экс (от английского VX), EA 1701 - О-этил-S-2 диизопропиламиноэтилметилфосфонат;
гексафторид вольфрама;
гиосциамин - основание, камфорат (1-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-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;
сафрол;
сернистый газ;
серная кислота;
сероводород;
сероуглерод;
Си-Эн (от английского CN) - хлорацетофенон;
Си-Эс (от английского CS) - динитрил о-хлорбензилиденмалоновой кислоты;
Си-Ар (от английского 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 и роданистоводородной кислот;
таллий и его соли;
тетракарбонил никеля;
тетраэтилсвинец и его смеси с другими веществами (в том числе этиловая жидкость), кроме этилированных бензинов;
трихлористый фосфор;
трифторид бора;
фосген и дифосген;
фосфид цинка;
фосфор белый (форсфор 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.

11. Предметы и вещества, содержащие опасные биологические агенты:

11.1. 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).
11.2. Грибок - coccidioides immitis, B38 (кокцидиоидомикоз).
11.3. 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);
Мачупо, A96.1 (Боливийская геморрагическая лихорадка);
лихорадка Ласса, A96.2;
клещевой вирусный энцефалит, русский весенне-летний энцефалит, A84.0 (A84);
лихорадка Денге, A90 (A91);
желтая 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, J11.
11.4. Простейшие:
Naegleria fowleri, B60.2 (неглериаз);
Toxoplasma gondii, B58 (токсоплазмоз);
Schistosoma species, B65 (шистосомоз).
12. Предметы, содержащие взрывчатые вещества:
12.1. Патроны к гражданскому и служебному оружию:
а) патроны к гражданскому оружию самообороны:
травматического действия к огнестрельному гладкоствольному длинноствольному;
травматического действия к огнестрельному ограниченному поражению (пистолетам,
револьверам, бесствольным устройствам);
газового действия;
б) патроны светозвукового действия;
в) патроны к гражданскому спортивному и охотничьему оружию:
огнестрельному с нарезным стволом;
огнестрельному гладкоствольному;
пневматическому;
г) патроны сигнальные к огнестрельному и (или) сигнальному оружию;
д) патроны к огнестрельным изделиям производственного назначения, конструктивно сходным
с огнестрельным оружием;
е) патроны к служебному огнестрельному оружию:
гладкоствольному и нарезному короткоствольному;
ограниченного поражения;
ж) патроны, производимые только для экспорта в соответствии с техническими требованиями
стран-импортеров;
з) патроны испытательные:
для оружия с нарезным стволом;
для гладкоствольного оружия.
13. Изделия, конструктивно сходные с огнестрельным оружием, пневматическим оружием и
холодным оружием, а также способные применяться при совершении акта незаконного

вмешательства в качестве таких видов оружия (за исключением перемещаемых в зону транспортной безопасности объекта транспортной инфраструктуры или транспортного средства в целях обеспечения их деятельности и обслуживания, находящихся на них физических лиц изделий, сертифицированных в качестве изделий хозяйственно-бытового и производственного назначения, а также столовых приборов, соответствующих параметрам и размерам, установленным разделами 3, 4 ГОСТ Р 51687-2021 "Национальный стандарт Российской Федерации. Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионно-стойкой стали. Общие технические условия" (утвержден приказом Росстандарта от 30 ноября 2021 г. № 1654-ст, введен в действие с 1 марта 2022 г.).

Приложение № 7
к Правилам проведения досмотра,
дополнительного досмотра, повторного досмотра,
наблюдения и (или) собеседования в целях
обеспечения транспортной безопасности,
утвержденным приказом Минтранса России
от 4 февраля 2025 года № 34

Перечень опасных веществ и предметов, взрывчатых веществ, оружия, боеприпасов, запрещенных (разрешенных с соблюдением требуемых условий) к перевозке на борту воздушного судна членами экипажа и пассажирами в зарегистрированном багаже и вещах, находящихся при пассажирах

I. Опасные вещества и предметы, взрывчатые вещества, оружие, боеприпасы, запрещенные к перевозке на борту воздушного судна членами экипажа и пассажирами в зарегистрированном багаже и вещах, находящихся при пассажирах

1. Взрывчатые вещества, средства взрывания и предметы, ими начиненные, включая:
 - порох;
 - 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;
 - капсюли-детонаторы, электродетонаторы, электровоспламенители, детонирующий и огнепроводный шнур.
2. Сжатые и сжиженные газы:
 - газы для бытового пользования, включая бутан-пропан;
 - газовые баллончики с наполнением нервно-паралитического и слезоточивого воздействия.
3. Легковоспламеняющиеся жидкости:
 - ацетон;
 - бензин;
 - пробы легковоспламеняющихся нефтепродуктов;
 - метанол;
 - ацетат (метиловый эфир);
 - сероуглерод;
 - эфиры;
 - этилцеллозола.
4. Жидкости в контейнерах емкостью более 100 мл, в том числе заполненные частично, при их перевозке пассажирами в зарегистрированном багаже и вещах, находящихся при пассажирах.
5. Воспламеняющиеся твердые вещества:
 - подверженные самопроизвольному возгоранию;
 - выделяющие легковоспламеняющиеся газы при взаимодействии с водой:
 - калий, натрий, кальций металлический и их сплавы, кальций фосфористый;
 - относящиеся к категории воспламеняющихся твердых веществ, в том числе фосфор белый, желтый и красный.
6. Окисляющие вещества и органические перекиси:
 - нитроцеллюлозу коллоидную (в гранулах или хлопьях, сухую или влажную, содержащую менее 25% воды или растворителя);
 - нитроцеллюлозу коллоидную (в кусках, влажную, содержащую менее 25% спирта);
 - нитроцеллюлозу сухую или влажную, содержащую менее 30% растворителя или 20% воды.
7. Токсичные вещества.
8. Радиоактивные материалы.
9. Едкие и коррозирующие вещества:

сильные неорганические кислоты, в том числе соляную, серную, азотную;
сильные кислоты, в том числе фтористо-водородную (плавиковую) кислоту и коррозирующие вещества.

10. Ядовитые и отравляющие вещества:

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

бруцин;

никотин;

стрихнин;

тетрагидрофурфуриловый спирт;

антифриз;

тормозную жидкость;

этиленгликоль;

ртуть за исключением случаев, указанных в пунктах 11, 12, 15 настоящего приложения;

соли синильной кислоты и цианистые препараты;

циклон, цианплав, мышьяковистый ангидрид.

II. Опасные вещества и предметы, взрывчатые вещества, оружие, боеприпасы, разрешенные с соблюдением требуемых условий к перевозке на борту воздушного судна членами экипажа и пассажирами в зарегистрированном багаже и вещах, находящихся при пассажирах

11. При перевозке в зарегистрированном багаже в грузовых, багажных отсеках воздушного судна с изолированным доступом пассажиров к багажу во время полета:

гражданское, служебное, а также боевое ручное стрелковое и холодное оружие в соответствии с Федеральным законом от 13 декабря 1996 г. № 150-ФЗ "Об оружии" в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;

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 объему в емкостях 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 объему не более 24%, упакованные в потребительскую тару, на которую нанесены федеральные специальные марки алкогольной продукции¹;

¹ Правила маркировки федеральными специальными марками алкогольной продукции, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2020 г. № 2348, в соответствии с пунктом 4 постановления Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2020 г. № 2348 данный акт действует до 31 декабря 2026 г.

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

термометр медицинский, содержащий ртуть, в стандартном футляре - один на пассажира.

12. При перевозке в вещах, находящихся при пассажирах:

ртутный термометр медицинский, ртутный барометр или термометр, упакованные в прочный внешний упаковочный комплект, содержащий уплотненный внутренний вкладыш или мешок из прочного непроницаемого или проколостойкого материала, не пропускающего ртуть, который предотвращает утечку ртути из грузового места независимо от его позиции;

сухой лед для охлаждения скоропортящихся продуктов - не более 2,5 кг на пассажира;

3% перекись водорода - не более 100 мл на пассажира;

жидкости, гели и аэрозоли, относящиеся к неопасным, в емкостях вместимостью не более 100 мл (или эквивалентной емкостью в других единицах измерения объема), упакованные в закрывающийся прозрачный пластиковый пакет объемом не более 1 л - один пакет на пассажира, в том числе:

лекарственные препараты, специальные диетические продукты, детское питание, в том числе материнское молоко, в количестве, необходимом на время полета;

лекарственные препараты, содержащие наркотические средства, психотропные вещества и их прекурсоры, при наличии документов, предусмотренных международными договорами Российской Федерации, в том числе актами, составляющими право Евразийского экономического союза, и (или) законодательством Российской Федерации, подтверждающих назначение пассажиру указанных лекарственных препаратов с указанием их наименования и количества, в количестве, необходимом на время полета;

биологические материалы при наличии у пассажира документов, предусмотренных международными договорами Российской Федерации, в том числе актами, составляющими право Евразийского экономического союза, и (или) законодательством Российской Федерации, устанавливающими порядок перевозки биологических материалов;

жидкости, приобретенные в магазинах беспошлинной торговли на объекте транспортной инфраструктуры воздушного транспорта или на борту воздушного судна и упакованные в запечатанный (опломбированный) пластиковый пакет, обеспечивающий идентификацию доступа к содержимому пакета в течение полета, на котором имеется подтверждение того, что эта покупка произведена в магазинах беспошлинной торговли объекта транспортной инфраструктуры воздушного транспорта или на борту воздушного судна в день (дни) поездки.

13. При перевозке членами экипажа воздушного судна - жидкости, аэрозоли и гели в контейнерах емкостью более 100 мл².

²Подпункт "f" пункта 2 добавления 22 "Контроль в целях безопасности в отношении жидкостей, аэрозолей и гелей" к Дос 8973 "Руководство по авиационной безопасности" инструктивный материал в развитие приложения 17 "Авиационная безопасность" к Конвенции о международной гражданской авиации от 7 декабря 1944 г. (ратифицирована Указом Президиума Верховного Совета СССР от 14 октября 1970 г., вступила в силу для СССР 14 ноября 1970 г.).

14. При перевозке на борту воздушного судна сотрудникам органов федеральной фельдъегерской связи, Межправительственной фельдъегерской связи, сопровождающими корреспонденцию, - боевое ручное стрелковое оружие, патроны к нему и специальные средства.

15. При отсутствии запрета, установленного субъектом транспортной инфраструктуры, эксплуатантом в случае принятия решения о введении дополнительных мер по обеспечению транспортной безопасности на рейсах с повышенной опасностью:

штопоры;

иглы для подкожных инъекций (если не будет представлено медицинское обоснование);

вязальные спицы;

ножницы с длиной лезвия менее 60 мм;

складные (без фиксатора) дорожные, перочинные ножи с длиной лезвия менее 60 мм;

термометры медицинские, содержащие ртуть;

барометры и термометры ртутные.