**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 установлены** **Приказом Министерства транспорта РФ от 23 июля 2015 г. N 227
"Об утверждении Правил проведения досмотра, дополнительного досмотра, повторного досмотра в целях обеспечения транспортной безопасности"**

**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, снаряженные 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-импортеров;

* 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.

Холодное оружие.

* Перечень взрывчатых веществ

**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.

**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.

**Составные части взрывных устройств:**

* Заряды твердотопливные;
* 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).

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

* **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;
* 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-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;
* 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 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;
* Треххлористый 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.

**Предметы и вещества, содержащие опасные биологические агенты:**

* ***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).
* ***Грибки:***
* Coccidiodes immitis, В38 (кокцидиоидомикоз).
* ***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;
* Желтая 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.
* ***Простейшие:***
* Naeglaeria fowleri, В60.2 (неглериаз);
* Toxoplasma gondii, В58 (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-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.