

**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-хинуклидинацетат);
Би-Зет - Хинуклидил-3-бензилат (от английского BZ) - 3-хинуклидиловый эфир бензиловой кислоты;
бромистый водород;
бруцин;
ВИ-газ, Ви-Экс (от английского VX), ЕА 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 (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.

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);

Francisella 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;

Хуниин, 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, 11.

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 ограниченного поражения (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. N 1654-ст, введен в действие с 1 марта 2022 г.).