

**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 пироматерики;

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-метилендиоксифенил-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), 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 пирофосфорной 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;

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.

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, А84.0 (А84);

лихорадка Денге, А90 (А91);

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.

11.4. Простейшие:

*Naegleria fowleri*, В60.2 (неглериаз);

*Toxoplasma gondii*, В58 (токсоплазмоз);

*Schistosoma species*, В65 (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.).