



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНТРАНС РОССИИ)

ПРИКАЗ

1 ноября 2017 г.

Москва № 469

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 49090

от 04 "декабря" 2017.

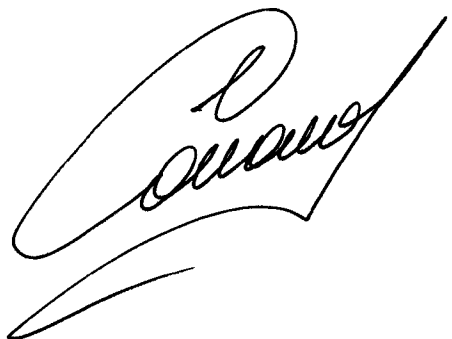
Об утверждении Перечня оружия, взрывчатых веществ или других устройств, предметов и веществ, в отношении которых установлены запрет или ограничение на перемещение на территорию участков земли, водного пространства и расположенные на указанных участках здания, строения, сооружения, иные предусмотренные частью 7 статьи 6 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 221-ФЗ «Об особенностях регулирования отдельных правоотношений, возникающих в связи со строительством, с реконструкцией объектов транспортной инфраструктуры федерального и регионального значения, предназначенных для обеспечения транспортного сообщения между Таманским и Керченским полуостровами, и объектов инженерной инфраструктуры федерального и регионального значения на Таманском и Керченском полуостровах и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» объекты

В соответствии с подпунктом «т» пункта 1 Особенностей обеспечения транспортной безопасности при строительстве, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры федерального и регионального значения, предназначенных для обеспечения транспортного сообщения между Таманским и Керченским полуостровами, и в отношении используемых при строительстве, реконструкции таких объектов транспортной инфраструктуры участков земли, водного пространства и расположенных на указанных участках зданий, строений, сооружений, иных предусмотренных частью 7 статьи 6 Федерального закона «Об особенностях регулирования отдельных правоотношений, возникающих в связи со строительством, с реконструкцией объектов транспортной инфраструктуры федерального и регионального значения, предназначенных для обеспечения транспортного сообщения между Таманским и Керченским полуостровами, и объектов инженерной инфраструктуры федерального и регионального значения на Таманском и Керченском полуостровах и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» объектов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2015 г. № 1469

(Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, № 2, ст. 344; 2017, № 10, ст. 1482), приказы:

Утвердить прилагаемый Перечень оружия, взрывчатых веществ или других устройств, предметов и веществ, в отношении которых установлен запрет или ограничение на перемещение на территорию участков земли, водного пространства, и расположенные на указанных участках здания, строения, сооружения, иные предусмотренные частью 7 статьи 6 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 221-ФЗ «Об особенностях регулирования отдельных правоотношений, возникающих в связи со строительством, с реконструкцией объектов транспортной инфраструктуры федерального и регионального значения, предназначенных для обеспечения транспортного сообщения между Таманским и Керченским полуостровами, и объектов инженерной инфраструктуры федерального и регионального значения на Таманском и Керченском полуостровах и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» объекты.

Министр



М.Ю. Соколов

26.10.17
ЗАС

УТВЕРЖДЕН
приказом Минтранса России
от 11 ноября 2017 г. № 469

ПЕРЕЧЕНЬ

оружия, взрывчатых веществ или других устройств, предметов и веществ, в отношении которых установлены запрет или ограничение на перемещение на территорию участков земли, водного пространства, и расположенные на указанных участках здания, строения, сооружения, иные предусмотренные частью 7 статьи 6 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 221-ФЗ «Об особенностях регулирования отдельных правоотношений, возникающих в связи со строительством, с реконструкцией объектов транспортной инфраструктуры федерального и регионального значения, предназначенных для обеспечения транспортного сообщения между Таманским и Керченским полуостровами, и объектов инженерной инфраструктуры федерального и регионального значения на Таманском и Керченском полуостровах и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» объекты

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 стволов; огнестрельное гладкоствольное; пневматическое с дульной энергией выше 3 Дж. холодное клиновое и метательное оружие.
 - 1.2.5. Охотниче оружие: огнестрельное длинноствольное с нарезным стволов; 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-импортеров;

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:

1) средства термитные, шнуры огнепроводные и стопиновые;

2) средства осветительные и фотоосветительные;

3) средства сигнальные;

4) средства фейерверочные;

5) средства дымовые;

6) средства пироавтоматики;

7) средства пиротехнические имитационные, учебно-имитационные и прочие.

2.2. Взрывчатые вещества:

1) бризантные;

2) промышленные;

3) инициирующие;

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

5) перхлораты;

6) пороха пироксилиновые, дымные и прочие.

2.3. Составные части взрывных устройств:

1) заряды твердотопливные;

2) 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:

1) шашки снаряжательные;

2) шашки (детонаторы).

3. Перечень других устройств, предметов и веществ, в отношении которых установлен запрет или ограничение на перемещение в зону транспортной безопасности или ее 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-S-2-дизопропиламиноэтилметилfosфонат;
 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)- trimetilammonium хлорид);
 лизерgid;
 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;

си尼льная (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;
 циановую и циануровую 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, A22 (сибирская язва);
bartonella quintana, A79.0 (окопная лихорадка);
brucella species, A23 (брucеллез);
burkholderia mallei, A24.0 (сан);
burkholderia pseudomallei, A24 (мелиоидоз);
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).

3.3.2. Грибки:

coccidioides immitis, B38 (кокцидиоидомикоз).

3.3.3. 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);

магупо, A96.1 (Боливийская геморрагическая лихорадка);
 лихорадка Ласса, A96.2;
 клещевой вирусный энцефалит/русский весенне-летний энцефалит, A84.0/A84;
 лихорадка Денге, A90/91;
 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.

3.3.4. Простейшие:

naeglaeria fowleri, B60.2 (неглериаз);
toxoplasma gondii, B58 (токсоплазмоз);
schistosoma species, B65 (шистосомоз).

3.4. Предметы, содержащие взрывчатые вещества

3.4.1. Патроны к гражданскому и служебному оружию:

1) патроны к гражданскому оружию самообороны:

травматического действия к огнестрельному гладкоствольному длинноствольному;

травматического действия к огнестрельному ограниченного поражения (пистолетам, револьверам, бесствольным устройствам);

газового действия;

2) патроны светозвукового действия;

3) патроны к гражданскому спортивному и охотничьему оружию:

огнестрельному с нарезным стволом;

огнестрельному гладкоствольному;

пневматическому;

4) патроны сигнальные к оружию:

огнестрельному;

сигнальному;

5) патроны к огнестрельным изделиям производственного назначения, конструктивно сходным с огнестрельным оружием;

6) патроны к служебному огнестрельному оружию:

гладкоствольному и нарезному короткоствольному;

ограниченного поражения;

7) патроны, производимые только для экспорта в соответствии с техническими требованиями стран-импортеров;

8) патроны испытательные:

для оружия с нарезным стволовом;
для гладкоствольного оружия.

3.5. Изделия, конструктивно сходные с оружием, а также способные применяться при совершении АНВ в качестве таких видов оружия:

- 1) огнестрельного оружия;
- 2) пневматического оружия с дульной энергией более 3 Дж.
- 3) 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 граммов.