меридиан

ТРАНСПОРТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

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

Составлено согласно:

Приказу МТ РФ от 23.07.2015 г. № 227 Об утверждении Правил проведения досмотра, дополнительного досмотра, повторного досмотра в целях обеспечения транспортной безопасности

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 стволом; огнестрельное гладкоствольное; пневматическое с дульной энергией свыше 3 Дж; холодное клинковое и метательное оружие. 1.2.5. 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.
 - 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: 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.

ТРАНСПОРТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



- 2.2. 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.
- 2.3. Составные части взрывных устройств: Заряды твердотопливные; 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: шашки снаряжательные; 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 биологические агенты:
 - 3.2.1. 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 (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 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).
 - 3.2.2. Грибки: Coccidiodes immitis, B38 (кокцидиоидомикоз). 3.2.3. Вирусы, вызывающие болезни: Болезнь, вызванная вирусом Хантаан/корейская и другие виды гемморрагической 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.

ТРАНСПОРТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



- 3.2.4. Простейшие: Naeglaeria fowleri, B60.2 (неглериаз); Toxoplasma gondii, B58 (токсоплазмоз); Schistosoma species, B65 (шистосомоз).
- 3.3. Предметы и вещества, содержащие опасные химические агенты: 3,4-метилендиоксифенил-2пропанон; Адамсит; Азотная кислота; Аконит; Аконитин; Аммиак; Ангидрид уксусной кислоты; Арсин; Ацеклидин (3-хинуклидинилацетат); Би-Зет - Хинуклидил-3-бензилат (от англ. VZ) - 3-хинуклидиловый эфир бензиловой кислоты; Бромистый водород; Бруцин; ВИ-газ, Ви-Экс (от англ. VX), EA 1701 - О-этил-S-2-диизопропиламиноэтилметилфосфонат; Гексафторид вольфрама; Гиосциамин-основание, камфорат (L-тропилтропат (камфорат), сульфат (L-тропилтропат (сульфат); Глифтор (1,3дифторпропанол-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, 4хлорбензальдегид; Зарин и Зоман; Змеиный яд;Диборан; Изосафрол Карбахолин (N-(бетакарбамоилоксиэтил)-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)-2гидроксианилинометилсульфоксилат); Перфторизобутен; Пиперональ; Промеран (3-хлорртуть-2метоксипропилмочевина) 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) - динитрилохлорбензилиденмалоновой кислоты; Си-Ар (от англ. СR) - 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, не пригодный 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.
- 3.4. Предметы, содержащие взрывчатые вещества
 - 3.4.1. 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

меридиан

ТРАНСПОРТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

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.

3.5. Изделия, конструктивно сходные с огнестрельным оружием, пневматическим оружием и холодным оружием, а также способные применяться при совершении АНВ в качестве таких видов оружия (за исключением перемещаемых в зону транспортной безопасности ОТИ или ТС в целях обеспечения их деятельности и обслуживания находящихся на них физических лиц изделий, сертифицированных в установленном порядке в качестве изделий хозяйственно-бытового и производственного назначения, а также столовых приборов, соответствующих параметрам и размерам, установленным ГОСТ Р 51687-2000. "Государственный стандарт РФ. Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионностойкой стали. Общие технические условия"

Rev 1.2 июнь 2020г.