



Транспортная компания «АВРОРА»

+7 (495) 107-06-07

e-mail: info@aurora.ru

www.tk-aurora.ru

117405, г. Москва, ул. Кирпичные Выемки, д. 2, корп.1, 12 подъезд, 4 эт.

Примеры терминов наименований грузов, которые требуют подтверждения содержимого грузовых мест, поскольку они могут содержать ОПАСНЫЕ грузы:

Наименование	Могут содержать:
Автомобили (мотор, мотоцикл) и автомобильные части	Двигатели, карбюраторы, топливные баки, в которых находится или находилось топливо, жидкостные батареи, сжатые газы в устройствах заполнения пневматиков газом, огнетушители, пневмоподушки.
Аппаратура искусственного дыхания	Баллоны со сжатым воздухом или кислородом, генераторы кислорода, охлажденный сжиженный кислород.
Багаж пассажиров	Устройства для фейерверка, легковоспламеняющиеся хозяйственные жидкости, коррозионные вещества для чистки кухонных плит или канализации, легковоспламеняющийся газ или жидкостные заправочные элементы для зажигалок, баллоны для туристических плиток, боеприпасы, спички, отбеливающие материалы, аэрозоли.
Баллоны	Сжатый или сжиженный газ.
Буровое оборудование или оборудование для горных работ	Взрывчатые вещества, кислоты, ртуть и т.д..
Бытовые товары	Могут включать краски, отбеливатели, аэрозольные баллончики под давлением и различные другие опасные грузы.
Водолазное снаряжение	Баллоны со сжатым газом (например, с воздухом или кислородом), высокоинтенсивные подводные лампы, которые могут выделять очень большое количество тепла при работе на открытом воздухе. Для безопасной перевозки такие лампы или батареи должны быть отключены.
Горелки	Микрогорелки и зажигалки общего назначения, которые могут содержать легковоспламеняющийся газ и быть оснащены электронным зажигательным устройством, горелки более крупных размеров могут иметь наконечник (часто снабженный выключателем самовоспламенения), подсоединенный к контейнеру или баллону с легковоспламеняющимся газом.
Детали машин	Легковоспламеняющиеся клеи, краски, герметические составы, растворители, жидкостные или литиевые батареи, ртуть, баллоны со сжатым или сжиженным газом.
Диагностические пробы	Инфекционные вещества.
Дыхательный аппарат	Может содержать кислородные баллоны под давлением
Зажигалки бытовые и для сигарет	Включая зажигалки или средства для заправки зажигалок , могут содержать горючий газ или горючую жидкость.
Запасные части для воздушного судна, находящегося на земле (АОГ)	Взрывчатые вещества (светящиеся или прочие пиротехнические), химические генераторы кислорода, неисправные пневматики в сборе,

	баллоны со сжатым газом (кислород, двуокись углерода или огнетушители), топливо в оборудовании, жидкостные или литиевые батареи, спички.
Командно-топливные агрегаты	Легковоспламеняющиеся жидкости
Косметика	Может содержать горючие жидкости.
Лабораторное/проверочное оборудование	Легковоспламеняющиеся жидкости, легковоспламеняющиеся твердые вещества, окислители, органические перекиси, токсические вещества, коррозионные вещества.
Магнит и другие изделия из подобного материала	Намагниченный материал.
Медицинские препараты	Легковоспламеняющиеся жидкости, легковоспламеняющиеся твердые вещества, окислители, органические перекиси, токсические вещества, коррозионные вещества.
Метеорологическое оборудование	Наличие устройств с содержанием ртути.
Механизмы (машины) с электрическим приводом: (кресла-каталки, газонокосилки, электрокары и т. д.)	Жидкостные батареи.
Несопровождаемый багаж пассажиров/личные вещи	Пиротехнические средства, легковоспламеняющиеся жидкости хозяйственного назначения, составы для очистки печей или водопроводных труб от ржавчины, легковоспламеняющийся газ, жидкие заправочные элементы, баллоны для туристских плиток, спички, аэрозоли.
Оборудование для кондиционирования воздуха	Могут содержать газы под давлением
Оборудование киносъёмочных групп и групп представителей средств массовой информации	Взрывные пиротехнические устройства, генераторы, в состав которых входят двигатели внутреннего сгорания, жидкостные батареи, топливо, предметы, выделяющие тепло.
Оборудование команд, участвующих в авто- или мотогонках	Двигатели, карбюраторы, топливные баки, в которых находится топливо или остатки топлива, жидкостные батареи, легковоспламеняющиеся аэрозоли, нитрометан или другие добавки к бензину, баллоны со сжатыми газами.
Образцы для испытаний	Инфекционные вещества, легковоспламеняющиеся жидкости легковоспламеняющиеся твердые вещества, окислители, органические перекиси, токсические вещества, коррозионные вещества.
Объединенные партии грузов (контейнеры)	Любые опасные грузы.
Огнетушители и оборудование для пожаротушения.	Газа под давлением или оборудование с бензиновым двигателем.
Охлаждающая смесь (жидкая)	Аргон, гелий, неон, азот.
Парфюмерия	Горючие жидкости
Приборы	Барометры, манометры, ртутные выключатели, выпрямительные лампы, термометры, содержащие ртуть.
Ремонтные комплекты	Перекиси, легковоспламеняющиеся клеи, краски, основанные на растворителях, смолы.
Семенная жидкость	Сухой лед, сжиженного газа.
Спец. Изделия имущество	Любые опасные грузы.
Стоматологическая аппаратура	Смолы, растворители, сжатый газ, сжиженный газ, ртуть, радиоактивный материал.
Термометры	Наличие ртути.
Товары для охоты	Стрелковые боеприпасы или другие товары для туризма.
Товары для стирки белья и	Сильные отбеливатели или окисляющие средства для

прачечных	тканей.
Топографо-геодезическое оборудование	Могут указывать на наличие электрического оборудования, батарей, энергетических патронов и других регламентируемых материалов.
Транспортный контейнер «сухого» типа	Свободный жидкий азот.
Туристическое оборудование	Легковоспламеняющиеся газы (бутан, пропан и т. д.), легковоспламеняющиеся жидкости (керосин, бензин и т. д.), легковоспламеняющиеся твердые вещества (гексамин, спички и т. д.).
Удобрение	Аммиачная селитра может быть окислителем.
Фармацевтические препараты	Радиоактивный материал, легковоспламеняющиеся жидкости, легковоспламеняющиеся твердые вещества, окислители, органические перекиси, токсические вещества, коррозионные вещества
Фото принадлежности	Устройства, выделяющие тепло, легковоспламеняющиеся жидкости, легковоспламеняющиеся твердые вещества, окислители, органические перекиси, токсические вещества, коррозионные вещества
Химические вещества	Легковоспламеняющиеся жидкости, легковоспламеняющиеся твердые вещества, окислители, органические перекиси, токсические вещества, коррозионные вещества
Химические вещества для бассейнов	Окисляющие вещества, коррозионные вещества
Хозяйственные принадлежности	Краска, основанная на растворителях, клеи, полировальные материалы, аэрозоли (для пассажиров, не разрешаемые согласно п. 1.1.2 части 8), отбеливающие материалы, средства очистки печей или водосточных труб от ржавчины, боеприпасы, спички
Холодильники	Сжиженные газы, раствор аммиака
Экспедиционное оборудование	Взрывчатые вещества (сигнальные ракеты), легковоспламеняющиеся жидкости (газолин), легковоспламеняющийся газ
Электрическое оборудование	Намагниченные материалы, ртуть в устройстве включения, электронные лампы, жидкостные батареи
Ящики для инструмента	Взрывчатые вещества (пистонные заклепки), сжатые газы, аэрозоли, легковоспламеняющиеся газы (баллоны с бутаном или горелки), легковоспламеняющиеся клеи, краски, коррозионные жидкости