



РАБОЧИЙ ДОКУМЕНТ

ГРУППА ЭКСПЕРТОВ ПО ОПАСНЫМ ГРУЗАМ (DGP)

ДВАДЦАТЬ ПЯТОЕ СОВЕЩАНИЕ

Монреаль, 19–30 октября 2015 года

Пункт 2 повестки дня. **Разработка рекомендаций относительно поправок к *Техническим инструкциям по безопасной перевозке опасных грузов по воздуху* (Дос 9284) в целях их внесения в издание 2017–2018 гг.**

ПРОЕКТ ПОПРАВК К ЧАСТИ 3 ТЕХНИЧЕСКИХ ИНСТРУКЦИЙ В ЦЕЛЯХ ПРИВЕДЕНИЯ ИХ В СООТВЕТСТВИЕ С РЕКОМЕНДАЦИЯМИ ООН

(Представлено секретарем)

АННОТАЦИЯ

В настоящем рабочем документе приводится проект поправок к части 3 Технических инструкций с целью отразить решения, принятые Комитетом экспертов ООН по перевозке опасных грузов и по согласованной на глобальном уровне системе классификации и маркировки химических веществ на своей 7-й сессии (Женева, 12 декабря 2014 года). В нем также отражены поправки, согласованные совещанием DGP-WG14 (Рио-де-Жанейро, 20–24 октября 2014 года) и совещанием DGP-WG15 (Монреаль, 27 апреля – 1 мая 2015 года).

Группе экспертов DGP предлагается согласиться с проектом поправок, изложенным в настоящем рабочем документе.

Часть 3

ПЕРЕЧЕНЬ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ, СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ И ОГРАНИЧЕННЫЕ И ОСВОБОЖДЕННЫЕ КОЛИЧЕСТВА

Глава 1

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

...

1.2 НАДЛЕЖАЩЕЕ ОТГРУЗОЧНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ

...

1.2.2 Надлежащие отгрузочные наименования могут, в зависимости от необходимости, использоваться в единственном или множественном числе. Кроме того, когда определяющие слова используются как часть надлежащего отгрузочного наименования, порядок их указания в документации или на ~~маркировке~~ маркировочных знаках упаковок является произвольным. Например, вместо "Диметиламина раствор" можно указывать "Раствор диметиламина". Тем не менее наименование, приводимое в колонке 1, отражает предпочтительный порядок. Альтернативное написание, отражающее общеупотребительное во всем мире название, является приемлемым, однако написание, приводимое в таблице 3-1, является предпочтительным.

...

Таблица 3-1. Перечень опасных грузов

Для предлагаемых изменений к таблице 3-1 см. дополнения А и В (дополнение А – перечень по порядку номеров ООН из колонки 2; дополнение В – перечень в алфавитном порядке в соответствии с названиями, приведенными в колонке 1)

Глава 3

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

...

Типовые правила ООН, п. 3.3.1, ST/SG/AC.10/42/Add.1 и DGP/25-WP/3 (см. п. 3.2.3.2.1 с))

3.1 В таблице 3-2 перечисляются специальные положения, на которые делается ссылка в колонке 7 таблицы 3-1; изложенные в них сведения дополняют информацию, приведенную для соответствующего наименования. В случае, когда формулировка данного специального положения эквивалентна той, которая приводится в Типовых правилах ООН, в скобках указывается номер этого специального положения ООН.

3.2 В тех случаях, когда то или иное специальное положение содержит требования в отношении маркировки грузовых мест, должны выполняться положения п. 2.2 части 5. Если требуемый маркировочный знак содержит конкретный текст, заключенный в кавычки, размеры знака должны быть не меньше 12 мм, если в данном специальном положении или других положениях настоящих Инструкций не указано иное.

...

Таблица 3-2. Специальные положения

ТИ	ООН
...	
Типовые правила ООН, SP 225, ST/SG/AC.10/42/Add.1 и DGP/25-WP/3 (см. п. 3.2.3.2)	
A19	<p>(225) Огнетушители под данным наименованием могут включать установленные запускающие патроны (патроны для запуска механизмов категории 1.4С или 1.4S) без изменения классификации по категории 2.2 при условии, что общее количество дефлагирующих (метательных) взрывчатых веществ не превышает 3,2 г на огнетушитель.</p> <p>Огнетушители должны быть изготовлены, испытаны, официально утверждены и снабжены знаками опасности в соответствии с положениями, применяемыми в государстве-изготовителе.</p> <p><u>Примечание. "Положения, применяемые в государстве-изготовителе" означают положения, применимые в государстве-изготовителе или положения, применимые в государстве использования.</u></p> <p>Огнетушители, отнесенные к этой позиции, включают:</p> <ol style="list-style-type: none"> переносные огнетушители, перемещаемые и эксплуатируемые вручную; огнетушители, предназначенные для установки на борту воздушных судов; огнетушители, смонтированные на колесах, для перемещения вручную; противопожарное оборудование или механизмы, смонтированные на колесах, либо на колесных платформах или тележках, перевозимые так же, как (небольшие) прицепы; огнетушители, состоящие из неперекачиваемого барабана под давлением и оборудования, для погрузки или выгрузки которых используется, например, автопогрузчик с вилочным захватом или кран. <p><u>Примечание. Приводимый ниже текст был включен в качестве примечания в Типовые правила ООН. Сессия DGP-WG/15 установило, что его следует приводить в качестве обычного текста, поскольку он носит регламентирующий характер. Секретарь Подкомитета ООН проинформировал 47-ю сессию о том, что в Типовые правила, а также в ADR в качестве примечаний были включены юридические требования.</u></p> <p><u>Баллоны, содержащие газы, предназначенные для использования в вышеупомянутых огнетушителях или в стационарных системах пожаротушения, должны отвечать требованиям главы 5 части 6 и всем требованиям, применимым к соответствующим опасным грузам, когда эти баллоны перевозятся отдельно.</u></p>
...	
Типовые правила ООН, SP 240, ST/SG/AC.10/42/Add.1 и DGP/25-WP/3 (см. п. 3.2.3.2.1 d))	
A21	<p>Данное наименование используется только для транспортных средств, приводимых в действие жидкостными батареями, натриевыми батареями, литий-металлическими батареями или ионно-литиевыми батареями, и оборудования, приводимого в действие жидкостными батареями или натриевыми батареями, которые перевозятся вместе с установленными батареями.</p> <p>Для целей настоящего специального положения под транспортными средствами подразумеваются самодвижущие устройства, предназначенные для перевозки одного или более лиц или грузов. Примерами таких транспортных средств являются <u>электромобили, работающие на электротяге, автомобили, мотоциклы, скутеры, трех- и четырехколесные транспортные средства или мотоциклы, грузовые автомобили, локомотивы, электровелосипеды (велосипеды с электромотором) и другие транспортные средства этого типа (например, самоуравновешивающиеся транспортные средства или транспортные средства, не имеющие хотя бы одного сиденья), инвалидные кресла-каталки, садовые тракторы, самоходная сельскохозяйственная и строительная техника, лодки или летательные аппараты. Сюда относятся транспортные средства, перевозимые в упаковочном комплекте. В этом случае некоторые части транспортного средства могут быть отсоединены от его рамы, чтобы она могла поместиться в упаковочный комплект.</u></p>

ТИ ООН

Примерами оборудования являются газонокосилки, моющие машины или модели лодок и модели летательных аппаратов.

Оборудование, приводимое в действие литий-металлическими батареями или ионно-литиевыми батареями, отправляется под наименованиями "Литий-металлические батареи, содержащиеся в оборудовании" (ООН 3091) или "Литий-металлические батареи, упакованные с оборудованием" (ООН 3091) или "Ионно-литиевые батареи, содержащиеся в оборудовании" (ООН 3481) или "Ионно-литиевые батареи, упакованные с оборудованием" (ООН-3481), в зависимости от конкретного случая.

~~Транспортные средства или оборудование, которые также содержат двигатель внутреннего сгорания, должны перевозиться под наименованиями "Двигатели внутреннего сгорания, работающие на легковоспламеняющемся газе" (ООН 3166), или "Двигатели внутреннего сгорания, работающие на легковоспламеняющейся жидкости" (ООН 3166), или "Транспортное средство, работающее на легковоспламеняющемся газе" (ООН 3166) или "Транспортное средство, работающее на легковоспламеняющейся жидкости" (ООН 3166), в зависимости от конкретного случая. Гибридные электромобили, в которых одновременно применяются двигатели внутреннего сгорания и батареи с жидким электролитом, натриевые батареи, литий-металлические батареи или ионно-литиевые батареи и которые перевозятся вместе с установленной(ыми) батареей(ями), должны отправляться под номером 3166 по списку ООН "Транспортное средство, работающее на легковоспламеняющемся газе" или под номером 3166 по списку ООН "Транспортное средство, работающее на легковоспламеняющейся жидкости", в зависимости от конкретного случая.~~

~~Транспортные средства или оборудование, приводимые в действие двигателем на топливных элементах, должны, в зависимости от конкретного случая, отправляться под наименованиями "Транспортное средство, работающее на топливных элементах, содержащих легковоспламеняющийся газ" (ООН 3166), или "Транспортное средство, работающее на топливных элементах, содержащих легковоспламеняющуюся жидкость" (ООН 3166), или "Двигатель, работающий на топливных элементах, содержащих легковоспламеняющийся газ" (ООН 3166), или "Двигатель, работающий на топливных элементах, содержащих легковоспламеняющуюся жидкость" (ООН 3166).~~

Добавленный в специальное положение SP 240 ООН текст, относящийся к транспортным средствам, которые содержат опасные грузы, помимо батарей, не включен в специальное положение A21 в связи с тем, что он помещен в Инструкции по упаковыванию 220, 378, 950 и 951.

...

Типовые правила ООН, SP 207, ST/SG/AC.10/42/Add.1 и DGP/25-WP/3 (см. п. 3.2.3.2)

A38 (207) ~~Полимерные смолы и ф~~Формовочные составы могут быть изготовлены из полистирола, полиметилметакрилата или другого полимерного материала.

Типовые правила ООН, SP 236, ST/SG/AC.10/42/Add.1 и DGP/25-WP/3 (см. п. 3.2.3.2.1 е))

A66 (236) Комплекты полиэфирных смол, состоящие из двух компонентов: основного вещества (класс 3 или категория 4.1, группа упаковывания II или III) и активирующей добавки (~~категория 5.2~~ органическая перекись). Органическая перекись должна быть типов D, E или F, в отношении которых регулирование температуры не требуется. ~~К основному материалу применяется~~ Должна использоваться группа упаковывания II или III, присвоенные в соответствии с критериями для класса 3 или категории 4.1 (в зависимости от конкретного случая), применимыми к основному веществу.

...

DGP/25-WP/2 (см. п. 3.2.7.2):

В специальное положение A70 было включено слово "машина" с целью учесть новые наименования в таблице 3-1, относящиеся к машинам с двигателями внутреннего сгорания.

ТИ ООН

A70 При перевозке в качестве груза двигатели внутреннего сгорания или двигателя или машины на топливных элементах, перевозимые отправляемые отдельно или в составе транспортного средства, машины или другого механизма, без батарей или других опасных грузов, не подпадают под действие настоящих Инструкций, когда они перевозятся в качестве груза, при условии, что:

...

Для отправки нескольких двигателей может использоваться средство пакетирования грузов или поддон другого типа, при условии предварительной договоренности с эксплуатантом(ами) о каждой партии груза.

В тех случаях, когда используется данное специальное положение, в авиагрузовой накладной (если таковая выдается) приводятся слова "без ограничений" и указывается специальное положение A70.

...

Типовые правила ООН, SP 310, ST/SG/AC.10/42/Add.1 и DGP/25-WP/3 (см. п. 3.2.3.2.1 f))

[A88 Опытные образцы литевых батарей или элементов, когда они отправляются для испытаний, и или литевые батареи или элементы мелкосерийного производства (т. е. годовой объем производства которых составляет не более 100 литевых батарей или элементов), которые не были испытаны в соответствии с требованиями подраздела 38.3 части III Руководства ООН по испытаниям и критериям, можно перевозить на борту грузовых воздушных судов только с санкции соответствующего полномочного органа государства отправления и при условии соблюдения следующих требований Инструкции по упаковке 910, приводимой в Дополнении.:

a) ~~За исключением предусмотренного в п. с), элементы или батареи должны перевозиться во внешнем упаковочном комплекте, представляющем собой металлический, пластмассовый или фанерный барабан или металлический, пластмассовый или деревянный ящик, который соответствует критериям для упаковочных комплектов группы упаковки 1.~~

b) ~~За исключением предусмотренного в п. с), каждый элемент или батарея должны индивидуально упаковываться во внутренний упаковочный комплект, помещаемый внутри внешнего упаковочного комплекта, и обкладываться негорючим и непроводящим материалом. Элементы или батареи должны быть защищены от короткого замыкания.~~

c) ~~Литевые батареи массой 12 кг или более с прочным ударостойким наружным корпусом или блоки таких батарей могут упаковываться в прочные внешние упаковочные комплекты или защитные оболочки, не подпадающие под требования части 6 настоящих Инструкций. Батареи или батарейные блоки должны быть защищены от короткого замыкания.~~

d) ~~Грузовая отправка должна сопровождаться экземпляром документа об утверждении с указанием количественных ограничений. В документе перевозки должна быть сделана запись о перевозке в соответствии с этим специальным положением.~~

Независимо от предела, указанного в колонке 13 таблицы 3-1, батарея или батарейный блок, подготовленные к перевозке, могут иметь массу брутто, превышающую 35 кг.]

...

Типовые правила ООН, SP 244, ST/SG/AC.10/42/Add.1 и DGP/25-WP/3 (см. п. 3.2.3.2.1 g))

A102 (244) Этот перечень включает алюминиевый дросс, алюминиевый шлак, отработанные катоды, отработанный электролизер и шлаки алюминиевых солей.

Типовые правила ООН, SP 204, ST/SG/AC.10/42/Add.1 и DGP/25-WP/3 (см. п. 3.2.3.2.1 h))

A132 (204) Изделия, содержащие выделяющее дым коррозионное вещество(ва), удовлетворяющее критериям класса 8, должно иметь знак дополнительной опасности "Коррозионное вещество". Изделия, содержащие дымообразующее(ие) вещество(а), являющееся(иеся) коррозионным(и), в соответствии с критериями для класса 8, должны иметь знак дополнительной опасности "Коррозионное вещество". Изделия, содержащие дымообразующее(ие) вещество(а), являющееся(иеся) токсическим(и) при вдыхании, в соответствии с критериями для категории 6.1, должны иметь знак дополнительной опасности "ТОКСИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО" (рис. 5-17), за тем исключением, что такие изделия, изготовленные до 31 декабря 2016 года, могут предъявляться к перевозке до 31 декабря 2018 года без знака дополнительной опасности "ТОКСИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО".

...

Типовые правила ООН, SP 312, ST/SG/AC.10/42/Add.1 и DGP/25-WP/3 (см. п. 3.2.3.2.1 i))

ТИ ООН

A134 (312) ~~Транспортные средства или механизмы, в которых используется двигатель, работающий на топливных элементах, должны, в зависимости от конкретного случая, отправляться под номером ООН 3166 "Транспортное средство, работающее на топливных элементах, содержащих легковоспламеняющийся газ", или ООН 3166 "Транспортное средство, работающее на топливных элементах, содержащих легковоспламеняющуюся жидкость", или ООН 3166. "Двигатель, работающий на топливных элементах, содержащих легковоспламеняющийся газ", или ООН 3166 "Двигатель, работающий на топливных элементах, содержащих легковоспламеняющуюся жидкость".~~ Эти наименования включают гибридные электромобили, в которых одновременно применяются топливные элементы и двигатель внутреннего сгорания с батареями жидкостного типа, натриевыми батареями, литий-металлическими батареями или ионно-литиевыми батареями и которые перевозятся вместе с установленной(ыми) батареей(ями).

...

DGP/25-WP/2 (см. п. 3.2.7.2):

A151 Если сухой лед используется в качестве хладагента для других грузов, помимо опасных, загруженных в устройство пакетирования грузов ~~или поддон другого типа~~, то количественные ограничения на грузовое место, указанные в колонках 11 и 13 таблицы 3-1, для сухого льда не применяются. В подобных случаях на эти устройства пакетирования грузов ~~или поддоны другого типа~~ должны быть указаны эксплуатанту, и они должны обеспечивать выход ~~газа~~ газообразной двуокиси углерода в атмосферу в целях предупреждения опасного возрастания давления.

...

Типовые правила ООН, SP 373, ST/SG/AC.10/42/Add.1 и DGP/25-WP/3 (см. п. 3.2.3.2)

A190 (373) Детекторы нейтронного излучения, содержащие ~~небольшие количества~~ газообразного бора при нормальном давлении в количестве более 1 г, и системы обнаружения излучения, содержащие такие детекторы нейтронного излучения в качестве компонентов, могут перевозиться на грузовых воздушных судах в соответствии со всеми применимыми требованиями настоящих Инструкций безотносительно наличия указания "запрещено", приводимого в колонках 12 и 13 таблицы 3-1, с нанесенными на каждое грузовое место знаками "Токсический газ" и "Коррозионное вещество", несмотря на отсутствие знаков опасности в колонке 5, если соблюдаются нижеследующие условия:

a) каждый детектор излучения должен соответствовать следующим условиям:

- i) давление (абсолютное) в каждом детекторе нейтронного излучения не должно превышать 105 кПа при температуре 20 °C;
- ii) количество газа не должно превышать 13 г на детектор;
- iii) каждый детектор должен быть изготовлен в соответствии с зарегистрированной программой обеспечения качества;

Примечание. Для этой цели приемлемым может считаться применение стандарта ИСО 9001:2008.

- iv) каждый детектор нейтронного излучения должен представлять собой сварную металлическую конструкцию со спаянными металлокерамическими сборками проходного типа. Эти детекторы должны иметь минимальное давление разрыва 1800 кПа, что должно быть подтверждено результатами испытания типа конструкции;
- v) перед наполнением каждый детектор должен пройти испытание на соответствие стандарту герметичности $1 \times 10^{-10} \text{ см}^3/\text{с}$.

b) перевозка детекторов излучения, перевозимые в качестве отдельных компонентов, должны перевозиться осуществляться следующим образом:

- i) они должны быть упакованы в герметизированные промежуточные пластмассовые вкладыши с достаточным количеством абсорбирующего или адсорбирующего материала для поглощения или адсорбции всего газообразного содержимого;
- ii) они должны быть упакованы в прочные внешние упаковочные комплекты, и готовое грузовое место должно быть способно выдержать испытание на падение с высоты 1,8 м без утечки газообразного содержимого из детекторов;

ТИ ООН

- iii) общее количество газа из всех детекторов на упаковочный комплект не должно превышать 52 г.
- c) готовые системы детектирования нейтронного излучения, содержащие детекторы, отвечающие условиям подпункта а), должны перевозиться следующим образом:
 - i) детекторы должны помещаться в прочный герметизированный наружный кожух;
 - ii) в кожухе должно содержаться достаточное количество абсорбирующего или адсорбирующего материала для поглощения или адсорбции всего газообразного содержимого;
 - iii) готовые системы должны быть упакованы в прочные внешние упаковочные комплекты, способные выдержать испытание на падение с высоты 1,8 м без утечки, если только наружный кожух системы не обеспечивает эквивалентную защиту.

...

Типовые правила ООН, SP 369, ST/SG/AC.10/42/Add.1 и DGP/25-WP/3 (см. п. 3.2.3.2)

A194 (369) В соответствии с п. 4 вступительной главы части 2 этот радиоактивный материал в освобожденной упаковке, обладающий токсическими и коррозионными свойствами, относится к классу 8 категории 6.1 с дополнительной опасностью радиоактивного материала и коррозионного воздействия.

Гексафторид урана может быть отнесен к этой позиции только в том случае, если выполнены условия пп. 7.2.4.1.1.2, 7.2.4.1.1.5, 7.2.4.5.2 части 2 и, в случае делящегося – освобожденного материала, п. 7.2.3.6 части 2.

Помимо положений, применимых к перевозке веществ класса 8 категории 6.1 с дополнительной опасностью коррозионного воздействия, применяются положения пп. 1.2.2.2, 1.6.3 части 5, п. 1.6 и пп. 3.2.1–3.2.4 части 7.

Наносить знак опасности класса 7 не требуется.

...

Типовые правила ООН, SP 378, ST/SG/AC.10/42/Add.1 и DGP/25-WP/3 (см. п. 3.2.3.2.1 j))

A202 (378) Детекторы излучения, содержащие этот газ в баллонах одноразового использования (неперезаряжаемых), не отвечающих требованиям главы 5 части 6 и Инструкции по упаковыванию 200, могут предъявляться к перевозке в соответствии с этой позицией при условии, что:

- a) рабочее давление в каждом баллоне не превышает 50 бар;
- b) емкость баллона не превышает 12 л;
- c) каждый баллон имеет минимальное разрывное давление, превышающее рабочее давление по крайней мере в три раза, когда установлено устройство для сброса давления, и превышающее рабочее давление по меньшей мере в четыре раза, когда устройство для сброса давления не установлено;
- d) каждый баллон изготовлен из материала, не подверженного фрагментации при разрыве;
- e) каждый детектор изготовлен в соответствии с зарегистрированной программой обеспечения качества;

Примечание. Для этой цели может применяться стандарт ИСО 9001:2008.

- f) детекторы перевозятся в прочных внешних упаковочных комплектах. Готовое грузовое место должно выдерживать испытание на падение с высоты 1,2 м без разрушения детектора или разрыва внешнего упаковочного комплекта. Оборудование, содержащее детектор, должно упаковываться в прочный внешний упаковочный комплект, если только само оборудование, содержащее данный детектор, не обеспечивает эквивалентную защиту;
- g) в документе перевозки должна быть сделана соответствующая запись, указывающая на перевозку в соответствии с данным специальным положением.

ТИ ООН

Детекторы излучения, включая детекторы, содержащиеся в системах детектирования излучения, не подпадают под действие каких-либо других требований настоящих Инструкций, если такие детекторы отвечают требованиям подпунктов а)–f) и вместимость баллонов этих детекторов не превышает 50 мл.

...

Типовые правила ООН, SP 380, ST/SG/AC.10/42/Add.1 и DGP/25-WP/3 (см. п. 3.2.3.2)

A203 (380) Если транспортное средство работает на легковоспламеняющейся жидкости и имеет двигатель внутреннего сгорания, работающий на легковоспламеняющемся газе, оно должно быть отнесено к номеру ООН 3166 "Транспортное средство, работающее на легковоспламеняющемся газе".

...

Типовые правила ООН, SP 382, ST/SG/AC.10/42/Add.1 и DGP/25-WP/3 (см. п. 3.2.3.2)

A204 (382) Полимер гранулированный может быть изготовлен из полистирола, полиметилметакрилата или другого полимерного материала. Когда может быть продемонстрировано, что согласно результатам испытания U1 (метод испытания веществ, способных выделять легковоспламеняющиеся пары), предусмотренного в подразделе 38.4.4 части III Руководства по испытаниям и критериям, не происходит выделения легковоспламеняющихся паров, приводящих к возникновению воспламеняющей среды, полимер гранулированный, вспениваемый, не обязательно относить к данному номеру ООН. Это испытание следует проводить только тогда, когда рассматривается вопрос об исключении вещества из классификации.

...

Типовые правила ООН, SP 383, ST/SG/AC.10/42/Add.1 и DGP/25-WP/3 (см. п. 3.2.3.2)

A205 (383) Мячи для настольного тенниса, изготовленные из целлулоида, не подпадают под действие настоящих Инструкций, если масса нетто каждого мяча для настольного тенниса не превышает 3,0 г и совокупная масса нетто мячей для настольного тенниса не превышает 500 г на грузовое место.

...

Типовые правила ООН, SP 384, ST/SG/AC.10/42/Add.1 и DGP/25-WP/3 (см. п. 3.2.3.2.1 k))

A206 (384) Знак опасности должен соответствовать образцу, показанному на рис. 5-26. Рис. 5-25 может по-прежнему использоваться до 31 декабря 2018 года.

...

Типовые правила ООН, SP 385, ST/SG/AC.10/42/Add.1 и DGP/25-WP/3 (см. п. 3.2.3.2.1 d))

A207 (385) Эта позиция применяется к транспортным средствам с двигателем внутреннего сгорания, работающим на легковоспламеняющейся жидкости или легковоспламеняющемся газе, или транспортным средствам, работающим на топливных элементах, содержащих легковоспламеняющуюся жидкость или легковоспламеняющийся газ.

Гибридные электромобили, которые приводятся в действие как двигателем внутреннего сгорания, так и батареями жидкостных элементов, натриевыми батареями, литий-металлическими батареями или ионно-литиевыми батареями и которые перевозятся вместе с установленными батареями, отправляются в соответствии с этой позицией. Транспортные средства, приводимые в действие батареями жидкостных элементов, натриевыми батареями, литий-металлическими батареями или ионно-литиевыми батареями и перевозимые вместе с установленными батареями, отправляются под номером ООН 3171 "Приводимое в действие батареей транспортное средство" (см. специальное положение A21).

Для целей настоящего специального положения под транспортными средствами подразумеваются самоходные устройства, предназначенные для перевозки одного или более лиц либо грузов. Примерами таких транспортных средств являются автомобили, мотоциклы, грузовые автомобили, локомотивы, скутеры, трех- и четырехколесные транспортные средства или мотоциклы, садовые тракторы, самоходная сельскохозяйственная и строительная техника, лодки и летательные аппараты.

ТИ ООН

Добавленный в специальное положение SP 385 ООН текст, относящийся к надежной установке опасных грузов, которые являются составными компонентами транспортного средства, и литиевых батарей, отвечающих требованиям п. 9.3 части 2, не включен в специальное положение A207, поскольку данные положения надлежащим образом учтены в Инструкции по упаковыванию 950 и 951.

...

Типовые правила ООН, SP 363, ST/SG/AC.10/42/Add.1 и DGP/25-WP/3 (см. п. 3.2.3.2.1 d)

[A208 (363) Специальное положение SP 363 Типовых правил включает фразу "кроме тех, которые отнесены к позициям под номером ООН 3166 или ООН 3363", помещенную в конце подпункта а), в связи с тем, что их включение в данное специальное положение не считается необходимым. Специальное положение A208 относится к номерам 3528, 3529 и 3530 ООН в таблице 3-1.

а) Эта позиция применяется к двигателям или машинам, работающим на видах топлива, классифицированных в качестве опасных грузов, с использованием систем внутреннего сгорания или топливных элементов (например, генераторам, компрессорам, турбинам, обогревателям и т. д.).

Специальное положение SP 363 Типовых правил предусматривает исключение (подпункт b) данного специального положения) для двигателей или машин, которые опорожнены от жидкого или газообразного топлива и которые не содержат других опасных грузов, не охватываемых специальным положением A208, поскольку было высказано мнение, что положения специального положения A70 противоречат этому, и что данное специальное положение следует сохранить.

с) двигатели и машины, содержащие виды топлива, отвечающие классификационным критериям класса 3, должны отправляться под номером ООН 3528 "Двигатель внутреннего сгорания, работающий на легковоспламеняющейся жидкости", или ООН 3528 "Двигатель, работающий на топливных элементах, содержащих легковоспламеняющуюся жидкость", или ООН 3528 "Машина с двигателем внутреннего сгорания, работающим на легковоспламеняющейся жидкости", или ООН 3528 "Машина, работающая на топливных элементах, содержащих легковоспламеняющуюся жидкость", в зависимости от конкретного случая.

д) двигатели и машины, содержащие виды топлива, отвечающие классификационным критериям категории 2.1 должны отправляться под номером ООН 3529 "Двигатель внутреннего сгорания, работающий на легковоспламеняющемся газе", или ООН 3529 "Двигатель, работающий на топливных элементах, содержащих легковоспламеняющийся газ", или ООН 3529 "Машина с двигателем внутреннего сгорания, работающая на легковоспламеняющемся газе", или ООН 3529 "Машина, работающая на топливных элементах, содержащих легковоспламеняющийся газ", в зависимости от конкретного случая.

Двигатели и машины, работающие как на легковоспламеняющемся газе, так и на легковоспламеняющейся жидкости, должны отправляться по условиям соответствующей позиции под номером ООН 3529.

е) двигатели и машины, содержащие виды жидкого топлива, отвечающие классификационным критериям веществ, представляющих опасность для окружающей среды, и не отвечающие классификационным критериям любого другого класса или любой другой категории, должны отправляться под номером ООН 3530 "Двигатель внутреннего сгорания" или ООН 3530 "Машина с двигателем внутреннего сгорания", в зависимости от конкретного случая.

ТИ ООН

Включенный в специальное положение SP 363 ООН текст (подпункт f), относящийся к опасным грузам, требуемым для функционирования или безопасной эксплуатации двигателей или машин, и литиевым батареям, отвечающим требованиям п. 9.3 части 2, не включен в специальное положение A208, поскольку данные положения надлежащим образом учтены в применимых Инструкциях по упаковке (220, 378, 972).

Большинство положений, включенных в подпункт g) специального положения SP 363 ООН, не включены в специальное положение A208, поскольку считается, что они не относятся к воздушному транспорту. Считалось более целесообразным включить оставшиеся положения (т. е. подпункты i) ii) и iii)) в применимые инструкции по упаковке.

...

Типовые правила ООН, SP 386, ST/SG/AC.10/42/Add.1 и DGP/25-WP/3 (см. п. 3.2.3.2)

Положения, включенные в специальное положение SP 386 ООН, не включены в специальное положение A209, поскольку они применяются к веществам, которые запрещены к перевозке воздушным транспортом, если на них не распространяется освобождение. Они включены в Дополнение в виде нового специального положения A329 (DGP/25-WP/19).

A209 Вещества, которые стабилизированы посредством регулирования температуры, запрещены к перевозке по воздуху, если на них не распространяется освобождение (см. п. 1.1.2 части 1).

...

Глава 4

ОПАСНЫЕ ГРУЗЫ В ОГРАНИЧЕННЫХ КОЛИЧЕСТВАХ

...

Типовые правила ООН, глава 3.4, ST/SG/AC.10/42/Add.1 и DGP/25-WP/3 (см. п. 3.2.3.2)

4.5 МАРКИРОВКА ГРУЗОВЫХ МЕСТ (УПАКОВОК)

4.5.1* Упаковки, содержащие опасные грузы в ограниченных количествах, необходимо маркировать в соответствии с требованиями, изложенными в соответствующих пунктах главы 2 части 5, за исключением требований п. 2.4.4.1 части 5.

4.5.2* На упаковки, содержащие опасные грузы в ограниченных количествах и подготовленные в соответствии с положениями данной главы наносится маркировочный знак, указанный на рис. 3-1 ниже. Этот маркировочный знак должен быть ясно видимым и разборчивым, а также способным выдерживать воздействие любых погодных условий без существенного снижения его качества. Этот маркировочный знак должен иметь форму квадрата, повернутого под углом 45° (в форме ромба). Верхняя и нижняя части и контур должны быть черного цвета. Центральная часть должна быть белого или подходящего контрастного цвета. Минимальные размеры – 100 мм × 100 мм, а минимальная ширина линии, образующей контур ромба – 2 мм. Символ "Y" должен быть расположен в центре знака и должен быть четко видимым. Если размеры не указаны, все элементы должны быть примерно пропорциональны изображенным элементам.

4.5.2.1* Если этого требуют габариты грузового места, минимальные внешние размеры, показанные на рис. 3-1, могут быть уменьшены до не менее 50 мм × 50 мм при условии, что маркировочный знак остается четко видимым. Минимальная ширина линии, образующая контур ромба, может быть уменьшена до не менее 1 мм. Символ "Y" должен оставаться примерно пропорциональным символу, изображенному на рис. 3-1.

...

* Данная поправка не относится к тексту на русском языке.

4.5.3 Использование внешних упаковок

~~4.5.3.1 Если упаковки, содержащие~~ К внешней упаковке, содержащей опасные грузы, упакованные в ограниченных количествах, помещаются во внешнюю упаковку, то на нее должна наноситься маркировка в виде слов OVERPACK ("ВНЕШНЯЯ УПАКОВКА"), а также маркировка, требуемая положениями настоящей главы, если не видна вся маркировка, характеризующая все опасные грузы, содержащиеся во внешней упаковке. применяются следующие требования:

Если не видны маркировочные знаки, характеризующие все содержащиеся во внешней упаковке грузы, на внешнюю упаковку:

- a) должна наноситься маркировка в виде слов OVERPACK ("ВНЕШНЯЯ УПАКОВКА"). Высота букв маркировки OVERPACK ("ВНЕШНЯЯ УПАКОВКА") должна составлять не менее 12 мм;
- b) должны наноситься маркировочные знаки, предписанные в настоящей главе.

...

Типовые правила ООН, глава 3.5, ST/SG/AC.10/42/Add.1 и DGP/25-WP/3 (см. п. 3.2.3.2)

Глава 5

ОПАСНЫЕ ГРУЗЫ, УПАКОВАННЫЕ В ОСВОБОЖДЕННЫХ КОЛИЧЕСТВАХ

...

5.2 УПАКОВОЧНЫЕ КОМПЛЕКТЫ

5.2.1 Упаковочные комплекты, используемые для перевозки опасных грузов в освобожденных количествах, должны отвечать следующим требованиям:

- a) Должен иметься внутренний упаковочный комплект, и каждый внутренний упаковочный комплект должен быть изготовлен из пластмассы (если этот упаковочный комплект используется для удержания жидких опасных грузов, толщина его стенок должна быть не менее 0,2 мм) или стекла, фарфора, керамики, фаянса или металла (см. также п. 1.1.3.1 части 4); и запорные устройства каждого внутреннего упаковочного комплекта должны надежно фиксироваться проволокой, лентой или другим эффективным средством; любой сосуд, имеющий горловину с прессованной резьбой, должен быть снабжен герметичной навинчивающейся крышкой. Запорное устройство должно быть устойчивым к воздействию содержимого.
- b) Каждый внутренний упаковочный комплект должен надежно укладываться в промежуточный упаковочный комплект с прокладочным материалом таким образом, чтобы в нормальных условиях перевозки не происходило его разрыва, прокола или утечки его содержимого. ~~Промежуточный упаковочный комплект должен быть способен вместить все содержимое в случае разрыва или утечки, независимо от положения упаковки.~~ В случае жидких опасных грузов промежуточный или внешний упаковочный е комплекты должны содержать абсорбирующий материал в количестве, достаточном для поглощения всего содержимого внутреннего упаковочного комплекта. ~~В таких случаях~~ При размещении в промежуточном упаковочном комплекте абсорбирующим материалом может быть прокладочный материал. Опасные грузы не должны вступать в опасную реакцию с прокладочным абсорбирующим материалом и материалом упаковочного комплекта, нарушать их целостность или препятствовать выполнению ими своих функций. Независимо от своего положения грузовое место должно полностью удерживать содержимое в случае разрушения или утечки.
- c) Промежуточный упаковочный комплект должен надежно укладываться в прочный жесткий внешний упаковочный комплект (из древесины, фибрового картона или другого столь же прочного материала).
- d) Тип каждой упаковки должен соответствовать положениям п. 5.3.
- e) Размеры каждой упаковки должны быть такими, чтобы имелась достаточная поверхность для нанесения всех необходимых маркировочных ~~надписей~~ знаков.
- f) Разрешается использовать внешнюю упаковку, в которой могут также помещаться упаковки с опасными грузами или грузами, не подпадающими под действие настоящих Инструкций, при условии, что данные упаковки надежно закреплены во внешней упаковке.

...

5.4 МАРКИРОВКА УПАКОВОК

5.4.1 Упаковки, содержащие освобожденное количество опасных грузов в освобожденных количествах, подготовленные в соответствии с положениями настоящей главы, должны иметь несмываемую и разборчивую маркировку в виде маркировочного знака, показанного на рис. 3-2. Маркировка Маркировочный знак должен содержать указание класса основной опасности или, когда это применимо, указание категории каждого опасного груза, содержащегося в упаковке. В тех случаях, когда название грузоотправителя или получателя не указано в других местах на упаковке, эти сведения должны быть включены в маркировку.

5.4.2 Этот маркировочный знак должен иметь форму квадрата. Штриховка и символ должны быть одинакового цвета – черного или красного – на белом или подходящем контрастном фоне. Размеры маркировочного знака на упаковках должны быть не менее 100 мм × 100 мм. Если размеры не указаны, все элементы должны быть примерно пропорциональны изображенным элементам.

5.4.3 Использование внешних упаковок

5.4.3.1 На В случае внешней упаковки, содержащей опасные грузы в освобожденных количествах, должны иметься маркировочные надписи, требуемые в соответствии с п. 5.4.1, за исключением случаев, когда такие маркировочные надписи на упаковках, содержащихся во внешней упаковке, четко видны. применяются следующие требования:

Если не видны маркировочные знаки, характеризующие все содержащиеся во внешней упаковке грузы, на внешнюю упаковку:

a) должна наноситься маркировка в виде слов OVERPACK ("ВНЕШНЯЯ УПАКОВКА"). Высота букв маркировки OVERPACK ("ВНЕШНЯЯ УПАКОВКА") должна составлять не менее 12 мм;

b) должны наноситься маркировочные знаки, предписанные в настоящей главе.

Остальные положения п. 2.4.10 части 5 применяются только в том случае, если во внешней упаковке содержатся другие опасные грузы, не упакованные в освобожденных количествах, причем только в отношении этих других опасных грузов.

* Данная поправка не относится к тексту на русском языке.

ДОБАВЛЕНИЕ А

ПРЕДЛАГАЕМЫЕ ПОПРАВКИ К ТАБЛИЦЕ 3-1 (ПО ПОРЯДКУ НОМЕРОВ ООН)

Формат представления поправок к таблице 3-1 приводится ниже:

Измененные наименования

- печатаются как наименования как в своем первоначальном, так и в измененном виде;
- печатаются как измененные, так и неизменные поля;
- наименование в своем первоначальном виде печатается в затененной графе со звездочкой слева;
- клетки для отметки "галочкой" печатаются над полем (полями), которые были изменены;
- измененные наименования показываются без затенения под наименованиями в своем первоначальном виде;
- символ "≠" печатается слева.

Исключенные наименования

- исключенные наименования отображаются в затененных графах со звездочкой слева;
- клетки для отметки "галочкой" указываются над каждым полем;
- символ ">" указывается слева под затененной графой, с тем чтобы указать, что данное наименование будет исключено.

Новые наименования

Новые наименования показываются без затенения с символом "+" слева.

Таблица 3-1. Перечень опасных грузов

Наименование	Номер по списку ООН	Класс или категория	Дополнительная опасность	Знаки опасности	Различия в практике отдельных государств	Специальные положения	Группа упаковки по списку ООН	Особо-коп-во	Пассажирское и грузовое воздушное судно		Грузовое воздушное судно	
									Инструкция по упаковке/выванию	Максимальное кол-во нетто на упаковку	Инструкция по упаковке/выванию	Максимальное кол-во нетто на упаковку
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
+ Двигатели ракетные †	0510	1.4C		Взрывчатое вещество 1.4				E0	Запрещено		130	75 кг
* Аргон сжатый	1006	2.2		Невоспламеняющийся газ		☑	A69	E1	200	75 кг	200	150 кг
≠ Аргон сжатый	1006	2.2		Невоспламеняющийся газ			A69 A202	E1	200	75 кг	200	150 кг
* Бутадиены стабилизированные	1010	2.1		Легковоспламеняющийся газ	AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	☑	A1	E0	Запрещено		200	150 кг
≠ Бутадиены стабилизированные	1010	2.1		Легковоспламеняющийся газ	AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3		A1 A209	E0	Запрещено		200	150 кг
* Бутадиенов и углеводородов смесь стабилизированная, содержащая более 40% бутадиена	1010	2.1		Легковоспламеняющийся газ	AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	☑	A1	E0	Запрещено		200	150 кг
≠ Бутадиенов и углеводородов смесь стабилизированная, содержащая более 40% бутадиена	1010	2.1		Легковоспламеняющийся газ	AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3		A1 A209	E0	Запрещено		200	150 кг
* Двуокись углерода	1013	2.2		Невоспламеняющийся газ		☑		E1	200	75 кг	200	150 кг
≠ Двуокись углерода	1013	2.2		Невоспламеняющийся газ			A202	E1	200	75 кг	200	150 кг

Наименование	Номер по списку ООН	Класс или категория	Дополнительная опасность	Знаки опасности	Различия в практике отдельных государств	Специальные положения	Группа упаковки по списку ООН	Освобожд. кол-во	Пассажирское и грузовое воздушное судно		Грузовое воздушное судно	
									Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку	Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Гелий сжатый	1046	2.2		Невоспламеняющийся газ		☑ A69		E1	200	75 кг	200	150 кг
≠ Гелий сжатый	1046	2.2		Невоспламеняющийся газ		A69 A202		E1	200	75 кг	200	150 кг
* Водород цианистый стабилизированный, содержащий менее 3% воды	1051	6.1	3			☑			Запрещено		Запрещено	
≠ Водород цианистый стабилизированный, содержащий менее 3% воды	1051	6.1	3			A209			Запрещено		Запрещено	
* Криптон сжатый	1056	2.2		Невоспламеняющийся газ		☑ A69		E1	200	75 кг	200	150 кг
≠ Криптон сжатый	1056	2.2		Невоспламеняющийся газ		A69 A202		E1	200	75 кг	200	150 кг
* Смесь метилацетилена и пропадиена стабилизированная †	1060	2.1		Легковоспламеняющийся газ	AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	☑ A1		E0	Запрещено		200	150 кг
≠ Смесь метилацетилена и пропадиена стабилизированная †	1060	2.1		Легковоспламеняющийся газ	AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	A1 A209		E0	Запрещено		200	150 кг
* Неон сжатый	1065	2.2		Невоспламеняющийся газ		☑ A69		E1	200	75 кг	200	150 кг
≠ Неон сжатый	1065	2.2		Невоспламеняющийся газ		A69 A202		E1	200	75 кг	200	150 кг
* Азот сжатый	1066	2.2		Невоспламеняющийся газ		☑ A69		E1	200	75 кг	200	150 кг
≠ Азот сжатый	1066	2.2		Невоспламеняющийся газ		A69 A202		E1	200	75 кг	200	150 кг

Наименование	Номер по списку ООН	Класс или категория	Дополнительная опасность	Знаки опасности	Различия в практике отдельных государств	Специальные положения	Группа упаковки по списку ООН	Освобожд. кол-во	Пассажирское и грузовое воздушное судно		Грузовое воздушное судно	
									Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку	Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Тetraфторэтилен стабилизированный	1081	2.1		Легковоспламеняющийся газ	AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	A1		E0	Запрещено		200	150 кг
≠ Тetraфторэтилен стабилизированный	1081	2.1		Легковоспламеняющийся газ	AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	A1 A209		E0	Запрещено		200	150 кг
* Трифторхлорэтилен стабилизированный	1082	2.3	2.1		AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	A2			Запрещено		Запрещено	
≠ Трифторхлорэтилен стабилизированный	1082	2.3	2.1		AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	A2 A209			Запрещено		Запрещено	
* Газ рефрижераторный R 1113	1082	2.3	2.1		AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	A2			Запрещено		Запрещено	
≠ Газ рефрижераторный R 1113	1082	2.3	2.1		AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	A2 A209			Запрещено		Запрещено	
* Винил бромистый стабилизированный	1085	2.1		Легковоспламеняющийся газ	AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	A1		E0	Запрещено		200	150 кг
≠ Винил бромистый стабилизированный	1085	2.1		Легковоспламеняющийся газ	AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	A1 A209		E0	Запрещено		200	150 кг

Наименование	Номер по списку ООН	Класс или категория	Дополнительная опасность	Знаки опасности	Различия в практике отдельных государств	Специальные положения	Группа упаковки по списку ООН	Освобожд. кол-во	Пассажирское и грузовое воздушное судно		Грузовое воздушное судно	
									Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку	Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Хлористый винил стабилизированный	1086	2.1		Легковоспламеняющийся газ	AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3 US 4	<input checked="" type="checkbox"/> A1		E0	Запрещено		200	150 кг
≠ Хлористый винил стабилизированный	1086	2.1		Легковоспламеняющийся газ	AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3 US 4	A1 A209		E0	Запрещено		200	150 кг
* Эфир винилметилвый стабилизированный	1087	2.1		Легковоспламеняющийся газ	AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	<input checked="" type="checkbox"/> A1		E0	Запрещено		200	150 кг
≠ Эфир винилметилвый стабилизированный	1087	2.1		Легковоспламеняющийся газ	AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	A1 A209		E0	Запрещено		200	150 кг
* Акролеин стабилизированный	1092	6.1	3			<input checked="" type="checkbox"/>			Запрещено		Запрещено	
≠ Акролеин стабилизированный	1092	6.1	3			A209			Запрещено		Запрещено	
* Акрилонитрил стабилизированный	1093	3	6.1	ЛВЖ и Токсическое вещество		<input checked="" type="checkbox"/>	I	E0	Запрещено		361	30 л
≠ Акрилонитрил стабилизированный	1093	3	6.1	ЛВЖ и Токсическое вещество		A209	I	E0	Запрещено		361	30 л

Наименование	Номер по списку ООН	Классификация	Дополнительная опасность	Знаки опасности	Различия в практике отдельных государств	Специальные положения	Группа упаковки по списку ООН	Освобожд. кол-во	Пассажирское и грузовое воздушное судно		Грузовое воздушное судно	
									Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку	Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Кротональдегид стабилизированный	1143	6.1	3		AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3 US 4	<input checked="" type="checkbox"/> A2				Запрещено	Запрещено	
≠ Кротональдегид стабилизированный	1143	6.1	3		AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3 US 4	A2 A209				Запрещено	Запрещено	
* Кротональдегид	1143	6.1	3		AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3 US 4	<input checked="" type="checkbox"/> A2				Запрещено	Запрещено	
≠ Кротональдегид	1143	6.1	3		AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3 US 4	A2 A209				Запрещено	Запрещено	
* Эфир дивиниловый стабилизированный	1167	3		ЛВЖ		<input checked="" type="checkbox"/>	I	E3	351	1 л	361	30 л
≠ Эфир дивиниловый стабилизированный	1167	3		ЛВЖ		A209	I	E3	351	1 л	361	30 л
* Этиленимин стабилизированный	1185	6.1	3			<input checked="" type="checkbox"/>				Запрещено	Запрещено	
≠ Этиленимин стабилизированный	1185	6.1	3			A209				Запрещено	Запрещено	
* Изопрен стабилизированный	1218	3		ЛВЖ		<input checked="" type="checkbox"/>	I	E3	351	1 л	361	30 л
≠ Изопрен стабилизированный	1218	3		ЛВЖ		A209	I	E3	351	1 л	361	30 л

Наименование	Номер по списку ООН	Класс или категория	Дополнительная опасность	Знаки опасности	Различия в практике отдельных государств	Специальные положения	Группа упаковки по списку ООН	Освобожд. кол-во	Пассажирское и грузовое воздушное судно		Грузовое воздушное судно	
									Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку	Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку
* Метилизопропенилкетон стабилизированный	1246	3		ЛВЖ		☑	II	E2	353 Y341	5 л 1 л	364	60 л
≠ Метилизопропенилкетон стабилизированный	1246	3		ЛВЖ		A209	II	E2	353 Y341	5 л 1 л	364	60 л
* Метилметакрилат, мономер стабилизированный	1247	3		ЛВЖ		☑	II	E2	353 Y341	5 л 1 л	364	60 л
≠ Метилметакрилат, мономер стабилизированный	1247	3		ЛВЖ		A209	II	E2	353 Y341	5 л 1 л	364	60 л
* Метилвинилкетон стабилизированный	1251	6.1	3 8			☑				Запрещено	Запрещено	
≠ Метилвинилкетон стабилизированный	1251	6.1	3 8			A209				Запрещено	Запрещено	
* Винацетат стабилизированный	1301	3		ЛВЖ		☑	II	E2	353 Y341	5 л 1 л	364	60 л
≠ Винацетат стабилизированный	1301	3		ЛВЖ		A209	II	E2	353 Y341	5 л 1 л	364	60 л
* Эфир винилэтиловый стабилизированный	1302	3		ЛВЖ		☑	I	E3	351	1 л	361	30 л
≠ Эфир винилэтиловый стабилизированный	1302	3		ЛВЖ		A209	I	E3	351	1 л	361	30 л
* Винилиден хлористый стабилизированный	1303	3		ЛВЖ		☑	I	E3	351	1 л	361	30 л
≠ Винилиден хлористый стабилизированный	1303	3		ЛВЖ		A209	I	E3	351	1 л	361	30 л
* Эфир винилизобутиловый стабилизированный	1304	3		ЛВЖ		☑	II	E2	353 Y341	5 л 1 л	364	60 л
≠ Эфир винилизобутиловый стабилизированный	1304	3		ЛВЖ		A209	II	E2	353 Y341	5 л 1 л	364	60 л

Наименование	Номер по списку ООН	Класс или категория	Дополнительная опасность	Знаки опасности	Различия в практике отдельных государств	Специальные положения	Группа упаковки по списку ООН	Освобожд. кол-во	Пассажирское и грузовое воздушное судно		Грузовое воздушное судно	
									Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку	Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Аллилизотиоцианат стабилизированный	1545	6.1	3	Токсическое вещество и ЛВЖ	AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	<input checked="" type="checkbox"/> A1	II	E0	Запрещено		661	60 л
≠ Аллилизотиоцианат стабилизированный	1545	6.1	3	Токсическое вещество и ЛВЖ	AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	A1 A209	II	E0	Запрещено		661	60 л
* Циан хлористый стабилизированный	1589	2.3	8		AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	<input checked="" type="checkbox"/> A2			Запрещено		Запрещено	
≠ Циан хлористый стабилизированный	1589	2.3	8		AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	A2 A209			Запрещено		Запрещено	
* Водород цианистый стабилизированный, содержащий менее 3% воды и абсорбированный пористым инертным материалом	1614	6.1				<input checked="" type="checkbox"/>			Запрещено		Запрещено	
≠ Водород цианистый стабилизированный, содержащий менее 3% воды и абсорбированный пористым инертным материалом	1614	6.1				A209			Запрещено		Запрещено	
* Аллилтрихлорсилан стабилизированный	1724	8	3	Коррозионное вещество и ЛВЖ	AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	<input checked="" type="checkbox"/> A1	II	E0	Запрещено		876	30 л
≠ Аллилтрихлорсилан стабилизированный	1724	8	3	Коррозионное вещество и ЛВЖ	AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	A1 A209	II	E0	Запрещено		876	30 л

Наименование	Номер по списку ООН	Класс или категория	Дополнительная опасность	Знаки опасности	Различия в практике отдельных государств	Специальные положения	Группа упаковки по списку ООН	Освобод. кол-во	Пассажирское и грузовое воздушное судно		Грузовое воздушное судно	
									Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку	Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Трехокись серы стабилизированная	1829	8			AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	☑ A2				Запрещено		Запрещено
≠ Трехокись серы стабилизированная	1829	8			AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	A2 A209				Запрещено		Запрещено
* Винил фтористый стабилизированный	1860	2.1		Легковоспламеняющийся газ	AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	☑ A1		E0		Запрещено	200	150 кг
≠ Винил фтористый стабилизированный	1860	2.1		Легковоспламеняющийся газ	AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	A1 A209		E0		Запрещено	200	150 кг
* Этилакрилат стабилизированный	1917	3		ЛВЖ		☑	II	E2	353 Y341	5 л 1 л	364	60 л
≠ Этилакрилат стабилизированный	1917	3		ЛВЖ		A209	II	E2	353 Y341	5 л 1 л	364	60 л
* Метилакрилат стабилизированный	1919	3		ЛВЖ		☑	II	E2	353 Y341	5 л 1 л	364	60 л
≠ Метилакрилат стабилизированный	1919	3		ЛВЖ		A209	II	E2	353 Y341	5 л 1 л	364	60 л
* Пропиленимин стабилизированный	1921	3	6.1	ЛВЖ и Токсическое вещество	US 4	☑	I	E0		Запрещено	361	30 л
≠ Пропиленимин стабилизированный	1921	3	6.1	ЛВЖ и Токсическое вещество	US 4	A209	I	E0		Запрещено	361	30 л

Наименование	Номер по списку ООН	Класс или категория	Дополнительная опасность	Знаки опасности	Различия в практике отдельных государств	Специальные положения	Группа упаковки по списку ООН	Освобожд. кол-во	Пассажирское и грузовое воздушное судно		Грузовое воздушное судно	
									Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку	Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку
* Аэрозоли невоспламеняющиеся	1950	2.2		Невоспламеняющийся газ		A98 A145 A167		E0	<input checked="" type="checkbox"/> 203 или 204 Y203 или Y204	75 кг 30 кг G	<input checked="" type="checkbox"/> 203 или 204	150 кг
≠ Аэрозоли невоспламеняющиеся	1950	2.2		Невоспламеняющийся газ		A98 A145 A167		E0	203 Y203	75 кг 30 кг G	203	150 кг
* Аэрозоли невоспламеняющиеся (устройства газовые, слезоточивые)	1950	2.2	6.1	Невоспламеняющийся газ и Токсическое вещество	AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	A1 A145 A167		E0	Запрещено		<input checked="" type="checkbox"/> 212	50 кг
≠ Аэрозоли невоспламеняющиеся (устройства газовые, слезоточивые)	1950	2.2	6.1	Невоспламеняющийся газ и Токсическое вещество	AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	A1 A145 A167		E0	Запрещено		203	50 кг
* Газ сжатый, н.у.к.*	1956	2.2		Невоспламеняющийся газ		<input checked="" type="checkbox"/>		E1	200	75 кг	200	150 кг
≠ Газ сжатый, н.у.к.*	1956	2.2		Невоспламеняющийся газ		A202		E1	200	75 кг	200	150 кг
* Хлоропрен стабилизированный	1991	3	6.1	ЛВЖ и Токсическое вещество		<input checked="" type="checkbox"/>	I	E0	Запрещено		361	30 л
≠ Хлоропрен стабилизированный	1991	3	6.1	ЛВЖ и Токсическое вещество		A209	I	E0	Запрещено		361	30 л
* Целлулоид, блоки, стружки, гранулы, листы, трубки и т.д. (исключая отходы)	2000	4.1		Легковоспламеняющееся твердое вещество		<input checked="" type="checkbox"/> A3 A48	III	E1	456	25 кг	456	100 кг
≠ Целлулоид, блоки, стружки, гранулы, листы, трубки и т.д. (исключая отходы)	2000	4.1		Легковоспламеняющееся твердое вещество		A3 A48 A205	III	E1	456	25 кг	456	100 кг

Наименование	Номер по списку ООН	Классификация	Дополнительная опасность	Знаки опасности	Различия в практике отдельных государств	Специальные положения	Группа упаковки по списку ООН	Освобожд. кол-во	Пассажирское и грузовое воздушное судно		Грузовое воздушное судно	
									Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку	Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Ксенон	2036	2.2		Невоспламеняющийся газ		☑ A69		E1	200	75 кг	200	150 кг
≠ Ксенон	2036	2.2		Невоспламеняющийся газ		A69 A202		E1	200	75 кг	200	150 кг
* Стирол, мономер стабилизированный	2055	3		ЛВЖ		☑	III	E1	355 Y344	60 л 10 л	366	220 л
≠ Стирол, мономер стабилизированный	2055	3		ЛВЖ		A209	III	E1	355 Y344	60 л 10 л	366	220 л
* Пропадиен стабилизированный	2200	2.1		Легковоспламеняющийся газ	AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	☑ A1		E0	Запрещено		200	150 кг
≠ Пропадиен стабилизированный	2200	2.1		Легковоспламеняющийся газ	AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	A1 A209		E0	Запрещено		200	150 кг
* Полимерная смола вспенивающаяся, выделяющая легковоспламеняющийся пар †	2211	9		Прочие опасные грузы		☑ A38	III	E1	957	100 кг	957	200 кг
≠ Полимерная смола вспенивающаяся, выделяющая легковоспламеняющийся пар †	2211	9		Прочие опасные грузы		A204	III	E1	957	100 кг	957	200 кг
* Параформальдегид	2213	4.1		Легковоспламеняющееся твердое вещество		☑	III	E1	446 Y443	25 кг 10 кг	449	100 кг
≠ Параформальдегид	2213	4.1		Легковоспламеняющееся твердое вещество		A3	III	E1	446 Y443	25 кг 10 кг	449	100 кг
* Кислота акриловая стабилизированная	2218	8	3	Коррозионное вещество и ЛВЖ		☑	II	E2	851 Y840	1 л 0,5 л	855	30 л
≠ Кислота акриловая стабилизированная	2218	8	3	Коррозионное вещество и ЛВЖ		A209	II	E2	851 Y840	1 л 0,5 л	855	30 л

Наименование	Номер по списку ООН	Класс или категория	Дополнительная опасность	Знаки опасности	Различия в практике отдельных государств	Специальные положения	Группа упаковки по списку ООН	Освобожд. кол-во	Пассажирское и грузовое воздушное судно		Грузовое воздушное судно	
									Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку	Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку
* норм-Бутилметакрилат стабилизированный	2227	3		ЛВЖ		☑	III	E1	355 Y344	60 л 10 л	366	220 л
≠ норм-Бутилметакрилат стабилизированный	2227	3		ЛВЖ		A209	III	E1	355 Y344	60 л 10 л	366	220 л
* Дицикло[2.2.1]гептадиен-2,5-стабилизированный	2251	3		ЛВЖ		☑	II	E2	353 Y341	5 л 1 л	364	60 л
≠ Дицикло[2.2.1]гептадиен-2,5-стабилизированный	2251	3		ЛВЖ		A209	II	E2	353 Y341	5 л 1 л	364	60 л
* 2,5-Норборнадиен стабилизированный	2251	3		ЛВЖ		☑	II	E2	353 Y341	5 л 1 л	364	60 л
≠ 2,5-Норборнадиен стабилизированный	2251	3		ЛВЖ		A209	II	E2	353 Y341	5 л 1 л	364	60 л
* Этилметакрилат стабилизированный	2277	3		ЛВЖ		☑	II	E2	353 Y341	5 л 1 л	364	60 л
≠ Этилметакрилат стабилизированный	2277	3		ЛВЖ		A209	II	E2	353 Y341	5 л 1 л	364	60 л
* Изобутилметакрилат стабилизированный	2283	3		ЛВЖ		☑	III	E1	355 Y344	60 л 10 л	366	220 л
≠ Изобутилметакрилат стабилизированный	2283	3		ЛВЖ		A209	III	E1	355 Y344	60 л 10 л	366	220 л
* Бутилакрилаты стабилизированные	2348	3		ЛВЖ		☑	III	E1	355 Y344	60 л 10 л	366	220 л
≠ Бутилакрилаты стабилизированные	2348	3		ЛВЖ		A209	III	E1	355 Y344	60 л 10 л	366	220 л
* Эфир бутилвиниловый стабилизированный	2352	3		ЛВЖ		☑	II	E2	353 Y341	5 л 1 л	364	60 л
≠ Эфир бутилвиниловый стабилизированный	2352	3		ЛВЖ		A209	II	E2	353 Y341	5 л 1 л	364	60 л

Наименование	Номер по списку ООН	Классификация	Дополнительная опасность	Знаки опасности	Различия в практике отдельных государств	Специальные положения	Группа упаковки по списку ООН	Освобожд. кол-во	Пассажирское и грузовое воздушное судно		Грузовое воздушное судно	
									Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку	Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку
* Дипропиламин	2383	3	8	ЛВЖ и Коррозионное вещество		☑	II	E2	352 Y340	1 л 0,5 л	363	5 л
≠ Дипропиламин	2383	3	8	ЛВЖ и Коррозионное вещество		A209	II	E2	352 Y340	1 л 0,5 л	363	5 л
* Альдегид метакриловый стабилизированный	2396	3	6.1	ЛВЖ и Токсическое вещество		☑	II	E2	352 Y341	1 л 1 л	364	60 л
≠ Альдегид метакриловый стабилизированный	2396	3	6.1	ЛВЖ и Токсическое вещество		A209	II	E2	352 Y341	1 л 1 л	364	60 л
* Этилацетилен стабилизированный	2452	2.1		Легковоспламеняющийся газ	AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	☑		E0	Запрещено		200	150 кг
≠ Этилацетилен стабилизированный	2452	2.1		Легковоспламеняющийся газ	AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	A1 A209		E0	Запрещено		200	150 кг
* Дикетен стабилизированный	2521	6.1	3			☑			Запрещено		Запрещено	
≠ Дикетен стабилизированный	2521	6.1	3			A209			Запрещено		Запрещено	
* Изобутилакрилат стабилизированный	2527	3		ЛВЖ		☑	III	E1	355 Y344	60 л 10 л	366	220 л
≠ Изобутилакрилат стабилизированный	2527	3		ЛВЖ		A209	III	E1	355 Y344	60 л 10 л	366	220 л
* Кислота метакриловая стабилизированная	2531	8		Коррозионное вещество		☑	II	E2	851 Y840	1 л 0,5 л	855	30 л
≠ Кислота метакриловая стабилизированная	2531	8		Коррозионное вещество		A209	II	E2	851 Y840	1 л 0,5 л	855	30 л

Наименование	Номер по списку ООН	Класс или категория	Дополнительная опасность	Знаки опасности	Различия в практике отдельных государств	Специальные положения	Группа упаковки по списку ООН	Освобожд. кол-во	Пассажирское и грузовое воздушное судно		Грузовое воздушное судно	
									Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку	Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Акролеина димер стабилизированный	2607	3		ЛВЖ			III	E1	355 Y344	60 л 10 л	366	220 л
≠ Акролеина димер стабилизированный	2607	3		ЛВЖ		A209	III	E1	355 Y344	60 л 10 л	366	220 л
* Винилтолуолы стабилизированные	2618	3		ЛВЖ			III	E1	355 Y344	60 л 10 л	366	220 л
≠ Винилтолуолы стабилизированные	2618	3		ЛВЖ		A209	III	E1	355 Y344	60 л 10 л	366	220 л
* N-Аминоэтилпиперазин	2815	8	☑	☑ Коррозионное вещество			III	E1	852 Y841	5 л 1 л	856	60 л
≠ N-Аминоэтилпиперазин	2815	8	6.1	Коррозионное вещество и Токсическое вещество			III	E1	852 Y841	5 л 1 л	856	60 л
* Винилбутират стабилизированный	2838	3		ЛВЖ			II	E2	353 Y341	5 л 1 л	364	60 л
≠ Винилбутират стабилизированный	2838	3		ЛВЖ		A209	II	E2	353 Y341	5 л 1 л	364	60 л
* Радиоактивный материал, гексафторид урана, делящийся	2977	7	☑	☑ Радиоактивный материал и Коррозионное вещество								См. п. 7 части 2 и п. 9 части 4
≠ Радиоактивный материал, гексафторид урана, делящийся	2977	7	6.1 8	Радиоактивный материал и Токсическое вещество и Коррозионное вещество								См. п. 7 части 2 и п. 9 части 4
* Радиоактивный материал, гексафторид урана, неделящийся или делящийся - освобожденный	2978	7	☑	☑ Радиоактивный материал и Коррозионное вещество	CA 1	A139						См. п. 7 части 2 и п. 9 части 4
≠ Радиоактивный материал, гексафторид урана, неделящийся или делящийся - освобожденный	2978	7	6.1 8	Радиоактивный материал и Токсическое вещество и Коррозионное вещество	CA 1	A139						См. п. 7 части 2 и п. 9 части 4

Наименование	Номер по списку ООН	Класс или категория	Дополнительная опасность	Знаки опасности	Различия в практике отдельных государств	Специальные положения	Группа упаковки по списку ООН	Освобожд. кол-во	Пассажирское и грузовое воздушное судно		Грузовое воздушное судно	
									Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку	Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* 1,2-Бутиленоксид стабилизированный	3022	3		ЛВЖ		☑	II	E2	353 Y341	5 л 1 л	364	60 л
≠ 1,2-Бутиленоксид стабилизированный	3022	3		ЛВЖ		A209	II	E2	353 Y341	5 л 1 л	364	60 л
* Винилпиридины стабилизированные	3073	6.1	3 8	Токсическое вещество и ЛВЖ и Коррозионное вещество		☑	II	E4	653 Y640	1 л 0,5 л	660	30 л
≠ Винилпиридины стабилизированные	3073	6.1	3 8	Токсическое вещество и ЛВЖ и Коррозионное вещество		A209	II	E4	653 Y640	1 л 0,5 л	660	30 л
* Метакрилонитрил стабилизированный	3079	6.1	3			☑			Запрещено		Запрещено	
≠ Метакрилонитрил стабилизированный	3079	6.1	3			A209			Запрещено		Запрещено	
* Литий-металлические батареи (включая батареи из литиевого сплава)†	3090	9		☑ Прочие опасные грузы	☑ US 2 US 3	☑ A88 A99 A154 A164 A183 A201		E0	Запрещено		см. 968	
≠ Литий-металлические батареи (включая батареи из литиевого сплава)†	3090	9		Прочие опасные грузы: Литиевые батареи	US 2 US 3	A88 A99 A154 A164 A183 A201 A206		E0	Запрещено		см. 968	

Наименование	Номер по списку ООН	Класс или категория	Дополнительная опасность	Знаки опасности	Различия в практике отдельных государств	Специальные положения	Группа упаковки по списку ООН	Освобожд. кол-во	Пассажирское и грузовое воздушное судно		Грузовое воздушное судно	
									Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку	Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Литий-металлические батареи, содержащиеся в оборудовании (включая батареи из литиевого сплава)†	3091	9		☑ Прочие опасные грузы	US 2 US 3	☑ A48 A99 A154 A164 A181 A185		E0	970	5 кг	970	35 кг
≠ Литий-металлические батареи, содержащиеся в оборудовании (включая батареи из литиевого сплава)†	3091	9		Прочие опасные грузы: Литиевые батареи	US 2 US 3	A48 A88 A99 A154 A164 A181 A185 A206		E0	970	5 кг	970	35 кг
* Литий-металлические батареи, упакованные с оборудованием (включая батареи из литиевого сплава)†	3091	9		☑ Прочие опасные грузы	US 2 US 3	☑ A99 A154 A164 A181 A185		E0	969	5 кг	969	35 кг
≠ Литий-металлические батареи, упакованные с оборудованием (включая батареи из литиевого сплава)†	3091	9		Прочие опасные грузы: Литиевые батареи	US 2 US 3	A88 A99 A154 A164 A181 A185 A206		E0	969	5 кг	969	35 кг
+ Полигалогенированные дифенилы, жидкие	3151	9		Прочие опасные грузы		A11 A95	II	E2	964	100 л	964	220 л
+ Полигалогенированные дифенилы, твердые	3152	9		Прочие опасные грузы		A11 A95	II	E2	956	100 кг	956	200 кг

Наименование	Номер по списку ООН	Класс или категория	Дополнительная опасность	Знаки опасности	Различия в практике отдельных государств	Специальные положения	Группа упаковки по списку ООН	Освобод. кол-во	Пассажирское и грузовое воздушное судно		Грузовое воздушное судно	
									Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку	Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Транспортное средство, работающее на легковоспламеняющемся газе	3166	9		Прочие опасные грузы		<input checked="" type="checkbox"/> A67 A70 A87 A118 A120 A134		E0	Запрещено		951	Без ограничений
≠ Транспортное средство, работающее на легковоспламеняющемся газе	3166	9		Прочие опасные грузы		A67 A70 A87 A118 A120 A134 A203 A207		E0	Запрещено		951	Без ограничений
* Транспортное средство, работающее на легковоспламеняющейся жидкости	3166	9		Прочие опасные грузы		<input checked="" type="checkbox"/> A67 A70 A87 A118 A120 A134		E0	950	Без ограничений	950	Без ограничений
≠ Транспортное средство, работающее на легковоспламеняющейся жидкости	3166	9		Прочие опасные грузы		A67 A70 A87 A118 A120 A134 A203 A207		E0	950	Без ограничений	950	Без ограничений

Наименование	Номер по списку ООН	Класс или категория	Дополнительная опасность	Знаки опасности	Различия в практике отдельных государств	Специальные положения	Группа упаковки по списку ООН	Освобожд. кол-во	Пассажирское и грузовое воздушное судно		Грузовое воздушное судно	
									Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку	Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Транспортное средство, работающее на топливных элементах, содержащих легковоспламеняющийся газ †	3166	9		Прочие опасные грузы		☑ A67 A70 A87 A118 A120 A134 A176		E0	Запрещено		951	Без ограничений
≠ Транспортное средство, работающее на топливных элементах, содержащих легковоспламеняющийся газ †	3166	9		Прочие опасные грузы		A67 A70 A87 A118 A120 A134 A176 A203 A207		E0	Запрещено		951	Без ограничений
* Транспортное средство, работающее на топливных элементах, содержащих легковоспламеняющуюся жидкость †	3166	9		Прочие опасные грузы		☑ A67 A70 A87 A118 A120 A134 A176		E0	950	Без ограничений	950	Без ограничений
≠ Транспортное средство, работающее на топливных элементах, содержащих легковоспламеняющуюся жидкость †	3166	9		Прочие опасные грузы		A67 A70 A87 A118 A120 A134 A176 A203 A207		E0	950	Без ограничений	950	Без ограничений
☑ * Комплект полиэфирной смолы †	3269	3		ЛВЖ		A66 A163	II III	E0 E0	370 Y370 370 Y370	5 кг 1 кг 10 кг 5 кг	370 370	5 кг 10 кг
≠ Комплект полиэфирной смолы †, жидкое основное вещество	3269	3		ЛВЖ		A66 A163	II III	E0 E0	370 Y370 370 Y370	5 кг 1 кг 10 кг 5 кг	370 370	5 кг 10 кг

Наименование	Номер по списку ООН	Класс или категория	Дополнительная опасность	Знаки опасности	Различия в практике отдельных государств	Специальные положения	Группа упаковки по списку ООН	Освобожд. кол-во	Пассажирское и грузовое воздушное судно		Грузовое воздушное судно	
									Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку	Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Ионно-литиевые батареи (включая ионно- литиевые полимерные батареи)	3480	9		<input checked="" type="checkbox"/> Прочие опасные грузы	US 3	<input checked="" type="checkbox"/> A88 A99 A154 A164 A183		E0	см. 965			см. 965
≠ Ионно-литиевые батареи (включая ионно- литиевые полимерные батареи)	3480	9		Прочие опасные грузы: Литиевые батареи	US 3	A88 A99 A154 A164 A183 A206		E0	см. 965			см. 965
* Ионно-литиевые батареи, содержащиеся в оборудовании (включая ионно-литиевые полимерные батареи)	3481	9		<input checked="" type="checkbox"/> Прочие опасные грузы	US 3	<input checked="" type="checkbox"/> A48 A99 A154 A164 A181 A185		E0	967	5 кг	967	35 кг
≠ Ионно-литиевые батареи, содержащиеся в оборудовании (включая ионно-литиевые полимерные батареи)	3481	9		Прочие опасные грузы: Литиевые батареи	US 3	A48 A88 A99 A154 A164 A181 A185 A206		E0	967	5 кг	967	35 кг
* Ионно-литиевые батареи, упакованные с оборудованием (включая ионно-литиевые полимерные батареи)	3481	9		<input checked="" type="checkbox"/> Прочие опасные грузы	US 3	<input checked="" type="checkbox"/> A88 A99 A154 A164 A181 A185		E0	966	5 кг	966	35 кг
≠ Ионно-литиевые батареи, упакованные с оборудованием (включая ионно-литиевые полимерные батареи)	3481	9		Прочие опасные грузы: Литиевые батареи	US 3	A88 A99 A154 A164 A181 A185 A206		E0	966	5 кг	966	35 кг

Наименование	Номер по списку ООН	Класс или категория	Дополнительная опасность	Знаки опасности	Различия в практике отдельных государств	Специальные положения	Группа упаковки по списку ООН	Освобожд. кол-во	Пассажирское и грузовое воздушное судно		Грузовое воздушное судно	
									Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку	Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Гексафторид урана, радиоактивный материал, освобожденная упаковка, менее 0,1 кг на упаковку, неделящийся или делящийся-освобожденный	3507	8	7	Коррозионное вещество		A139 A194	I	E0	см. 877		см. 877	
≠ Гексафторид урана, радиоактивный материал, освобожденная упаковка, менее 0,1 кг на упаковку, неделящийся или делящийся-освобожденный	3507	6.1	7 8	Токсическое вещество и коррозионное вещество		A139 A194	I	E0	см. 603		см. 603	
+ Комплект полиэфирных смол, твердое основное вещество	3527	4.1		Легковоспламеняющееся твердое вещество		A66 A163	II III	E0 E0	450 Y450 450 Y450	5 кг 1 кг 10 кг 5 кг	450 450	5 кг 10 кг
* Двигатель внутреннего сгорания, работающий на легковоспламеняющейся жидкости	3166	9		Прочие опасные грузы		A67 A70 A87 A134		E0	950	Без ограничений	950	Без ограничений
≠ Двигатель внутреннего сгорания, работающий на легковоспламеняющейся жидкости	3528	3		ЛВЖ		67 A70 A87 A208		E0	378	Без ограничений	378	Без ограничений
* Двигатель, работающий на топливных элементах, содержащих легковоспламеняющуюся жидкость †	3166	9		Прочие опасные грузы		A67 A70 A87 A134 A176		E0	950	Без ограничений	950	Без ограничений
≠ Двигатель, работающий на топливных элементах, содержащих легковоспламеняющуюся жидкость †	3528	3		ЛВЖ		A67 A70 A87 A176 A208		E0	378	Без ограничений	378	Без ограничений

Наименование	Номер по списку ООН	Класс или категория	Дополнительная опасность	Знаки опасности	Различия в практике отдельных государств	Специальные положения	Группа упаковки по списку ООН	Освобожд. кол-во	Пассажирское и грузовое воздушное судно		Грузовое воздушное судно	
									Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку	Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
+ Машина с двигателем внутреннего сгорания, работающем на легковоспламеняющейся жидкости	3528	3		ЛВЖ		A67 A70 A87 A208		E0	378	Без ограничений	378	Без ограничений
+ Машина, работающая на топливных элементах, содержащих легковоспламеняющуюся жидкость	3528	3		ЛВЖ		A67 A70 A87 A176 A208		E0	378	Без ограничений	378	Без ограничений
* Двигатель внутреннего сгорания, работающий на легковоспламеняющемся газе	<input checked="" type="checkbox"/> 3166	<input checked="" type="checkbox"/> 9		<input checked="" type="checkbox"/> Прочие опасные грузы		A67 A70 A87 A134		E0	Запрещено		<input checked="" type="checkbox"/> 951	Без ограничений
≠ Двигатель внутреннего сгорания, работающий на легковоспламеняющемся газе	3529	2.1		Легковоспламеняющийся газ		A67 A70 A87 A208		E0	Запрещено		220	Без ограничений
* Двигатель, работающий на топливных элементах, содержащих легковоспламеняющийся газ †	<input checked="" type="checkbox"/> 3166	<input checked="" type="checkbox"/> 9		<input checked="" type="checkbox"/> Прочие опасные грузы		A67 A70 A87 A134 A176		E0	Запрещено		<input checked="" type="checkbox"/> 951	Без ограничений
≠ Двигатель, работающий на топливных элементах, содержащих легковоспламеняющийся газ †	3529	2.1		Легковоспламеняющийся газ		A67 A70 A87 A208		E0	Запрещено		220	Без ограничений
+ Машина с двигателем внутреннего сгорания, работающем на легковоспламеняющемся газе	3529	2.1		Легковоспламеняющийся газ		A67 A70 A87 A208		E0	Запрещено		220	Без ограничений
+ Машина, работающая на топливных элементах, содержащих легковоспламеняющийся газ	3529	2.1		Легковоспламеняющийся газ		A67 A70 A87 A208		E0	Запрещено		220	Без ограничений

Наименование	Номер по списку ООН	Класс или категория	Дополнительная опасность	Знаки опасности	Различия в практике отдельных государств	Специальные положения	Группа упаковки по списку ООН	Освобожд. кол-во	Пассажирское и грузовое воздушное судно		Грузовое воздушное судно	
									Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку	Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
+ Двигатель внутреннего сгорания	3530	9		Прочие опасные грузы		A208		E0	972	Без ограничений	972	Без ограничений
+ Машина с двигателем внутреннего сгорания	3530	9		Прочие опасные грузы		A208		E0	972	Без ограничений	972	Без ограничений
+ Полимеризующееся вещество твердое, стабилизированное, н.у.к.*	3531	4.1		Легковоспламеняющееся твердое вещество		A209	III	E0	459	10 кг	459	25 кг
+ Полимеризующееся вещество жидкое, стабилизированное, н.у.к.*	3532	4.1		Легковоспламеняющееся твердое вещество		A209	III	E0	459	10 л	459	25 л
+ Полимеризующееся вещество твердое, перевозимое при регулируемой температуре, н.у.к.*	3533	4.1				A209		E0	Запрещено		Запрещено	
+ Полимеризующееся вещество жидкое, перевозимое при регулируемой температуре, н.у.к.*	3534	4.1				A209		E0	Запрещено		Запрещено	

ДОБАВЛЕНИЕ В

ПРЕДЛАГАЕМЫЕ ПОПРАВКИ К ТАБЛИЦЕ 3-1 (В АЛФАВИТНОМ ПОРЯДКЕ)

Формат представления поправок к таблице 3-1 приводится ниже:

Измененные наименования

- печатаются как наименования как в своем первоначальном, так и в измененном виде;
- печатаются как измененные, так и неизменные поля;
- наименование в своем первоначальном виде печатается в затененной графе со звездочкой слева;
- клетки для отметки "галочкой" печатаются над полем (полями), которые были изменены;
- измененные наименования показываются без затенения под наименованиями в своем первоначальном виде;
- символ "≠" печатается слева.

Исключенные наименования

- исключенные наименования отображаются в затененных графах со звездочкой слева;
- клетки для отметки "галочкой" указываются над каждым полем;
- символ ">" указывается слева под затененной графой, с тем чтобы указать, что данное наименование будет исключено.

Новые наименования

Новые наименования показываются без затенения с символом "+" слева.

Таблица 3-1. Перечень опасных грузов

Наименование	Номер по списку ООН	Класс или категория	Дополнительная опасность	Знаки опасности	Различия в практике отдельных государств	Специальные положения	Группа упаковки по списку ООН	Освобожд. кол-во	Пассажирское и грузовое воздушное судно		Грузовое воздушное судно	
									Инструкция по упаковке-выванию	Максимальное кол-во нетто на упаковку	Инструкция по упаковке-выванию	Максимальное кол-во нетто на упаковку
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Азот сжатый	1066	2.2		Невоспламеняющийся газ		<input checked="" type="checkbox"/> A69		E1	200	75 кг	200	150 кг
≠ Азот сжатый	1066	2.2		Невоспламеняющийся газ		A69 A202		E1	200	75 кг	200	150 кг
* Акрилонитрил стабилизированный	1093	3	6.1	ЛВЖ и Токсическое вещество		<input checked="" type="checkbox"/>	I	E0	Запрещено		361	30 л
≠ Акрилонитрил стабилизированный	1093	3	6.1	ЛВЖ и Токсическое вещество		A209	I	E0	Запрещено		361	30 л
* Акролеина димер стабилизированный	2607	3		ЛВЖ		<input checked="" type="checkbox"/>	III	E1	355 Y344	60 л 10 л	366	220 л
≠ Акролеина димер стабилизированный	2607	3		ЛВЖ		A209	III	E1	355 Y344	60 л 10 л	366	220 л
* Акролеин стабилизированный	1092	6.1	3			<input checked="" type="checkbox"/>			Запрещено		Запрещено	
≠ Акролеин стабилизированный	1092	6.1	3			A209			Запрещено		Запрещено	
* Аллилотиоцианат стабилизированный	1545	6.1	3	Токсическое вещество и ЛВЖ	AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	<input checked="" type="checkbox"/> A1	II	E0	Запрещено		661	60 л
≠ Аллилотиоцианат стабилизированный	1545	6.1	3	Токсическое вещество и ЛВЖ	AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	A1 A209	II	E0	Запрещено		661	60 л

Наименование	Номер по списку ООН	Класс или категория	Дополнительная опасность	Знаки опасности	Различия в практике отдельных государств	Специальные положения	Группа упаковки по списку ООН	Освобожд. кол-во	Пассажирское и грузовое воздушное судно		Грузовое воздушное судно	
									Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку	Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Аллилтрихлорсилан стабилизированный	1724	8	3	Коррозионное вещество и ЛВЖ	AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	<input checked="" type="checkbox"/> A1	II	E0	Запрещено		876	30 л
≠ Аллилтрихлорсилан стабилизированный	1724	8	3	Коррозионное вещество и ЛВЖ	AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	A1 A209	II	E0	Запрещено		876	30 л
* Альдегид метакриловый стабилизированный	2396	3	6.1	ЛВЖ и Токсическое вещество		<input checked="" type="checkbox"/>	II	E2	352 Y341	1 л 1 л	364	60 л
≠ Альдегид метакриловый стабилизированный	2396	3	6.1	ЛВЖ и Токсическое вещество		A209	II	E2	352 Y341	1 л 1 л	364	60 л
* N-Аминоэтилпиперазин	2815	8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Коррозионное вещество			III	E1	852 Y841	5 л 1 л	856	60 л
≠ N-Аминоэтилпиперазин	2815	8	6.1	Коррозионное вещество и Токсическое вещество			III	E1	852 Y841	5 л 1 л	856	60 л
* Аргон сжатый	1006	2.2		Невоспламеняющийся газ		<input checked="" type="checkbox"/>		E1	200	75 кг	200	150 кг
≠ Аргон сжатый	1006	2.2		Невоспламеняющийся газ		A69 A202		E1	200	75 кг	200	150 кг

Наименование	Номер по списку ООН	Класс или категория	Дополнительная опасность	Знаки опасности	Различия в практике отдельных государств	Специальные положения	Группа упаковки по списку ООН	Освобожд. кол-во	Пассажирское и грузовое воздушное судно		Грузовое воздушное судно	
									Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку	Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку
									10	11	12	13
* Аэрозоли невоспламеняющиеся	1950	2.2		Невоспламеняющийся газ		A98 A145 A167		E0	<input checked="" type="checkbox"/> 203 или 204 Y203 или Y204	75 кг 30 кг G	<input checked="" type="checkbox"/> 203 или 204	150 кг
≠ Аэрозоли невоспламеняющиеся	1950	2.2		Невоспламеняющийся газ		A98 A145 A167		E0	203 Y203	75 кг 30 кг G	203	150 кг
* Аэрозоли невоспламеняющиеся (устройства газовые, слезоточивые)	1950	2.2	6.1	Невоспламеняющийся газ и Токсическое вещество	AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	A1 A145 A167		E0	Запрещено		<input checked="" type="checkbox"/> 212	50 кг
≠ Аэрозоли невоспламеняющиеся (устройства газовые, слезоточивые)	1950	2.2	6.1	Невоспламеняющийся газ и Токсическое вещество	AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	A1 A145 A167		E0	Запрещено		203	50 кг
* Бутадиенов и углеводородов смесь стабилизированная , содержащая более 40% бутадиена	1010	2.1		Легковоспламеняющийся газ	AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	A1	<input checked="" type="checkbox"/>	E0	Запрещено		200	150 кг
≠ Бутадиенов и углеводородов смесь стабилизированная , содержащая более 40% бутадиена	1010	2.1		Легковоспламеняющийся газ	AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	A1 A209		E0	Запрещено		200	150 кг
* Бутадиены стабилизированные	1010	2.1		Легковоспламеняющийся газ	AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	A1	<input checked="" type="checkbox"/>	E0	Запрещено		200	150 кг
≠ Бутадиены стабилизированные	1010	2.1		Легковоспламеняющийся газ	AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	A1 A209		E0	Запрещено		200	150 кг

Наименование	Номер по списку ООН	Класс или категория	Дополнительная опасность	Знаки опасности	Различия в практике отдельных государств	Специальные положения	Группа упаковки по списку ООН	Освобод. кол-во	Пассажирское и грузовое воздушное судно		Грузовое воздушное судно	
									Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку	Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Бутилакрилаты стабилизированные	2348	3		ЛВЖ		☑	III	E1	355 Y344	60 л 10 л	366	220 л
≠ Бутилакрилаты стабилизированные	2348	3		ЛВЖ		A209	III	E1	355 Y344	60 л 10 л	366	220 л
* 1,2-Бутиленоксид стабилизированный	3022	3		ЛВЖ		☑	II	E2	353 Y341	5 л 1 л	364	60 л
≠ 1,2-Бутиленоксид стабилизированный	3022	3		ЛВЖ		A209	II	E2	353 Y341	5 л 1 л	364	60 л
* норм-Бутилметакрилат стабилизированный	2227	3		ЛВЖ		☑	III	E1	355 Y344	60 л 10 л	366	220 л
≠ норм-Бутилметакрилат стабилизированный	2227	3		ЛВЖ		A209	III	E1	355 Y344	60 л 10 л	366	220 л
* Винацетат стабилизированный	1301	3		ЛВЖ		☑	II	E2	353 Y341	5 л 1 л	364	60 л
≠ Винацетат стабилизированный	1301	3		ЛВЖ		A209	II	E2	353 Y341	5 л 1 л	364	60 л
* Винил бромистый стабилизированный	1085	2.1		Легковоспламеняющийся газ	AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	☑ A1		E0	Запрещено		200	150 кг
≠ Винил бромистый стабилизированный	1085	2.1		Легковоспламеняющийся газ	AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	A1 A209		E0	Запрещено		200	150 кг
* Винилбутират стабилизированный	2838	3		ЛВЖ		☑	II	E2	353 Y341	5 л 1 л	364	60 л
≠ Винилбутират стабилизированный	2838	3		ЛВЖ		A209	II	E2	353 Y341	5 л 1 л	364	60 л
* Винилиден хлористый стабилизированный	1303	3		ЛВЖ		☑	I	E3	351	1 л	361	30 л
≠ Винилиден хлористый стабилизированный	1303	3		ЛВЖ		A209	I	E3	351	1 л	361	30 л

Наименование	Номер по списку ООН	Класс или категория	Дополнительная опасность	Знаки опасности	Различия в практике отдельных государств	Специальные положения	Группа упаковки по списку ООН	Освобожд. кол-во	Пассажирское и грузовое воздушное судно		Грузовое воздушное судно	
									Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку	Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Винилпиридины стабилизированные	3073	6.1	3 8	Токсическое вещество и ЛВЖ и Коррозионное вещество		☑	II	E4	653 Y640	1 л 0,5 л	660	30 л
≠ Винилпиридины стабилизированные	3073	6.1	3 8	Токсическое вещество и ЛВЖ и Коррозионное вещество		A209	II	E4	653 Y640	1 л 0,5 л	660	30 л
* Винилтолуолы стабилизированные	2618	3		ЛВЖ		☑	III	E1	355 Y344	60 л 10 л	366	220 л
≠ Винилтолуолы стабилизированные	2618	3		ЛВЖ		A209	III	E1	355 Y344	60 л 10 л	366	220 л
* Винил фтористый стабилизированный	1860	2.1		Легковоспламеняющийся газ	AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	☑		E0	Запрещено		200	150 кг
≠ Винил фтористый стабилизированный	1860	2.1		Легковоспламеняющийся газ	AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	A1 A209		E0	Запрещено		200	150 кг
* Водород цианистый стабилизированный, содержащий менее 3% воды	1051	6.1	3			☑			Запрещено		Запрещено	
≠ Водород цианистый стабилизированный, содержащий менее 3% воды	1051	6.1	3			A209			Запрещено		Запрещено	
* Водород цианистый стабилизированный, содержащий менее 3% воды и абсорбированный пористым инертным материалом	1614	6.1				☑			Запрещено		Запрещено	
≠ Водород цианистый стабилизированный, содержащий менее 3% воды и абсорбированный пористым инертным материалом	1614	6.1				A209			Запрещено		Запрещено	

Наименование	Номер по списку ООН	Класс или категория	Дополнительная опасность	Знаки опасности	Различия в практике отдельных государств	Специальные положения	Группа упаковки по списку ООН	Освобод. кол-во	Пассажирское и грузовое воздушное судно		Грузовое воздушное судно	
									Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку	Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Газ рефрижераторный R 1113	1082	2.3	2.1		AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	☑ A2				Запрещено	Запрещено	
≠ Газ рефрижераторный R 1113	1082	2.3	2.1		AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	A2 A209				Запрещено	Запрещено	
* Газ сжатый, н.у.к.*	1956	2.2		Невоспламеняющийся газ		☑		E1	200	75 кг	200	150 кг
≠ Газ сжатый, н.у.к.*	1956	2.2		Невоспламеняющийся газ		A202		E1	200	75 кг	200	150 кг
* Гексафторид урана, радиоактивный материал, освобожденная упаковка, менее 0,1 кг на упаковку, неделяющийся или делящийся-освобожденный	3507	☑ 8	☑ 7	☑ Коррозионное вещество		A139 A194	I	E0	☑ см. 877		☑ см. 877	
≠ Гексафторид урана, радиоактивный материал, освобожденная упаковка, менее 0,1 кг на упаковку, неделяющийся или делящийся-освобожденный	3507	6.1	7 8	Токсическое вещество и коррозионное вещество		A139 A194	I	E0	см. 603		см. 603	
* Гелий сжатый	1046	2.2		Невоспламеняющийся газ		☑ A69		E1	200	75 кг	200	150 кг
≠ Гелий сжатый	1046	2.2		Невоспламеняющийся газ		A69 A202		E1	200	75 кг	200	150 кг
+ Двигатели ракетные †	0510	1.4C		Взрывчатое вещество 1.4				E0	Запрещено		130	75 кг
+ Двигатель внутреннего сгорания	3530	9		Прочие опасные грузы		A208		E0	972	Без ограничений	972	Без ограничений

Наименование	Номер по списку ООН	Класс или категория	Дополнительная опасность	Знаки опасности	Различия в практике отдельных государств	Специальные положения	Группа упаковки по списку ООН	Освобожд. кол-во	Пассажирское и грузовое воздушное судно		Грузовое воздушное судно	
									Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковке	Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковке
									10	11	12	13
* Двигатель внутреннего сгорания, работающий на легковоспламеняющейся жидкости	3166	9		Прочие опасные грузы		A67 A70 A87 A134		E0	950	Без ограничений	950	Без ограничений
≠ Двигатель внутреннего сгорания, работающий на легковоспламеняющейся жидкости	3528	3		ЛВЖ		67 A70 A87 A208		E0	378	Без ограничений	378	Без ограничений
* Двигатель внутреннего сгорания, работающий на легковоспламеняющемся газе	3166	9		Прочие опасные грузы		A67 A70 A87 A134		E0	Запрещено		951	Без ограничений
≠ Двигатель внутреннего сгорания, работающий на легковоспламеняющемся газе	3529	2.1		Легковоспламеняющийся газ		A67 A70 A87 A208		E0	Запрещено		220	Без ограничений
* Двигатель, работающий на топливных элементах, содержащих легковоспламеняющийся газ †	3166	9		Прочие опасные грузы		A67 A70 A87 A134 A176		E0	Запрещено		951	Без ограничений
≠ Двигатель, работающий на топливных элементах, содержащих легковоспламеняющийся газ †	3529	2.1		Легковоспламеняющийся газ		A67 A70 A87 A208		E0	Запрещено		220	Без ограничений

Наименование	Номер по списку ООН	Классификация	Дополнительная опасность	Знаки опасности	Различия в практике отдельных государств	Специальные положения	Группа упаковки по списку ООН	Освобод. кол-во	Пассажирское и грузовое воздушное судно		Грузовое воздушное судно	
									Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку	Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Двигатель, работающий на топливных элементах, содержащих легко воспламеняющуюся жидкость †	3166	9		Прочие опасные грузы		A67 A70 A87 A134 A176		E0	950	Без ограничений	950	Без ограничений
≠ Двигатель, работающий на топливных элементах, содержащих легко воспламеняющуюся жидкость †	3528	3		ЛВЖ		A67 A70 A87 A176 A208		E0	378	Без ограничений	378	Без ограничений
* Двуокись углерода	1013	2.2		Невоспламеняющийся газ				E1	200	75 кг	200	150 кг
≠ Двуокись углерода	1013	2.2		Невоспламеняющийся газ		A202		E1	200	75 кг	200	150 кг
* Дикетен стабилизированный	2521	6.1	3							Запрещено	Запрещено	
≠ Дикетен стабилизированный	2521	6.1	3			A209				Запрещено	Запрещено	
* Дипропиламин	2383	3	8	ЛВЖ и Коррозионное вещество			II	E2	352 Y340	1 л 0,5 л	363	5 л
≠ Дипропиламин	2383	3	8	ЛВЖ и Коррозионное вещество		A209	II	E2	352 Y340	1 л 0,5 л	363	5 л
* Дицикло[2.2.1]гептадиен-2,5-стабилизированный	2251	3		ЛВЖ			II	E2	353 Y341	5 л 1 л	364	60 л
≠ Дицикло[2.2.1]гептадиен-2,5-стабилизированный	2251	3		ЛВЖ		A209	II	E2	353 Y341	5 л 1 л	364	60 л
* Изобутилакрилат стабилизированный	2527	3		ЛВЖ			III	E1	355 Y344	60 л 10 л	366	220 л
≠ Изобутилакрилат стабилизированный	2527	3		ЛВЖ		A209	III	E1	355 Y344	60 л 10 л	366	220 л

Наименование	Номер по списку ООН	Класс или категория	Дополнительная опасность	Знаки опасности	Различия в практике отдельных государств	Специальные положения	Группа упаковки по списку ООН	Освобожд. кол-во	Пассажирское и грузовое воздушное судно		Грузовое воздушное судно	
									Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку	Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Изобутилметакрилат стабилизированный	2283	3		ЛВЖ		☑	III	E1	355 Y344	60 л 10 л	366	220 л
≠ Изобутилметакрилат стабилизированный	2283	3		ЛВЖ		A209	III	E1	355 Y344	60 л 10 л	366	220 л
* Изопрен стабилизированный	1218	3		ЛВЖ		☑	I	E3	351	1 л	361	30 л
≠ Изопрен стабилизированный	1218	3		ЛВЖ		A209	I	E3	351	1 л	361	30 л
* Ионно-литиевые батареи (включая ионно-литиевые полимерные батареи)	3480	9		☑ Прочие опасные грузы	US 3	☑ A88 A99 A154 A164 A183		E0	см. 965		см. 965	
≠ Ионно-литиевые батареи (включая ионно-литиевые полимерные батареи)	3480	9		Прочие опасные грузы: Литиевые батареи	US 3	A88 A99 A154 A164 A183 A206		E0	см. 965		см. 965	
* Ионно-литиевые батареи, содержащиеся в оборудовании (включая ионно-литиевые полимерные батареи)	3481	9		☑ Прочие опасные грузы	US 3	☑ A48 A99 A154 A164 A181 A185		E0	967	5 кг	967	35 кг
≠ Ионно-литиевые батареи, содержащиеся в оборудовании (включая ионно-литиевые полимерные батареи)	3481	9		Прочие опасные грузы: Литиевые батареи	US 3	A48 A88 A99 A154 A164 A181 A185 A206		E0	967	5 кг	967	35 кг

Наименование	Номер по списку ООН	Класс или категория	Дополнительная опасность	Знаки опасности	Различия в практике отдельных государств	Специальные положения	Группа упаковки по списку ООН	Освобожд. кол-во	Пассажирское и грузовое воздушное судно		Грузовое воздушное судно	
									Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку	Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Ионно-литиевые батареи, упакованные с оборудованием (включая ионно-литиевые полимерные батареи)	3481	9		<input checked="" type="checkbox"/> Прочие опасные грузы	US 3	<input checked="" type="checkbox"/> A88 A99 A154 A164 A181 A185		E0	966	5 кг	966	35 кг
≠ Ионно-литиевые батареи, упакованные с оборудованием (включая ионно-литиевые полимерные батареи)	3481	9		Прочие опасные грузы: Литиевые батареи	US 3	A88 A99 A154 A164 A181 A185 A206		E0	966	5 кг	966	35 кг
* Кислота акриловая стабилизированная	2218	8	3	Коррозионное вещество и ЛВЖ		<input checked="" type="checkbox"/>	II	E2	851 Y840	1 л 0,5 л	855	30 л
≠ Кислота акриловая стабилизированная	2218	8	3	Коррозионное вещество и ЛВЖ		A209	II	E2	851 Y840	1 л 0,5 л	855	30 л
* Кислота метакриловая стабилизированная	2531	8		Коррозионное вещество		<input checked="" type="checkbox"/>	II	E2	851 Y840	1 л 0,5 л	855	30 л
≠ Кислота метакриловая стабилизированная	2531	8		Коррозионное вещество		A209	II	E2	851 Y840	1 л 0,5 л	855	30 л
<input checked="" type="checkbox"/> * Комплект полиэфирной смолы†	3269	3		ЛВЖ		A66 A163	II III	E0 E0	370 Y370 370 Y370	5 кг 1 кг 10 кг 5 кг	370 370	5 кг 10 кг
≠ Комплект полиэфирной смолы †, жидкое основное вещество	3269	3		ЛВЖ		A66 A163	II III	E0 E0	370 Y370 370 Y370	5 кг 1 кг 10 кг 5 кг	370 370	5 кг 10 кг
+ Комплект полиэфирных смол, твердое основное вещество	3527	4.1		Легковоспламеняющееся твердое вещество		A66 A163	II III	E0 E0	450 Y450 450 Y450	5 кг 1 кг 10 кг 5 кг	450 450	5 кг 10 кг

Наименование	Номер по списку ООН	Класс или категория	Дополнительная опасность	Знаки опасности	Различия в практике отдельных государств	Специальные положения	Группа упаковки по списку ООН	Освобожд. кол-во	Пассажирское и грузовое воздушное судно		Грузовое воздушное судно	
									Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку	Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку
* Криптон сжатый	1056	2.2		Невоспламеняющийся газ			<input checked="" type="checkbox"/>	E1	200	75 кг	200	150 кг
≠ Криптон сжатый	1056	2.2		Невоспламеняющийся газ				E1	200	75 кг	200	150 кг
* Кротональдегид	1143	6.1	3		AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3 US 4		<input checked="" type="checkbox"/>		Запрещено		Запрещено	
≠ Кротональдегид	1143	6.1	3		AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3 US 4				Запрещено		Запрещено	
* Кротональдегид стабилизированный	1143	6.1	3		AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3 US 4		<input checked="" type="checkbox"/>		Запрещено		Запрещено	
≠ Кротональдегид стабилизированный	1143	6.1	3		AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3 US 4				Запрещено		Запрещено	
* Ксенон	2036	2.2		Невоспламеняющийся газ			<input checked="" type="checkbox"/>	E1	200	75 кг	200	150 кг
≠ Ксенон	2036	2.2		Невоспламеняющийся газ				E1	200	75 кг	200	150 кг
* Литий-металлические батареи (включая батареи из литиевого сплава)†	3090	9		<input checked="" type="checkbox"/> Прочие опасные грузы	US 2 US 3		<input checked="" type="checkbox"/>	E0	Запрещено		см. 968	

Наименование	Номер по списку ООН	Класс или категория	Дополнительная опасность	Знаки опасности	Различия в практике отдельных государств	Специальные положения	Группа упаковки по списку ООН	Освобожд. кол-во	Пассажирское и грузовое воздушное судно		Грузовое воздушное судно	
									Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку	Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
≠ Литий-металлические батареи (включая батареи из литиевого сплава)†	3090	9		Прочие опасные грузы: Литиевые батареи	US 2 US 3	A88 A99 A154 A164 A183 A201 A206		E0	Запрещено			см. 968
* Литий-металлические батареи, содержащиеся в оборудовании (включая батареи из литиевого сплава)†	3091	9		<input checked="" type="checkbox"/> Прочие опасные грузы	US 2 US 3	A48 A99 A154 A164 A181 A185		E0	970	5 кг	970	35 кг
≠ Литий-металлические батареи, содержащиеся в оборудовании (включая батареи из литиевого сплава)†	3091	9		Прочие опасные грузы: Литиевые батареи	US 2 US 3	A48 A88 A99 A154 A164 A181 A185 A206		E0	970	5 кг	970	35 кг
* Литий-металлические батареи, упакованные с оборудованием (включая батареи из литиевого сплава)†	3091	9		<input checked="" type="checkbox"/> Прочие опасные грузы	US 2 US 3	A99 A154 A164 A181 A185		E0	969	5 кг	969	35 кг
≠ Литий-металлические батареи, упакованные с оборудованием (включая батареи из литиевого сплава)†	3091	9		Прочие опасные грузы: Литиевые батареи	US 2 US 3	A88 A99 A154 A164 A181 A185 A206		E0	969	5 кг	969	35 кг
+ Машина, работающая на топливных элементах, содержащих легковоспламеняющийся газ	3529	2.1		Легковоспламеняющийся газ		A67 A70 A87 A208		E0	Запрещено		220	Без ограничений

Наименование	Номер по списку ООН	Класс или категория	Дополнительная опасность	Знаки опасности	Различия в практике отдельных государств	Специальные положения	Группа упаковки по списку ООН	Освобожд. кол-во	Пассажирское и грузовое воздушное судно		Грузовое воздушное судно	
									Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку	Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
+ Машина, работающая на топливных элементах, содержащих легковоспламеняющуюся жидкость	3528	3		ЛВЖ		A67 A70 A87 A176 A208		E0	378	Без ограничений	378	Без ограничений
+ Машина с двигателем внутреннего сгорания	3530	9		Прочие опасные грузы		A208		E0	972	Без ограничений	972	Без ограничений
+ Машина с двигателем внутреннего сгорания, работающем на легковоспламеняющейся жидкости	3528	3		ЛВЖ		A67 A70 A87 A208		E0	378	Без ограничений	378	Без ограничений
+ Машина с двигателем внутреннего сгорания, работающем на легковоспламеняющемся газе	3529	2.1		Легковоспламеняющийся газ		A67 A70 A87 A208		E0	Запрещено		220	Без ограничений
* Метакрилонитрил стабилизированный	3079	6.1	3			☑			Запрещено		Запрещено	
≠ Метакрилонитрил стабилизированный	3079	6.1	3			A209			Запрещено		Запрещено	
* Метилакрилат стабилизированный	1919	3		ЛВЖ		☑	II	E2	353 Y341	5 л 1 л	364	60 л
≠ Метилакрилат стабилизированный	1919	3		ЛВЖ		A209	II	E2	353 Y341	5 л 1 л	364	60 л
* Метилвинилкетон стабилизированный	1251	6.1	3 8			☑			Запрещено		Запрещено	
≠ Метилвинилкетон стабилизированный	1251	6.1	3 8			A209			Запрещено		Запрещено	
* Метилизопропенилкетон стабилизированный	1246	3		ЛВЖ		☑	II	E2	353 Y341	5 л 1 л	364	60 л
≠ Метилизопропенилкетон стабилизированный	1246	3		ЛВЖ		A209	II	E2	353 Y341	5 л 1 л	364	60 л

Наименование	Номер по списку ООН	Класс или категория	Дополнительная опасность	Знаки опасности	Различия в практике отдельных государств	Специальные положения	Группа упаковки по списку ООН	Освобожд. кол-во	Пассажирское и грузовое воздушное судно		Грузовое воздушное судно	
									Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку	Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Метилметакрилат, мономер стабилизированный	1247	3		ЛВЖ		☑	II	E2	353 Y341	5 л 1 л	364	60 л
≠ Метилметакрилат, мономер стабилизированный	1247	3		ЛВЖ		A209	II	E2	353 Y341	5 л 1 л	364	60 л
* Неон сжатый	1065	2.2		Невоспламеняющийся газ		☑		E1	200	75 кг	200	150 кг
≠ Неон сжатый	1065	2.2		Невоспламеняющийся газ		A69 A202		E1	200	75 кг	200	150 кг
* 2,5-Норборнадиен стабилизированный	2251	3		ЛВЖ		☑	II	E2	353 Y341	5 л 1 л	364	60 л
≠ 2,5-Норборнадиен стабилизированный	2251	3		ЛВЖ		A209	II	E2	353 Y341	5 л 1 л	364	60 л
* Параформальдегид	2213	4.1		Легковоспламеняющееся твердое вещество		☑	III	E1	446 Y443	25 кг 10 кг	449	100 кг
≠ Параформальдегид	2213	4.1		Легковоспламеняющееся твердое вещество		A3	III	E1	446 Y443	25 кг 10 кг	449	100 кг
+ Полигалогенированные дифенилы, жидкие	3151	9		Прочие опасные грузы		A11 A95	II	E2	964	100 л	964	220 л
+ Полигалогенированные дифенилы, твердые	3152	9		Прочие опасные грузы		A11 A95	II	E2	956	100 кг	956	200 кг
+ Полимеризующееся вещество жидкое, перевозимое при регулируемой температуре, н.у.к.*	3534	4.1				A209		E0	Запрещено		Запрещено	
+ Полимеризующееся вещество жидкое, стабилизированное, н.у.к.*	3532	4.1		Легковоспламеняющееся твердое вещество		A209	III	E0	459	10 л	459	25 л
+ Полимеризующееся вещество твердое, перевозимое при регулируемой температуре, н.у.к.*	3533	4.1				A209		E0	Запрещено		Запрещено	
+ Полимеризующееся вещество твердое, стабилизированное, н.у.к.*	3531	4.1		Легковоспламеняющееся твердое вещество		A209	III	E0	459	10 кг	459	25 кг

Наименование	Номер по списку ООН	Класс или категория	Дополнительная опасность	Знаки опасности	Различия в практике отдельных государств	Специальные положения	Группа упаковки по списку ООН	Освобод. кол-во	Пассажирское и грузовое воздушное судно		Грузовое воздушное судно	
									Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку	Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Полимерная смола вспенивающаяся, выделяющая легко воспламеняющийся пар †	2211	9		Прочие опасные грузы			III	E1	957	100 кг	957	200 кг
≠ Полимерная смола вспенивающаяся, выделяющая легко воспламеняющийся пар †	2211	9		Прочие опасные грузы		A204	III	E1	957	100 кг	957	200 кг
* Пропадиен стабилизированный	2200	2.1		Легковоспламеняющийся газ	AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	A1		E0	Запрещено		200	150 кг
≠ Пропадиен стабилизированный	2200	2.1		Легковоспламеняющийся газ	AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	A1 A209		E0	Запрещено		200	150 кг
* Пропиленмин стабилизированный	1921	3	6.1	ЛВЖ и Токсическое вещество	US 4		I	E0	Запрещено		361	30 л
≠ Пропиленмин стабилизированный	1921	3	6.1	ЛВЖ и Токсическое вещество	US 4	A209	I	E0	Запрещено		361	30 л
* Радиоактивный материал, гексафторид урана, неделящийся или делящийся - освобожденный	2978	7	8	Радиоактивный материал и Коррозионное вещество	CA 1	A139					См. п. 7 части 2 и п. 9 части 4	
≠ Радиоактивный материал, гексафторид урана, неделящийся или делящийся - освобожденный	2978	7	6.1 8	Радиоактивный материал и Токсическое вещество и Коррозионное вещество	CA 1	A139					См. п. 7 части 2 и п. 9 части 4	
* Радиоактивный материал, гексафторид урана, делящийся	2977	7	8	Радиоактивный материал и Коррозионное вещество							См. п. 7 части 2 и п. 9 части 4	
≠ Радиоактивный материал, гексафторид урана, делящийся	2977	7	6.1 8	Радиоактивный материал и Токсическое вещество и Коррозионное вещество							См. п. 7 части 2 и п. 9 части 4	

Наименование	Номер по списку ООН	Класс или категория	Дополнительная опасность	Знаки опасности	Различия в практике отдельных государств	Специальные положения	Группа упаковки по списку ООН	Освобожд. кол-во	Пассажирское и грузовое воздушное судно		Грузовое воздушное судно	
									Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку	Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Смесь метилацетилена и пропадиена стабилизированная †	1060	2.1		Легковоспламеняющийся газ	AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	A1		E0	Запрещено		200	150 кг
≠ Смесь метилацетилена и пропадиена стабилизированная †	1060	2.1		Легковоспламеняющийся газ	AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	A1 A209		E0	Запрещено		200	150 кг
* Стирол, мономер стабилизированный	2055	3		ЛВЖ			III	E1	355 Y344	60 л 10 л	366	220 л
≠ Стирол, мономер стабилизированный	2055	3		ЛВЖ		A209	III	E1	355 Y344	60 л 10 л	366	220 л
* Тетрафторэтилен стабилизированный	1081	2.1		Легковоспламеняющийся газ	AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	A1		E0	Запрещено		200	150 кг
≠ Тетрафторэтилен стабилизированный	1081	2.1		Легковоспламеняющийся газ	AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	A1 A209		E0	Запрещено		200	150 кг
* Транспортное средство, работающее на легковоспламеняющейся жидкости	3166	9		Прочие опасные грузы		A67 A70 A87 A118 A120 A134		E0	950	Без ограничений	950	Без ограничений
≠ Транспортное средство, работающее на легковоспламеняющейся жидкости	3166	9		Прочие опасные грузы		A67 A70 A87 A118 A120 A134 A203 A207		E0	950	Без ограничений	950	Без ограничений

Наименование	Номер по списку ООН	Класс или категория	Дополнительная опасность	Знаки опасности	Различия в практике отдельных государств	Специальные положения	Группа упаковки по списку ООН	Освобожд. кол-во	Пассажирское и грузовое воздушное судно		Грузовое воздушное судно	
									Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку	Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Транспортное средство, работающее на легковоспламеняющемся газе	3166	9		Прочие опасные грузы		<input checked="" type="checkbox"/> A67 A70 A87 A118 A120 A134		E0	Запрещено		951	Без ограничений
≠ Транспортное средство, работающее на легковоспламеняющемся газе	3166	9		Прочие опасные грузы		A67 A70 A87 A118 A120 A134 A203 A207		E0	Запрещено		951	Без ограничений
* Транспортное средство, работающее на топливных элементах, содержащих легковоспламеняющийся газ †	3166	9		Прочие опасные грузы		<input checked="" type="checkbox"/> A67 A70 A87 A118 A120 A134 A176		E0	Запрещено		951	Без ограничений
≠ Транспортное средство, работающее на топливных элементах, содержащих легковоспламеняющийся газ †	3166	9		Прочие опасные грузы		A67 A70 A87 A118 A120 A134 A176 A203 A207		E0	Запрещено		951	Без ограничений

Наименование	Номер по списку ООН	Класс или категория	Дополнительная опасность	Знаки опасности	Различия в практике отдельных государств	Специальные положения	Группа упаковки по списку ООН	Освобожд. кол-во	Пассажирское и грузовое воздушное судно		Грузовое воздушное судно	
									Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку	Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Транспортное средство, работающее на топливных элементах, содержащих легковоспламеняющуюся жидкость †	3166	9		Прочие опасные грузы		☑ A67 A70 A87 A118 A120 A134 A176		E0	950	Без ограничений	950	Без ограничений
≠ Транспортное средство, работающее на топливных элементах, содержащих легковоспламеняющуюся жидкость †	3166	9		Прочие опасные грузы		A67 A70 A87 A118 A120 A134 A176 A203 A207		E0	950	Без ограничений	950	Без ограничений
* Трехокись серы стабилизированная	1829	8			AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	☑ A2			Запрещено		Запрещено	
≠ Трехокись серы стабилизированная	1829	8			AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	A2 A209			Запрещено		Запрещено	
* Трифторхлорэтилен стабилизированный	1082	2.3	2.1		AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	☑ A2			Запрещено		Запрещено	
≠ Трифторхлорэтилен стабилизированный	1082	2.3	2.1		AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	A2 A209			Запрещено		Запрещено	

Наименование	Номер по списку ООН	Класс или категория	Дополнительная опасность	Знаки опасности	Различия в практике отдельных государств	Специальные положения	Группа упаковки по списку ООН	Освобод. кол-во	Пассажирское и грузовое воздушное судно		Грузовое воздушное судно	
									Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку	Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Хлористый винил стабилизированный	1086	2.1		Легковоспламеняющийся газ	AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3 US 4	A1		E0	Запрещено		200	150 кг
≠ Хлористый винил стабилизированный	1086	2.1		Легковоспламеняющийся газ	AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3 US 4	A1 A209		E0	Запрещено		200	150 кг
* Хлоропрен стабилизированный	1991	3	6.1	ЛВЖ и Токсическое вещество			I	E0	Запрещено		361	30 л
≠ Хлоропрен стабилизированный	1991	3	6.1	ЛВЖ и Токсическое вещество		A209	I	E0	Запрещено		361	30 л
* Целлулоид, блоки, стружки, гранулы, листы, трубки и т.д. (исключая отходы)	2000	4.1		Легковоспламеняющееся твердое вещество		A3 A48	III	E1	456	25 кг	456	100 кг
≠ Целлулоид, блоки, стружки, гранулы, листы, трубки и т.д. (исключая отходы)	2000	4.1		Легковоспламеняющееся твердое вещество		A3 A48 A205	III	E1	456	25 кг	456	100 кг
* Циан хлористый стабилизированный	1589	2.3	8		AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	A2			Запрещено		Запрещено	
≠ Циан хлористый стабилизированный	1589	2.3	8		AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	A2 A209			Запрещено		Запрещено	
* Этилакрилат стабилизированный	1917	3		ЛВЖ			II	E2	353 Y341	5 л 1 л	364	60 л
≠ Этилакрилат стабилизированный	1917	3		ЛВЖ		A209	II	E2	353 Y341	5 л 1 л	364	60 л

Наименование	Номер по списку ООН	Класс или категория	Дополнительная опасность	Знаки опасности	Различия в практике отдельных государств	Специальные положения	Группа упаковки по списку ООН	Освобод. кол-во	Пассажирское и грузовое воздушное судно		Грузовое воздушное судно	
									Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку	Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку
* Этилацетилен стабилизированный	2452	2.1		Легковоспламеняющийся газ	AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	<input checked="" type="checkbox"/> A1		E0	Запрещено		200	150 кг
≠ Этилацетилен стабилизированный	2452	2.1		Легковоспламеняющийся газ	AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	A1 A209		E0	Запрещено		200	150 кг
* Этиленимин стабилизированный	1185	6.1	3			<input checked="" type="checkbox"/>			Запрещено		Запрещено	
≠ Этиленимин стабилизированный	1185	6.1	3			A209			Запрещено		Запрещено	
* Этилметакрилат стабилизированный	2277	3		ЛВЖ		<input checked="" type="checkbox"/>	II	E2	353 Y341	5 л 1 л	364	60 л
≠ Этилметакрилат стабилизированный	2277	3		ЛВЖ		A209	II	E2	353 Y341	5 л 1 л	364	60 л
* Эфир бутилвиниловый стабилизированный	2352	3		ЛВЖ		<input checked="" type="checkbox"/>	II	E2	353 Y341	5 л 1 л	364	60 л
≠ Эфир бутилвиниловый стабилизированный	2352	3		ЛВЖ		A209	II	E2	353 Y341	5 л 1 л	364	60 л
* Эфир винилизобутиловый стабилизированный	1304	3		ЛВЖ		<input checked="" type="checkbox"/>	II	E2	353 Y341	5 л 1 л	364	60 л
≠ Эфир винилизобутиловый стабилизированный	1304	3		ЛВЖ		A209	II	E2	353 Y341	5 л 1 л	364	60 л
* Эфир винилметилвый стабилизированный	1087	2.1		Легковоспламеняющийся газ	AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	<input checked="" type="checkbox"/> A1		E0	Запрещено		200	150 кг
≠ Эфир винилметилвый стабилизированный	1087	2.1		Легковоспламеняющийся газ	AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	A1 A209		E0	Запрещено		200	150 кг

Наименование	Номер по списку ООН	Класс или категория	Дополнительная опасность	Знаки опасности	Различия в практике отдельных государств	Специальные положения	Группа упаковки по списку ООН	Освобожд. кол-во	Пассажирское и грузовое воздушное судно		Грузовое воздушное судно	
									Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку	Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Эфир винилэтиловый стабилизированный	1302	3		ЛВЖ		☑	I	E3	351	1 л	361	30 л
≠ Эфир винилэтиловый стабилизированный	1302	3		ЛВЖ		A209	I	E3	351	1 л	361	30 л
* Эфир дивиниловый стабилизированный	1167	3		ЛВЖ		☑	I	E3	351	1 л	361	30 л
≠ Эфир дивиниловый стабилизированный	1167	3		ЛВЖ		A209	I	E3	351	1 л	361	30 л