



## РАБОЧИЙ ДОКУМЕНТ

### ГРУППА ЭКСПЕРТОВ ПО ОПАСНЫМ ГРУЗАМ (DGP)

#### ДВАДЦАТЬ ВТОРОЕ СОВЕЩАНИЕ

Монреаль, 5–16 октября 2009 года

**Пункт 2 повестки дня.** Разработка рекомендаций относительно поправок к *Техническим инструкциям по безопасной перевозке опасных грузов по воздуху (Doc 9284)* в целях их внесения в издание 2011–2012 гг.

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

(Представлено секретарем)

#### АННОТАЦИЯ

Ниже представлен проект поправок к части 3 Технических инструкций с целью отразить решения, принятые Комитетом экспертов ООН по перевозке опасных грузов и согласованной на глобальном уровне системе классификации и маркировки химической продукции на своей 4-й сессии (Женева, 12 декабря 2008 года). В нем также отражены поправки, согласованные совещаниями DGP-WG08 (Гаага 3–7 ноября 2008 года) и DGP-WG09 (Окленд, Новая Зеландия, 4–8 мая 2009 года).

Группе экспертов DGP предлагается согласиться с проектом поправок, изложенных 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

...

1.2.7.1.1 Техническое название должно быть признанным химическим, или биологическим, или иным наименованием, используемым в настоящее время в научно-технических справочниках, журналах и других публикациях. Для этой цели не должны применяться коммерческие названия. В случае пестицидов можно использовать только общее(ие) наименование(я) ИСО, другое(ие) наименование(я), содержащееся (содержащиеся) в издании Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) "Рекомендуемая классификация пестицидов по видам опасности и руководящие принципы классификации", или наименование(я) активного(ых) вещества (веществ).

...

#### 1.3 СМЕСИ И РАСТВОРЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОДНО ОПАСНОЕ ВЕЩЕСТВО

*Примечание. В тех случаях, когда название вещества конкретно указывается название вещества в таблице 3-1, оно должно распознаваться при перевозке посредством надлежащего отгрузочного наименования в таблице 3-1. Такие вещества могут содержать технические примеси (например, образованные в результате технологического процесса) или присадки для обеспечения стабильности или других целей, которые не влияют на их классификацию. Тем не менее указанное по названию вещество, содержащее технические присадки или присадки для обеспечения стабильности или других целей, влияющие на его классификацию, должно рассматриваться как смесь или раствор (см. пп. 3.2 и 3.5 части 2).*

## Глава 3

### СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

...

Таблица 3-2. Специальные положения

ТИ ООН

A14	<del>Знак опасности, соответствующий образцу, предписанному на рис. 5-14, может использоваться до 31 декабря 2010 года. Не применяется.</del>
...	
A21	Данное наименование используется только для транспортных средств и оборудования, которые приводятся в действие жидкостными батареями, батареями, содержащими натрий, или литиевыми батареями и перевозятся с установленными батареями. Такими транспортными средствами и оборудованием являются, например, электромобили, газонокосилки, кресла-каталки для перевозки больных и другие подвижные средства. Транспортные средства, которые также содержат двигатель внутреннего сгорания, должны перевозиться под наименованием "Транспортное средство (работающее на легковоспламеняющемся газе)" или "Транспортное средство (работающее на легковоспламеняющейся жидкости)", в зависимости от конкретного случая. Гибридные электромобили, в которых одновременно применяются двигатели внутреннего сгорания и батареи с жидким электролитом, натриевые батареи или 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, которые содержат топливные элементы, должны, в зависимости от конкретного случая, отправляться под номером 3166 по списку ООН "Транспортные средства, работающие на топливных элементах, содержащих легко-воспламеняющийся газ" или 3166 по списку ООН "Транспортные средства, работающие на топливных элементах, содержащих легковоспламеняющуюся жидкость".

...

DGP/22-WP/2, п. 3.2.16:

A44 Наименование "химический комплект" или "комплект первой помощи" предназначены для употребления применительно к коробкам, ящикам и т. д., в которых содержится один или несколько видов совместимых опасных грузов, используемых, например, для медицинских целей, проведения анализа или испытаний, или ремонта. Группа упаковки, присвоенная данному комплекту в целом, должна представлять собой группу упаковки с наиболее жесткими требованиями, присваиваемую какому-либо отдельному веществу в комплекте. Присвоенная группа упаковки должна указываться в документе перевозки опасных грузов.

Опасные грузы, которые допускается включать в такие комплекты, представляют собой вещества, перевозимые следующим образом:

- a) в освобожденных количествах, указанных в колонке 9 таблицы 3-1, при условии, что внутренние упаковочные комплекты и количества опасных грузов соответствуют положениям, предписанным в п. 5.1.2 и п. 5.2.1 а), или
- b) в ограниченных количествах согласно п. 4.1.2 части 3.

...

A47 (219) ~~Генетически измененные микроорганизмы (ГИМО) и генетически измененные организмы (ГИО), соответствующие определению инфекционного вещества и удовлетворяющие критериям включения в категорию 6.2 в соответствии с положениями главы 6 части 2, должны приводиться под номерами 2814, 2900 или 3373 по списку ООН, в зависимости от конкретного случая. Упакованные и маркированные в соответствии с положениями Инструкции по упаковке 959, не подпадают под действие каких-либо других требований настоящих Инструкций.~~

Если ГИМО или ГИО соответствуют приведенному в главе 6 части 2 определению токсического вещества или инфекционного вещества и удовлетворяют критериям отнесения к категориям 6.1 или 6.2, применяются требования настоящих Инструкций, касающиеся перевозки токсических веществ или инфекционных веществ.

...

A78 Радиоактивный материал е, характеризующийся дополнительной опасностью, должен:

- a) иметь знаки дополнительной опасности, соответствующие каждому виду дополнительной опасности, характерному для данного материала, согласно соответствующим положениям п. 3.2 части 5; к грузовым транспортным единицам должны прикрепляться соответствующие табло, согласно соответствующим положениям п. 3.6 части 5;
- b) быть отнесен, в зависимости от конкретного случая, к группе упаковки I, II или III на основе критериев классификации, установленных в части 2, в соответствии с характером преобладающей опасности. В отношении упаковочного комплекта см. также п. 9.1.5 части 4.

Описание, требуемое в п. 4.1.5.7.1 b) части 5, должно включать описание этих видов дополнительной опасности (например, "Дополнительная опасность: 3,6.1"), название элементов, которые в самой большей степени определяют эту дополнительную опасность (эти виды дополнительной опасности), и, в зависимости от конкретного случая, – группу упаковки.

Радиоактивный материал, характеризующийся дополнительной опасностью категории 4.2 (группа упаковки I), должен перевозиться в упаковках типа В. Радиоактивный материал, характеризующийся дополнительной опасностью категории 2.1, запрещен к перевозке на пассажирских воздушных судах, а радиоактивный материал, характеризующийся дополнительной опасностью категории 2.3, запрещен к перевозке на пассажирских и грузовых воздушных судах, за исключением случаев, когда на это получено предварительное утверждение соответствующего полномочного органа государства отправления, на условиях, установленных этим полномочным

ТИ ООН

органом. Грузовая отправка должна сопровождаться экземпляром документа об утверждении, указывающим количественные ограничения и требования к упаковыванию.

...

A91 (198) Раствор нитроцеллюлозы, содержащий не более 20 % нитроцеллюлозы, можно перевозить в соответствии с требованиями, предъявляемыми соответственно к "Краске", "Парфюмерным продуктам" или "Краске типографской" (см. ООН 1210, 1263, 1266, 3066, 3469 и 3470).

...

---

DGP/22-WP/2, п. 3.2.11:

---

[A97 Эти наименования ~~могут~~ должны использоваться для веществ, которые представляют опасность для окружающей среды, но не отвечают критериям отнесения к любому другому классу или другому веществу класса 9. Этот подход должен основываться на критериях, указанных в п. 9.2.1 части 2. Это наименование может также использоваться для отходов, на которые не распространяется действие настоящих Инструкций, но которые охватываются Базельской конвенцией о контроле за трансграничной перевозкой опасных грузов и их удалением.]

...

A124 (292) Под этим наименованием ~~могут перевозиться только смеси, содержащие не более 23,5 % кислорода по объему при отсутствии других окисляющих газов. Для смесей любой концентрации в указанных пределах не требуется применять знак дополнительной опасности категории 5.1. Не применяется.~~

...

A130 (290) В тех случаях, когда данный радиоактивный материал соответствует определениям и критериям других классов или категорий, как указано в части 2, он должен классифицироваться в соответствии с преобладающей дополнительной опасностью. Такой материал должен декларироваться в рамках надлежащего отгрузочного наименования и номера ООН, подходящих для данного материала в этом преобладающем классе или категории, с добавлением названия, применимого к этому радиоактивному материалу, в соответствии с колонкой 1 Перечня опасных грузов, и должен перевозиться в соответствии с положениями, применимыми к данному наименованию ООН. Кроме того, должны применяться все прочие требования, указанные в п. 6.1.5 части 1, со следующими положениями:

- a) если вещество удовлетворяет критериям опасных грузов в освобожденных количествах, установленным в главе 5 части 3, упаковочные комплекты должны соответствовать положениям п. 5.2 части 3 и удовлетворять требованиям испытаний, изложенным в п. 5.3 части 3. Все другие требования, применимые к радиоактивному материалу в освобожденных упаковках, изложенные в п. 6.1.5 части 1, должны применяться без ссылки на другой класс или категорию;
- b) если количество вещества превышает предельные значения, указанные в п. 5.1.2 части 3, данное вещество должно классифицироваться в соответствии с преобладающим видом дополнительной опасности. Документ перевозки опасных грузов должен содержать описание данного вещества с указанием надлежащего отгрузочного наименования и номера ООН, применимого к другому классу, а также наименование радиоактивного материала в освобожденной упаковке в соответствии с колонкой 1 перечня опасных грузов. Вещество должно перевозиться в соответствии с положениями, применимыми к этому номеру ООН. Ниже приводится пример информации, указываемой в документе перевозки опасных грузов:

ООН 1993, Легковоспламеняющаяся жидкость, н.у.к. (этанола и толуола смесь). Радиоактивный материал, освобожденная упаковка – ограниченное количество материала, класс 3, группа упаковывания II.

Кроме того, должны применяться требования п. 7.2.4 1.1 части 2;

- c) положения главы 4 части 3, касающиеся перевозки опасных грузов, упакованных в ограниченных количествах, не должны применяться к веществам, классифицированным в соответствии с подпунктом b);
- d) если вещество соответствует специальному положению, освобождающему его от всех положений, касающихся опасных грузов других классов, оно должно классифицироваться в соответствии с применимым номером ООН класса 7, и в этом случае должны применяться все требования, изложенные в п. 6.1.5 части 1.

A131 (342) Устройства для стерилизации, содержимое которых составляет менее 30 мл на внутренний упаковочный комплект и не более 300 мл на внешний упаковочный комплект, могут перевозиться на пассажирских и грузовых воздушных судах в соответствии с положениями п. 5. части 3 безотносительно значения, указанного в колонке 9, и указания "Запрещено" в колонках 10-13 Перечня опасных грузов (таблица 3-1). Кроме того, после заполнения должно быть установлено, что каждый внутренний упаковочный комплект является герметичным посредством его помещения в горячую водяную баню при такой температуре и на такой период времени, которые являются достаточными для того, чтобы гарантировать достижение внутреннего давления, которое равно давлению паров окиси этилена при температуре 55 °С. Любой внешний упаковочный комплект, который при испытании данным методом обнаруживает признаки утечки, деформации или других дефектов, не может перевозиться в рамках условий, оговоренных в этом специальном положении. В дополнение к упаковочному комплекту, требуемому положениями главы 5 части 3, внешние упаковочные комплекты должны помещаться в герметичный пластиковый мешок, изготовленный из материала, совместимого с окисью этилена, который способен удерживать содержимое в случае разламывания или протечки данного внутреннего упаковочного комплекта. Стеклообразные внутренние упаковочные комплекты должны размещаться в предохранительном кожухе, способном предотвратить прокалывание стеклом пластмассового мешка в случае повреждения упаковочного комплекта (например, дробления). Стеклообразные внутренние сосуды (такие, как ампулы или капсулы), предназначенные только для использования в стерилизационных устройствах, когда в них содержится менее 30 мл окиси этилена на внутренний упаковочный комплект и не более 300 мл на внешний упаковочный комплект, могут перевозиться в соответствии с положениями главы 5 части 3, независимо от того, указано ли "Е0" в колонке 9 таблицы 3-1, при условии, что:

- a) после наполнения каждый стеклянный сосуд подвергается проверке на герметичность путем его помещения в ванну с горячей водой при такой температуре и на такой период времени, которые достаточны для достижения внутреннего давления, равного давлению паров окиси этилена при температуре 55 °С. Любой другой стеклянный внутренний сосуд, демонстрирующий в ходе данного испытания признаки утечки, деформации или новых дефектов, не должен перевозиться в соответствии с условиями настоящего специального положения;
- b) в дополнение к упаковочному комплекту, требуемому в соответствии с п. 5.2. части 3, каждый стеклянный внутренний сосуд должен помещаться в герметически закрытый пластиковый мешок, совместимый с окисью этилена и способный удерживать содержимое в случае разрушения стеклянного внутреннего сосуда или утечки из него; и
- c) каждый стеклянный внутренний сосуд защищен с помощью того или иного средства, препятствующего проколу пластикового мешка (например, с помощью манжета или прокладочного материала) в случае повреждения упаковочного комплекта (например, в результате раздавливания).

...

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 или литиевыми батареями, которые перевозятся вместе с установленной(ыми) батареей(ями).

Другие Транспортные средства, оснащенные двигателем внутреннего сгорания, должны отправляться под номером 3166 по списку ООН "Транспортное средство, работающее на легковоспламеняющемся газе" или номером 3166 по списку ООН "Транспортное средство, работающее на легковоспламеняющейся жидкости", в зависимости от конкретного случая. Эти наименования охватывают гибридные электромобили, в которых одновременно применяются двигатели внутреннего сгорания и батареи с жидким электролитом, натриевые батареи или литиевые батареи и которые перевозятся вместе с установленной(ыми) батареей(ями).

A135 (313) Грузовые места с веществами и смесями, удовлетворяющие критериям класса 8, должны иметь знак дополнительной опасности "Коррозионное вещество". Не применяется.

ТИ ООН

---

...

- A144 Защитный дыхательный аппарат (PBE), содержащий небольшой химический генератор кислорода, предназначенный для использования членами экипажа воздушного судна, может перевозиться на пассажирских воздушных судах упакованным в соответствии с Инструкцией по упаковке 523, при соблюдении следующих условий:
- a) PBE должен находиться в рабочем состоянии и должен быть упакован в оригинальный неоткрытый внутренний упаковочный комплект изготовителя (т. е. вакуумный герметический мешок и защитный контейнер);
  - b) PBE может быть отправлен эксплуатантом или от его имени только в том случае, когда PBE был приведен в неработоспособное состояние или использован, в связи с чем его необходимо заменить, так чтобы восстановить число PBE на воздушном судне до такого значения, которое необходимо согласно соответствующим требованиям, касающимся летной годности, и правилам эксплуатации;
  - c) в грузовом месте могут находиться максимум два PBE;
  - d) надпись "Защитный дыхательный аппарат экипажа воздушного судна (дымозащитный колпак) согласно специальному положению A144" должна:
    - i) включаться в документ перевозки опасных грузов;
    - ii) указываться на грузовом месте рядом с надлежащим отгрузочным наименованием.

---

DGP/22-WP/2, п. 3.2.17:

---

При соблюдении вышеуказанных условий требования специального положения A1 не применяются. К химическим генераторам кислорода должны применяться все прочие требования, за исключением того, что нет необходимости наносить знак с указанием правила обработки "Только на грузовом воздушном судне".

...

- A147 (329) Если температура вспышки веществ составляет не более 60 °C, на грузовое(ые) место(а) должен быть нанесен знак дополнительной опасности "Легковоспламеняющаяся жидкость" в дополнение к знаку(ам) опасности, требуемому(ым) настоящими Инструкциями. Не применяется.

...

---

DGP/22-WP/2, п. 3.2.20:

---

- A152 Изолированные упаковочные комплекты, отвечающие требованиям Инструкции по упаковке 202, содержащие охлажденный жидкий азот, полностью поглощенный пористым материалом, которые предназначены для перевозки неопасных грузов при низкой температуре, не подпадают под действие настоящих Инструкций при условии, что конструкция такого изолированного упаковочного комплекта не будет допускать повышения давления внутри контейнера и выпуск любого количества охлажденного жидкого азота независимо от расположения изолированного упаковочного комплекта. В тех случаях, когда выдается авиагрузовая накладная, в ней всегда приводится слово "без ограничений" и указывается специальное положение A152. В тех случаях, когда такие упаковочные комплекты используются для перевозки веществ, не подпадающих под действие настоящих Инструкций, при выдаче авиагрузовой накладной в ней должны приводиться слова "без ограничений" и указываться номер специального положения A152.

...

- A165 (347) Эта позиция не должна использоваться для перевозки на пассажирских воздушных судах в том случае, когда результаты испытания серии 6 a), указанного в Руководстве ООН по испытаниям и критериям, на котором основывается классификация, продемонстрировали, что опасный эффект распространяется за рамки грузового места. Этот эффект включает вдавливание (проминание) или пробивание испытательной плиты под грузовым местом. С 1 января 2010 года для перевозки на борту пассажирских воздушных судов эта позиция может использоваться только в тех случаях, когда результаты испытания серии 6 d), предписанного в части I Руководства ООН по испытаниям и критериям, продемонстрировали, что любой опасный эффект, возникающий в результате срабатывания, ограничивается рамками грузового места (см. п. 1.4.2.1 части 2).

ТИ ООН

*Примечание. В том случае, если проведение испытания серии 6 d) успешно завершено до 1 января 2010 года, эта позиция может использоваться для перевозки на пассажирских воздушных судах.*

- A166 (343) Это наименование применяется к сырой нефти, содержащей сероводород в концентрации, достаточной для того, чтобы пары, выделяемые сырой нефтью, представляли ингаляционную опасность. Назначаемая группа упаковки должна определяться, исходя из опасности воспламенения и ингаляционной опасности, с учетом степени представляемой опасности.
- A167 (344) Должны соблюдаться положения п. 5. 4 части 6..
- [A168 (345) Этот газ, содержащийся в открытых криогенных сосудах, максимальной вместимостью 1 л, имеющих две стеклянные стенки (внутреннюю и внешнюю), из пространства между которыми откачен воздух (вакуумная изоляция), не подпадает под действие настоящих Инструкций при условии, что каждый сосуд перевозится во внешнем упаковочном комплекте, в который помещается соответствующий прокладочный или абсорбирующий материал для защиты сосуда от повреждения в результате удара.]

*Редакционное примечание. В раздел I Инструкций по упаковке 965, 966 и 967 (инструкции по упаковке ионно-литиевых батарей) был добавлен текст из нового специального положения СП348 ООН ("Батареи, изготовленные после 31 декабря 2011 года, должны иметь на внешней поверхности корпуса маркировку с указанием мощности в ватт-часах").*

- A169 (349) Смеси гипохлорита с солью аммония к перевозке не принимаются. **Раствор гипохлорита (ООН 1791)** является веществом класса 8.
- A170 (350) Бромат аммония и его водные растворы и смеси бромата с солью аммония запрещены к перевозке.
- A171 (351) Хлорат аммония и его водные растворы смеси хлората с солью аммония запрещены к перевозке.
- A172 (352) Хлорит аммония и его водные растворы и смеси хлорита с солью аммония запрещены к перевозке.
- A173 (353) Перманганат аммония и его водные растворы и смеси перманганата с солью аммония запрещены к перевозке.
- A174 (354) Это вещество является токсичным при вдыхании.
- A175 (355) Баллоны с кислородом, предназначенные для использования в экстренных ситуациях и перевозимые в соответствии с данной позицией, могут быть оснащены патронами для приведения их в действие (патроны для запуска механизмов, категория 1.4, группа совместимости С или S) без изменения их классификации, как изделий категории 2.2, при условии, что общее количество дефлагирующих (метательных) взрывчатых веществ не превышает 3,2 г на один баллон с кислородом. Баллоны, оснащенные патронами для приведения их в действие и подготовленные для перевозки, должны быть снабжены эффективными средствами для предотвращения случайного срабатывания.
- A176 (356) Система(ы) хранения на основе металлгидридов, установленная(ые) на перевозочных средствах или узлах перевозочных средств либо предназначенная(ые) для установки на перевозочных средствах, должна(ы) быть утверждена(ы) компетентным органом для допущения к перевозке. В документе перевозки должна быть сделана запись о том, что грузовое место было утверждено компетентным органом, либо каждая грузовая отправка должна сопровождаться копией утверждения, выданного компетентным органом.
- A177 (357) Сырая нефть, содержащая сероводород в концентрации, достаточной для того, чтобы пары, выделяемые сырой нефтью, представляли ингаляционную опасность, должна отправляться под номером ООН 3494 "**Нефть сырая сернистая, легковоспламеняющаяся, токсическая**".

DGP/22-WP/3, п. 3.2.39:

- A178 Устройства обеспечения безопасности, такие как атташе-кейсы, ящики и сумки для хранения наличности и т. д., содержащие опасные грузы, например литиевые батареи, газовые баллончики и/или пиротехнический материал, не подпадают под действие настоящих Инструкций, если это оборудование отвечает следующим требованиям:

- a) оборудование должно оснащаться эффективными средствами предотвращения случайного срабатывания;
- b) если оборудование содержит взрывчатое или пиротехническое вещество или взрывчатое изделие, то такое изделие или вещество должно быть исключено из класса 1 соответствующим национальным полномочным органом государства-изготовителя в соответствии с положениями п. 1.5.2.1 части 2;
- c) если оборудование содержит литиевые элементы или батареи, в отношении этих элементов или батарей должны соблюдаться следующие ограничения:
- 1) содержание лития в литийметаллическом элементе не превышает 1 г;
  - 2) общее содержание лития в литийметаллической батарее или [батарее из литиевого сплава] не превышает 2 г;
  - 3) для ионно-литиевых элементов мощность в ватт-часах (см. дополнение) не превышает 20 втч;
  - 4) для ионно-литиевых батарей мощность в ватт-часах не превышает 100 втч;
  - 5) подтверждено, что каждый элемент или батарея по своему типу отвечают требованиям прохождения каждого испытания, указанного в подразделе 38.3 части III Руководства ООН по испытаниям и критериям;
- d) если оборудование содержит газы, предназначенные для вытеснения красителей или чернил, разрешается использовать только небольшие газовые баллончики и сосуды емкостью не более 50 мл, не содержащие компоненты, подпадающие под действие настоящих Инструкций, кроме газов категории 2.2. Выпуск газа не должен приводить к чрезмерному раздражению или дискомфорту членов экипажа, так чтобы не помешать правильному исполнению своих служебных обязанностей. В случае случайного срабатывания все опасные эффекты должны не выходить за пределы оборудования и не создавать чрезмерный шум.
- e) оборудование обеспечения безопасности в поврежденном или дефектном состоянии к перевозке не принимается.

При выдаче авиагрузовой накладной в ней должны указываться слова "открывается без ограничений" и номер специального положения АХХХ.

## Глава 4

### ОПАСНЫЕ ГРУЗЫ В ОГРАНИЧЕННЫХ КОЛИЧЕСТВАХ

...

DGP/22-WP/3, п. 3.2.10:

*Примечание. В рекомендациях ООН содержатся положения, касающиеся опасных грузов в ограниченных количествах. Считается, что многие опасные грузы в достаточно ограниченных количествах представляют меньшую опасность при транспортировке и могут безопасно перевозиться в упаковочных комплектах хорошего качества, типы которых указаны в Рекомендациях ООН, но которые не испытаны и не маркированы в соответствии с этими рекомендациями. Положения настоящего пункта основываются на положениях рекомендаций ООН и допускают перевозку опасных грузов в ограниченных количествах в упаковочных комплектах, которые, хотя и не испытаны и не маркированы в соответствии с положениями части 6 настоящих Инструкций, удовлетворяют конструктивным требованиям данной части. Рекомендации ООН требуют, чтобы на грузовые места, содержащие ограниченное количество опасных грузов, наносилась маркировка в виде ромба, как указано в главе 3.4 Типовых правил ООН. Маркировка, требуемая настоящими Инструкциями, включает все элементы этой маркировки с добавлением буквы Y, которая указывает на соответствие положениям настоящих Инструкций, некоторые из которых являются более жесткими, чем положения Типовых правил ООН и правил, действующих на других видах транспорта. Например, грузовые места, перевозимые в соответствии с положениями настоящих Инструкций, требуют нанесения знаков опасности, а значение количества во внутреннем упаковочном комплекте и на грузовое место в некоторых случаях ниже тех, которые разрешаются Типовыми правилами ООН. Типовые правила ООН признают данную маркировку, требуемую настоящими Инструкциями, которая гарантирует, что грузовые места, содержащие*



ограниченные количества опасных грузов, подготовленных в соответствии с положениями этих Инструкций, пригодны к перевозке другими видами транспорта.

#### 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, ~~должна наноситься маркировка "Ограниченное количество(а)" или "ОГР. К ВО"~~ наносится маркировка, указанная на рис. 3-1 ниже. Эта маркировка должна быть ясно видимой и разборчивой, а также способной выдерживать воздействие любых погодных условий без существенного снижения ее качества.

4.5.3 Если упаковки, содержащие опасные грузы 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.

---

DGP/22-WP/3, п. 3.2.10:

---

#### 4.6 ДОКУМЕНТ ПЕРЕВОЗКИ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ

С целью указать, что грузовая отправка содержит ограниченное количество опасных грузов, в документ перевозки опасных грузов, требуемый в соответствии с п. 4.1 части 5, должны быть включены слова "ограниченное количество" ("limited quantity") или "ОГР. К ВО" ("LTD QTY").

---

Ввести новый рис. 3-1:

---



**Рис. 3-1. Знак ограниченных количеств**

## Глава 5

### ОПАСНЫЕ ГРУЗЫ, УПАКОВАННЫЕ В ОСВОБОЖДЕННЫХ КОЛИЧЕСТВАХ

#### 5.1 ОСВОБОЖДЕННЫЕ КОЛИЧЕСТВА

5.1.1 Освобожденные количества опасных грузов некоторых классов, кроме изделий, отвечающих положениям настоящей главы, не подпадают под действие каких-либо других положений настоящих Инструкций, за исключением:

---

DGP/22-WP/3, п. 3.2.6:

---

- a) запрета перевозки почтой, как указано в п. 2.3 части 1;
- b) определений, приведенных в главе 3 части 1;
- ac) требований главы 4 части 1, касающихся подготовки сотрудников;
- bd) процедур классификации и критериев назначения группы упаковывания, содержащихся в части 2;
- ee) требований к упаковыванию, содержащихся в пп. 1.1.1, 1.1.3.1, 1.1.5, 1.1.6 и 1.1.7 части 4.
- f) инструкции по погрузке в п. 2.1 части 7;
- g) требований о представлении информации о происшествиях, инцидентах и других случаях с опасными грузами, указанных в пп. 4.4 и 4.5 части 7.

*Примечание. В случае радиоактивных материалов применяются требования к радиоактивным материалам в освобожденных упаковках, предусмотренные в п. 6.1.5 части 1.*

---

DGP/22-WP/3, п. 3.2.27:

---

#### 5.2 УПАКОВОЧНЫЕ КОМПЛЕКТЫ

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

...

- 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, подготовленные в соответствии с положениями настоящей главы, должны иметь несмываемую разборчивую маркировку, показанную на рис. 3-42. Маркировка должна 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.

...

---

*Изменить размеры знака "Освобожденные количества", как указано ниже (2,76" x 2,76"):*

---

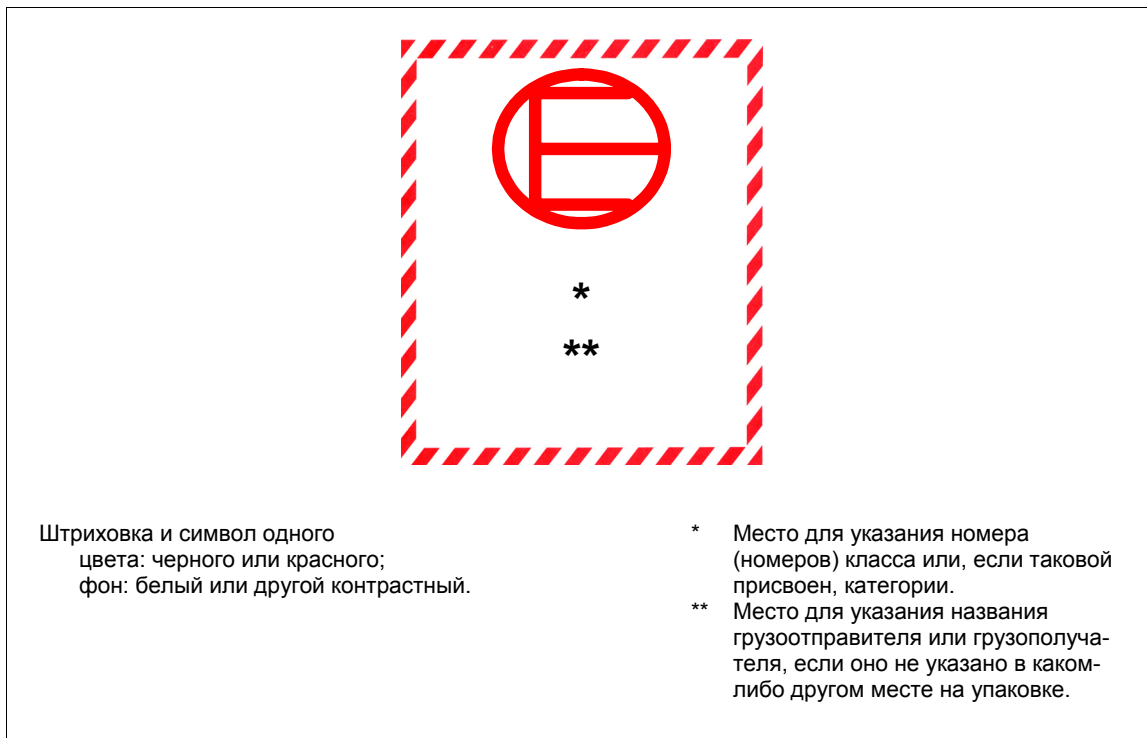


Рис. 3-42. Знак освобожденного количества

---

## 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 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	Особой кол-во	Пассажирское 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
<input checked="" type="checkbox"/>						<input checked="" type="checkbox"/>						
* Устройства обеспечения безопасности, такие, как ручные чемоданы, содержащие ящики и пакеты для хранения наличности, опасные грузы, например литиевые батареи или пиротехнические средства	Запрещено											
≠ Устройства обеспечения безопасности	Запрещено					A178						
						<input checked="" type="checkbox"/>						
* <b>Изделия взрывчатые, н.у.к.*</b>	0350	1.4B							Запрещено		Запрещено	
≠ <b>Изделия взрывчатые, н.у.к.*</b>	0350	1.4B				A62			Запрещено		Запрещено	
						<input checked="" type="checkbox"/>						
* <b>Изделия взрывчатые, н.у.к.*</b>	0354	1.1L							Запрещено		Запрещено	
≠ <b>Изделия взрывчатые, н.у.к.*</b>	0354	1.1L				A62			Запрещено		Запрещено	
						<input checked="" type="checkbox"/>						
* <b>Изделия взрывчатые, н.у.к.*</b>	0355	1.2L							Запрещено		Запрещено	
≠ <b>Изделия взрывчатые, н.у.к.*</b>	0355	1.2L				A62			Запрещено		Запрещено	
						<input checked="" type="checkbox"/>						
* <b>Изделия взрывчатые, н.у.к.*</b>	0356	1.3L							Запрещено		Запрещено	
≠ <b>Изделия взрывчатые, н.у.к.*</b>	0356	1.3L				A62			Запрещено		Запрещено	
						<input checked="" type="checkbox"/>						
* <b>Изделия взрывчатые, н.у.к.*</b>	0462	1.1C							Запрещено		Запрещено	
≠ <b>Изделия взрывчатые, н.у.к.*</b>	0462	1.1C				A62			Запрещено		Запрещено	
						<input checked="" type="checkbox"/>						
* <b>Изделия взрывчатые, н.у.к.*</b>	0463	1.1D							Запрещено		Запрещено	
≠ <b>Изделия взрывчатые, н.у.к.*</b>	0463	1.1D				A62			Запрещено		Запрещено	
						<input checked="" type="checkbox"/>						
* <b>Изделия взрывчатые, н.у.к.*</b>	0464	1.1E							Запрещено		Запрещено	
≠ <b>Изделия взрывчатые, н.у.к.*</b>	0464	1.1E				A62			Запрещено		Запрещено	
						<input checked="" type="checkbox"/>						
* <b>Изделия взрывчатые, н.у.к.*</b>	0465	1.1F							Запрещено		Запрещено	
≠ <b>Изделия взрывчатые, н.у.к.*</b>	0465	1.1F				A62			Запрещено		Запрещено	

Наименование 1	Номер по списку ООН 2	Класс или категория 3	Дополнительная опасность 4	Знаки опасности 5	Различия в практике отдельных государств 6	Специальные положения 7	Группа упаковки по списку ООН 8	Освобожд. кол-во 9	Пассажирское воздушное судно		Грузовое воздушное судно	
									Инструкция по упаковке 10	Максимальное кол-во нетто на упаковку 11	Инструкция по упаковке 12	Максимальное кол-во нетто на упаковку 13
* Изделия взрывчатые, н.у.к.*	0466	1.2C				☑			Запрещено		Запрещено	
≠ Изделия взрывчатые, н.у.к.*	0466	1.2C				A62			Запрещено		Запрещено	
* Изделия взрывчатые, н.у.к.*	0467	1.2D				☑			Запрещено		Запрещено	
≠ Изделия взрывчатые, н.у.к.*	0467	1.2D				A62			Запрещено		Запрещено	
* Изделия взрывчатые, н.у.к.*	0468	1.2E				☑			Запрещено		Запрещено	
≠ Изделия взрывчатые, н.у.к.*	0468	1.2E				A62			Запрещено		Запрещено	
* Изделия взрывчатые, н.у.к.*	0469	1.2F				☑			Запрещено		Запрещено	
≠ Изделия взрывчатые, н.у.к.*	0469	1.2F				A62			Запрещено		Запрещено	
* Изделия взрывчатые, н.у.к.*	0470	1.3C				☑			Запрещено		Запрещено	
≠ Изделия взрывчатые, н.у.к.*	0470	1.3C				A62			Запрещено		Запрещено	
* Изделия взрывчатые чрезвычайно низкой чувствительности †	0486	1.6N				☑			Запрещено		Запрещено	
≠ Изделия взрывчатые чрезвычайно низкой чувствительности †	0486	1.6N				A62			Запрещено		Запрещено	
+ Порох бездымный	0509	1.4C		Взрывчатое вещество 1.4					Запрещено	114	75 кг	
* Воздух сжатый	1002	2.2		Невоспламеняющийся газ		☑	A124	E1	200	75 кг	200	150 кг
≠ Воздух сжатый	1002	2.2		Невоспламеняющийся газ				E1	200	75 кг	200	150 кг
* Кислород сжатый	1072	2.2	5.1	Невоспламеняющийся газ и Окислитель	US 18	☑		E0	200	75 кг	200	150 кг
≠ Кислород сжатый	1072	2.2	5.1	Невоспламеняющийся газ и Окислитель	US 18	A175		E0	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	Освобод. кол-во	Пассажирское 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
* Диметилдихлорсилан	1162	3	8	ЛВЖ и Коррозионное вещество			II	E2	<input checked="" type="checkbox"/> 305	1 л	<input checked="" type="checkbox"/> 307	5 л
≠ Диметилдихлорсилан	1162	3	8	ЛВЖ и Коррозионное вещество			II	E2	352	1 л	377	5 л
* Этилтрихлорсилан	1196	3	8	ЛВЖ и Коррозионное вещество			II	E2	<input checked="" type="checkbox"/> 306	1 л	<input checked="" type="checkbox"/> 304	5 л
≠ Этилтрихлорсилан	1196	3	8	ЛВЖ и Коррозионное вещество			II	E2	352	1 л	377	5 л
* Метилтрихлорсилан	1250	3	8	ЛВЖ и Коррозионное вещество	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3		II	E2	<input checked="" type="checkbox"/> 306	1 л	<input checked="" type="checkbox"/> 304	5 л
≠ Метилтрихлорсилан	1250	3	8	ЛВЖ и Коррозионное вещество	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3		II	E2	352	1 л	377	5 л
* Парфюмерные продукты, содержащие легковоспламеняющиеся растворители	1266	3		ЛВЖ		<input checked="" type="checkbox"/>	II	E2	<input checked="" type="checkbox"/> 305 Y305 309 Y309	5 л 1 л 60 л 10 л	<input checked="" type="checkbox"/> 307 310	60 л 220 л
≠ Парфюмерные продукты, содержащие легковоспламеняющиеся растворители	1266	3		ЛВЖ		A3 A72	II	E2	353 Y341 355 Y344	5 л 1 л 60 л 10 л	364 366	60 л 220 л

Наименование 1	Номер по списку ООН 2	Класс или категория 3	Дополнительная опасность 4	Знаки опасности 5	Различия в практике отдельных государств 6	Специальные положения 7	Группа упаковки по списку ООН 8	Освобожд. кол-во 9	Пассажирское воздушное судно		Грузовое воздушное судно	
									Инструкция по упаковке 10	Максимальное кол-во нетто на упаковку 11	Инструкция по упаковке 12	Максимальное кол-во нетто на упаковку 13
* Нефть сырая	1267	3		ЛВЖ		✓ A3	I II III	E3 E2 E1	✓ 302 305 Y305 309 Y309	1 л 5 л 1 л 60 л 10 л	✓ 303 307 310	30 л 60 л 220 л
≠ Нефть сырая	1267	3		ЛВЖ		A3 A177	I II III	E3 E2 E1	351 353 Y341 355 Y344	1 л 5 л 1 л 60 л 10 л	361 364 366	30 л 60 л 220 л
* Триметилхлорсилан	1298	3	8	ЛВЖ и Коррозионное вещество			II	E2	✓ 306	1 л	✓ 304	5 л
≠ Триметилхлорсилан	1298	3	8	ЛВЖ и Коррозионное вещество			II	E2	352	1 л	377	5 л
* Винилтрихлорсилан	1305	3	8	ЛВЖ и Коррозионное вещество	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3		II	E2	✓ 306	1 л	✓ 304	5 л
≠ Винилтрихлорсилан	1305	3	8	ЛВЖ и Коррозионное вещество	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3		II	E2	352	1 л	377	5 л
✓ * Металлический катализатор увлажненный с видимым избы- точным содержанием жидкости	1378	4.2		Самовоз- горание	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	Запрещено		✓ 416	50 кг
≠ Металлический катализатор увлажненный* с видимым избы- точным содержанием жидкости	1378	4.2		Самовоз- горание	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	Запрещено		473	50 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 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
* Дисперсия щелочных металлов	1391	4.3		Опасно при соприкосновении с водой		✓ A84 A147	I	E0	Запрещено		✓ 409	1 л
≠ Дисперсия щелочных металлов	1391	4.3		Опасно при соприкосновении с водой		A84	I	E0	Запрещено		480	1 л
* Дисперсия щелочноземельных металлов	1391	4.3		Опасно при соприкосновении с водой		✓ A85 A147	I	E0	Запрещено		✓ 409	1 л
≠ Дисперсия щелочноземельных металлов	1391	4.3		Опасно при соприкосновении с водой		A85	I	E0	Запрещено		480	1 л
✓ * Броматы неорганические, н.у.к.	1450	5.1		Окислитель		✓	II	E2	508 Y508	5 кг 2,5 кг	✓ 511	25 кг
≠ Броматы неорганические, н. у. к.*	1450	5.1		Окислитель		A170	II	E2	558 Y544	5 кг 2,5 кг	562	25 кг
✓ * Хлораты неорганические, н.у.к.	1461	5.1		Окислитель		✓	II	E2	509 Y509	5 кг 2,5 кг	✓ 512	25 кг
≠ Хлораты неорганические, н.у.к.*	1461	5.1		Окислитель		A171	II	E2	558 Y544	5 кг 2,5 кг	562	25 кг
✓ * Хлориты неорганические, н.у.к.	1462	5.1		Окислитель		✓	II	E2	509 Y509	5 кг 2,5 кг	✓ 512	25 кг
≠ Хлориты неорганические, н. у.к.*	1462	5.1		Окислитель		A172	II	E2	558 Y544	5 кг 2,5 кг	562	25 кг
* Литий хлорноватоокислый (гипохлорит лития) сухой	1471	5.1		Окислитель		✓	II	E2	509 Y509	5 кг 2,5 кг	✓ 512	25 кг
≠ Литий хлорноватоокислый (гипохлорит лития) сухой	1471	5.1		Окислитель		[A3]	II	E2	558 Y544	5 кг 2,5 кг	562	25 кг
							III	E1	559 Y546	25 кг 10 кг	563	100 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 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
* Литий хлорноватокислый, смесь	1471	5.1		Окислитель					509 Y509	5 кг 2,5 кг	512	25 кг
≠ Литий хлорноватокислый, смесь	1471	5.1		Окислитель		[A3]	II III	E2 E1	558 Y544 559 Y546	5 кг 2,5 кг 25 кг 10 кг	562 563	25 кг 100 кг
* Перманганаты неорганические, н.у.к.	1482	5.1		Окислитель		A3 A37	II III	E2 E1	508 Y508 516 Y516	5 кг 2,5 кг 25 кг 10 кг	511 518	25 кг 100 кг
≠ Перманганаты неорганические, н.у.к.*	1482	5.1		Окислитель		A3 A37 A173	II III	E2 E1	558 Y544 559 Y546	5 кг 2,5 кг 25 кг 10 кг	562 563	25 кг 100 кг
* Тетранитрометан	1510	5.1	6.1				I		Запрещено		Запрещено	
≠ Тетранитрометан	1510	6.1	5.1				I		Запрещено		Запрещено	
* Соединение сурьмы неорганическое твердое, н.у.к.	1549	6.1		Токсическое вещество		A12	III	E1	619 Y619	100 кг 10 кг	619	200 кг
≠ Соединение сурьмы неорганическое твердое, н.у.к.*	1549	6.1		Токсическое вещество		A12	III	E1	670 Y645	100 кг 10 кг	677	200 кг
* Соединение мышьяка жидкое, н.у.к., неорганическое, включая Арсенаты, н.у.к.; Арсениты, н.у.к., и Сульфиды мышьяковые, н.у.к.	1556	6.1		Токсическое вещество		A3 A4 A6	I II III	E5 E4 E1	603 609 Y609 611 Y611	1 л 5 л 1 л 60 л 2 л	604 611 618	30 л 60 л 220 л
≠ Соединение мышьяка жидкое, н.у.к.*, неорганическое, включая Арсенаты, н.у.к.; Арсениты, н.у.к., и Сульфиды мышьяковые, н.у.к.	1556	6.1		Токсическое вещество		A3 A4 A6	I II III	E5 E4 E1	652 654 Y641 655 Y642	1 л 5 л 1 л 60 л 2 л	658 662 663	30 л 60 л 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 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
<input checked="" type="checkbox"/>									<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
* Соединение мышьяка твердое, н.у.к., неорганическое, включая Арсенаты, н.у.к.; Арсениты, н.у.к., и Сульфиды мышьяковые, н.у.к.	1557	6.1		Токсическое вещество	US 4	A3 A5 A6	I II III	E5 E4 E1	<input checked="" type="checkbox"/> 606 613 Y613 619 Y619	5 кг 25 кг 1 кг 100 кг 10 кг	<input checked="" type="checkbox"/> 607 615 619	50 кг 100 кг 200 кг
≠ Соединение мышьяка твердое, н.у.к.*, неорганическое, включая Арсенаты, н.у.к.; Арсениты, н.у.к., и Сульфиды мышьяковые, н.у.к.	1557	6.1		Токсическое вещество	US 4	A3 A5 A6	I II III	E5 E4 E1	666 669 Y644 670 Y645	5 кг 25 кг 1 кг 100 кг 10 кг	673 676 677	50 кг 100 кг 200 кг
<input checked="" type="checkbox"/>									<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
* Соединение бария, н.у.к.	1564	6.1		Токсическое вещество		A3 A82	II III	E4 E1	<input checked="" type="checkbox"/> 613 Y613 619 Y619	25 кг 1 кг 100 кг 10 кг	<input checked="" type="checkbox"/> 615 619	100 кг 200 кг
≠ Соединение бария, н.у.к.*	1564	6.1		Токсическое вещество		A3 A82	II III	E4 E1	669 Y644 670 Y645	25 кг 1 кг 100 кг 10 кг	676 677	100 кг 200 кг
<input checked="" type="checkbox"/>									<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
* Соединение бериллия, н.у.к.	1566	6.1		Токсическое вещество	US 4	A3	II III	E4 E1	<input checked="" type="checkbox"/> 613 Y613 619 Y619	25 кг 1 кг 100 кг 10 кг	<input checked="" type="checkbox"/> 615 619	100 кг 200 кг
≠ Соединение бериллия, н.у.к.*	1566	6.1		Токсическое вещество	US 4	A3	II III	E4 E1	669 Y644 670 Y645	25 кг 1 кг 100 кг 10 кг	676 677	100 кг 200 кг
<input checked="" type="checkbox"/>												
* Смесь хлорпикрина, н.у.к.	1583	6.1			AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2 A3 A137	I		Запрещено		Запрещено	
≠ Смесь хлорпикрина, н.у.к.*	1583	6.1			AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2 A3 A137	I		Запрещено		Запрещено	

Наименование 1	Номер по списку ООН 2	Класс или категория 3	Дополнительная опасность 4	Знаки опасности 5	Различия в практике отдельных государств 6	Специальные положения 7	Группа упаковки по списку ООН 8	Освобожд. кол-во 9	Пассажирское воздушное судно		Грузовое воздушное судно	
									Инструкция по упаковке 10	Максимальное кол-во нетто на упаковку 11	Инструкция по упаковке 12	Максимальное кол-во нетто на упаковку 13
* Присадка антидетонационная к моторному топливу	1649	6.1		Токсическое вещество	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	☑ A1 A147	I	E0	Запрещено		☑ 605	30 л
≠ Присадка антидетонационная к моторному топливу	1649	6.1		Токсическое вещество	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	I	E0	Запрещено		658	30 л
☑ * Соединение никотина твердое, н.у.к.	1655	6.1		Токсическое вещество	US 4	A3 A5 A6	I II	E5 E4	☑ 606 613 Y613 619 Y619	5 кг 25 кг 1 кг 100 кг 10 кг	☑ 607 615 619	50 кг 100 кг 200 кг
≠ Соединение никотина твердое, н.у.к.*	1655	6.1		Токсическое вещество	US 4	A3 A5 A6	I II III	E5 E4 E1	666 669 Y644 670 Y645	5 кг 25 кг 1 кг 100 кг 10 кг	673 676 677	50 кг 100 кг 200 кг
☑ * Препарат никотина твердый, н.у.к.	1655	6.1		Токсическое вещество	US 4	A3 A5 A6	I II	E5 E4	☑ 606 613 Y613 619 Y619	5 кг 25 кг 1 кг 100 кг 10 кг	☑ 607 615 619	50 кг 100 кг 200 кг
≠ Препарат никотина твердый, н.у.к.*	1655	6.1		Токсическое вещество	US 4	A3 A5 A6	I II III	E5 E4 E1	666 669 Y644 670 Y645	5 кг 25 кг 1 кг 100 кг 10 кг	673 676 677	50 кг 100 кг 200 кг

Наименование 1	Номер по списку ООН 2	Класс или категория 3	Дополнительная опасность 4	Знаки опасности 5	Различия в практике отдельных государств 6	Специальные положения 7	Группа упаковки по списку ООН 8	Освобожд. кол-во 9	Пассажирское воздушное судно		Грузовое воздушное судно		
									Инструкция по упаковке 10	Максимальное кол-во нетто на упаковку 11	Инструкция по упаковке 12	Максимальное кол-во нетто на упаковку 13	
* Аллилтрихлорсилан стабилизированный	1724	8	3	Коррозионное вещество и ЛВЖ	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	Запрещено		<input checked="" type="checkbox"/>	813	30 л
≠ Аллилтрихлорсилан стабилизированный	1724	8	3	Коррозионное вещество и ЛВЖ	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	Запрещено			876	30 л
* Амилтрихлорсилан	1728	8		Коррозионное вещество	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	Запрещено		<input checked="" type="checkbox"/>	813	30 л
≠ Амилтрихлорсилан	1728	8		Коррозионное вещество	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	Запрещено			876	30 л
* Бутилтрихлорсилан	1747	8	3	Коррозионное вещество и ЛВЖ	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	Запрещено		<input checked="" type="checkbox"/>	813	30 л
≠ Бутилтрихлорсилан	1747	8	3	Коррозионное вещество и ЛВЖ	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	Запрещено			876	30 л

Наименование 1	Номер по списку ООН 2	Класс или категория 3	Дополнительная опасность 4	Знаки опасности 5	Различия в практике отдельных государств 6	Специальные положения 7	Группа упаковки по списку ООН 8	Освобод. кол-во 9	Пассажирское воздушное судно		Грузовое воздушное судно	
									Инструкция по упаковке 10	Максимальное кол-во нетто на упаковку 11	Инструкция по упаковке 12	Максимальное кол-во нетто на упаковку 13
* Кальций хлорноватистокислый (гипохлорит кальция) сухой	1748	5.1		Окислитель	US 4	☑ A135 A136	II III	E2 E1	☑ 509 Y509 517 Y517	5 кг 2,5 кг 25 кг 10 кг	☑ 512 519	25 кг 100 кг
≠ Кальций хлорноватистокислый (гипохлорит кальция) сухой	1748	5.1		Окислитель	US 4	A136	II III	E2 E1	558 Y544 559 Y546	5 кг 2,5 кг 25 кг 10 кг	562 563	25 кг 100 кг
* Хлорфенилтрихлорсилан	1753	8		Коррозионное вещество	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	Запрещено		☑ 813	30 л
≠ Хлорфенилтрихлорсилан	1753	8		Коррозионное вещество	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	Запрещено		876	30 л
* Циклогексенилтрихлорсилан	1762	8		Коррозионное вещество	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	Запрещено		☑ 813	30 л
≠ Циклогексенилтрихлорсилан	1762	8		Коррозионное вещество	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	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	Освобожд. кол-во	Пассажирское 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	
* Циклогексилтрихлорсилан	1763	8		Коррозионное вещество	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	Запрещено		<input checked="" type="checkbox"/>	813	30 л
≠ Циклогексилтрихлорсилан	1763	8		Коррозионное вещество	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	Запрещено			876	30 л
* Дихлорфенилтрихлорсилан	1766	8		Коррозионное вещество	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	Запрещено		<input checked="" type="checkbox"/>	813	30 л
≠ Дихлорфенилтрихлорсилан	1766	8		Коррозионное вещество	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	Запрещено			876	30 л
* Диэтилдихлорсилан	1767	8	3	Коррозионное вещество и ЛВЖ	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	Запрещено		<input checked="" type="checkbox"/>	813	30 л
≠ Диэтилдихлорсилан	1767	8	3	Коррозионное вещество и ЛВЖ	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	Запрещено			876	30 л

Наименование 1	Номер по списку ООН 2	Класс или категория 3	Дополнительная опасность 4	Знаки опасности 5	Различия в практике отдельных государств 6	Специальные положения 7	Группа упаковки по списку ООН 8	Освобожд. кол-во 9	Пассажирское воздушное судно		Грузовое воздушное судно		
									Инструкция по упаковке 10	Максимальное кол-во нетто на упаковку 11	Инструкция по упаковке 12	Максимальное кол-во нетто на упаковку 13	
* Дифенилдихлорсилан	1769	8		Коррозионное вещество	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	Запрещено		<input checked="" type="checkbox"/>	813	30 л
≠ Дифенилдихлорсилан	1769	8		Коррозионное вещество	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	Запрещено			876	30 л
* Додецилтрихлорсилан	1771	8		Коррозионное вещество	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	Запрещено		<input checked="" type="checkbox"/>	813	30 л
≠ Додецилтрихлорсилан	1771	8		Коррозионное вещество	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	Запрещено			876	30 л
* Гексадецилтрихлорсилан	1781	8		Коррозионное вещество	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	Запрещено		<input checked="" type="checkbox"/>	813	30 л
≠ Гексадецилтрихлорсилан	1781	8		Коррозионное вещество	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	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	Освобожд. кол-во	Пассажирское 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	
* Гексилтрихлорсилан	1784	8		Коррозионное вещество	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	Запрещено		<input checked="" type="checkbox"/>	813	30 л
≠ Гексилтрихлорсилан	1784	8		Коррозионное вещество	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	Запрещено			876	30 л
* Нонилтрихлорсилан	1799	8		Коррозионное вещество	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	Запрещено		<input checked="" type="checkbox"/>	813	30 л
≠ Нонилтрихлорсилан	1799	8		Коррозионное вещество	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	Запрещено			876	30 л
* Октадецилтрихлорсилан	1800	8		Коррозионное вещество	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	Запрещено		<input checked="" type="checkbox"/>	813	30 л
≠ Октадецилтрихлорсилан	1800	8		Коррозионное вещество	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	Запрещено			876	30 л

Наименование 1	Номер по списку ООН 2	Класс или категория 3	Дополнительная опасность 4	Знаки опасности 5	Различия в практике отдельных государств 6	Специальные положения 7	Группа упаковки по списку ООН 8	Освобожд. кол-во 9	Пассажирское воздушное судно		Грузовое воздушное судно		
									Инструкция по упаковке 10	Максимальное кол-во нетто на упаковку 11	Инструкция по упаковке 12	Максимальное кол-во нетто на упаковку 13	
* Октилтрихлорсилан	1801	8		Коррозионное вещество	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	Запрещено		<input checked="" type="checkbox"/>	813	30 л
≠ Октилтрихлорсилан	1801	8		Коррозионное вещество	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	Запрещено			876	30 л
* Фенилтрихлорсилан	1804	8		Коррозионное вещество	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	Запрещено		<input checked="" type="checkbox"/>	813	30 л
≠ Фенилтрихлорсилан	1804	8		Коррозионное вещество	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	Запрещено			876	30 л
* Фосфорил хлористый (хлорокись фосфора)	1810	8	<input checked="" type="checkbox"/>		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2			Запрещено			Запрещено	
≠ Фосфорил хлористый (хлорокись фосфора)	1810	6.1	8		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2			Запрещено			Запрещено	

Наименование 1	Номер по списку ООН 2	Класс или категория 3	Дополнительная опасность 4	Знаки опасности 5	Различия в практике отдельных государств 6	Специальные положения 7	Группа упаковки по списку ООН 8	Освобожд. кол-во 9	Пассажирское воздушное судно		Грузовое воздушное судно					
									Инструкция по упаковке 10	Максимальное кол-во нетто на упаковку 11	Инструкция по упаковке 12	Максимальное кол-во нетто на упаковку 13				
* Пропилтрихлорсилан	1816	8	3	Коррозионное вещество и ЛВЖ	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	Запрещено		<input checked="" type="checkbox"/>	813	30 л			
≠ Пропилтрихлорсилан	1816	8	3	Коррозионное вещество и ЛВЖ	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	Запрещено			876	30 л			
* Кремний четыреххлористый	1818	8		Коррозионное вещество		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	809 Y809	1 л 0,5 л	<input checked="" type="checkbox"/>	813	30 л
≠ Кремний четыреххлористый	1818	8		Коррозионное вещество		A1	II	E0	Запрещено			876	30 л			
* Сульфурил хлористый	1834	8	<input checked="" type="checkbox"/>				I		Запрещено			Запрещено	Запрещено			
≠ Сульфурил хлористый	1834	6.1	8				I		Запрещено			Запрещено	Запрещено			
* Титан четыреххлористый	1838	8	<input checked="" type="checkbox"/>		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2			Запрещено			Запрещено	Запрещено			
≠ Титан четыреххлористый	1838	6.1	8		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2			Запрещено			Запрещено	Запрещено			
* Двуокись углерода твердая (сухой лед)	1845	9		Прочие опасные грузы		A48 A151	<input checked="" type="checkbox"/>	III	E0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	904	200 кг	<input checked="" type="checkbox"/>	904	200 кг
≠ Двуокись углерода твердая (сухой лед)	1845	9		Прочие опасные грузы		A48 A151			E0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	954	200 кг	<input checked="" type="checkbox"/>	954	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 воздушное судно		Грузовое воздушное судно	
									Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку	Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку
* Сухой лед	1845	9		Прочие опасные грузы		A48 A151	III	E0	<input checked="" type="checkbox"/> 904	200 кг	<input checked="" type="checkbox"/> 904	200 кг
≠ Сухой лед	1845	9		Прочие опасные грузы		A48 A151		E0	954	200 кг	954	200 кг
* <input checked="" type="checkbox"/> Цианид в растворе, н.у.к.	1935	6.1		Токсическое вещество		A3	I II III	E5 E4 E1	<input checked="" type="checkbox"/> 610 617 Y617 612 Y612	1 л 5 л 1 л 60 л 2 л	<input checked="" type="checkbox"/> 605 612 620	30 л 60 л 220 л
≠ Цианид в растворе, н.у.к.*	1935	6.1		Токсическое вещество		A3	I II III	E5 E4 E1	652 654 Y641 655 Y642	1 л 5 л 1 л 60 л 2 л	658 661 663	30 л 60 л 220 л
* <input checked="" type="checkbox"/> Аэрозоли легковоспламеняющиеся	1950	2.1		Легковоспламеняющийся газ		A145 A153		E0	203 Y203	75 кг 30 кг G	203	150 кг
≠ Аэрозоли легковоспламеняющиеся	1950	2.1		Легковоспламеняющийся газ		A145 A153 A167		E0	203 Y203	75 кг 30 кг G	203	150 кг
* <input checked="" type="checkbox"/> Аэрозоли легковоспламеняющиеся, коррозионные, содержащие вещества класса 8, группа упаковки III	1950	2.1	8	Легковоспламеняющийся газ и Коррозионное вещество		A145 A153		E0	203 Y203	75 кг 30 кг G	203	150 кг
≠ Аэрозоли легковоспламеняющиеся, коррозионные, содержащие вещества класса 8, группа упаковки III	1950	2.1	8	Легковоспламеняющийся газ и Коррозионное вещество		A145 A153 A167		E0	203 Y203	75 кг 30 кг G	203	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 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
* <b>Аэрозоли</b> легковоспламеняющиеся токсические, содержащие вещества категории 6.1, группа упаковки III	1950	2.1	6.1	Легковоспламеняющийся газ и Токсическое вещество		☑ A145 A153		E0	203 Y203	75 кг 30 кг G	203	150 кг
≠ <b>Аэрозоли</b> легковоспламеняющиеся токсические, содержащие вещества категории 6.1, группа упаковки III	1950	2.1	6.1	Легковоспламеняющийся газ и Токсическое вещество		A145 A153 A167		E0	203 Y203	75 кг 30 кг G	203	150 кг
* <b>Аэрозоли</b> легковоспламеняющиеся, содержащие вещества категории 6.1, группа упаковки III, и вещества класса 8, группа упаковки III	1950	2.1	6.1 8	Легковоспламеняющийся газ и Токсическое вещество и Коррозионное вещество		☑ A145 A153		E0	203 Y203	75 кг 30 кг G	203	150 кг
≠ <b>Аэрозоли</b> легковоспламеняющиеся, содержащие вещества категории 6.1, группа упаковки III, и вещества класса 8, группа упаковки III	1950	2.1	6.1 8	Легковоспламеняющийся газ и Токсическое вещество и Коррозионное вещество		A145 A153 A167		E0	203 Y203	75 кг 30 кг G	203	150 кг
* <b>Аэрозоли</b> легковоспламеняющиеся (жидкость для пуска двигателей)	1950	2.1		Легковоспламеняющийся газ	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	☑ A1 A145 A153		E0	Запрещено		203	150 кг
≠ <b>Аэрозоли</b> легковоспламеняющиеся (жидкость для пуска двигателей)	1950	2.1		Легковоспламеняющийся газ	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1 A145 A153 A167		E0	Запрещено		203	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 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
* <b>Аэрозоли</b> невоспламеняющиеся	1950	2.2		Невоспламеняющийся газ		☑ A98 A145 A153		E0	203 или 204 Y203 или Y204	75 кг 30 кг G	203 или 204	150 кг
≠ <b>Аэрозоли</b> невоспламеняющиеся	1950	2.2		Невоспламеняющийся газ		A98 A145 A153 A167		E0	203 или 204 Y203 или Y204	75 кг 30 кг G	203 или 204	150 кг
* <b>Аэрозоли</b> невоспламеняющиеся, коррозионные, содержащие вещества класса 8, группа упаковки III	1950	2.2	8	Невоспламеняющийся газ и Коррозионное вещество		☑ A145 A153		E0	203 Y203	75 кг 30 кг G	203	150 кг
≠ <b>Аэрозоли</b> невоспламеняющиеся, коррозионные, содержащие вещества класса 8, группа упаковки III	1950	2.2	8	Невоспламеняющийся газ и Коррозионное вещество		A145 A153 A167		E0	203 Y203	75 кг 30 кг G	203	150 кг
* <b>Аэрозоли</b> невоспламеняющиеся, токсические, содержащие вещества категории 6.1, группа упаковки III	1950	2.2	6.1	Невоспламеняющийся газ и Токсическое вещество		☑ A145 A153		E0	203 Y203	75 кг 30 кг G	203	150 кг
≠ <b>Аэрозоли</b> невоспламеняющиеся, токсические, содержащие вещества категории 6.1, группа упаковки III	1950	2.2	6.1	Невоспламеняющийся газ и Токсическое вещество		A145 A153 A167		E0	203 Y203	75 кг 30 кг G	203	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 воздушное судно		Грузовое воздушное судно	
									Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку	Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку
* <b>Аэрозоли</b> невоспламеняющиеся, содержащие вещества категории 6.1, группа упаковки III, и вещества класса 8, группа упаковки III	1950	2.2	6.1 8	Невоспламеняющийся газ и Токсическое вещество и Коррозионное вещество		☑ A145 A153		E0	203 Y203	75 кг 30 кг G	203	150 кг
≠ <b>Аэрозоли</b> невоспламеняющиеся, содержащие вещества категории 6.1, группа упаковки III, и вещества класса 8, группа упаковки III	1950	2.2	6.1 8	Невоспламеняющийся газ и Токсическое вещество и Коррозионное вещество		A145 A153 A167		E0	203 Y203	75 кг 30 кг G	203	150 кг
* <b>Аэрозоли</b> невоспламеняющиеся (устройства газовые, слезоточивые)	1950	2.2	6.1	Невоспламеняющийся газ и Токсическое вещество	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	☑ A1 A145 A153		E0	Запрещено		212	50 кг
≠ <b>Аэрозоли</b> невоспламеняющиеся (устройства газовые, слезоточивые)	1950	2.2	6.1	Невоспламеняющийся газ и Токсическое вещество	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1 A145 A153 A167		E0	Запрещено		212	50 кг
* <b>Аэрозоли</b> окисляющие	1950	2.2	5.1	Невоспламеняющийся газ и Окислитель		☑ A145 A153		E0	203	75 кг	203	150 кг
≠ <b>Аэрозоли</b> окисляющие	1950	2.2	5.1	Невоспламеняющийся газ и Окислитель		A145 A153 A167		E0	203	75 кг	203	150 кг
* <b>Газ сжатый, н.у.к.*</b>	1956	2.2		Невоспламеняющийся газ		☑ A124		E1	200	75 кг	200	150 кг
≠ <b>Газ сжатый, н.у.к.*</b>	1956	2.2		Невоспламеняющийся газ				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 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
* Азот охлажденный жидкий	1977	2.2		Невоспламеняющийся газ		A152		E1	202	50 кг	202	500 кг
≠ Азот охлажденный жидкий	1977	2.2		Невоспламеняющийся газ		A152 A168		E1	202	50 кг	202	500 кг
* Гудрон жидкий, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты	1999	3		ЛВЖ		A3	II III	E2 E1	305 Y305 309 Y309	5 л 1 л 60 л 10 л	307 310	60 л 220 л
≠ Гудроны жидкие, включая дорожный битум и битум, растворенный в нефтяном дистилляте	1999	3		ЛВЖ		A3	II III	E2 E1	353 Y341 355 Y344	5 л 1 л 60 л 10 л	364 366	60 л 220 л
* Соединение ртути жидкое, н.у.к.	2024	6.1		Токсическое вещество		A3 A4 A6 A18	I II III	E5 E4 E1	610 617 Y617 612 Y612	1 л 5 л 1 л 60 л 2 л	605 612 620	30 л 60 л 220 л
≠ Соединение ртути жидкое, н.у.к.*	2024	6.1		Токсическое вещество		A3 A4 A6 A18	I II III	E5 E4 E1	652 654 Y641 655 Y642	1 л 5 л 1 л 60 л 2 л	658 661 663	30 л 60 л 220 л
* Соединение ртути твердое, н.у.к.	2025	6.1		Токсическое вещество		A3 A5 A6 A18	I II III	E5 E4 E1	606 613 Y613 619 Y619	5 кг 25 кг 1 кг 100 кг 10 кг	607 615 619	50 кг 100 кг 200 кг
≠ Соединение ртути твердое, н.у.к.*	2025	6.1		Токсическое вещество		A3 A5 A6 A18	I II III	E5 E4 E1	666 669 Y644 670 Y645	5 кг 25 кг 1 кг 100 кг 10 кг	673 676 677	50 кг 100 кг 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	Освобожд. кол-во	Пассажирское 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
<input checked="" type="checkbox"/>									<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
* Соединение финилртуги, н.у.к.	2026	6.1		Токсическое вещество		A3 A5 A6	I II III	E5 E4 E1	<input checked="" type="checkbox"/> 606 613 Y613 619 Y619	5 кг 25 кг 1 кг 100 кг 10 кг	607 615 619	50 кг 100 кг 200 кг
≠ Соединение финилртуги, н.у.к. *	2026	6.1		Токсическое вещество		A3 A5 A6	I II III	E5 E4 E1	666 669 Y644 670 Y645	5 кг 25 кг 1 кг 100 кг 10 кг	673 676 677	50 кг 100 кг 200 кг
* Гидразин, водный раствор, содержащий более 37% гидразина по массе	2030	8	6.1	Коррозионное вещество и Токсическое вещество	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	<input checked="" type="checkbox"/> A1 A36 A147	I II III	E0 E0 E1	<input checked="" type="checkbox"/> Запрещено Запрещено 818 Y818	5 л 1 л	<input checked="" type="checkbox"/> 809 812 820	2,5 л 30 л 60 л
≠ Гидразин, водный раствор, содержащий более 37% гидразина по массе	2030	8	6.1	Коррозионное вещество и Токсическое вещество	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1 A36	I II III	E0 E0 E1	Запрещено Запрещено 852 Y841	5 л 1 л	854 855 856	2,5 л 30 л 60 л
* Газовые баллончики (с легковоспламеняющимся газом), не снабженные выпускным устройством, не пригодные для повторного использования	2037	2.1		Легковоспламеняющийся газ		<input checked="" type="checkbox"/>		E0	203 Y203	1 кг 1 кг	203	15 кг
≠ Газовые баллончики (с легковоспламеняющимся газом), не снабженные выпускным устройством, не пригодные для повторного использования	2037	2.1		Легковоспламеняющийся газ		A167		E0	203 Y203	1 кг 1 кг	203	15 кг
* Газовые баллончики (с невоспламеняющимся газом), не снабженные выпускным устройством, не пригодные для повторного использования	2037	2.2		Невоспламеняющийся газ		<input checked="" type="checkbox"/> A98		E0	203 Y203	1 кг 1 кг	203	15 кг
≠ Газовые баллончики (с невоспламеняющимся газом), не снабженные выпускным устройством, не пригодные для повторного использования	2037	2.2		Невоспламеняющийся газ		A98 A167		E0	203 Y203	1 кг 1 кг	203	15 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 воздушное судно		Грузовое воздушное судно	
									Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку	Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку
* Газовые баллончики (с окисляющим газом), не снабженные выпускным устройством, не пригодные для повторного использования	2037	2.2	5.1	Невоспламеняющийся газ и Окислитель					203	1 кг	203	15 кг
≠ Газовые баллончики (с окисляющим газом), не снабженные выпускным устройством, не пригодные для повторного использования	2037	2.2	5.1	Невоспламеняющийся газ и Окислитель		A167			203	1 кг	203	15 кг
* Кальций хлорноватистокислый (гипохлорит кальция), смесь сухая, содержащая более 10%, но не более 39% активного хлора	2208	5.1		Окислитель	US 4	A135 A136	III	E1	517 Y517	25 кг 10 кг	519	100 кг
≠ Кальций хлорноватистокислый (гипохлорит кальция), смесь сухая, содержащая более 10%, но не более 39% активного хлора	2208	5.1		Окислитель	US 4	A136	III	E1	559 Y546	25 кг 10 кг	563	100 кг
* Соединение свинца растворимое, н.у.к.	2291	6.1		Токсическое вещество		A92	III	E1	619 Y619	100 кг 10 кг	619	200 кг
≠ Соединение свинца растворимое, н.у.к.*	2291	6.1		Токсическое вещество		A92	III	E1	670 Y645	100 кг 10 кг	677	200 кг
* Дибензилдихлорсилан	2434	8		Коррозионное вещество			II	E2	808 Y808	1 л 0,5 л	812	30 л
≠ Дибензилдихлорсилан	2434	8		Коррозионное вещество		A1	II	E2	Запрещено		876	30 л
* Этилфенилдихлорсилан	2435	8		Коррозионное вещество	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	Запрещено		813	30 л
≠ Этилфенилдихлорсилан	2435	8		Коррозионное вещество	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	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	Освобожд. кол-во	Пассажирское 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
* Метилфенилдихлорсилан	2437	8		Коррозионное вещество			II	E2	808	1 л	812	30 л
≠ Метилфенилдихлорсилан	2437	8		Коррозионное вещество		A1	II	E2	Запрещено		876	30 л
* Этилизоцианат	2481	3	6.1	ЛВЖ и Токсическое вещество	US 2		I	E0	Запрещено		304	30 л
≠ Этилизоцианат	2481	6.1	3		US 2		I		Запрещено		Запрещено	
* Изопропилизоцианат	2483	3	6.1						Запрещено		Запрещено	
≠ Изопропилизоцианат	2483	6.1	3						Запрещено		Запрещено	
* Изобутилизоцианат	2486	3	6.1	ЛВЖ и Токсическое вещество	US 2		II	E2	306 Y306	1 л 1 л	308	60 л
≠ Изобутилизоцианат	2486	6.1	3		US 2				Запрещено		Запрещено	
* Соединение кадмия	2570	6.1		Токсическое вещество	US 4	A3 A5	I II III	E5 E4 E1	606 613 Y613 619 Y619	5 кг 25 кг 1 кг 100 кг 10 кг	607 615 619	50 кг 100 кг 200 кг
≠ Соединение кадмия*	2570	6.1		Токсическое вещество	US 4	A3 A5	I II III	E5 E4 E1	666 669 Y644 670 Y645	5 кг 25 кг 1 кг 100 кг 10 кг	673 676 677	50 кг 100 кг 200 кг
* Метоксиметилизоцианат	2605	3	6.1				I		Запрещено		Запрещено	
≠ Метоксиметилизоцианат	2605	6.1	3				I		Запрещено		Запрещено	
* Нитриты неорганические, н.у.к.	2627	5.1		Окислитель		A33	II	E2	508 Y508	5 кг 2,5 кг	511	25 кг
≠ Нитриты неорганические, н.у.к.*	2627	5.1		Окислитель		A33	II	E2	558 Y544	5 кг 2,5 кг	562	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 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
<input checked="" type="checkbox"/> * Селенаты	2630	6.1		Токсическое вещество	US 4		I	E5	<input checked="" type="checkbox"/> 606	5 кг	<input checked="" type="checkbox"/> 607	50 кг
≠ Селенаты*	2630	6.1		Токсическое вещество	US 4		I	E5	666	5 кг	673	50 кг
<input checked="" type="checkbox"/> * Селениты	2630	6.1		Токсическое вещество	US 4		I	E5	<input checked="" type="checkbox"/> 606	5 кг	<input checked="" type="checkbox"/> 607	50 кг
≠ Селениты*	2630	6.1		Токсическое вещество	US 4		I	E5	666	5 кг	673	50 кг
<input checked="" type="checkbox"/> * Хлорформилаты токсические коррозионные легковоспламеняющиеся, н.у.к.	2742	6.1	3 8	Токсическое вещество и ЛВЖ и Коррозионное вещество			II	E4	<input checked="" type="checkbox"/> 609 Y609	1 л 0,5 л	<input checked="" type="checkbox"/> 611	30 л
≠ Хлорформилаты токсические коррозионные легковоспламеняющиеся, н.у.к.*	2742	6.1	3 8	Токсическое вещество и ЛВЖ и Коррозионное вещество			II	E4	653 Y640	1 л 0,5 л	660	30 л
<input checked="" type="checkbox"/> * Фторсиликаты, н.у.к.	2856	6.1		Токсическое вещество			III	E1	<input checked="" type="checkbox"/> 619 Y619	100 кг 10 кг	<input checked="" type="checkbox"/> 619	200 кг
≠ Фторсиликаты, н.у.к.*	2856	6.1		Токсическое вещество			III	E1	670 Y645	100 кг 10 кг	677	200 кг
* Кальций хлорноватистоокислый (гипохлорит кальция) гидратированный, содержащий не менее 5,5%, но не более 16% воды	2880	5.1		Окислитель	US 4	<input checked="" type="checkbox"/>	II	E2	<input checked="" type="checkbox"/> 508 Y508 516 Y516	5 кг 2,5 кг 25 кг 10 кг	<input checked="" type="checkbox"/> 511 518	25 кг 100 кг
≠ Кальций хлорноватистоокислый (гипохлорит кальция) гидратированный, содержащий не менее 5,5%, но не более 16% воды	2880	5.1		Окислитель	US 4		II	E2	558 Y544 559 Y546	5 кг 2,5 кг 25 кг 10 кг	562 563	25 кг 100 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 воздушное судно		Грузовое воздушное судно	
									Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку	Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку
* Кальций хлорноватистоокислый (гипохлорит кальция), гидратированная смесь, содержащая не менее 5,5%, но не более 10% воды	2880	5.1		Окислитель	US 4	✓ A3 A8 A135 A136	II III	E2 E1	✓ 508 Y508 516 Y516	5 кг 2,5 кг 25 кг 10 кг	✓ 511 518	25 кг 100 кг
≠ Кальций хлорноватистоокислый (гипохлорит кальция), гидратированная смесь, содержащая не менее 5,5%, но не более 10% воды	2880	5.1		Окислитель	US 4	A3 A8 A136	II III	E2 E1	558 Y544 559 Y546	5 кг 2,5 кг 25 кг 10 кг	562 563	25 кг 100 кг
* <input checked="" type="checkbox"/> Металлический катализатор сухой	2881	4.2		Самовозгорание		A3 A36	I II III	E0 E1	<input checked="" type="checkbox"/> Запрещено Запрещено 422	Запрещено 25 кг	<input checked="" type="checkbox"/> 416 421	50 кг 100 кг
≠ Металлический катализатор сухой*	2881	4.2		Самовозгорание		A3 A36	I II III	E0 E1	Запрещено Запрещено 473	25 кг	Запрещено 473	50 кг 100 кг
* Радиоактивный материал, освобожденная упаковка, ограниченное количество материала	2910	7		Нет		✓ A130			См. п. 7 части 2			
≠ Радиоактивный материал, освобожденная упаковка, ограниченное количество материала	2910	7		Нет		A23 A130			См. п. 6 части 1			
* Радиоактивный материал, упаковка типа В(U), неделяющийся или делящийся - освобожденный	2916	7		Радиоактивный материал	CA 1	✓ A78 A139 A160			См. п. 7 части 2 и п. 9 части 4			
≠ Радиоактивный материал, упаковка типа В(U), неделяющийся или делящийся - освобожденный	2916	7		Радиоактивный материал	CA 1	A23 A78 A139 A160			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 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
* Радиоактивный материал, упаковка типа В(М), неделяющийся или делящийся - освобожденный	2917	7		Радиоактивный материал	CA 1	A78 A139 A160				См. п. 7 части 2	и п. 9 части 4	
≠ Радиоактивный материал, упаковка типа В(М), неделяющийся или делящийся - освобожденный	2917	7		Радиоактивный материал	CA 1	A23 A78 A139 A160				См. п. 7 части 2	и п. 9 части 4	
* Радиоактивный материал, перевозимый в специальных условиях, неделяющийся или делящийся - освобожденный	2919	7		Радиоактивный материал	CA 1	A78 A139				См. п. 7 части 2	и п. 9 части 4	
≠ Радиоактивный материал, перевозимый в специальных условиях, неделяющийся или делящийся - освобожденный	2919	7		Радиоактивный материал	CA 1	A23 A78 A139				См. п. 7 части 2	и п. 9 части 4	
* Хлорсиланы легковоспламеняющиеся коррозионные, н.у.к.	2985	3	8	ЛВЖ и Коррозионное вещество			II	E2	<input checked="" type="checkbox"/> 305	1 л	<input checked="" type="checkbox"/> 307	5 л
≠ Хлорсиланы легковоспламеняющиеся коррозионные, н.у.к.	2985	3	8	ЛВЖ и Коррозионное вещество			II	E2	352	1 л	377	5 л
* Хлорсиланы коррозионные легковоспламеняющиеся, н.у.к.	2986	8	3	Коррозионное вещество и ЛВЖ			II	E2	<input checked="" type="checkbox"/> 808	1 л	<input checked="" type="checkbox"/> 812	30 л
≠ Хлорсиланы коррозионные легковоспламеняющиеся, н.у.к.	2986	8	3	Коррозионное вещество и ЛВЖ		A1	II	E0	Запрещено		876	30 л
* Хлорсиланы коррозионные, н.у.к.	2987	8		Коррозионное вещество			II	E2	<input checked="" type="checkbox"/> 808	1 л	<input checked="" type="checkbox"/> 812	30 л
≠ Хлорсиланы коррозионные, н.у.к.	2987	8		Коррозионное вещество		A1	II	E0	Запрещено		876	30 л
* Метакрилонитрил стабилизированный	3079	<input checked="" type="checkbox"/> 3	<input checked="" type="checkbox"/> 6.1				I		Запрещено		Запрещено	
≠ Метакрилонитрил стабилизированный	3079	6.1	3				I		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 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
* Органическая перекись типа C жидкая*	3103	5.2		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		E0	500	5 л	502	10 л
≠ Органическая перекись типа C жидкая*	3103	5.2		Органическая перекись		A20 A150		E0	500	5 л	502	10 л
* Органическая перекись типа C твердая*	3104	5.2		Органическая перекись		<input checked="" type="checkbox"/> A14 A20 A150		E0	510	5 кг	513	10 кг
≠ Органическая перекись типа C твердая*	3104	5.2		Органическая перекись		A20 A150		E0	510	5 кг	513	10 кг
* Органическая перекись типа D жидкая*	3105	5.2		Органическая перекись		<input checked="" type="checkbox"/> A14 A20 A150		E0	500	5 л	502	10 л
≠ Органическая перекись типа D жидкая*	3105	5.2		Органическая перекись		A20 A150		E0	500	5 л	502	10 л
* Органическая перекись типа D твердая*	3106	5.2		Органическая перекись		<input checked="" type="checkbox"/> A14 A20		E0	510	5 кг	513	10 кг
≠ Органическая перекись типа D твердая*	3106	5.2		Органическая перекись		A20		E0	510	5 кг	513	10 кг
* Органическая перекись типа E жидкая*	3107	5.2		Органическая перекись		<input checked="" type="checkbox"/> A14 A20 A150		E0	500	10 л	502	25 л
≠ Органическая перекись типа E жидкая*	3107	5.2		Органическая перекись		A20 A150		E0	500	10 л	502	25 л
* Органическая перекись типа E твердая*	3108	5.2		Органическая перекись		<input checked="" type="checkbox"/> A14 A20		E0	510	10 кг	513	25 кг
≠ Органическая перекись типа E твердая*	3108	5.2		Органическая перекись		A20		E0	510	10 кг	513	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 воздушное судно		Грузовое воздушное судно	
									Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку	Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку
* Органическая перекись типа F жидкая*	3109	5.2		Органическая перекись		☑ A14 A20 A150		E0	500	10 л	502	25 л
≠ Органическая перекись типа F жидкая*	3109	5.2		Органическая перекись		A20 A150		E0	500	10 л	502	25 л
* Органическая перекись типа F твердая*	3110	5.2		Органическая перекись		☑ A14 A20		E0	510	10 кг	513	25 кг
≠ Органическая перекись типа F твердая*	3110	5.2		Органическая перекись		A20		E0	510	10 кг	513	25 кг
☑ * Соединение сурьмы неорганическое жидкое, н.у.к.	3141	6.1		Токсическое вещество		A12	III	E1	☑ 611 Y611	60 л 2 л	☑ 618	220 л
≠ Соединение сурьмы неорганическое жидкое, н.у.к.*	3141	6.1		Токсическое вещество		A12	III	E1	655 Y642	60 л 2 л	663	220 л
☑ * Соединение никотина жидкое, н.у.к.	3144	6.1		Токсическое вещество	US 4	A3 A4 A6	I II III	E5 E4 E1	☑ 603 609 Y609 611 Y611	1 л 5 л 1 л 60 л 2 л	☑ 604 611 618	30 л 60 л 220 л
≠ Соединение никотина жидкое, н.у.к.*	3144	6.1		Токсическое вещество	US 4	A3 A4 A6	I II III	E5 E4 E1	652 654 Y641 655 Y642	1 л 5 л 1 л 60 л 2 л	658 662 663	30 л 60 л 220 л
☑ * Препарат никотина жидкий, н.у.к.	3144	6.1		Токсическое вещество	US 4	A3 A4 A6	I II III	E5 E4 E1	☑ 603 609 Y609 611 Y611	1 л 5 л 1 л 60 л 2 л	☑ 604 611 618	30 л 60 л 220 л
≠ Препарат никотина жидкий, н.у.к.*	3144	6.1		Токсическое вещество	US 4	A3 A4 A6	I II III	E5 E4 E1	652 654 Y641 655 Y642	1 л 5 л 1 л 60 л 2 л	658 662 663	30 л 60 л 220 л



Наименование 1	Номер по списку ООН 2	Класс или категория 3	Дополнительная опасность 4	Знаки опасности 5	Различия в практике отдельных государств 6	Специальные положения 7	Группа упаковки по списку ООН 8	Освобожд. кол-во 9	Пассажирское воздушное судно		Грузовое воздушное судно	
									Инструкция по упаковке 10	Максимальное кол-во нетто на упаковку 11	Инструкция по упаковке 12	Максимальное кол-во нетто на упаковку 13
<input checked="" type="checkbox"/>											<input checked="" type="checkbox"/>	
* Двигатели внутреннего сгорания, работающие на легковоспламеняющемся газе	3166	9		Прочие опасные грузы		A67 A70 A87 A134		E0	Запрещено		900	Без ограничений
≠ Двигатель внутреннего сгорания, работающий на легковоспламеняющемся газе	3166	9		Прочие опасные грузы		A67 A70 A87 A134		E0	Запрещено		951	Без ограничений
<input checked="" type="checkbox"/>									<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
* Двигатели внутреннего сгорания, работающие на легковоспламеняющейся жидкости	3166	9		Прочие опасные грузы		A67 A70 A87 A134		E0	900	Без ограничений	900	Без ограничений
≠ Двигатель внутреннего сгорания, работающий на легковоспламеняющейся жидкости	3166	9		Прочие опасные грузы		A67 A70 A87 A134		E0	950	Без ограничений	950	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 легковоспламеняющуюся жидкость	3166	9		Прочие опасные грузы		A67 A70 A87 A134 A176		E0	950	Без ограничений	950	Без ограничений
+ 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

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 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, роротающее на топливных элементах, содержащих легко воспламеняющуюся жидкость	3166	9		Прочие опасные грузы		A67 A70 A87 A118 A120 A134 A176		E0	950	Без ограничений	950	Без ограничений
<input checked="" type="checkbox"/>						<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
* Хлораты неорганические, водный раствор, н.у.к.	3210	5.1		Окислитель		A3	II III	E2 E1	501 Y501 506 Y506	1 л 0,5 л 2,5 л 1 л	506 507	5 л 30 л
≠ Хлораты неорганические, водный раствор, н.у.к.*	3210	5.1		Окислитель		A3 A171	II III	E2 E1	550 Y540 551 Y541	1 л 0,5 л 2,5 л 1 л	554 555	5 л 30 л
<input checked="" type="checkbox"/>						<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
* Гипохлориты неорганические, н.у.к.	3212	5.1		Окислитель			II	E2	509 Y509	5 кг 2,5 кг	512	25 кг
≠ Гипохлориты неорганические, н.у.к.*	3212	5.1		Окислитель		A169	II	E2	558 Y544	5 кг 2,5 кг	562	25 кг
<input checked="" type="checkbox"/>						<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
* Броматы неорганические, водный раствор, н.у.к.	3213	5.1		Окислитель		A3	II III	E2 E1	503 Y503 514 Y514	1 л 0,5 л 2,5 л 1 л	505 515	5 л 30 л
≠ Броматы неорганические, водный раствор, н.у.к.*	3213	5.1		Окислитель		A3 A170	II III	E2 E1	550 Y540 551 Y541	1 л 0,5 л 2,5 л 1 л	554 555	5 л 30 л
<input checked="" type="checkbox"/>						<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
* Перманганаты неорганические, водный раствор, н.у.к.	3214	5.1		Окислитель		A37	II	E2	503 Y503	1 л 0,5 л	505	5 л
≠ Перманганаты неорганические, водный раствор, н.у.к.*	3214	5.1		Окислитель		A37 A173	II	E2	550 Y540	1 л 0,5 л	554	5 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 воздушное судно		Грузовое воздушное судно	
									Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку	Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку
* Нитриты неорганические, водный раствор, н.у.к.*	3219	5.1		Окислитель		A3 A33	II III	E2 E1	<input checked="" type="checkbox"/> 503 Y503 514 Y514	1 л 0,5 л 2,5 л 1 л	<input checked="" type="checkbox"/> 505 515	5 л 30 л
≠ Нитриты неорганические, водный раствор, н.у.к.*	3219	5.1		Окислитель		A3 A33	II III	E2 E1	550 Y540 551 Y541	1 л 0,5 л 2,5 л 1 л	554 555	5 л 30 л
* <input checked="" type="checkbox"/> Жидкость с повышенной температурой легковоспламеняющаяся, н.у.к., с температурой вспышки выше 60,5°C, перевозимая при температуре не ниже ее температуры вспышки	3256	3					III		Запрещено		Запрещено	
≠ Жидкость с повышенной температурой легковоспламеняющаяся, н.у.к.*, с температурой вспышки выше 60,5°C, перевозимая при температуре не ниже ее температуры вспышки	3256	3					III		Запрещено		Запрещено	
* <input checked="" type="checkbox"/> Жидкость с повышенной температурой, н.у.к., перевозимая при температуре не ниже 100°C, но ниже ее температуры вспышки (включая расплавленные металлы, расплавленные соли и т.д.)	3257	9					III		Запрещено		Запрещено	
≠ Жидкость с повышенной температурой, н.у.к.*, перевозимая при температуре не ниже 100°C, но ниже ее температуры вспышки (включая расплавленные металлы, расплавленные соли и т.д.)	3257	9					III		Запрещено		Запрещено	
* <input checked="" type="checkbox"/> Твердое вещество с повышенной температурой, н.у.к., не ниже 240°C	3258	9					III		Запрещено		Запрещено	
≠ Твердое вещество с повышенной температурой, н.у.к.*, не ниже 240°C	3258	9					III		Запрещено		Запрещено	

Наименование 1	Номер по списку ООН 2	Класс или категория 3	Дополнительная опасность 4	Знаки опасности 5	Различия в практике отдельных государств 6	Специальные положения 7	Группа упаковки по списку ООН 8	Освобожд. кол-во 9	Пассажирское воздушное судно		Грузовое воздушное судно	
									Инструкция по упаковке 10	Максимальное кол-во нетто на упаковку 11	Инструкция по упаковке 12	Максимальное кол-во нетто на упаковку 13
<input checked="" type="checkbox"/>									<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
* Соединение селена твердое, н.у.к.	3283	6.1		Токсическое вещество		A3 A5	I II III	E5 E4 E1	<input checked="" type="checkbox"/> 606 613 Y613 619 Y619	5 кг 25 кг 1 кг 100 кг 10 кг	607 615 619	50 кг 100 кг 200 кг
≠ Соединение селена твердое, н.у.к.*	3283	6.1		Токсическое вещество		A3 A5	I II III	E5 E4 E1	666 669 Y644 670 Y645	5 кг 25 кг 1 кг 100 кг 10 кг	673 676 677	50 кг 100 кг 200 кг
<input checked="" type="checkbox"/>									<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
* Соединение теллура, н.у.к.	3284	6.1		Токсическое вещество		A3 A5	I II III	E5 E4 E1	<input checked="" type="checkbox"/> 606 613 Y613 619 Y619	5 кг 25 кг 1 кг 100 кг 10 кг	607 615 619	50 кг 100 кг 200 кг
≠ Соединение теллура, н.у.к.*	3284	6.1		Токсическое вещество		A3 A5	I II III	E5 E4 E1	666 669 Y644 670 Y645	5 кг 25 кг 1 кг 100 кг 10 кг	673 676 677	50 кг 100 кг 200 кг
<input checked="" type="checkbox"/>									<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
* Соединение ванадия, н.у.к.	3285	6.1		Токсическое вещество		A3 A5	I II III	E5 E4 E1	<input checked="" type="checkbox"/> 606 613 Y613 619 Y619	5 кг 25 кг 1 кг 100 кг 10 кг	607 615 619	50 кг 100 кг 200 кг
≠ Соединение ванадия, н.у.к.*	3285	6.1		Токсическое вещество		A3 A5	I II III	E5 E4 E1	666 669 Y644 670 Y645	5 кг 25 кг 1 кг 100 кг 10 кг	673 676 677	50 кг 100 кг 200 кг
<input checked="" type="checkbox"/>												
* Радиоактивный материал, упаковка типа С, неделяющийся или делящийся - освобожденный	3323	7		Радиоактивный материал	CA 1	A78 A139						См. п. 7 части 2 и п. 9 части 4
≠ Радиоактивный материал, упаковка типа С, неделяющийся или делящийся - освобожденный	3323	7		Радиоактивный материал	CA 1	A23 A78 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 воздушное судно		Грузовое воздушное судно	
									Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку	Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку
* Радиоактивный материал, упаковка типа В(U), делящийся	3328	7		Радиоактивный материал	CA 1	A78 A160	<input checked="" type="checkbox"/>			См. п. 7 части 2	и п. 9 части 4	
≠ Радиоактивный материал, упаковка типа В(U), делящийся	3328	7		Радиоактивный материал	CA 1	A76 A78 A160				См. п. 7 части 2	и п. 9 части 4	
* Радиоактивный материал, упаковка типа В(M), делящийся	3329	7		Радиоактивный материал	CA 1	A78 A160	<input checked="" type="checkbox"/>			См. п. 7 части 2	и п. 9 части 4	
≠ Радиоактивный материал, упаковка типа В(M), делящийся	3329	7		Радиоактивный материал	CA 1	A76 A78 A160				См. п. 7 части 2	и п. 9 части 4	
* Радиоактивный материал, упаковка типа С, делящийся	3330	7		Радиоактивный материал	CA 1	A78	<input checked="" type="checkbox"/>			См. п. 7 части 2	и п. 9 части 4	
≠ Радиоактивный материал, упаковка типа С, делящийся	3330	7		Радиоактивный материал	CA 1	A76 A78				См. п. 7 части 2	и п. 9 части 4	
* Радиоактивный материал, перевозимый в специальных условиях, делящийся	3331	7		Радиоактивный материал	CA 1	A78	<input checked="" type="checkbox"/>			См. п. 7 части 2	и п. 9 части 4	
≠ Радиоактивный материал, перевозимый в специальных условиях, делящийся	3331	7		Радиоактивный материал	CA 1	A76 A78				См. п. 7 части 2	и п. 9 части 4	
* Жидкость, на которую распространяется действие авиационных правил, н.у.к.*	3334	9		<input checked="" type="checkbox"/> Прочие опасные грузы		A27 A48		<input checked="" type="checkbox"/> E0	<input checked="" type="checkbox"/> 906	Без ограничений	906	Без ограничений
≠ Жидкость, на которую распространяется действие авиационных правил, н.у.к.*	3334	9		Прочие опасные грузы		A27 A48		E1	964	Без ограничений	964	Без ограничений
* Твердое вещество, на которое распространяется действие авиационных правил, н.у.к.*	3335	9		Прочие опасные грузы		A27 A48		<input checked="" type="checkbox"/> E0	<input checked="" type="checkbox"/> 906	Без ограничений	906	Без ограничений
≠ Твердое вещество, на которое распространяется действие авиационных правил, н.у.к.*	3335	9		Прочие опасные грузы		A27 A48		E1	956	Без ограничений	956	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	Освобод. кол-во	Пассажирское 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
<input checked="" type="checkbox"/> * Хлорсиланы токсические коррозионные, н.у.к.	3361	6.1	8	Токсическое вещество и Коррозионное вещество			II	E4	<input checked="" type="checkbox"/> 609	1 л	<input checked="" type="checkbox"/> 611	30 л
≠ Хлорсиланы токсические коррозионные, н.у.к.*	3361	6.1	8	Токсическое вещество и Коррозионное вещество			II	E4	681	1 л	681	30 л
<input checked="" type="checkbox"/> * Хлорсиланы токсические коррозионные легковоспламеняющиеся, н.у.к.	3362	6.1	3 8	Токсическое вещество и ЛВЖ и Коррозионное вещество			II	E4	<input checked="" type="checkbox"/> 609	1 л	<input checked="" type="checkbox"/> 611	30 л
≠ Хлорсиланы токсические коррозионные легковоспламеняющиеся, н.у.к.*	3362	6.1	3 8	Токсическое вещество и ЛВЖ и Коррозионное вещество			II	E4	681	1 л	681	30 л
<input checked="" type="checkbox"/> * Соединение селена жидкое, н.у.к.	3440	6.1		Токсическое вещество		A3 A4	I II	E5 E4	<input checked="" type="checkbox"/> 603 609 Y609 611 Y611	1 л 5 л 1 л 60 л 2 л	<input checked="" type="checkbox"/> 604 611 618	30 л 60 л 220 л
≠ Соединение селена жидкое, н.у.к.*	3440	6.1		Токсическое вещество		A3 A4	I II III	E5 E4 E1	652 654 Y641 655 Y642	1 л 5 л 1 л 60 л 2 л	658 662 663	30 л 60 л 220 л
<input checked="" type="checkbox"/> * Водород в системе хранения на основе металлгидридов	3468	2.1		Легковоспламеняющийся газ		A1 A143		E0	Запрещено		214	100 кг G
≠ Водород в системе хранения на основе металлгидридов	3468	2.1		Легковоспламеняющийся газ		A1 A143 A176		E0	Запрещено		214	100 кг G
<input checked="" type="checkbox"/> * Водород в системе хранения на основе металлгидридов, содержащейся в оборудовании	3468	2.1		Легковоспламеняющийся газ		A1 A143		E0	Запрещено		214	100 кг G
≠ Водород в системе хранения на основе металлгидридов, содержащейся в оборудовании	3468	2.1		Легковоспламеняющийся газ		A1 A143 A176		E0	Запрещено		214	100 кг G

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 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	
* Водород в системе хранения на основе металлгидридов, упакованной с оборудованием	3468	2.1		Легковоспламеняющийся газ		✓ A1 A143		E0	Запрещено		214	100 кг G	
≠ Водород в системе хранения на основе металлгидридов, упакованной с оборудованием	3468	2.1		Легковоспламеняющийся газ		A1 A143 A176		E0	Запрещено		214	100 кг G	
✓ * 1-Гидроксibenзотриазол безводный, увлажненный, содержащий не менее 20% воды по массе	3474	4.1		Легковоспламеняющееся твердое вещество		✓ A40		E0	✓ 416	0,5 кг	✓ 416	0,5 кг	
≠ 1-Гидроксibenзотриазол моногидрат	3474	4.1		Легковоспламеняющееся твердое вещество				I	E0	451	0,5 кг	451	0,5 кг
+ Металл щелочной диспергированный легковоспламеняющийся	3482	4.3	3	Опасно при соприкосновении с водой и ЛВЖ		A84		I	E0	Запрещено	480	1 л	
+ Металл щелочноземельный диспергированный легковоспламеняющийся	3482	4.3	3	Опасно при соприкосновении с водой и ЛВЖ		A85		I	E0	Запрещено	480	1 л	
+ Присадка антидетонационная к моторному топливу, легковоспламеняющаяся	3483	6.1	3			[A2]				Запрещено		Запрещено	
+ Гидразина водный раствор легковоспламеняющийся, содержащий более 37% гидразина по массе	3484	8	3 6.1	Коррозионное вещество и ЛВЖ и Токсическое вещество		[A1]		I	E0	Запрещено	854	2,5 л	
+ Кальция гипохлорита смесь сухая коррозионная, содержащая более 39% активного хлора (8,8% активного кислорода)	3485	5.1	8	Окислитель и Коррозионное вещество		A136		II	E2	558 Y544	5 кг 2,5 кг	562	25 кг
+ Кальция гипохлорит сухой коррозионный, содержащий более 39% активного хлора (8,8% активного кислорода)	3485	5.1	8	Окислитель и Коррозионное вещество		A136		II	E2	558 Y544	5 кг 2,5 кг	562	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 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
+ Кальция гипохлорита смесь сухая коррозионная, содержащая более 10% , но не более 39% активного хлора	3486	5.1	8	Окислитель и Коррозионное вещество		A136	III	E1	559 Y545	25 кг 5 кг	563	100 кг
+ Кальция гипохлорит гидратированный коррозионный, содержащий не менее 5,5%, но не более 16% воды	3487	5.1	8	Окислитель и Коррозионное вещество		A8 A136	II III	E2	558 Y544	5 кг 2,5 кг	562	25 кг
								E1	559 Y545	25 кг 5 кг	563	100 кг
+ Кальция гипохлорита гидратированная смесь коррозионная, содержащая не менее 5,5%, но не более 16% воды	3487	5.1	8	Окислитель и Коррозионное вещество		A8 A136	II III	E2	558 Y544	5 кг 2,5 кг	562	25 кг
								E1	559 Y545	25 кг 5 кг	563	100 кг
+ Токсическая при вдыхании жидкость легковоспламеняющаяся коррозионная, н.у.к.* с ингаляционной токсичностью не более 200мл/м <sup>3</sup> и концентрации насыщенных паров не менее 500LC <sub>50</sub>	3488	6.1	3 8						Запрещено		Запрещено	
+ Токсическая при вдыхании жидкость легковоспламеняющаяся коррозионная, н.у.к.* с ингаляционной токсичностью не более 1000 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 10 LC <sub>50</sub>	3489	6.1	3 8						Запрещено		Запрещено	
+ Токсическая при вдыхании жидкость, реагирующая при взаимодействии с водой, легковоспламеняющаяся, н.у.к.* с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 500 LC <sub>50</sub>	3490	6.1	3 4.3						Запрещено		Запрещено	
+ Токсическая при вдыхании жидкость, реагирующая при взаимодействии с водой, н.у.к.*, с ингаляционной токсичностью не более 1000мл/м и концентрацией насыщенных паров не менее 10 LC <sub>50</sub>	3491	6.1	3 4.3						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	Освобожд. кол-во	Пассажирское 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
+ Токсическая при вдыхании жидкость коррозионная легковоспламеняющаяся, н.у.к.*, с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 500 LC <sub>50</sub>	3492	6.1	3 8						Запрещено		Запрещено	
+ Токсическая при вдыхании жидкость коррозионная легковоспламеняющаяся, н.у.к.*, с ингаляционной токсичностью не более 1000 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 10LC <sub>50</sub>	3493	6.1	3 8						Запрещено		Запрещено	
+ Нефть сырая сернистая легковоспламеняющаяся токсическая	3494	3	6.1	ЛВЖ и Токсическое вещество		A166	I II III	E0 E2 E1	Запрещено 352 Y341 355 Y343	1 л 1 л 60 л 2 л	360 363 365	2,5 л 5 л 60 л
+ Йод	3495	8	6.1	Коррозионное вещество и Токсическое вещество		A113	III	E1	860 Y845	25 кг 5 кг	864	100 кг

## **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 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	Особой кол-во	Пассажирское 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
* Азот охлажденный жидкий	1977	2.2		Невоспламеняющийся газ		<input checked="" type="checkbox"/>		E1	202	50 кг	202	500 кг
≠ Азот охлажденный жидкий	1977	2.2		Невоспламеняющийся газ		A152 A168		E1	202	50 кг	202	500 кг
* Аллилтрихлорсилан стабилизированный	1724	8	3	Коррозионное вещество и ЛВЖ	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	Запрещено		<input checked="" type="checkbox"/>	813 30 л
≠ Аллилтрихлорсилан стабилизированный	1724	8	3	Коррозионное вещество и ЛВЖ	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	Запрещено		876	30 л
* Амилтрихлорсилан	1728	8		Коррозионное вещество	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	Запрещено		<input checked="" type="checkbox"/>	813 30 л
≠ Амилтрихлорсилан	1728	8		Коррозионное вещество	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	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	Освобожд. кол-во	Пассажирское воздушное судно		Грузовое воздушное судно	
									Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку	Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку
* <b>Аэрозоли</b> легковоспламеняющиеся	1950	2.1		Легковоспламеняющийся газ					203 Y203	75 кг 30 кг G	203	150 кг
≠ <b>Аэрозоли</b> легковоспламеняющиеся	1950	2.1		Легковоспламеняющийся газ					203 Y203	75 кг 30 кг G	203	150 кг
* <b>Аэрозоли</b> легковоспламеняющиеся (жидкость для пуска двигателей)	1950	2.1		Легковоспламеняющийся газ	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3				Запрещено		203	150 кг
≠ <b>Аэрозоли</b> легковоспламеняющиеся (жидкость для пуска двигателей)	1950	2.1		Легковоспламеняющийся газ	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3				Запрещено		203	150 кг
* <b>Аэрозоли</b> легковоспламеняющиеся, коррозионные, содержащие вещества класса 8, группа упаковки III	1950	2.1	8	Легковоспламеняющийся газ и Коррозионное вещество					203 Y203	75 кг 30 кг G	203	150 кг
≠ <b>Аэрозоли</b> легковоспламеняющиеся, коррозионные, содержащие вещества класса 8, группа упаковки III	1950	2.1	8	Легковоспламеняющийся газ и Коррозионное вещество					203 Y203	75 кг 30 кг G	203	150 кг
* <b>Аэрозоли</b> легковоспламеняющиеся, содержащие вещества категории 6.1, группа упаковки III, и вещества класса 8, группа упаковки III	1950	2.1	6.1 8	Легковоспламеняющийся газ и Токсическое вещество и Коррозионное вещество					203 Y203	75 кг 30 кг G	203	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 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
≠ <b>Аэрозоли</b> легковоспламеняющиеся, содержащие вещества категории 6.1, группа упаковки III, и вещества класса 8, группа упаковки III	1950	2.1	6.1 8	Легковоспламеняющийся газ и Токсическое вещество и Коррозионное вещество		A145 A153 A167		E0	203 Y203	75 кг 30 кг G	203	150 кг
* <b>Аэрозоли</b> легковоспламеняющиеся токсические, содержащие вещества категории 6.1, группа упаковки III	1950	2.1	6.1	Легковоспламеняющийся газ и Токсическое вещество		<input checked="" type="checkbox"/> A145 A153		E0	203 Y203	75 кг 30 кг G	203	150 кг
≠ <b>Аэрозоли</b> легковоспламеняющиеся токсические, содержащие вещества категории 6.1, группа упаковки III	1950	2.1	6.1	Легковоспламеняющийся газ и Токсическое вещество		A145 A153 A167		E0	203 Y203	75 кг 30 кг G	203	150 кг
* <b>Аэрозоли</b> невоспламеняющиеся	1950	2.2		Невоспламеняющийся газ		<input checked="" type="checkbox"/> A98 A145 A153		E0	203 или 204 Y203 или Y204	75 кг 30 кг G	203 или 204	150 кг
≠ <b>Аэрозоли</b> невоспламеняющиеся	1950	2.2		Невоспламеняющийся газ		A98 A145 A153 A167		E0	203 или 204 Y203 или Y204	75 кг 30 кг G	203 или 204	150 кг
* <b>Аэрозоли</b> невоспламеняющиеся, коррозионные, содержащие вещества класса 8, группа упаковки III	1950	2.2	8	Невоспламеняющийся газ и Коррозионное вещество		<input checked="" type="checkbox"/> A145 A153		E0	203 Y203	75 кг 30 кг G	203	150 кг
≠ <b>Аэрозоли</b> невоспламеняющиеся, коррозионные, содержащие вещества класса 8, группа упаковки III	1950	2.2	8	Невоспламеняющийся газ и Коррозионное вещество		A145 A153 A167		E0	203 Y203	75 кг 30 кг G	203	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 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
* <b>Аэрозоли</b> невоспламеняющиеся, содержащие вещества категории 6.1, группа упаковки III, и вещества класса 8, группа упаковки III	1950	2.2	6.1 8	Невоспламеняющийся газ и Токсическое вещество и Коррозионное вещество		<input checked="" type="checkbox"/> A145 A153		E0	203 Y203	75 кг 30 кг G	203	150 кг
≠ <b>Аэрозоли</b> невоспламеняющиеся, содержащие вещества категории 6.1, группа упаковки III, и вещества класса 8, группа упаковки III	1950	2.2	6.1 8	Невоспламеняющийся газ и Токсическое вещество и Коррозионное вещество		A145 A153 A167		E0	203 Y203	75 кг 30 кг G	203	150 кг
* <b>Аэрозоли</b> невоспламеняющиеся, токсические, содержащие вещества категории 6.1, группа упаковки III	1950	2.2	6.1	Невоспламеняющийся газ и Токсическое вещество		<input checked="" type="checkbox"/> A145 A153		E0	203 Y203	75 кг 30 кг G	203	150 кг
≠ <b>Аэрозоли</b> невоспламеняющиеся, токсические, содержащие вещества категории 6.1, группа упаковки III	1950	2.2	6.1	Невоспламеняющийся газ и Токсическое вещество		A145 A153 A167		E0	203 Y203	75 кг 30 кг G	203	150 кг
* <b>Аэрозоли</b> невоспламеняющиеся (устройства газовые, слезоточивые)	1950	2.2	6.1	Невоспламеняющийся газ и Токсическое вещество	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	<input checked="" type="checkbox"/> A1 A145 A153		E0	Запрещено		212	50 кг
≠ <b>Аэрозоли</b> невоспламеняющиеся (устройства газовые, слезоточивые)	1950	2.2	6.1	Невоспламеняющийся газ и Токсическое вещество	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1 A145 A153 A167		E0	Запрещено		212	50 кг
* <b>Аэрозоли</b> окисляющие	1950	2.2	5.1	Невоспламеняющийся газ и Окислитель		<input checked="" type="checkbox"/> A145 A153		E0	203	75 кг	203	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 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 окисляющие	1950	2.2	5.1	Невоспламеняющийся газ и Окислитель		A145 A153 A167		E0	203	75 кг	203	150 кг
<input checked="" type="checkbox"/> Броматы неорганические, н.у.к.	1450	5.1		Окислитель			<input checked="" type="checkbox"/>	II	E2	508 Y508	5 кг 2,5 кг	<input checked="" type="checkbox"/> 511 25 кг
<input checked="" type="checkbox"/> Броматы неорганические, водный раствор, н.у.к.	3213	5.1		Окислитель		A3	<input checked="" type="checkbox"/>	II III	E2 E1	503 Y503 514 Y514	1 л 0,5 л 2,5 л 1 л	<input checked="" type="checkbox"/> 505 5 л <input checked="" type="checkbox"/> 515 30 л
≠ Броматы неорганические, водный раствор, н.у.к.*	3213	5.1		Окислитель		A3 A170		II III	E2 E1	550 Y540 551 Y541	1 л 0,5 л 2,5 л 1 л	554 5 л 555 30 л
≠ Броматы неорганические, н. у. к.*	1450	5.1		Окислитель		A170		II	E2	558 Y544	5 кг 2,5 кг	562 25 кг
* Бутилтрихлорсилан	1747	8	3	Коррозионное вещество и ЛВЖ	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1		II	E0	Запрещено		<input checked="" type="checkbox"/> 813 30 л
≠ Бутилтрихлорсилан	1747	8	3	Коррозионное вещество и ЛВЖ	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1		II	E0	Запрещено		876 30 л
* Винилтрихлорсилан	1305	3	8	ЛВЖ и Коррозионное вещество	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3			II	E2	<input checked="" type="checkbox"/> 306	1 л	<input checked="" type="checkbox"/> 304 5 л
≠ Винилтрихлорсилан	1305	3	8	ЛВЖ и Коррозионное вещество	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3			II	E2	352	1 л	377 5 л

Наименование 1	Номер по списку ООН 2	Класс или категория 3	Дополнительная опасность 4	Знаки опасности 5	Различия в практике отдельных государств 6	Специальные положения 7	Группа упаковки по списку ООН 8	Освобожд. кол-во 9	Пассажирское воздушное судно		Грузовое воздушное судно	
									Инструкция по упаковке 10	Максимальное кол-во нетто на упаковку 11	Инструкция по упаковке 12	Максимальное кол-во нетто на упаковку 13
* Водород в системе хранения на основе металлгидридов	3468	2.1		Легковоспламеняющийся газ		☑ A1 A143		E0	Запрещено		214	100 кг G
≠ Водород в системе хранения на основе металлгидридов	3468	2.1		Легковоспламеняющийся газ		A1 A143 A176		E0	Запрещено		214	100 кг G
* Водород в системе хранения на основе металлгидридов, содержащейся в оборудовании	3468	2.1		Легковоспламеняющийся газ		☑ A1 A143		E0	Запрещено		214	100 кг G
≠ Водород в системе хранения на основе металлгидридов, содержащейся в оборудовании	3468	2.1		Легковоспламеняющийся газ		A1 A143 A176		E0	Запрещено		214	100 кг G
* Водород в системе хранения на основе металлгидридов, упакованной с оборудованием	3468	2.1		Легковоспламеняющийся газ		☑ A1 A143		E0	Запрещено		214	100 кг G
≠ Водород в системе хранения на основе металлгидридов, упакованной с оборудованием	3468	2.1		Легковоспламеняющийся газ		A1 A143 A176		E0	Запрещено		214	100 кг G
* Воздух сжатый	1002	2.2		Невоспламеняющийся газ		☑ A124		E1	200	75 кг	200	150 кг
≠ Воздух сжатый	1002	2.2		Невоспламеняющийся газ				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 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
* Газовые баллончики (с легковоспламеняющимся газом), не снабженные выпускным устройством, не пригодные для повторного использования	2037	2.1		Легковоспламеняющийся газ		☑		E0	203 Y203	1 кг 1 кг	203	15 кг
≠ Газовые баллончики (с легковоспламеняющимся газом), не снабженные выпускным устройством, не пригодные для повторного использования	2037	2.1		Легковоспламеняющийся газ			A167	E0	203 Y203	1 кг 1 кг	203	15 кг
* Газовые баллончики (с невоспламеняющимся газом), не снабженные выпускным устройством, не пригодные для повторного использования	2037	2.2		Невоспламеняющийся газ		☑		E0	203 Y203	1 кг 1 кг	203	15 кг
≠ Газовые баллончики (с невоспламеняющимся газом), не снабженные выпускным устройством, не пригодные для повторного использования	2037	2.2		Невоспламеняющийся газ			A98 A167	E0	203 Y203	1 кг 1 кг	203	15 кг
* Газовые баллончики (с окисляющим газом), не снабженные выпускным устройством, не пригодные для повторного использования	2037	2.2	5.1	Невоспламеняющийся газ и Окислитель		☑		E0	203	1 кг	203	15 кг
≠ Газовые баллончики (с окисляющим газом), не снабженные выпускным устройством, не пригодные для повторного использования	2037	2.2	5.1	Невоспламеняющийся газ и Окислитель			A167	E0	203	1 кг	203	15 кг
* 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				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 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	
* Гексадецилтрихлорсилан	1781	8		Коррозионное вещество	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	Запрещено		<input checked="" type="checkbox"/>	813	30 л
≠ Гексадецилтрихлорсилан	1781	8		Коррозионное вещество	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	Запрещено			876	30 л
* Гексилтрихлорсилан	1784	8		Коррозионное вещество	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	Запрещено		<input checked="" type="checkbox"/>	813	30 л
≠ Гексилтрихлорсилан	1784	8		Коррозионное вещество	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	Запрещено			876	30 л
+ Гидразина водный раствор легковоспламеняющийся, содержащий более 37% гидразина по массе	3484	8	3 6.1	Коррозионное вещество и ЛВЖ и Токсическое вещество		[A1]	I	E0	Запрещено			854	2,5 л
* Гидразин, водный раствор, содержащий более 37% гидразина по массе	2030	8	6.1	Коррозионное вещество и Токсическое вещество	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	<input checked="" type="checkbox"/> A1 A36 A147	I II III	E0 E0 E1	Запрещено Запрещено 818 Y818	5 л 1 л	<input checked="" type="checkbox"/>	809 812 820	2,5 л 30 л 60 л
≠ Гидразин, водный раствор, содержащий более 37% гидразина по массе	2030	8	6.1	Коррозионное вещество и Токсическое вещество	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1 A36	I II III	E0 E0 E1	Запрещено Запрещено 852 Y841	5 л 1 л		854 855 856	2,5 л 30 л 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 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
<input checked="" type="checkbox"/> * 1-Гидроксibenзотриазол безводный, увлажненный, содержащий не менее 20% воды по массе	3474	4.1		Легковоспламеняющееся твердое вещество		A40	I	E0	<input checked="" type="checkbox"/> 416	0,5 кг	<input checked="" type="checkbox"/> 416	0,5 кг
≠ 1-Гидроксibenзотриазол моногидрат	3474	4.1		Легковоспламеняющееся твердое вещество			I	E0		451	451	0,5 кг
<input checked="" type="checkbox"/> * Гипохлориты неорганические, н.у.к.	3212	5.1		Окислитель			II	E2	<input checked="" type="checkbox"/> 509 Y509	5 кг 2,5 кг	<input checked="" type="checkbox"/> 512	25 кг
≠ Гипохлориты неорганические, н.у.к.*	3212	5.1		Окислитель		A169	II	E2	558 Y544	5 кг 2,5 кг	562	25 кг
<input checked="" type="checkbox"/> * Гудрон жидкий, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты	1999	3		ЛВЖ		A3	II III	E2 E1	<input checked="" type="checkbox"/> 305 Y305 309 Y309	5 л 1 л 60 л 10 л	<input checked="" type="checkbox"/> 307 310	60 л 220 л
≠ Гудроны жидкие, включая дорожный битум и битум, растворенный в нефтяном дистилляте	1999	3		ЛВЖ		A3	II III	E2 E1	353 Y341 355 Y344	5 л 1 л 60 л 10 л	364 366	60 л 220 л
<input checked="" type="checkbox"/> * Двигатели внутреннего сгорания, работающие на легковоспламеняющейся жидкости	3166	9		Прочие опасные грузы		A67 A70 A87 A134		E0	<input checked="" type="checkbox"/> 900	Без ограничений	<input checked="" type="checkbox"/> 900	Без ограничений
<input checked="" type="checkbox"/> * Двигатели внутреннего сгорания, работающие на легковоспламеняющемся газе	3166	9		Прочие опасные грузы		A67 A70 A87 A134		E0	<input checked="" type="checkbox"/> Запрещено		<input checked="" type="checkbox"/> 900	Без ограничений
≠ Двигатель внутреннего сгорания, работающий на легковоспламеняющейся жидкости	3166	9		Прочие опасные грузы		A67 A70 A87 A134		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	Освобод. кол-во	Пассажирское воздушное судно		Грузовое воздушное судно	
									Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку	Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку
≠ Двигатель внутреннего сгорания, работающий на легковоспламеняющемся газе	3166	9		Прочие опасные грузы		A67 A70 A87 A134		E0	Запрещено		951	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 легковоспламеняющуюся жидкость	3166	9		Прочие опасные грузы		A67 A70 A87 A134 A176		E0	950	Без ограничений	950	Без ограничений
* Двуокись углерода твердая (сухой лед)	1845	9		Прочие опасные грузы		A48 A151	<input checked="" type="checkbox"/>	E0	<input checked="" type="checkbox"/> 904	200 кг	<input checked="" type="checkbox"/> 904	200 кг
≠ Двуокись углерода твердая (сухой лед)	1845	9		Прочие опасные грузы		A48 A151		E0	954	200 кг	954	200 кг
* Дибензилдихлорсилан	2434	8		Коррозионное вещество		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 808 Y808	1 л 0,5 л	<input checked="" type="checkbox"/> 812	<input checked="" type="checkbox"/> 30 л
≠ Дибензилдихлорсилан	2434	8		Коррозионное вещество		A1		E2	Запрещено		876	30 л
* Диметилдихлорсилан	1162	3	8	ЛВЖ и Коррозионное вещество				E2	<input checked="" type="checkbox"/> 305	1 л	<input checked="" type="checkbox"/> 307	5 л
≠ Диметилдихлорсилан	1162	3	8	ЛВЖ и Коррозионное вещество				E2	352	1 л	377	5 л
* Дисперсия щелочноземельных металлов	1391	4.3		Опасно при соприкосновении с водой		<input checked="" type="checkbox"/> A85 A147		E0	Запрещено		<input checked="" type="checkbox"/> 409	1 л
≠ Дисперсия щелочноземельных металлов	1391	4.3		Опасно при соприкосновении с водой		A85		E0	Запрещено		480	1 л

Наименование 1	Номер по списку ООН 2	Класс или категория 3	Дополнительная опасность 4	Знаки опасности 5	Различия в практике отдельных государств 6	Специальные положения 7	Группа упаковки по списку ООН 8	Освобожд. кол-во 9	Пассажирское воздушное судно		Грузовое воздушное судно	
									Инструкция по упаковке 10	Максимальное кол-во нетто на упаковку 11	Инструкция по упаковке 12	Максимальное кол-во нетто на упаковку 13
* Дисперсия щелочных металлов	1391	4.3		Опасно при соприкосновении с водой		☑ A84 A147	I	E0	Запрещено		☑ 409	1 л
≠ Дисперсия щелочных металлов	1391	4.3		Опасно при соприкосновении с водой		A84	I	E0	Запрещено		480	1 л
* Дифенилдихлорсилан	1769	8		Коррозионное вещество	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	Запрещено		☑ 813	30 л
≠ Дифенилдихлорсилан	1769	8		Коррозионное вещество	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	Запрещено		876	30 л
* Дихлорфенилтрихлорсилан	1766	8		Коррозионное вещество	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	Запрещено		☑ 813	30 л
≠ Дихлорфенилтрихлорсилан	1766	8		Коррозионное вещество	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	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	Освобожд. кол-во	Пассажирское 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
* Диэтилдихлорсилан	1767	8	3	Коррозионное вещество и ЛВЖ	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	Запрещено	<input checked="" type="checkbox"/>	813	30 л
≠ Диэтилдихлорсилан	1767	8	3	Коррозионное вещество и ЛВЖ	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	Запрещено		876	30 л
* Додецилтрихлорсилан	1771	8		Коррозионное вещество	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	Запрещено	<input checked="" type="checkbox"/>	813	30 л
≠ Додецилтрихлорсилан	1771	8		Коррозионное вещество	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	Запрещено		876	30 л
* Жидкость, на которую распространяется действие авиационных правил, н.у.к.*	3334	9		<input checked="" type="checkbox"/> Прочие опасные грузы		A27 A48		<input checked="" type="checkbox"/> E0	<input checked="" type="checkbox"/> 906	<input checked="" type="checkbox"/> Без ограничений	906	Без ограничений
≠ Жидкость, на которую распространяется действие авиационных правил, н.у.к.*	3334	9		Прочие опасные грузы		A27 A48		E1	964	Без ограничений	964	Без ограничений
<input checked="" type="checkbox"/> * Жидкость с повышенной температурой легковоспламеняющаяся, н.у.к., с температурой вспышки выше 60,5°C, перевозимая при температуре не ниже ее температуры вспышки	3256	3					III		Запрещено		Запрещено	

Наименование 1	Номер по списку ООН 2	Класс или категория 3	Дополнительная опасность 4	Знаки опасности 5	Различия в практике отдельных государств 6	Специальные положения 7	Группа упаковки по списку ООН 8	Освобожд. кол-во 9	Пассажирское воздушное судно		Грузовое воздушное судно	
									Инструкция по упаковке 10	Максимальное кол-во нетто на упаковку 11	Инструкция по упаковке 12	Максимальное кол-во нетто на упаковку 13
<input checked="" type="checkbox"/>												
* Жидкость с повышенной температурой, н.у.к., перевозимая при температуре не ниже 100°C, но ниже ее температуры вспышки (включая расплавленные металлы, расплавленные соли и т.д.)	3257	9					III		Запрещено		Запрещено	
≠ Жидкость с повышенной температурой, н.у.к.*, перевозимая при температуре не ниже 100°C, но ниже ее температуры вспышки (включая расплавленные металлы, расплавленные соли и т.д.)	3257	9					III		Запрещено		Запрещено	
≠ Жидкость с повышенной температурой легковоспламеняющаяся, н.у.к.*, с температурой вспышки выше 60,5°C, перевозимая при температуре не ниже ее температуры вспышки	3256	3					III		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	Освобожд. кол-во	Пассажирское 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
* Изделия взрывчатые, н.у.к.*	0350	1.4B				☑			Запрещено	Запрещено		
≠ Изделия взрывчатые, н.у.к.*	0350	1.4B				A62			Запрещено	Запрещено		
* Изделия взрывчатые, н.у.к.*	0354	1.1L				☑			Запрещено	Запрещено		
≠ Изделия взрывчатые, н.у.к.*	0354	1.1L				A62			Запрещено	Запрещено		
* Изделия взрывчатые, н.у.к.*	0355	1.2L				☑			Запрещено	Запрещено		
≠ Изделия взрывчатые, н.у.к.*	0355	1.2L				A62			Запрещено	Запрещено		
* Изделия взрывчатые, н.у.к.*	0356	1.3L				☑			Запрещено	Запрещено		
≠ Изделия взрывчатые, н.у.к.*	0356	1.3L				A62			Запрещено	Запрещено		
* Изделия взрывчатые, н.у.к.*	0462	1.1C				☑			Запрещено	Запрещено		
≠ Изделия взрывчатые, н.у.к.*	0462	1.1C				A62			Запрещено	Запрещено		
* Изделия взрывчатые, н.у.к.*	0463	1.1D				☑			Запрещено	Запрещено		
≠ Изделия взрывчатые, н.у.к.*	0463	1.1D				A62			Запрещено	Запрещено		
* Изделия взрывчатые, н.у.к.*	0464	1.1E				☑			Запрещено	Запрещено		
≠ Изделия взрывчатые, н.у.к.*	0464	1.1E				A62			Запрещено	Запрещено		
* Изделия взрывчатые, н.у.к.*	0465	1.1F				☑			Запрещено	Запрещено		
≠ Изделия взрывчатые, н.у.к.*	0465	1.1F				A62			Запрещено	Запрещено		
* Изделия взрывчатые, н.у.к.*	0466	1.2C				☑			Запрещено	Запрещено		
≠ Изделия взрывчатые, н.у.к.*	0466	1.2C				A62			Запрещено	Запрещено		
* Изделия взрывчатые, н.у.к.*	0467	1.2D				☑			Запрещено	Запрещено		
≠ Изделия взрывчатые, н.у.к.*	0467	1.2D				A62			Запрещено	Запрещено		
* Изделия взрывчатые, н.у.к.*	0468	1.2E				☑			Запрещено	Запрещено		
≠ Изделия взрывчатые, н.у.к.*	0468	1.2E				A62			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	Освобожд. кол-во	Пассажирское 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
* Изделия взрывчатые, н.у.к.*	0469	1.2F				☑			Запрещено		Запрещено	
≠ Изделия взрывчатые, н.у.к.*	0469	1.2F				A62			Запрещено		Запрещено	
* Изделия взрывчатые, н.у.к.*	0470	1.3C				☑			Запрещено		Запрещено	
≠ Изделия взрывчатые, н.у.к.*	0470	1.3C				A62			Запрещено		Запрещено	
* Изделия взрывчатые чрезвычайно низкой чувствительности †	0486	1.6N				☑			Запрещено		Запрещено	
≠ Изделия взрывчатые чрезвычайно низкой чувствительности †	0486	1.6N				A62			Запрещено		Запрещено	
* Изобутилизоцианат	2486	☑ 3	☑ 6.1	☑ ЛВЖ и Токсическое вещество	US 2		☑ II	☑ E2	☑ 306 Y306	☑ 1 л 1 л	☑ 308	☑ 60 л
≠ Изобутилизоцианат	2486	6.1	3		US 2				Запрещено		Запрещено	
* Изопропилизоцианат	2483	☑ 3	☑ 6.1						Запрещено		Запрещено	
≠ Изопропилизоцианат	2483	6.1	3						Запрещено		Запрещено	
+ Йод	3495	8	6.1	Коррозионное вещество и Токсическое вещество		A113	III	E1	860 Y845	25 кг 5 кг	864	100 кг
* Кальций хлорноватистокислый (гипохлорит кальция), гидратированная смесь, содержащая не менее 5,5%, но не более 10% воды	2880	5.1		Окислитель	US 4	☑ A3 A8 A135 A136	II III	E2 E1	☑ 508 Y508 516 Y516	5 кг 2,5 кг 25 кг 10 кг	☑ 511 518	25 кг 100 кг
≠ Кальций хлорноватистокислый (гипохлорит кальция), гидратированная смесь, содержащая не менее 5,5%, но не более 10% воды	2880	5.1		Окислитель	US 4	A3 A8 A136	II III	E2 E1	558 Y544 559 Y546	5 кг 2,5 кг 25 кг 10 кг	562 563	25 кг 100 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 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
* Кальций хлорноватистокислый (гипохлорит кальция) гидратированный, содержащий не менее 5,5%, но не более 16% воды	2880	5.1		Окислитель	US 4	✓ A3 A8 A135 A136	II III	E2 E1	✓ 508 Y508 516 Y516	5 кг 2,5 кг 25 кг 10 кг	✓ 511 518	25 кг 100 кг
≠ Кальций хлорноватистокислый (гипохлорит кальция) гидратированный, содержащий не менее 5,5%, но не более 16% воды	2880	5.1		Окислитель	US 4	A3 A8 A136	II III	E2 E1	558 Y544 559 Y546	5 кг 2,5 кг 25 кг 10 кг	562 563	25 кг 100 кг
* Кальций хлорноватистокислый (гипохлорит кальция), смесь сухая, содержащая более 10%, но не более 39% активного хлора	2208	5.1		Окислитель	US 4	✓ A135 A136	III	E1	✓ 517 Y517	25 кг 10 кг	✓ 519	100 кг
≠ Кальций хлорноватистокислый (гипохлорит кальция), смесь сухая, содержащая более 10%, но не более 39% активного хлора	2208	5.1		Окислитель	US 4	A136	III	E1	559 Y546	25 кг 10 кг	563	100 кг
* Кальций хлорноватистокислый (гипохлорит кальция) сухой	1748	5.1		Окислитель	US 4	✓ A135 A136	II III	E2 E1	✓ 509 Y509 517 Y517	5 кг 2,5 кг 25 кг 10 кг	✓ 512 519	25 кг 100 кг
≠ Кальций хлорноватистокислый (гипохлорит кальция) сухой	1748	5.1		Окислитель	US 4	A136	II III	E2 E1	558 Y544 559 Y546	5 кг 2,5 кг 25 кг 10 кг	562 563	25 кг 100 кг
+ Кальция гипохлорита гидратированная смесь коррозионная, содержащая не менее 5,5%, но не более 16% воды	3487	5.1	8	Окислитель и Коррозионное вещество		A8 A136	II III	E2 E1	558 Y544 559 Y545	5 кг 2,5 кг 25 кг 5 кг	562 563	25 кг 100 кг
+ Кальция гипохлорита смесь сухая коррозионная, содержащая более 39% активного хлора (8,8% активного кислорода)	3485	5.1	8	Окислитель и Коррозионное вещество		A136	II	E2	558 Y544	5 кг 2,5 кг	562	25 кг
+ Кальция гипохлорита смесь сухая коррозионная, содержащая более 10% , но не более 39% активного хлора	3486	5.1	8	Окислитель и Коррозионное вещество		A136	III	E1	559 Y545	25 кг 5 кг	563	100 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 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	
+ Кальция гипохлорит гидратированный коррозионный, содержащий не менее 5,5%, но не более 16% воды	3487	5.1	8	Окислитель и Коррозионное вещество		A8 A136	II III	E2 E1	558	5 кг	562	25 кг	
									Y544	2,5 кг		563	100 кг
									Y545	5 кг			
+ Кальция гипохлорит сухой коррозионный, содержащий более 39% активного хлора (8.8% активного кислорода)	3485	5.1	8	Окислитель и Коррозионное вещество		A136	II	E2	558	5 кг	562	25 кг	
									Y544	2,5 кг			
* Кислород сжатый	1072	2.2	5.1	Невоспламеняющийся газ и Окислитель	US 18					75 кг	200	150 кг	
≠ Кислород сжатый	1072	2.2	5.1	Невоспламеняющийся газ и Окислитель	US 18	A175				75 кг	200	150 кг	
* Кремний четыреххлористый	1818	8		Коррозионное вещество			II	E2	809 Y809	1 л 0,5 л	813	30 л	
≠ Кремний четыреххлористый	1818	8		Коррозионное вещество		A1	II	E0	Запрещено		876	30 л	
* Литий хлорноватокислый (гипохлорит лития) сухой	1471	5.1		Окислитель			II	E2	509 Y509	5 кг 2,5 кг	512	25 кг	
≠ Литий хлорноватокислый (гипохлорит лития) сухой	1471	5.1		Окислитель		[A3]	II III	E2 E1	558	5 кг	562	25 кг	
									Y544	2,5 кг		563	100 кг
									Y546	10 кг			
* Литий хлорноватокислый, смесь	1471	5.1		Окислитель			II	E2	509 Y509	5 кг 2,5 кг	512	25 кг	
≠ Литий хлорноватокислый, смесь	1471	5.1		Окислитель		[A3]	II III	E2 E1	558	5 кг	562	25 кг	
									Y544	2,5 кг		563	100 кг
									Y546	10 кг			
* Метакрилонитрил стабилизированный	3079		6.1				I		Запрещено		Запрещено		
≠ Метакрилонитрил стабилизированный	3079	6.1	3				I		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	Освобожд. кол-во	Пассажирское 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
<input checked="" type="checkbox"/> * <b>Металлический катализатор сухой</b>	2881	4.2		Самовозгорание		A3 A36	I II III	E0 E1	<input checked="" type="checkbox"/> Запрещено Запрещено 422	25 кг	<input checked="" type="checkbox"/> Запрещено 416 421	50 кг 100 кг
≠ <b>Металлический катализатор сухой*</b>	2881	4.2		Самовозгорание		A3 A36	I II III	E0 E1	Запрещено Запрещено 473	25 кг	Запрещено 473 473	50 кг 100 кг
<input checked="" type="checkbox"/> * <b>Металлический катализатор увлажненный с видимым избыточным содержанием жидкости</b>	1378	4.2		Самовозгорание	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	Запрещено		<input checked="" type="checkbox"/> 416	50 кг
≠ <b>Металлический катализатор увлажненный* с видимым избыточным содержанием жидкости</b>	1378	4.2		Самовозгорание	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	Запрещено		473	50 кг
+ <b>Металл щелочноземельный диспергированный легковоспламеняющийся</b>	3482	4.3	3	Опасно при соприкосновении с водой и ЛВЖ		A85	I	E0	Запрещено		480	1 л
+ <b>Металл щелочной диспергированный легковоспламеняющийся</b>	3482	4.3	3	Опасно при соприкосновении с водой и ЛВЖ		A84	I	E0	Запрещено		480	1 л
* <b>Метилтрихлорсилан</b>	1250	3	8	ЛВЖ и Коррозионное вещество	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3		II	E2	<input checked="" type="checkbox"/> 306	1 л	<input checked="" type="checkbox"/> 304	5 л
≠ <b>Метилтрихлорсилан</b>	1250	3	8	ЛВЖ и Коррозионное вещество	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3		II	E2	352	1 л	377	5 л

Наименование 1	Номер по списку ООН 2	Класс или категория 3	Дополнительная опасность 4	Знаки опасности 5	Различия в практике отдельных государств 6	Специальные положения 7	Группа упаковки по списку ООН 8	Освобод. кол-во 9	Пассажирское воздушное судно		Грузовое воздушное судно	
									Инструкция по упаковке 10	Максимальное кол-во нетто на упаковку 11	Инструкция по упаковке 12	Максимальное кол-во нетто на упаковку 13
* Метилфенилдихлорсилан	2437	8		Коррозионное вещество		☑	II	E2	☑ 808	☑ 1 л	☑ 812	30 л
≠ Метилфенилдихлорсилан	2437	8		Коррозионное вещество		A1	II	E2	Запрещено		876	30 л
* Метоксиметилизоцианат	2605	☑ 3	☑ 6.1				I		Запрещено		Запрещено	
≠ Метоксиметилизоцианат	2605	6.1	3				I		Запрещено		Запрещено	
* Нефть сырая	1267	3		ЛВЖ		☑ A3	I II III	E3 E2 E1	☑ 302 305 Y305 309 Y309	1 л 5 л 1 л 60 л 10 л	☑ 303 307 310	30 л 60 л 220 л
≠ Нефть сырая	1267	3		ЛВЖ		A3 A177	I II III	E3 E2 E1	351 353 Y341 355 Y344	1 л 5 л 1 л 60 л 10 л	361 364 366	30 л 60 л 220 л
+ Нефть сырая сернистая легковоспламеняющаяся токсическая	3494	3	6.1	ЛВЖ и Токсическое вещество		A166	I II III	E0 E2 E1	Запрещено 352 Y341 355 Y343	1 л 1 л 60 л 2 л	360 363 365	2,5 л 5 л 60 л
☑ * Нитриты неорганические, н.у.к.	2627	5.1		Окислитель		A33	II	E2	☑ 508 Y508	5 кг 2,5 кг	☑ 511	25 кг
≠ Нитриты неорганические, н.у.к.*	2627	5.1		Окислитель		A33	II	E2	558 Y544	5 кг 2,5 кг	562	25 кг
* Нитриты неорганические, водный раствор, н.у.к.*	3219	5.1		Окислитель		A3 A33	II III	E2 E1	☑ 503 Y503 514 Y514	1 л 0,5 л 2,5 л 1 л	☑ 505 515	5 л 30 л
≠ Нитриты неорганические, водный раствор, н.у.к.*	3219	5.1		Окислитель		A3 A33	II III	E2 E1	550 Y540 551 Y541	1 л 0,5 л 2,5 л 1 л	554 555	5 л 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 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	
* Нонилтрихлорсилан	1799	8		Коррозионное вещество	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	Запрещено		<input checked="" type="checkbox"/>	813	30 л
≠ Нонилтрихлорсилан	1799	8		Коррозионное вещество	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	Запрещено			876	30 л
* Октадецилтрихлорсилан	1800	8		Коррозионное вещество	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	Запрещено		<input checked="" type="checkbox"/>	813	30 л
≠ Октадецилтрихлорсилан	1800	8		Коррозионное вещество	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	Запрещено			876	30 л
* Октилтрихлорсилан	1801	8		Коррозионное вещество	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	Запрещено		<input checked="" type="checkbox"/>	813	30 л
≠ Октилтрихлорсилан	1801	8		Коррозионное вещество	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	Запрещено			876	30 л
* Органическая перекись типа D жидкая*	3105	5.2		Органическая перекись							<input checked="" type="checkbox"/>	502	10 л
≠ Органическая перекись типа D жидкая*	3105	5.2		Органическая перекись								502	10 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 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
* Органическая перекись типа D твердая*	3106	5.2		Органическая перекись		☑ A14 A20		E0	510	5 кг	513	10 кг
≠ Органическая перекись типа D твердая*	3106	5.2		Органическая перекись		A20		E0	510	5 кг	513	10 кг
* Органическая перекись типа E жидкая*	3107	5.2		Органическая перекись		☑ A14 A20 A150		E0	500	10 л	502	25 л
≠ Органическая перекись типа E жидкая*	3107	5.2		Органическая перекись		A20 A150		E0	500	10 л	502	25 л
* Органическая перекись типа E твердая*	3108	5.2		Органическая перекись		☑ A14 A20		E0	510	10 кг	513	25 кг
≠ Органическая перекись типа E твердая*	3108	5.2		Органическая перекись		A20		E0	510	10 кг	513	25 кг
* Органическая перекись типа C жидкая*	3103	5.2		☑ Органическая перекись		☑ A14 A20 A150		E0	500	5 л	502	10 л
≠ Органическая перекись типа C жидкая*	3103	5.2		Органическая перекись		A20 A150		E0	500	5 л	502	10 л
* Органическая перекись типа C твердая*	3104	5.2		Органическая перекись		☑ A14 A20 A150		E0	510	5 кг	513	10 кг
≠ Органическая перекись типа C твердая*	3104	5.2		Органическая перекись		A20 A150		E0	510	5 кг	513	10 кг
* Органическая перекись типа F жидкая*	3109	5.2		Органическая перекись		☑ A14 A20 A150		E0	500	10 л	502	25 л
≠ Органическая перекись типа F жидкая*	3109	5.2		Органическая перекись		A20 A150		E0	500	10 л	502	25 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 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
* Органическая перекись типа F твердая*	3110	5.2		Органическая перекись		✓ A14 A20		E0	510	10 кг	513	25 кг
≠ Органическая перекись типа F твердая*	3110	5.2		Органическая перекись		A20		E0	510	10 кг	513	25 кг
* Парфюмерные продукты, содержащие легковоспламеняющиеся растворители	1266	3		ЛВЖ		✓ A3	II III	E2 E1	✓ 305 Y305 Y309	5 л 1 л 60 л 10 л	✓ 307 310	60 л 220 л
≠ Парфюмерные продукты, содержащие легковоспламеняющиеся растворители	1266	3		ЛВЖ		A3 A72	II III	E2 E1	353 Y341 355 Y344	5 л 1 л 60 л 10 л	364 366	60 л 220 л
* Перманганаты неорганические, н.у.к.	1482	5.1		Окислитель		✓ A3 A37	II III	E2 E1	✓ 508 Y508 516 Y516	5 кг 2,5 кг 25 кг 10 кг	✓ 511 518	25 кг 100 кг
≠ Перманганаты неорганические, н.у.к.*	1482	5.1		Окислитель		A3 A37 A173	II III	E2 E1	558 Y544 559 Y546	5 кг 2,5 кг 25 кг 10 кг	562 563	25 кг 100 кг
* Перманганаты неорганические, водный раствор, н.у.к.	3214	5.1		Окислитель		✓ A37	II	E2	✓ 503 Y503	1 л 0,5 л	✓ 505	5 л
≠ Перманганаты неорганические, водный раствор, н.у.к.*	3214	5.1		Окислитель		A37 A173	II	E2	550 Y540	1 л 0,5 л	554	5 л
+ Порох бездымный	0509	1.4C		Взрывчатое вещество 1.4					Запрещено		114	75 кг
* Препарат никотина жидкий, н.у.к.	3144	6.1		Токсическое вещество	US 4	✓ A3 A4 A6	I II III	E5 E4 E1	✓ 603 609 Y609 611 Y611	1 л 5 л 1 л 60 л 2 л	✓ 604 611 618	30 л 60 л 220 л
≠ Препарат никотина жидкий, н.у.к.*	3144	6.1		Токсическое вещество	US 4	A3 A4 A6	I II III	E5 E4 E1	652 654 Y641 655 Y642	1 л 5 л 1 л 60 л 2 л	658 662 663	30 л 60 л 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 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
<input checked="" type="checkbox"/>									<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
* Препарат никотина твердый, н.у.к.	1655	6.1		Токсическое вещество	US 4	A3 A5 A6	I II III	E5 E4 E1	<input checked="" type="checkbox"/> 606 613 Y613 619 Y619	5 кг 25 кг 1 кг 100 кг 10 кг	607 615 619	50 кг 100 кг 200 кг
≠ Препарат никотина твердый, н.у.к.*	1655	6.1		Токсическое вещество	US 4	A3 A5 A6	I II III	E5 E4 E1	666 669 Y644 670 Y645	5 кг 25 кг 1 кг 100 кг 10 кг	673 676 677	50 кг 100 кг 200 кг
* Присадка антидетонационная к моторному топливу	1649	6.1		Токсическое вещество	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	<input checked="" type="checkbox"/> A1 A147	I	E0	Запрещено		<input checked="" type="checkbox"/> 605	30 л
≠ Присадка антидетонационная к моторному топливу	1649	6.1		Токсическое вещество	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	I	E0	Запрещено		658	30 л
+ Присадка антидетонационная к моторному топливу, легковоспламеняющаяся	3483	6.1	3			[A2]			Запрещено		Запрещено	
* Пропилтрихлорсилан	1816	8	3	Коррозионное вещество и ЛВЖ	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	Запрещено		<input checked="" type="checkbox"/> 813	30 л
≠ Пропилтрихлорсилан	1816	8	3	Коррозионное вещество и ЛВЖ	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	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	Освобожд. кол-во	Пассажирское 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
* Радиоактивный материал, освобожденная упаковка, ограниченное количество материала	2910	7		Нет		☑ A130			См. п. 7 части 2			
≠ Радиоактивный материал, освобожденная упаковка, ограниченное количество материала	2910	7		Нет		A23 A130			См. п. 6 части 1			
* Радиоактивный материал, перевозимый в специальных условиях, неделяющийся или делящийся - освобожденный	2919	7		Радиоактивный материал	CA 1	☑ A78 A139			См. п. 7 части 2 и п. 9 части 4			
≠ Радиоактивный материал, перевозимый в специальных условиях, неделяющийся или делящийся - освобожденный	2919	7		Радиоактивный материал	CA 1	A23 A78 A139			См. п. 7 части 2 и п. 9 части 4			
* Радиоактивный материал, перевозимый в специальных условиях, делящийся	3331	7		Радиоактивный материал	CA 1	☑ A78			См. п. 7 части 2 и п. 9 части 4			
≠ Радиоактивный материал, перевозимый в специальных условиях, делящийся	3331	7		Радиоактивный материал	CA 1	A76 A78			См. п. 7 части 2 и п. 9 части 4			
* Радиоактивный материал, упаковка типа В(U), неделяющийся или делящийся - освобожденный	2916	7		Радиоактивный материал	CA 1	☑ A78 A139 A160			См. п. 7 части 2 и п. 9 части 4			
≠ Радиоактивный материал, упаковка типа В(U), неделяющийся или делящийся - освобожденный	2916	7		Радиоактивный материал	CA 1	A23 A78 A139 A160			См. п. 7 части 2 и п. 9 части 4			
* Радиоактивный материал, упаковка типа В(M), неделяющийся или делящийся - освобожденный	2917	7		Радиоактивный материал	CA 1	☑ A78 A139 A160			См. п. 7 части 2 и п. 9 части 4			
≠ Радиоактивный материал, упаковка типа В(M), неделяющийся или делящийся - освобожденный	2917	7		Радиоактивный материал	CA 1	A23 A78 A139 A160			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 воздушное судно		Грузовое воздушное судно		
									Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку	Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку	
													10
* Радиоактивный материал, упаковка типа В(М), делящийся	3329	7		Радиоактивный материал	CA 1	A78 A160	<input checked="" type="checkbox"/>			См. п. 7 части 2	и п. 9 части 4		
≠ Радиоактивный материал, упаковка типа В(М), делящийся	3329	7		Радиоактивный материал	CA 1	A76 A78 A160				См. п. 7 части 2	и п. 9 части 4		
* Радиоактивный материал, упаковка типа В(U), делящийся	3328	7		Радиоактивный материал	CA 1	A78 A160	<input checked="" type="checkbox"/>			См. п. 7 части 2	и п. 9 части 4		
≠ Радиоактивный материал, упаковка типа В(U), делящийся	3328	7		Радиоактивный материал	CA 1	A76 A78 A160				См. п. 7 части 2	и п. 9 части 4		
* Радиоактивный материал, упаковка типа С, неделяющийся или делящийся - освобожденный	3323	7		Радиоактивный материал	CA 1	A78 A139	<input checked="" type="checkbox"/>			См. п. 7 части 2	и п. 9 части 4		
≠ Радиоактивный материал, упаковка типа С, неделяющийся или делящийся - освобожденный	3323	7		Радиоактивный материал	CA 1	A23 A78 A139				См. п. 7 части 2	и п. 9 части 4		
* Радиоактивный материал, упаковка типа С, делящийся	3330	7		Радиоактивный материал	CA 1	A78	<input checked="" type="checkbox"/>			См. п. 7 части 2	и п. 9 части 4		
≠ Радиоактивный материал, упаковка типа С, делящийся	3330	7		Радиоактивный материал	CA 1	A76 A78				См. п. 7 части 2	и п. 9 части 4		
<input checked="" type="checkbox"/> * Селенаты	2630	6.1		Токсическое вещество	US 4			I	E5	<input checked="" type="checkbox"/> 606	5 кг	<input checked="" type="checkbox"/> 607	50 кг
≠ Селенаты*	2630	6.1		Токсическое вещество	US 4			I	E5	666	5 кг	673	50 кг
<input checked="" type="checkbox"/> * Селениты	2630	6.1		Токсическое вещество	US 4			I	E5	<input checked="" type="checkbox"/> 606	5 кг	<input checked="" type="checkbox"/> 607	50 кг
≠ Селениты*	2630	6.1		Токсическое вещество	US 4			I	E5	666	5 кг	673	50 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 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
<input checked="" type="checkbox"/> * Смесь хлорпикрина, н.у.к.	1583	6.1			AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2 A3 A137	I		Запрещено		Запрещено	
≠ Смесь хлорпикрина, н.у.к.*	1583	6.1			AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2 A3 A137	I		Запрещено		Запрещено	
<input checked="" type="checkbox"/> * Соединение бария, н.у.к.	1564	6.1		Токсическое вещество		A3 A82	II III	E4 E1	<input checked="" type="checkbox"/> 613 Y613 619 Y619	25 кг 1 кг 100 кг 10 кг	<input checked="" type="checkbox"/> 615 619	100 кг 200 кг
≠ Соединение бария, н.у.к.*	1564	6.1		Токсическое вещество		A3 A82	II III	E4 E1	669 Y644 670 Y645	25 кг 1 кг 100 кг 10 кг	676 677	100 кг 200 кг
<input checked="" type="checkbox"/> * Соединение бериллия, н.у.к.	1566	6.1		Токсическое вещество	US 4	A3	II III	E4 E1	<input checked="" type="checkbox"/> 613 Y613 619 Y619	25 кг 1 кг 100 кг 10 кг	<input checked="" type="checkbox"/> 615 619	100 кг 200 кг
≠ Соединение бериллия, н.у.к.*	1566	6.1		Токсическое вещество	US 4	A3	II III	E4 E1	669 Y644 670 Y645	25 кг 1 кг 100 кг 10 кг	676 677	100 кг 200 кг
<input checked="" type="checkbox"/> * Соединение ванадия, н.у.к.	3285	6.1		Токсическое вещество		A3 A5	I II III	E5 E4 E1	<input checked="" type="checkbox"/> 606 613 Y613 619 Y619	5 кг 25 кг 1 кг 100 кг 10 кг	<input checked="" type="checkbox"/> 607 615 619	50 кг 100 кг 200 кг
≠ Соединение ванадия, н.у.к.*	3285	6.1		Токсическое вещество		A3 A5	I II III	E5 E4 E1	666 669 Y644 670 Y645	5 кг 25 кг 1 кг 100 кг 10 кг	673 676 677	50 кг 100 кг 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	Освобожд. кол-во	Пассажирское 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
<input checked="" type="checkbox"/>									<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
* Соединение кадмия	2570	6.1		Токсическое вещество	US 4	A3 A5	I II	E5 E4	<input checked="" type="checkbox"/> 606 613 Y613 619 Y619	5 кг 25 кг 1 кг 100 кг 10 кг	607 615 619	50 кг 100 кг 200 кг
≠ Соединение кадмия*	2570	6.1		Токсическое вещество	US 4	A3 A5	I II III	E5 E4 E1	666 669 Y644 670 Y645	5 кг 25 кг 1 кг 100 кг 10 кг	673 676 677	50 кг 100 кг 200 кг
<input checked="" type="checkbox"/>									<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
* Соединение мышьяка жидкое, н.у.к., неорганическое, включая Арсенаты, н.у.к.; Арсениты, н.у.к., и Сульфиды мышьяковые, н.у.к.	1556	6.1		Токсическое вещество		A3 A4 A6	I II III	E5 E4 E1	603 609 Y609 611 Y611	1 л 5 л 1 л 60 л 2 л	604 611 618	30 л 60 л 220 л
≠ Соединение мышьяка жидкое, н.у.к.*, неорганическое, включая Арсенаты, н.у.к.; Арсениты, н.у.к., и Сульфиды мышьяковые, н.у.к.	1556	6.1		Токсическое вещество		A3 A4 A6	I II III	E5 E4 E1	652 654 Y641 655 Y642	1 л 5 л 1 л 60 л 2 л	658 662 663	30 л 60 л 220 л
<input checked="" type="checkbox"/>									<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
* Соединение мышьяка твердое, н.у.к., неорганическое, включая Арсенаты, н.у.к.; Арсениты, н.у.к., и Сульфиды мышьяковые, н.у.к.	1557	6.1		Токсическое вещество	US 4	A3 A5 A6	I II III	E5 E4 E1	606 613 Y613 619 Y619	5 кг 25 кг 1 кг 100 кг 10 кг	607 615 619	50 кг 100 кг 200 кг
≠ Соединение мышьяка твердое, н.у.к.*, неорганическое, включая Арсенаты, н.у.к.; Арсениты, н.у.к., и Сульфиды мышьяковые, н.у.к.	1557	6.1		Токсическое вещество	US 4	A3 A5 A6	I II III	E5 E4 E1	666 669 Y644 670 Y645	5 кг 25 кг 1 кг 100 кг 10 кг	673 676 677	50 кг 100 кг 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 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
<input checked="" type="checkbox"/>									<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
* Соединение никотина жидкое, н.у.к.	3144	6.1		Токсическое вещество	US 4	A3 A4 A6	I II III	E5 E4 E1	<input checked="" type="checkbox"/> 603 609 Y609 611 Y611	1 л 5 л 1 л 60 л 2 л	<input checked="" type="checkbox"/> 604 611 618	30 л 60 л 220 л
≠ Соединение никотина жидкое, н.у.к.*	3144	6.1		Токсическое вещество	US 4	A3 A4 A6	I II III	E5 E4 E1	652 654 Y641 655 Y642	1 л 5 л 1 л 60 л 2 л	658 662 663	30 л 60 л 220 л
<input checked="" type="checkbox"/>									<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
* Соединение никотина твердое, н.у.к.	1655	6.1		Токсическое вещество	US 4	A3 A5 A6	I II III	E5 E4 E1	<input checked="" type="checkbox"/> 606 613 Y613 619 Y619	5 кг 25 кг 1 кг 100 кг 10 кг	<input checked="" type="checkbox"/> 607 615 619	50 кг 100 кг 200 кг
≠ Соединение никотина твердое, н.у.к.*	1655	6.1		Токсическое вещество	US 4	A3 A5 A6	I II III	E5 E4 E1	666 669 Y644 670 Y645	5 кг 25 кг 1 кг 100 кг 10 кг	673 676 677	50 кг 100 кг 200 кг
<input checked="" type="checkbox"/>									<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
* Соединение ртути жидкое, н.у.к.	2024	6.1		Токсическое вещество		A3 A4 A6 A18	I II III	E5 E4 E1	<input checked="" type="checkbox"/> 610 617 Y617 612 Y612	1 л 5 л 1 л 60 л 2 л	<input checked="" type="checkbox"/> 605 612 620	30 л 60 л 220 л
≠ Соединение ртути жидкое, н.у.к.*	2024	6.1		Токсическое вещество		A3 A4 A6 A18	I II III	E5 E4 E1	652 654 Y641 655 Y642	1 л 5 л 1 л 60 л 2 л	658 661 663	30 л 60 л 220 л
<input checked="" type="checkbox"/>									<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
* Соединение ртути твердое, н.у.к.	2025	6.1		Токсическое вещество		A3 A5 A6 A18	I II III	E5 E4 E1	<input checked="" type="checkbox"/> 606 613 Y613 619 Y619	5 кг 25 кг 1 кг 100 кг 10 кг	<input checked="" type="checkbox"/> 607 615 619	50 кг 100 кг 200 кг
≠ Соединение ртути твердое, н.у.к.*	2025	6.1		Токсическое вещество		A3 A5 A6 A18	I II III	E5 E4 E1	666 669 Y644 670 Y645	5 кг 25 кг 1 кг 100 кг 10 кг	673 676 677	50 кг 100 кг 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 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
<input checked="" type="checkbox"/> * Соединение свинца растворимое, н.у.к.	2291	6.1		Токсическое вещество		A92	III	E1	<input checked="" type="checkbox"/> 619 Y619	100 кг 10 кг	<input checked="" type="checkbox"/> 619	200 кг
# Соединение свинца растворимое, н.у.к.*	2291	6.1		Токсическое вещество		A92	III	E1	670 Y645	100 кг 10 кг	677	200 кг
<input checked="" type="checkbox"/> * Соединение селена жидкое, н.у.к.	3440	6.1		Токсическое вещество		A3 A4	I II	E5 E4	<input checked="" type="checkbox"/> 603 609 Y609 611 Y611	1 л 5 л 1 л 60 л 2 л	<input checked="" type="checkbox"/> 604 611 618	30 л 60 л 220 л
# Соединение селена жидкое, н.у.к.*	3440	6.1		Токсическое вещество		A3 A4	I II III	E5 E4 E1	652 654 Y641 655 Y642	1 л 5 л 1 л 60 л 2 л	658 662 663	30 л 60 л 220 л
<input checked="" type="checkbox"/> * Соединение селена твердое, н.у.к.	3283	6.1		Токсическое вещество		A3 A5	I II	E5 E4	<input checked="" type="checkbox"/> 606 613 Y613 619 Y619	5 кг 25 кг 1 кг 100 кг 10 кг	<input checked="" type="checkbox"/> 607 615 619	50 кг 100 кг 200 кг
# Соединение селена твердое, н.у.к.*	3283	6.1		Токсическое вещество		A3 A5	I II III	E5 E4 E1	666 669 Y644 670 Y645	5 кг 25 кг 1 кг 100 кг 10 кг	673 676 677	50 кг 100 кг 200 кг
<input checked="" type="checkbox"/> * Соединение сурьмы неорганическое жидкое, н.у.к.	3141	6.1		Токсическое вещество		A12	III	E1	<input checked="" type="checkbox"/> 611 Y611	60 л 2 л	<input checked="" type="checkbox"/> 618	220 л
# Соединение сурьмы неорганическое жидкое, н.у.к.*	3141	6.1		Токсическое вещество		A12	III	E1	655 Y642	60 л 2 л	663	220 л
<input checked="" type="checkbox"/> * Соединение сурьмы неорганическое твердое, н.у.к.	1549	6.1		Токсическое вещество		A12	III	E1	<input checked="" type="checkbox"/> 619 Y619	100 кг 10 кг	<input checked="" type="checkbox"/> 619	200 кг
# Соединение сурьмы неорганическое твердое, н.у.к.*	1549	6.1		Токсическое вещество		A12	III	E1	670 Y645	100 кг 10 кг	677	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	Освобожд. кол-во	Пассажирское 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
<input checked="" type="checkbox"/> * Соединение теллура, н.у.к.	3284	6.1		Токсическое вещество		A3 A5	I II III	E5 E4 E1	<input checked="" type="checkbox"/> 606 613 Y613 619 Y619	5 кг 25 кг 1 кг 100 кг 10 кг	<input checked="" type="checkbox"/> 607 615 619	50 кг 100 кг 200 кг
≠ Соединение теллура, н.у.к.*	3284	6.1		Токсическое вещество		A3 A5	I II III	E5 E4 E1	666 669 Y644 670 Y645	5 кг 25 кг 1 кг 100 кг 10 кг	673 676 677	50 кг 100 кг 200 кг
<input checked="" type="checkbox"/> * Соединение финилртути, н.у.к.	2026	6.1		Токсическое вещество		A3 A5 A6	I II III	E5 E4 E1	<input checked="" type="checkbox"/> 606 613 Y613 619 Y619	5 кг 25 кг 1 кг 100 кг 10 кг	<input checked="" type="checkbox"/> 607 615 619	50 кг 100 кг 200 кг
≠ Соединение финилртути, н.у.к.*	2026	6.1		Токсическое вещество		A3 A5 A6	I II III	E5 E4 E1	666 669 Y644 670 Y645	5 кг 25 кг 1 кг 100 кг 10 кг	673 676 677	50 кг 100 кг 200 кг
* Сульфурил хлористый	1834	<input checked="" type="checkbox"/> 8	<input checked="" type="checkbox"/>				I		<input checked="" type="checkbox"/>	Запрещено	Запрещено	
≠ Сульфурил хлористый	1834	6.1	8				I		<input checked="" type="checkbox"/>	Запрещено	Запрещено	
* Сухой лед	1845	9		Прочие опасные грузы		A48 A151	III	E0	<input checked="" type="checkbox"/> 904	200 кг	<input checked="" type="checkbox"/> 904	200 кг
≠ Сухой лед	1845	9		Прочие опасные грузы		A48 A151		E0	<input checked="" type="checkbox"/> 954	200 кг	<input checked="" type="checkbox"/> 954	200 кг
* Твердое вещество, на которое распространяется действие авиационных правил, н.у.к.*	3335	9		Прочие опасные грузы		A27 A48		E0	<input checked="" type="checkbox"/> 906	Без ограничений	<input checked="" type="checkbox"/> 906	Без ограничений
≠ Твердое вещество, на которое распространяется действие авиационных правил, н.у.к.*	3335	9		Прочие опасные грузы		A27 A48		E1	<input checked="" type="checkbox"/> 956	Без ограничений	<input checked="" type="checkbox"/> 956	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 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
<input checked="" type="checkbox"/> * Твердое вещество с повышенной температурой, н.у.к., не ниже 240°C	3258	9					III		Запрещено		Запрещено	
≠ Твердое вещество с повышенной температурой, н.у.к.*, не ниже 240°C	3258	9					III		Запрещено		Запрещено	
* Тетранитрометан	1510	<input checked="" type="checkbox"/> 5.1	<input checked="" type="checkbox"/> 6.1				I		Запрещено		Запрещено	
≠ Тетранитрометан	1510	6.1	5.1				I		Запрещено		Запрещено	
* Титан четыреххлористый	1838	<input checked="" type="checkbox"/> 8	<input checked="" type="checkbox"/>		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2			Запрещено		Запрещено	
≠ Титан четыреххлористый	1838	6.1	8		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2			Запрещено		Запрещено	
+ Токсическая при вдыхании жидкость коррозионная легковоспламеняющаяся, н.у.к.*, с ингаляционной токсичностью не более 1000 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 10LC <sub>50</sub>	3493	6.1	3 8						Запрещено		Запрещено	
+ Токсическая при вдыхании жидкость коррозионная легковоспламеняющаяся, н.у.к.*, с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 500 LC <sub>50</sub>	3492	6.1	3 8						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	Освобожд. кол-во	Пассажирское воздушное судно		Грузовое воздушное судно	
									Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку	Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку
+ Токсическая при вдыхании жидкость легковоспламеняющаяся коррозионная, н.у.к.* с ингаляционной токсичностью не более 1000 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 10 LC <sub>50</sub>	3489	6.1	3 8						Запрещено		Запрещено	
+ Токсическая при вдыхании жидкость легковоспламеняющаяся коррозионная, н.у.к.* с ингаляционной токсичностью не более 200мл/м <sup>3</sup> и концентрации насыщенных паров не менее 500LC <sub>50</sub>	3488	6.1	3 8						Запрещено		Запрещено	
+ Токсическая при вдыхании жидкость, реагирующая при взаимодействии с водой, н.у.к.* с ингаляционной токсичностью не более 1000мл/м и концентрацией насыщенных паров не менее 10 LC <sub>50</sub>	3491	6.1	3 4.3						Запрещено		Запрещено	
+ Токсическая при вдыхании жидкость, реагирующая при взаимодействии с водой, легковоспламеняющаяся, н.у.к.* с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 500 LC <sub>50</sub>	3490	6.1	3 4.3						Запрещено		Запрещено	
+ 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 легковоспламеняющуюся жидкость	3166	9		Прочие опасные грузы		A67 A70 A87 A118 A120 A134 A176		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 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
* Триметилхлорсилан	1298	3	8	ЛВЖ и Коррозионное вещество			II	E2	<input checked="" type="checkbox"/> 306	1 л	<input checked="" type="checkbox"/> 304	5 л
≠ Триметилхлорсилан	1298	3	8	ЛВЖ и Коррозионное вещество			II	E2	352	1 л	377	5 л
* <input checked="" type="checkbox"/> Устройства обеспечения безопасности, такие, как ручные чемоданы, содержащие ящики и пакеты для хранения наличности, опасные грузы, например литиевые батареи или пиротехнические средства	Запрещено											
≠ Устройства обеспечения безопасности	Запрещено							A178				
* Фенилтрихлорсилан	1804	8		Коррозионное вещество	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	Запрещено		<input checked="" type="checkbox"/> 813	30 л
≠ Фенилтрихлорсилан	1804	8		Коррозионное вещество	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	Запрещено		876	30 л
* Фосфорил хлористый (хлорокись фосфора)	1810	<input checked="" type="checkbox"/> 8	<input checked="" type="checkbox"/>		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2			Запрещено		Запрещено	
≠ Фосфорил хлористый (хлорокись фосфора)	1810	6.1	8		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2			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 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
<input checked="" type="checkbox"/> * Фторсиликаты, н.у.к.	2856	6.1		Токсическое вещество			III	E1	<input checked="" type="checkbox"/> 619 Y619	100 кг 10 кг	<input checked="" type="checkbox"/> 619	200 кг
≠ Фторсиликаты, н.у.к.*	2856	6.1		Токсическое вещество			III	E1	670 Y645	100 кг 10 кг	677	200 кг
<input checked="" type="checkbox"/> * Хлораты неорганические, н.у.к.	1461	5.1		Окислитель		<input checked="" type="checkbox"/>	II	E2	<input checked="" type="checkbox"/> 509 Y509	5 кг 2,5 кг	<input checked="" type="checkbox"/> 512	25 кг
≠ Хлораты неорганические, н.у.к.*	1461	5.1		Окислитель		A171	II	E2	558 Y544	5 кг 2,5 кг	562	25 кг
<input checked="" type="checkbox"/> * Хлораты неорганические, водный раствор, н.у.к.	3210	5.1		Окислитель		<input checked="" type="checkbox"/>	II III	E2 E1	<input checked="" type="checkbox"/> 501 Y501 506 Y506	1 л 0,5 л 2,5 л 1 л	<input checked="" type="checkbox"/> 506 507	5 л 30 л
≠ Хлораты неорганические, водный раствор, н.у.к.*	3210	5.1		Окислитель		A3 A171	II III	E2 E1	550 Y540 551 Y541	1 л 0,5 л 2,5 л 1 л	554 555	5 л 30 л
<input checked="" type="checkbox"/> * Хлориты неорганические, н.у.к.	1462	5.1		Окислитель		<input checked="" type="checkbox"/>	II	E2	<input checked="" type="checkbox"/> 509 Y509	5 кг 2,5 кг	<input checked="" type="checkbox"/> 512	25 кг
≠ Хлориты неорганические, н.у.к.*	1462	5.1		Окислитель		A172	II	E2	558 Y544	5 кг 2,5 кг	562	25 кг
<input checked="" type="checkbox"/> * Хлорсиланы коррозионные, н.у.к.	2987	8		Коррозионное вещество		<input checked="" type="checkbox"/>	II	E2	<input checked="" type="checkbox"/> 808	<input checked="" type="checkbox"/> 1 л	<input checked="" type="checkbox"/> 812	30 л
≠ Хлорсиланы коррозионные, н.у.к.	2987	8		Коррозионное вещество		A1	II	E0	Запрещено		876	30 л
<input checked="" type="checkbox"/> * Хлорсиланы коррозионные легковоспламеняющиеся, н.у.к.	2986	8	3	Коррозионное вещество и ЛВЖ		<input checked="" type="checkbox"/>	II	E2	<input checked="" type="checkbox"/> 808	<input checked="" type="checkbox"/> 1 л	<input checked="" type="checkbox"/> 812	30 л
≠ Хлорсиланы коррозионные легковоспламеняющиеся, н.у.к.	2986	8	3	Коррозионное вещество и ЛВЖ		A1	II	E0	Запрещено		876	30 л

Наименование 1	Номер по списку ООН 2	Класс или категория 3	Дополнительная опасность 4	Знаки опасности 5	Различия в практике отдельных государств 6	Специальные положения 7	Группа упаковки по списку ООН 8	Освобод. кол-во 9	Пассажирское воздушное судно		Грузовое воздушное судно	
									Инструкция по упаковке 10	Максимальное кол-во нетто на упаковку 11	Инструкция по упаковке 12	Максимальное кол-во нетто на упаковку 13
									10	11	12	13
* Хлорсиланы легковоспламеняющиеся коррозионные, н.у.к.	2985	3	8	ЛВЖ и Коррозионное вещество			II	E2	<input checked="" type="checkbox"/> 305	1 л	<input checked="" type="checkbox"/> 307	5 л
≠ Хлорсиланы легковоспламеняющиеся коррозионные, н.у.к.	2985	3	8	ЛВЖ и Коррозионное вещество			II	E2	352	1 л	377	5 л
<input checked="" type="checkbox"/> * Хлорсиланы токсические коррозионные, н.у.к.	3361	6.1	8	Токсическое вещество и Коррозионное вещество			II	E4	<input checked="" type="checkbox"/> 609	1 л	<input checked="" type="checkbox"/> 611	30 л
≠ Хлорсиланы токсические коррозионные, н.у.к.*	3361	6.1	8	Токсическое вещество и Коррозионное вещество			II	E4	681	1 л	681	30 л
<input checked="" type="checkbox"/> * Хлорсиланы токсические коррозионные легковоспламеняющиеся, н.у.к.	3362	6.1	3 8	Токсическое вещество и ЛВЖ и Коррозионное вещество			II	E4	<input checked="" type="checkbox"/> 609	1 л	<input checked="" type="checkbox"/> 611	30 л
≠ Хлорсиланы токсические коррозионные легковоспламеняющиеся, н.у.к.*	3362	6.1	3 8	Токсическое вещество и ЛВЖ и Коррозионное вещество			II	E4	681	1 л	681	30 л
* Хлорфенилтрихлорсилан	1753	8		Коррозионное вещество	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	Запрещено		<input checked="" type="checkbox"/> 813	30 л
≠ Хлорфенилтрихлорсилан	1753	8		Коррозионное вещество	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	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 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
<input checked="" type="checkbox"/> * Хлорформиаты токсические коррозионные легковоспламеняющиеся, н.у.к.	2742	6.1	3 8	Токсическое вещество и ЛВЖ и Коррозионное вещество			II	E4	<input checked="" type="checkbox"/> 609 Y609	1 л 0,5 л	<input checked="" type="checkbox"/> 611	30 л
≠ Хлорформиаты токсические коррозионные легковоспламеняющиеся, н.у.к.*	2742	6.1	3 8	Токсическое вещество и ЛВЖ и Коррозионное вещество			II	E4	653 Y640	1 л 0,5 л	660	30 л
<input checked="" type="checkbox"/> * Цианид в растворе, н.у.к.	1935	6.1		Токсическое вещество		A3	I II III	E5 E4 E1	<input checked="" type="checkbox"/> 610 617 Y617 612 Y612	1 л 5 л 1 л 60 л 2 л	<input checked="" type="checkbox"/> 605 612 620	30 л 60 л 220 л
≠ Цианид в растворе, н.у.к.*	1935	6.1		Токсическое вещество		A3	I II III	E5 E4 E1	652 654 Y641 655 Y642	1 л 5 л 1 л 60 л 2 л	658 661 663	30 л 60 л 220 л
* Циклогексенилтрихлорсилан	1762	8		Коррозионное вещество	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	Запрещено		<input checked="" type="checkbox"/> 813	30 л
≠ Циклогексенилтрихлорсилан	1762	8		Коррозионное вещество	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	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	Освобожд. кол-во	Пассажирское 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	
* Циклогексилтрихлорсилан	1763	8		Коррозионное вещество	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	Запрещено		<input checked="" type="checkbox"/>	813	30 л
≠ Циклогексилтрихлорсилан	1763	8		Коррозионное вещество	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	Запрещено			876	30 л
* Этилизоцианат	2481	<input checked="" type="checkbox"/> 3	<input checked="" type="checkbox"/> 6.1	<input checked="" type="checkbox"/> ЛВЖ и Токсическое вещество	US 2		I	<input checked="" type="checkbox"/> E0	Запрещено		<input checked="" type="checkbox"/>	304	<input checked="" type="checkbox"/> 30 л
≠ Этилизоцианат	2481	6.1	3		US 2		I		Запрещено			Запрещено	
* Этилтрихлорсилан	1196	3	8	ЛВЖ и Коррозионное вещество			II	E2	<input checked="" type="checkbox"/> 306	1 л	<input checked="" type="checkbox"/>	304	5 л
≠ Этилтрихлорсилан	1196	3	8	ЛВЖ и Коррозионное вещество			II	E2	352	1 л		377	5 л
* Этилфенилдихлорсилан	2435	8		Коррозионное вещество	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	Запрещено		<input checked="" type="checkbox"/>	813	30 л
≠ Этилфенилдихлорсилан	2435	8		Коррозионное вещество	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	Запрещено			[876]	30 л