

РЕЗОЛЮЦИЯ MSC.372(93)

(принята 22 мая 2014 года)

ПОПРАВКИ К МЕЖДУНАРОДНОМУ КОДЕКСУ МОРСКОЙ ПЕРЕВОЗКИ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ (МКМПОГ)

КОМИТЕТ ПО БЕЗОПАСНОСТИ НА МОРЕ,

ССЫЛАЯСЬ на статью 28 b) Конвенции о Международной морской организации, касающуюся функций Комитета,

ОТМЕЧАЯ резолюцию MSC.122(75), которой он принял Международный кодекс морской перевозки опасных грузов (далее именуемый «МКМПОГ»), который приобрел обязательную силу согласно главе VII Международной конвенции по охране человеческой жизни на море (Конвенция СОЛАС) 1974 года с поправками (далее именуемой «Конвенция»),

ОТМЕЧАЯ ТАКЖЕ статью VIII b) и правило VII/1.1 Конвенции, касающиеся процедуры внесения поправок в МКМПОГ,

РАССМОТРЕВ на своей девяносто третьей сессии поправки к МКМПОГ, предложенные и разосланные в соответствии со статьей VIII b) i) Конвенции,

1 ОДОБРЯЕТ в соответствии со статьей VIII) b) iv) Конвенции поправки к МКМПОГ, текст которых изложен в приложении к настоящей резолюции;

2 ПОСТАНОВЛЯЕТ в соответствии со статьей VIII) b) vi) 2) bb) Конвенции, что вышеупомянутые поправки считаются принятыми 1 июля 2015 года, если до этой даты более одной трети Договаривающихся правительств Конвенции или Договаривающиеся правительства государств, общий торговый флот которых по валовой вместимости составляет не менее 50% мирового торгового флота, не заявят о своих возражениях против поправок;

3 ПРЕДЛАГАЕТ Договаривающимся правительствам Конвенции принять к сведению, что в соответствии со статьей 8 b) vii) 2) Конвенции поправки вступают в силу 1 января 2016 года после их принятия в соответствии с пунктом 2 выше;

4 ПОСТАНОВЛЯЕТ, что Договаривающиеся правительства Конвенции могут применять вышеупомянутые поправки полностью или частично на добровольной основе с 1 января 2015 года;

5 ПРОСИТ Генерального секретаря в соответствии со статьей VIII) b) v) Конвенции направить заверенные копии настоящей резолюции и текста поправок, содержащегося в приложении, всем Договаривающимся правительствам Конвенции;

6 ТАКЖЕ ПРОСИТ Генерального секретаря направить копии настоящей резолюции и приложения к ней членам Организации, которые не являются Договаривающимися правительствами Конвенции.

ПРИЛОЖЕНИЕ

**ПОПРАВКИ К МЕЖДУНАРОДНОМУ КОДЕКСУ МОРСКОЙ
ПЕРЕВОЗКИ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ (МКМПОГ)**

Содержание

Добавляется новый раздел «7.1.5 Коды размещения».

Добавляется новый раздел «7.1.6 Коды обработки».

Добавляется новый раздел «7.2.8 Коды сегрегации».

ЧАСТЬ 1

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И ПОДГОТОВКА ПЕРСОНАЛА

Глава 1.1 – Общие положения

1.1.1 Применение и выполнение положений Кодекса

1.1.1.9 Добавляется новый пункт 1.1.1.9 следующего содержания:

«1.1.1.9 Лампы, содержащие опасные вещества

Следующие виды ламп не являются предметом настоящего Кодекса при условии, что они не содержат радиоактивного материала и не содержат ртути в количествах свыше тех, которые указаны в специальном положении 366 главы 3.3:

- .1 лампы, принятые непосредственно от частных лиц и домашних хозяйств при их перевозке на пункт сбора или перерабатывающее предприятие;
- .2 лампы, каждая из которых содержит не более 1 г опасных веществ, и упакованные так, что на одну грузовую единицу приходится не более 30 г опасных веществ, при условии что:
 - i) лампы изготовлены в соответствии с сертифицированной системой менеджмента качества;

Примечание: применение стандарта ИСО 9001:2008 для этой цели может рассматриваться как приемлемая мера;

и

- ii) каждая из ламп либо упакована индивидуально во внутреннюю тару, отделенную друг от друга разделительными перегородками, либо обложена прокладочным материалом для защиты ламп, упакована во внешнюю прочную тару, отвечающую общим положениям 4.1.1.1 и способную выдержать испытание сбрасыванием с высоты 1,2 м;

- .3 использованные, имеющие повреждения или дефекты лампы, каждая из которых содержит не более 1 г опасных веществ, при содержании не более 30 г опасных веществ на одну грузовую единицу, при перевозке из пункта сбора или с перерабатывающего предприятия. Лампы должны быть упакованы в прочную внешнюю тару, способную предотвратить выход содержимого при нормальных условиях перевозки, отвечающую общим положениям 4.1.1.1 и способную выдержать испытание сбрасыванием с высоты не менее 1,2 м;

Примечание: относительно ламп, содержащих газы класса 2.2, см. 2.2.2.6.4, а относительно ламп, содержащих радиоактивный материал, – см. 2.7.2.2.2.2;

- .4 лампы, содержащие только газы класса 2.2 (в соответствии с 2.2.2.2), при условии что они упакованы так, что метательный эффект от разрушения лампы будет ограничен пределами грузовой единицы».

1.1.2 Конвенции

1.1.2.3 Международная конвенция по безопасным контейнерам 1972 года с поправками

1.1.2.3 Добавляется новый пункт 1.1.2.3 следующего содержания:

«1.1.2.3 Международная конвенция по безопасным контейнерам 1972 года с поправками

- 1.1.2.3.1 Правила 1 и 2 Приложения I к Международной конвенции по безопасным контейнерам (КБК) 1972 года с поправками освещают аспекты табличек о допущении по условиям безопасности, содержания и осмотра контейнеров и приводятся полностью.

Приложение I **Правила испытаний, осмотра, допущения и** **содержания контейнеров**

Глава I

Общие правила для всех систем допущения

Правило 1

Табличка о допущении по условиям безопасности

- 1 а) К каждому допущенному контейнеру на хорошо видном труднодоступном для повреждения месте рядом с любой другой табличкой о допущении, выданной для официальных целей, постоянно крепится табличка о допущении по условиям безопасности, отвечающая требованиям, содержащимся в добавлении к настоящему Приложению.

- b) На каждом контейнере маркировка максимальной эксплуатационной массы брутто должна соответствовать информации о максимальной эксплуатационной массе брутто, указанной на табличке о допущении по условиям безопасности.
- c) Владелец контейнера должен удалить табличку о допущении по условиям безопасности, закрепленную на контейнере, если:
 - i) контейнер был изменен таким образом, при котором первоначальное допущение и информация, содержащаяся на табличке о допущении по условиям безопасности, становятся недействительными, или
 - ii) контейнер выведен из эксплуатации, и положения Конвенции на него более не распространяются, или
 - iii) допущение было изъято Администрацией.

- 2 a) Табличка должна содержать следующую информацию по крайней мере на английском или французском языке:

ДОПУЩЕНИЕ ПО УСЛОВИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ КБК

Страна, осуществившая допущение, и номер допущения

Дата (месяц и год) изготовления

Идентификационный номер контейнера, присвоенный заводом-изготовителем, или, для существующих контейнеров, у которых этот номер неизвестен, – номер, присвоенный Администрацией

Максимальная эксплуатационная масса брутто (кг и фунты)

Допустимая нагрузка при штабелировании при 1,8g (кг и фунты)

Усилие при испытании конструкции на жесткость в поперечном направлении (ньютоны).

- b) На табличке должно быть оставлено свободное место для включения величин (коэффициентов) прочности торцевой и/или боковой стенки в соответствии с пунктом 3 настоящего правила и испытаниями 6 и 7, описанными в Приложении II. На табличке оставляется также свободное место для дат первого и последующих осмотров для содержания (месяц и год), когда это используется.

- 3 Когда, по мнению Администрации, новый контейнер удовлетворяет требованиям настоящей Конвенции в отношении безопасности, и если значения прочности (коэффициентов прочности) торцевых и/или боковых стенок такого контейнера предусматриваются больше или меньше значений, определяемых Приложением II, эти значения должны быть указаны на табличке о допущении по условиям безопасности. Если значения нагрузки при штабелировании или усилия при испытании конструкции на жесткость в поперечном направлении составляют менее 192000 кг и 150 кН, соответственно, контейнер должен рассматриваться как имеющий ограничения по нагрузке при штабелировании или по усилию при испытании конструкции на жесткость в поперечном направлении и на него должна быть нанесена хорошо заметная маркировка, как это требуется соответствующими стандартами*, в ходе следующего планового осмотра, или перед осмотром, или до любой иной даты, утвержденной Администрацией, при условии что эта дата наступит не позднее 1 июля 2015 года.
- 4 Наличие таблички о допущении по условиям безопасности не устраняет необходимости в размещении знаков или иной информации, которые могут быть потребованы другими могущими иметь силу правилами.
- 5 На контейнере, изготовление которого было завершено до 1 июля 2014 года, может сохраняться табличка о допущении по условиям безопасности, разрешенная Конвенцией до этой даты при условии, что контейнер не претерпел каких-либо изменений конструкции.

Правило 2

Содержание и осмотры

- 1 Владелец контейнера несет ответственность за поддержание его в безопасном состоянии.
- 2
 - a) Владелец допущенного контейнера должен осуществлять осмотры контейнера или поручать его осмотр в соответствии с процедурой, предписанной или одобренной заинтересованной Договаривающейся стороной, через промежутки времени, сообразные с условиями эксплуатации.
 - b) Дата (месяц и год), до которой новый контейнер должен пройти первый осмотр, должна быть указана на табличке о допущении по условиям безопасности.
 - c) Дата (месяц и год), до которой контейнер должен пройти следующий осмотр, должна быть четко указана на табличке о допущении по условиям безопасности либо настолько близко к ней, насколько это осуществимо практически, и способом, приемлемым для Договаривающейся стороны, предписавшей или одобрившей определенную процедуру осмотра.

- d) Промежуток времени между датой изготовления и датой первого осмотра не должен превышать пяти лет. Последующие осмотры новых контейнеров и повторные осмотры существующих контейнеров должны осуществляться через промежутки времени, не превышающие 30 месяцев. Все осмотры должны устанавливать, имеет ли контейнер какие-либо дефекты, способные представлять опасность для людей.
- 3
- a) В качестве альтернативы изложенному в пункте 2 заинтересованная Договаривающаяся сторона может одобрить программу непрерывного наблюдения, если она, на основе свидетельств, представленных владельцем, удовлетворена тем, что подобная программа обеспечивает стандарт безопасности не ниже установленного пунктом 2.
 - b) Для указания того, что контейнер эксплуатируется в соответствии с одобренной программой непрерывного наблюдения, на табличку о допуске по условиям безопасности либо настолько близко к ней, насколько это осуществимо практически, должен быть нанесен маркировочный знак в виде литер АСЕР, а также указана Договаривающаяся сторона, одобряющая программу.
 - c) Все осмотры, осуществляемые согласно такой программе, должны устанавливать, имеет ли контейнер какие-либо дефекты, способные представлять опасность для людей. Они должны выполняться в связи с производством масштабных ремонтных работ, работ по восстановлению либо при приеме/сдаче в аренду и ни при каких обстоятельствах не реже одного раза каждые 30 месяцев.
- 4
- Одобренные программы следует пересматривать как минимум раз в 10 лет с целью гарантии того, что они сохраняют свою эффективность. Для обеспечения единообразия действий, осуществляемых всеми лицами, проводящими осмотры контейнеров и непрерывно поддерживающими их безопасность, заинтересованная Договаривающаяся сторона должна обеспечить, чтобы каждая из предписанных периодических программ или одобренных программ непрерывного наблюдения включала следующие элементы:
- a) методы, содержание и критерии, которые надлежит использовать в ходе осмотров;
 - b) частота осмотров;
 - c) квалификация персонала, осуществляющего осмотры;
 - d) система хранения данных и документов, фиксирующая:

- i) однозначно определяемый серийный номер контейнера, указанный владельцем;
 - ii) дату выполнения осмотра;
 - iii) данные о компетентном лице, осуществившем осмотр;
 - iv) название и местоположение организации, в которой был осуществлен осмотр;
 - v) результаты осмотра; и
 - vi) в случае применения схемы периодических осмотров (PES) – дату следующего осмотра (NED);
- e) система регистрации и актуализации идентификационных номеров всех контейнеров, являющихся предметом соответствующей схемы осмотров;
- f) методы и системы критериев содержания, учитывающие проектные характеристики конкретных контейнеров;
- g) положения по содержанию арендуемых контейнеров, если они отличны от положений для контейнеров, являющихся собственностью; и
- h) условия и процедуры принятия контейнеров в уже одобренную программу.
- 5 Договариваемая сторона должна выполнять периодические проверки одобренных программ с целью обеспечения соответствия положениям, одобренным Договариваемой стороной. Договариваемая сторона должна отзывать действие одобрения в случае, когда условия одобрения более не выполняются.
- 6 Для целей настоящего правила Договариваемая сторона является Договариваемой стороной, на территории которой владелец проживает постоянно либо имеет свою главную контору. Вместе с тем, если владелец проживает постоянно либо имеет свою главную контору в стране, правительство которой еще не приняло мер по предписанию или одобрению схемы осмотров, и до тех пор, пока такие меры не будут реализованы, владелец может использовать процедуру, предписанную или одобренную Администрацией Договариваемой стороны, готовой действовать в качестве заинтересованной Договариваемой стороны. Владелец должен выполнять условия использования таких процедур, установленные данной Администрацией.
- 7 Администрации должны предоставлять общий доступ к сведениям об одобренных программах непрерывного наблюдения».

Глава 1.2 – Определения, единицы измерения и аббревиатуры

1.2.1 Определения

Во всех определениях, где присутствует текст «для перевозки материалов класса 7», он заменяется текстом «для перевозки радиоактивного материала».

Следующие определения изменяются, как указано ниже:

Конструктивное оформление: в первом предложении после слова «описание» добавляется текст «делящегося материала, освобожденного согласно 2.7.3.5.6».

Исключительное использование: слова «и выгрузка производится» заменяются на «и выгрузка и отправка производятся», и после слова «грузополучателя» добавляется «, когда это требуется положениями настоящего Кодекса;».

Грузовой контейнер: два последних предложения заменяются следующими:

«Кроме того: малый грузовой контейнер означает грузовой контейнер, имеющий внутренний объем не более 3 м³. Большой грузовой контейнер означает грузовой контейнер, имеющий внутренний объем более 3 м³».

СГС: в описании СГС «Rev.4» заменяется на «Rev.5».

Руководство по испытаниям и критериям: в конце добавляется «и Поправки 2».

Многоэлементные газовые контейнеры: слова «и связок» заменяются на «или связок».

Уровень радиоактивного излучения: конец определения заменяется на «миллизивертах в час или микрозивертах в час;».

Добавляются следующие новые определения в алфавитном порядке:

«*Крупногабаритная аварийная тара* означает специальную тару:

- .1 которая предназначена для перегрузки механическими средствами; и
- .2 масса нетто которой превышает 400 кг либо вместимость которой превышает 450 литров, однако объем составляет не более 3 м³,

в которую помещают поврежденные, имеющие дефекты или дающие течь грузовые единицы с опасными грузами либо рассыпавшиеся или просочившиеся опасные грузы для перевозки с целью последующих переработки или удаления;».

«*Система менеджмента* для перевозки радиоактивного материала означает совокупность взаимосвязанных или взаимодействующих элементов (систему) для установления принципов и целей, она позволяет достичь цели эффективным и действенным образом;».

«*Детектор нейтронного излучения* является устройством для обнаружения нейтронного излучения. В таком устройстве, в датчике в виде герметичной электронной трубки, нейтронное излучение преобразуется в измеримый электрический сигнал;».

«Система детектирования излучения является прибором, в котором в качестве составных частей содержатся детекторы излучения;».

Глава 1.5 – Общие положения, касающиеся класса 7

Заголовок заменяется на «ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ РАДИОАКТИВНЫХ МАТЕРИАЛОВ».

1.5.1 Сфера действия и применение

1.5.1.1 Второе и третье предложения изменяются, как указано ниже:

«Эти положения основаны на «Правилах безопасной перевозки радиоактивных материалов» МАГАТЭ, издание 2012 года, Серия норм МАГАТЭ по безопасности № SSR-6, МАГАТЭ, Вена (2012 год)». Сведения поясняющего характера можно найти в «Справочном материале к Правилам МАГАТЭ по безопасной перевозке радиоактивных материалов, Серия норм безопасности МАГАТЭ № TS-G-1.1 (Rev.2), МАГАТЭ, Вена (2012 год)».

1.5.1.2 Во втором предложении последнего абзаца слова «установлением требований» заменяются на «установлением условий».

1.5.1.4 Первое предложение изменяется следующим образом: «Положения настоящего Кодекса не распространяются на любое из указанного ниже:», и добавляется новый подпункт .4 следующего содержания:

«.4 радиоактивные материалы, находящиеся в организме или на теле человека, которого необходимо транспортировать для прохождения медицинской обработки вследствие того, что это лицо случайным или преднамеренным образом приняло радиоактивный материал внутрь либо подверглось заражению;»,

существующие подпункты .4–.6 перенумерованы соответственно.

Новый подпункт .6 (прежний номер .5) заменяется следующим:

«.6 природные материалы и руды, содержащие радионуклиды, возникающие естественным образом (которые могли пройти обработку), при условии что удельная активность материала не превышает значений, указанных в таблице 2.7.2.2.1, более чем в 10 раз либо значений, рассчитанных в соответствии с 2.7.2.2.2.1 и 2.7.2.2.3–2.7.2.2.6. Для природных материалов и руд, содержащих радионуклиды, возникающие естественным образом, которые не находятся в состоянии векового равновесия, расчет удельной активности должен производиться в соответствии с 2.7.2.2.4;».

1.5.1.5 Особые положения, касающиеся перевозки освобожденных грузовых единиц

1.5.1.5.1 Текст изменяется, как указано ниже:

«1.5.1.5.1 На освобожденные грузовые единицы (упаковки), которые могут содержать радиоактивный материал в ограниченных количествах, приборы, промышленные изделия или порожние упаковочные комплекты (тару), как указано в 2.7.2.4.1, должны распространяться только следующие положения частей 5–7:

- .1 применимые положения, указанные в 5.1.1.2, 5.1.2, 5.1.3.2, 5.1.5.2.2, 5.1.5.4, 5.2.1.7, 7.1.4.5.9, 7.1.4.5.10, 7.1.4.5.12, 7.8.4.1–7.8.4.6 и 7.8.9.1; и
- .2 требования к освобожденным грузовым единицам, указанные в 6.4.4,

исключая случай, когда радиоактивный материал обладает иными опасными свойствами и должен быть отнесен к иному, нежели класс 7, классу в соответствии со специальными положениями 290 или 369 главы 3.3, когда положения, перечисленные в подпунктах .1 и .2, выше, применяются лишь тогда, когда необходимо, и в дополнение к положениям, относящимся к основному классу или подклассу».

1.5.1.5.2 Добавляется новое второе предложение следующего содержания:

«Если освобожденная грузовая единица содержит делящийся материал, должно применяться одно из предусмотренных в 2.7.2.3.5 освобождений для делящихся материалов, а также должны быть соблюдены требования 5.1.5.5».

1.5.2 Программа защиты от радиоактивного излучения

1.5.2.4 Окончание вводного предложения изменено следующим образом: «эффективной дозы составляет либо:». В конце подпункта .1 добавляется «либо».

1.5.3 Обеспечение качества

1.5.3 Текст изменяется, как указано ниже:

«1.5.3 Система менеджмента

1.5.3.1 Для всех видов деятельности, входящих в область распространения настоящего Кодекса, должна быть установлена и внедрена система менеджмента, основанная на международных, национальных или иных стандартах, приемлемых для компетентного органа, как определено в 1.5.1.3, с целью обеспечения соответствия применимым положениям настоящего Кодекса. В распоряжение компетентного органа должны быть предоставлены сведения о сертификации, свидетельствующие о полном внедрении требований проектного задания. Изготовитель, грузоотправитель или пользователь должны быть готовы:

- .1 предоставить возможности и средства для проверки в ходе изготовления и эксплуатации; и
- .2 продемонстрировать компетентному органу факт соответствия настоящему Кодексу.

Если компетентным органом требуется утверждение, такое утверждение должно учитывать наличие системы менеджмента и иметь условием соответствие ее целям».

1.5.4 Специальные условия

1.5.4.2 «Класс 7» заменяется словами «радиоактивные материалы» в двух местах.

1.5.6 Несоответствие

1.5.6.1 В подпункте .1 вводное предложение изменяется, как указано ниже:

«Грузоотправитель, грузополучатель, перевозчик и любая участвующая в перевозке организация, в зависимости от случая, чьи интересы могут быть затронуты, должны быть проинформированы о данном несоответствии:».

В подпункте .2 iv) союз «и» в конце предложения удаляется.

ЧАСТЬ 2 КЛАССИФИКАЦИЯ

Глава 2.0 – Введение

2.0.1 Классы, подклассы, группы упаковок

2.0.1.2 Загрязнители моря

2.0.1.2.1 Текст пункта 2.0.1.2.1 изменяется, как указано ниже:

«Многие вещества, отнесенные к классам и подклассам 1–6.2, 8 и 9, считаются *загрязнителями моря* (см. главу 2.10)».

2.0.1.3 В конце пункта добавляется новый абзац следующего содержания:

«Для изделий группы упаковки не назначаются. Любые требования к конкретному уровню эффективности упаковки приведены в применимой к случаю инструкции по упаковке».

2.0.3 Классификация веществ, смесей и растворов, которым присущи несколько видов опасности (приоритет опасных свойств)

2.0.3.5 Последнее предложение изменяется, как указано ниже:

«Для радиоактивных материалов в освобожденных грузовых единицах (упаковках), за исключением номера ООН 3507, УРАНА ГЕКСАФТОРИД, РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ ГРУЗОВАЯ ЕДИНИЦА (УПАКОВКА), применяется специальное положение 290 главы 3.3».

Глава 2.1 – Класс 1 – Взрывчатые вещества и изделия

2.1.0 Вводные примечания (эти примечания не являются обязательными)

Примечание 2 в пункте 2.1.3.5.5 изменяется, как указано ниже:

«**Примечание 2:** Термин «Вспышечный состав» в настоящей таблице относится к пиротехническим веществам в виде пороха или в виде пиротехнических элементов, содержащихся в фейерверочных изделиях, используемых для создания звукового эффекта, в качестве разрывного заряда либо вышибного заряда, если в ходе испытания вспышечного состава, определяемого дополнением 7 к «Руководству по испытаниям и критериям», «Испытание вспышечного состава HSL» не доказано, что время, требуемое для повышения давления, превышает 6 мс для образца пиротехнического вещества массой 0,5 г».

Глава 2. 2 – Класс 2 – Газы

2.2.1 Определения и общие положения

2.2.1.2 Добавляется новый подпункт .5 следующего содержания:

«.5 *Адсорбированный газ* – газ, который при заключении его в емкость для перевозки адсорбирован твердым пористым материалом, при этом давление во внутреннем сосуде под давлением составляет менее 101,3 кПа при 20°С и менее 300 кПа при 50°С».

2.2.2 Деление на подклассы

2.2.2.6 Подпункт «.4» удаляется, в конце добавляется следующее примечание:

«Примечание: это освобождение не применяется к лампам. В отношении ламп см. 1.1.1.9».

Глава 2.3 – Класс 3 – Легковоспламеняющиеся жидкости

2.3.2 Назначение группы упаковки

2.3.2.2 и 2.3.2.3. Существующие пункты заменяются следующим текстом:

«2.3.2.2 Вязким воспламеняющимся жидкостям, таким как краски, эмали, лаки, олифа, клеи и политура, имеющим температуру вспышки ниже 23°С, может быть назначена группа упаковки III в соответствии с процедурами, предписанными в «Руководстве по испытаниям и критериям», часть III, подраздел 32.3, при условии что:

.1 вязкость, выраженная как время истечения в секундах, и температура вспышки отвечают следующей таблице:

<i>Время истечения t в секундах</i>	<i>Диаметр отверстия воронки (мм)</i>	<i>Температура вспышки, з. с. (°С)</i>
20 < t ≤ 60	4	свыше 17
60 < t ≤ 100	4	свыше 10
20 < t ≤ 32	6	свыше 5
32 < t ≤ 44	6	свыше –1
44 < t ≤ 100	6	свыше –5
100 < t	6	без ограничений

.2 при испытании на отделение растворителя отделяется менее 3% прозрачного растворителя;

.3 смесь или любой отделившийся растворитель не отвечают критериям подкласса 6.1 или класса 8;

.4 вещества размещаются в сосудах вместимостью не более 30 литров.

2.3.2.3 *Зарезервирован».*

2.3.2.5 В начале пункта слова «вязкие вещества» заменяются на «вязкие жидкости». Текст подпункта .4 изменен, как указано ниже:

«- помещены в сосуды вместимостью не более 30 литров».

Глава 2.4 – Класс 4 – Воспламеняющиеся твердые вещества; вещества, способные к самовозгоранию; вещества, выделяющие воспламеняющиеся газы при взаимодействии с водой

2.4.4 Подкласс 4.3 – Вещества, выделяющие воспламеняющиеся газы при взаимодействии с водой

2.4.4.1 Определения и свойства

2.4.4.1.2 Слова «электрических ламп» заменяются на «ламп».

Глава 2.5 – Класс 5 – Окисляющие вещества и органические пероксиды

2.5.1 Определения и общие положения

2.5.2 Подкласс 5.1 – Окисляющие вещества

2.5.2.2 Твердые окисляющие вещества

2.5.2.2.1 Отнесение твердых веществ к подклассу 5.1

2.5.2.2.1.1 Текст изменяется, как указано ниже:

«2.5.2.2.1.1 Выполняются испытания с целью измерения способности твердого вещества увеличивать скорость горения или повышать интенсивность горения горючего вещества, когда оба вещества тщательно смешаны. Процедура изложена в «Руководстве по испытаниям и критериям», часть III, подраздел 34.4.1 (испытание O.1) либо, как альтернатива, подраздел 34.4.3 (испытание O.3). Испытания вещества, подлежащего оценке, проводятся в смеси с сухой волокнистой целлюлозой, приготовленной в пропорциях 1:1 и 4:1 по массе (соотношение образец/целлюлоза). Характеристики горения сравниваются:

- .1 для испытания O.1: с эталонной смесью бромата калия с целлюлозой, приготовленной в пропорции 3:7 по массе. Если продолжительность горения равна или менее продолжительности горения эталонной смеси, показатели продолжительности горения должны сравниваться с соответствующими показателями эталонных смесей для отнесения к группам упаковки I или II, т. е. с показателями для смесей бромата калия с целлюлозой, приготовленных в пропорциях 3:2 и 2:3 по массе, соответственно; или
- .2 для испытания O.3: с эталонной смесью перекиси кальция с целлюлозой, приготовленной в пропорции 1:2 по массе. Если интенсивность горения равна или выше интенсивности горения этой эталонной смеси, показатели интенсивности горения должны сравниваться с показателями эталонных смесей для отнесения к группам упаковки I или II, т. е. с показателями для смесей перекиси кальция с целлюлозой, приготовленных в пропорциях 3:1 и 1:1 по массе, соответственно».

2.5.2.2.1.2 Текст изменяется, как указано ниже:

«2.5.2.2.1.2 Результаты испытания для отнесения к классу проходят оценку на основе:

- .1 сравнения средней продолжительности горения (для испытания О.1) или интенсивности горения (для испытания О.3) с соответствующими показателями для эталонных смесей; и
- .2 результата испытания, т.е. воспламеняется и горит ли смесь вещества и целлюлозы».

2.5.2.2.1.3 Текст изменяется, как указано ниже:

«2.5.2.2.1.3 Твердое вещество относят к подклассу 5.1, если испытуемая смесь образца и целлюлозы, приготовленная в пропорциях 4:1 или 1:1 (по массе), обнаруживает:

- .1 среднюю продолжительность горения при испытании О.1, равную или менее среднего времени горения смеси бромата калия и целлюлозы, приготовленной в пропорции 3:7 (по массе); либо
- .2 среднюю интенсивность горения при испытании О.3, равную или превышающую среднюю интенсивность горения смеси перекиси кальция и целлюлозы, приготовленной в пропорции 1:2 (по массе)».

2.5.2.2.2 *Назначение группы упаковки*

2.5.2.2.2 Текст изменяется, как указано ниже:

«2.5.2.2.2 Назначение группы упаковки

Твердым окисляющим веществам назначается группа упаковки на основе одной из процедур испытаний, изложенных в «Руководстве по испытаниям и критериям», часть III, подраздел 34.4.1 (испытание О.1) или подраздел 34.4.3 (испытание О.3), в соответствии со следующими критериями:

- .1 Испытание О.1:
 - i) группа упаковки I: любое прошедшее испытание вещество, которое, в пропорциях смеси 4:1 или 1:1 по отношению к целлюлозе (по массе), показывает среднюю продолжительность горения менее среднего времени горения смеси бромата калия и целлюлозы, приготовленной в пропорции 3:2 по массе;
 - ii) группа упаковки II: любое прошедшее испытание вещество, которое, в пропорциях смеси 4:1 или 1:1 по отношению к целлюлозе (по массе), показывает среднюю продолжительность горения, равную или менее среднего времени горения смеси бромата калия и целлюлозы, приготовленной в пропорции 2:3 (по массе), причем критерии отнесения к группе упаковки I не удовлетворены;

- iii) группа упаковки III: любое прошедшее испытания вещество, которое, в пропорциях смеси 4:1 или 1:1 по отношению к целлюлозе (по массе), показывает среднюю продолжительность горения, равную или менее среднего времени горения смеси бромата калия и целлюлозы, приготовленной в пропорции 3:7 (по массе), причем критерии отнесения к группам упаковки I и II не удовлетворены;
- iv) вещество, не принадлежащее подклассу 5.1: любое прошедшее испытания вещество, которое в обеих пропорциях, т. е. 4:1 и 1:1 по отношению к целлюлозе (по массе), не воспламеняется и не горит либо показывает среднюю продолжительность горения, превышающую среднее время горения смеси бромата калия и целлюлозы, приготовленной в пропорции 3:7 (по массе).

.2 Испытание O.3:

- i) группа упаковки I: любое прошедшее испытание вещество, которое, в пропорциях смеси 4:1 или 1:1 по отношению к целлюлозе (по массе), показывает среднюю интенсивность горения, превышающую среднюю интенсивность горения смеси перекиси кальция и целлюлозы, приготовленной в пропорции 3:1 (по массе);
- ii) группа упаковки II: любое прошедшее испытание вещество, которое, в пропорциях смеси 4:1 или 1:1 по отношению к целлюлозе (по массе), показывает среднюю интенсивность горения, равную или превышающую среднюю интенсивность горения смеси перекиси кальция и целлюлозы, приготовленной в пропорции 1:1 (по массе), причем критерии отнесения к группе упаковки I не удовлетворены;
- iii) группа упаковки III: любое прошедшее испытание вещество, которое, в пропорциях смеси 4:1 или 1:1 по отношению к целлюлозе (по массе), показывает среднюю интенсивность горения, равную или превышающую среднюю интенсивность горения смеси перекиси кальция и целлюлозы, приготовленной в пропорции 1:2 (по массе), причем критерии отнесения к группам упаковки I и II не удовлетворены;
- iv) вещество, не принадлежащее подклассу 5.1: любое прошедшее испытания вещество, которое в обеих пропорциях, т.е. 4:1 и 1:1 по отношению к целлюлозе (по массе), не воспламеняется и не горит либо показывает среднюю интенсивность горения менее средней интенсивности горения смеси перекиси кальция и целлюлозы, приготовленной в пропорции 1:2 (по массе)».

2.5.2.3.1.1 В конце второго предложения после «3.4.4.2» добавляется «(испытание О.2)».

Глава 2.6 – Класс 6 – Токсичные и инфекционные вещества

2.6.3 Подкласс 6.2 – Инфекционные вещества

2.6.3.2.3 Изъятия

2.6.3.2.3.5 Текст изменяется, как указано ниже:

«2.6.3.2.3.5 Высушенные мазки крови, отобранные путем нанесения капли крови на абсорбирующий материал, не являются предметом положений настоящего Кодекса».

Добавляются два новых пункта 2.6.3.2.3.6 и 2.6.3.2.3.7 следующего содержания с соответственным изменением номеров существующих пунктов:

«2.6.3.2.3.6 Образцы для установления скрытой крови в фекалиях предметом положений настоящего Кодекса не являются.

2.6.3.2.3.7 Кровь или компоненты крови, отобранные для переливания либо приготовления продуктов на основе крови, предназначенных для переливания или трансплантации, а также любые ткани или органы, предназначенные для использования при трансплантации, равно как образцы, подготовленные в связи с такими целями, предметом положений настоящего Кодекса не являются».

Глава 2.7 – Класс 7 – Радиоактивные материалы

2.7.1.3 Определения конкретных терминов

2.7.1.3 Следующие ниже определения изменяются, как указано ниже:

Делящиеся нуклиды: окончание вводного текста до подпункта .1 изменяется следующим образом: «делящегося материала являются следующие:».

В подпункте .1 удаляется союз «и».

Добавляются следующие новые подпункты и текст:

«.3 материал с делящимися нуклидами общей массой менее 0,25 г;

.4 любая комбинация указанного в .1, .2 и/или .3.

Эти исключения справедливы лишь тогда, когда в грузовой единице (упаковке) или в партии груза, если он перевозится без упаковки, иные материалы с делящимися нуклидами отсутствуют».

В русском тексте изменения не требуются.

2.7.2 Классификация

2.7.2.1 Общие положения

2.7.2.1.1 Текст изменяется, как указано ниже:

«Радиоактивный материал должен быть отнесен к одному из номеров ООН, указанных в таблице 2.7.2.1.1, в соответствии с 2.7.2.4.2–2.7.2.5 с учетом характеристик материалов, указанных в 2.7.2.3».

Таблица 2.7.2.1.1. Отнесение к номерам ООН

2.7.2.1.1 Таблица изменяется, как указано ниже:

Таблица 2.7.2.1.1 В заголовке вводится новая графа:

«

Номера ООН	Надлежащее транспортное наименование и описание
------------	---

Для номеров ООН 2912, 3321, 3322, 2913, 2915, 3332, 2916, 2917, 3323, 2919 и 2978 вводится ссылка на новое примечание «b» после слов «делящийся освобожденный».

После заголовков «Освобожденные упаковки» и «Гексафторид урана» добавляется следующая новая графа:

№ ООН 3507 РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ГЕКСАФТОРИД УРАНА, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА массой 0,1 кг на одну упаковку, неделиющийся или делящийся освобожденный^{b, c}»

После таблицы добавляются следующие примечания «a», «b» и «c» к ней:

^a *Надлежащее транспортное наименование приводится в столбце «надлежащее транспортное наименование и описание» и ограничено той частью текста, которая указана заглавными буквами. В случае номеров ООН 2909, 2911, 2913 и 3326, для которых альтернативные надлежащие транспортные наименования отделены союзом «или», должно использоваться лишь применимое надлежащее транспортное наименование.*

^b *Термин «делящийся освобожденный» относится только к материалам, освобожденным согласно 2.7.2.3.5.*

^c *Для номера ООН 3507 см. также специальное положение 369 в главе 3.3».*

2.7.2.2 Определение уровня активности

2.7.2.2.1 В подпункте .2 перед словом «концентрации» добавляется слово «пределы».

Таблица 2.7.2.2.1. В заголовке столбца 4 слово «концентрация» заменяется на «Пределы концентрации». Во вводном предложении примечания а) после таблицы текст «от дочерних радионуклидов» заменяются текстом «от дочерних продуктов их распада».

2.7.2.2.2 Предшествующий таблице текст изменяется, как указано ниже:

«2.7.2.2.2 В отношении отдельных радионуклидов:

- .1 не перечисленных в таблице 2.7.2.2.1: установление основных значений для радионуклидов, упомянутых в 2.7.2.2.1, должно требовать многостороннего утверждения. Для этих радионуклидов пределы концентрации активности освобожденного материала и пределы активности для

освобожденных партий груза должны рассчитываться в соответствии с принципами, установленными «Международными основными стандартами безопасности для защиты от ионизирующего излучения и для защиты от источников радиации», серия № 115, МАГАТЭ, Вена (1996 год). Допускается использование значения A_2 , рассчитанного с использованием коэффициента дозы для соответствующего типа абсорбции легкими, как это рекомендовано Международной комиссией по радиологической защите, если в рассмотрение приняты химические формы для каждого из радионуклидов как в нормальных условиях перевозки, так и в аварийных условиях. В качестве альтернативы, без получения утверждения компетентным органом, могут использоваться значения для радионуклидов, приведенные в таблице 2.7.2.2.2;

- .2 для радиоактивного материала, отвечающего 2.7.2.4.1.3.3, заключенного в приборах или промышленных изделиях или являющегося их составной частью, разрешаются основные значения для радионуклидов, являющиеся альтернативными указанным в таблице 2.7.2.2.1 для предела активности освобожденной партии груза и требующие многостороннего утверждения. Такие альтернативные пределы активности для освобожденной партии груза должны рассчитываться в соответствии с принципами, изложенными в Международных основных стандартах безопасности для защиты от ионизирующего излучения и для защиты от источников радиации, серия № 115, МАГАТЭ, Вена (1996 год)».

Таблица 2.7.2.2.2. Основные значения для неизвестных радионуклидов или смесей

В заголовке четвертого столбца таблицы 2.7.2.2.2 слово «Концентрация» заменяется на «Пределы концентрации».

2.7.2.2.4 В экспликации X_i) и X_m слово «концентрация» заменяется на «пределы концентрации».

2.7.2.3 Определение других характеристик материалов

2.7.2.3.1 Материал с низкой удельной активностью (НУА)

2.7.2.3.1.2.1 В подпункте «i)» удаляется текст «предназначенные для переработки с целью использования этих радионуклидов».

2.7.2.3.1.2.1 Текст подпункта «iii)» изменяется следующим образом:

- «iii) радиоактивные материалы, для которых значение A_2 не ограничивается. Делящиеся материалы могут быть включены лишь тогда, когда они освобождены согласно 2.7.2.3.5;».

2.7.2.3.1.2.1 В подпункте iv) текст «, за исключением делящихся материалов, не подпадающих под освобождение по 2.7.2.3.5» заменяется текстом «делящиеся материалы могут быть включены лишь в том случае, если они освобождены согласно 2.7.2.3.5».

2.7.2.3.1.2.2 В подпункте «i)» союз «или» удаляется.

2.7.2.3.1.2.3 Во вводном предложении слова «отвечающие требованиям» заменяются на «которые отвечают требованиям».

2.7.2.3.1.2.3 В подпункте «i)» слова «битуме, керамике и т. д.» заменяются на «битуме и керамике».

2.7.2.3.2 *Объект с поверхностным радиоактивным загрязнением (ОПРЗ)*

2.7.2.3.2.1 В конце подпункта «ii)» союз «и» заменяется на «или».

2.7.2.3.2.2 В конце подпункта «ii)» союз «и» заменяется на «или».

2.7.2.3.3 *Радиоактивный материал особого вида*

2.7.2.3.3.6.1 Текст подпункта «.1» изменяется, как указано ниже:

«.1 испытаний, предписанных 2.7.2.3.3.5.1 и 2.7.2.3.3.5.2, при условии что образцы подвергаются, в качестве альтернативы, испытанию на столкновение, предписанному в стандарте ИСО 2919:2012: «Радиационная защита. Закрытые радиоактивные источники. Общие требования и классификация»:

i) испытанию на столкновение 4-го класса, если масса радиоактивного материала особого вида менее 200 г; и

ii) испытанию на столкновение 5-го класса, если масса радиоактивного материала особого вида равна или более 200 г, но менее 500 г;».

2.7.2.3.3.6.2 Ссылка на ИСО 2919:1999 заменяется ссылкой на ИСО 2919:2012.

2.7.2.3.3.8.2 Текст пункта заменяется следующим:

«.2 Проводимая вместо этого оценка объемной утечки должна включать любые из испытаний, предписанных стандартом ИСО 9978:1992 «Радиационная защита. Закрытые радиоактивные источники. Методы испытаний на утечку», при условии что они являются приемлемыми для компетентного органа».

2.7.2.3 Определение других характеристики материалов

2.7.2.3.5 Делящийся материал

2.7.2.3.5 Текст первого абзаца заменяется следующим:

«Делящиеся материалы и грузовые единицы (упаковки), содержащие делящиеся материалы, должны быть отнесены к соответствующей рубрике таблицы 2.7.2.1.1 с описанием «ДЕЛЯЩИЙСЯ», если они не освобождены одним из положений подпунктов .1–.6, ниже, и не перевозятся согласно требованиям 5.1.5.5. Все положения применяются только к материалам в упаковках, отвечающим требованиям 6.4.7.2, за исключением случая, когда неупакованный материал конкретным образом разрешен соответствующим положением».

2.7.2.3.5 *Делящиеся материалы*

2.7.2.3.5 Существующие подпункты .1 и .4 удаляются. Номера оставшихся подпунктов .2 и .3 заменяются на .1 и .2, соответственно.

2.7.2.3.5 Добавляются следующие новые подпункты .3–.6:

- «.3 Уран, обогащенный по урану-235 максимально до 5% по массе, при условии что:
 - i) на одну упаковку приходится не более 3,5 г урана-235;
 - ii) общее содержание плутония и урана-233 не превышает 1% массы урана-235 на одну упаковку;
 - iii) перевозка упаковки является предметом ограничения на партию груза, содержащегося в 5.1.5.5.3;
- .4 делящиеся нуклиды общей массой не более 2,0 г на упаковку при условии, что перевозка упаковки является предметом ограничения на партию груза, содержащегося в 5.1.5.5.4;
- .5 делящиеся нуклиды общей массой не более 45,0 г в упаковке или без упаковки, являющиеся предметом ограничений, содержащихся в 5.1.5.5.5; и
- .6 делящийся материал, отвечающий требованиям 5.1.5.5.2, 2.7.2.3.6 и 5.1.5.2.1».

Таблица 2.7.2.3.5. Пределы массы грузовой партии для освобождения от требований, предъявляемых к упаковкам, содержащим делящийся материал

Таблица 2.7.2.3.5 удаляется.

Добавляется новый пункт 2.7.2.3.6 следующего содержания:

«2.7.2.3.6 Делящийся материал, освобожденный от отнесения к описанию «ДЕЛЯЩИЙСЯ» в соответствии с 2.7.2.3.5.6, должен находиться в подкритичном состоянии без необходимости контроля аккумуляции при следующих условиях:

- .1 условиях в 6.4.11.1 а);
- .2 условиях, соответствующих положениям по оценке, изложенным в 6.4.11.12 б) и 6.4.11.13 б) для упаковок; и
- .3 условиях, указанных в 6.4.11.11 а), если перевозка осуществляется воздушным транспортом».

2.7.2.4 Классификация упаковок или неупакованных материалов

2.7.2.4.1 Классификация в качестве освобожденной упаковки

2.7.2.4.1.1 Текст изменяется, как указано ниже:

«2.7.2.4.1.1 Грузовая единица (упаковка) может быть классифицирована как освобожденная, если она отвечает одному из следующих условий:

- .1 она является порожней тарой, содержавшей радиоактивный материал ранее;
- .2 она содержит приборы или изделия, активность которых не превышает пределы активности, указанные в столбцах 2) и 3) таблицы 2.7.2.4.1.2;
- .3 она содержит изделия, изготовленные из природного урана, обедненного урана или природного тория;
- .4 она содержит радиоактивный материал с активностью, не превышающей пределы активности, указанные в столбце 4) таблицы 2.7.2.4.1.2; или
- .5 она содержит менее 0,1 кг гексафторида урана с активностью, не превышающей пределы активности, указанные в столбце 4) таблицы 2.7.2.4.1.2).

2.7.2.4.1.3 Текст «только в том случае, если» во вводном предложении заменяется текстом «при условии, что».

2.7.2.4.1.3.2 Слова «за исключением:» заменяются на «на их внешней стороне, за исключением следующего:», а текст подпункта ii) изменяется, как указано ниже:

- «ii) потребительских товаров, которые либо были утверждены установленным порядком в соответствии с 1.5.1.4.5, либо если их активность по отдельности не превышает предела активности для партии груза, являющейся предметом освобождения, указанного в таблице 2.7.2.2.1 (столбец 5), при условии что такие товары перевозятся в грузовой единице, имеющей маркировку «РАДИОАКТИВНО»/«RADIOACTIVE» на ее внутренней стороне таким образом, чтобы предупреждение о присутствии в ней радиоактивного материала было видно при вскрытии упаковки;».

В подпункте .2 добавляется новый подпункт iii) следующего содержания:

- «iii) иные приборы или изделия, размер которых слишком мал для размещения на них маркировки «РАДИОАКТИВНО»/«RADIOACTIVE», при условии что они перевозятся в грузовой единице, имеющей маркировку «РАДИОАКТИВНО» на ее внутренней стороне таким образом, чтобы предупреждение о присутствии в ней радиоактивного материала было видно при вскрытии упаковки; и».

2.7.2.4.1.4.2 Текст изменяется следующим образом:

- «.2 Упаковка имеет маркировку «РАДИОАКТИВНО»/«RADIOACTIVE»:
- i) либо на внутренней поверхности, нанесенную таким образом, чтобы предупреждение о присутствии в ней радиоактивного материала было видно при вскрытии упаковки;
 - ii) либо на внешней стороне упаковки, если нанести маркировку на внутренней поверхности не представляется возможным».

Добавляется новый пункт 2.7.2.4.1.5 следующего содержания:

«2.7.2.4.1.5 Гексафторид урана, не превосходящий пределов, указанных в столбце 4 таблицы 2.7.2.4.1.2, может быть отнесен к № ООН 3507 УРАНА ГЕКСАФТОРИД, РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА, массой менее 0,1 кг на упаковку, неделимый или делящийся освобожденный, при условии что:

- .1 масса гексафторида в упаковке менее 0,1 кг; и
- .2 удовлетворены условия 2.7.2.4.5.1, 2.7.2.4.1.4.1 и 2.7.2.4.1.4.2».

Номер существующего пункта 2.7.2.4.1.5 изменяется на 2.7.2.4.1.7.

2.7.2.4.1.6 Текст «только в том случае, если» заменяется текстом «при условии, что».

2.7.2.4.1.7 (прежний номер 2.7.2.4.1.5). Текст «только в том случае, если» во вводном предложении заменяется текстом «при условии, что».

2.7.2.4.4 *Классификация в качестве упаковки типа А*

2.7.2.4.4 В предложении, предшествующем подпунктам, текст «активность, превышающую следующие значения:» заменяется текстом «активность, превышающую любое из перечисленных ниже значений:».

2.7.2.4.4.1 Союз «или» удаляется.

2.7.2.4.4 В экспликации величины «C(j)» союз «и» удаляется.

2.7.2.4.5 *Классификация гексафторида урана*

2.7.2.4.5 Текст изменяется, как указано ниже:

«2.7.2.4.5 *Классификация гексафторида урана*

2.7.2.4.5.1 Гексафторид урана должен относиться только к следующему:

- .1 № ООН 2977, РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УРАНА ГЕКСАФТОРИД, ДЕЛЯЩИЙСЯ;
- .2 № ООН 2978, РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УРАНА ГЕКСАФТОРИД, неделимый или делящийся освобожденный; либо
- .3 № ООН 3507, УРАНА ГЕКСАФТОРИД, РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА массой менее 0,1 кг на упаковку, неделимый или делящийся освобожденный.

2.7.2.4.5.2 Содержимое упаковки, заключающей гексафторид урана, должно отвечать следующим требованиям:

- .1 для № ООН 2977 и 2978 масса гексафторида урана не должна отличаться от массы, разрешенной для конструкции упаковки, а для № ООН 3507 масса гексафторида урана должна составлять менее 0,1 кг;

- .2 масса гексафторида урана не должна превышать значения, соответствующего величине незаполненного объема менее 5% общего объема при максимальной температуре упаковки, установленной для производственных систем, где будет использоваться упаковка; и
- .3 гексафторид урана должен находиться в твердом состоянии, а внутреннее давление при предъявлении к перевозке не должно превышать атмосферного».

2.7.2.4.6 Классификация в качестве упаковок типа В(U), типа В(M) или типа С

2.7.2.4.6.1 В русском тексте исправления не требуются.

2.7.2.4.6.2 Текст изменяется, как указано ниже:

«2.7.2.4.6.2 Содержимое упаковки типа В(U), типа В(M) или типа С должно быть таким, как оно указано в сертификате об утверждении».

2.7.2.4.6.3 Пункт удаляется.

2.7.2.4.6.4 Пункт удаляется.

Глава 2.9 – Прочие опасные вещества и изделия (класс 9) и вещества, опасные для окружающей среды

Примечание 2 изменяется, как указано ниже:

«Несмотря на то, что критерии для веществ, опасных для окружающей (водной) среды, применяются для всех классов опасных грузов за исключением класса 7 (см. пункты 2.10.2.3, 2.10.2.5 и 2.10.3.2), эти критерии были включены в настоящую главу».

2.9.2 Отнесение к классу 9

2.9.2.2 Под заголовком «Вещества, мелкодисперсная пыль которых при вдыхании может представлять опасность для здоровья» все три рубрики заменяются следующим образом:

«2212 АСБЕСТ, АМФИБОЛ (амозит, тремолит, актинолит, антофиллит, кроцидолит)

2590 АСБЕСТ, ХРИЗОТИЛ».

Существующий заголовок «Конденсаторы с двойным электрическим слоем» заменяется на «Конденсаторы».

Существующая рубрика под этим заголовком заменяется на следующие две рубрики:

«3499 КОНДЕНСАТОР С ДВОЙНЫМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЛОЕМ (с энергоемкостью более 0,3 Вт·ч)

3508 КОНДЕНСАТОР АСИММЕТРИЧНЫЙ (с энергоемкостью более 0,3 Вт·ч)».

Под заголовком «Спасательные средства» три рубрики для № ООН 3268 заменяются следующим:

«3268 УСТРОЙСТВА БЕЗОПАСНОСТИ, приводимые в действие при помощи электричества».

Под заголовком «Другие вещества или изделия, представляющие опасность при перевозке, но не отвечающие определениям другого класса опасности» добавляется следующая новая рубрика с соответствующим подстрочным примечанием:

«3509 ТАРА БРАКОВАННАЯ ПОРОЖНЯЯ НЕОЧИЩЕННАЯ».

2.9.4 Литиевые батареи

2.9.4.1 Второе предложение заменяется следующим:

«Перевозка элементов питания и батарей, изготовленных в соответствии с типом, отвечающим требованиям подраздела 38.3 «Руководства по испытаниям и критериям» (переработка 3, поправка 1), либо любые переработка и поправки, применимые на дату испытания типа, может продолжаться, если в настоящем Кодексе не указано иное.

Типы элементов питания и батарей, отвечающих требованиям только 3-го переработанного издания «Руководства по испытаниям и критериям», более не действительны. Вместе с тем, перевозка элементов питания и батарей, изготовленных в соответствии с такими типами до 1 июля 2003 года, может продолжаться при условии выполнения всех других применимых требований».

Текст примечания изменяется, как указано ниже:

«Примечание: батареи должны принадлежать к типу, для которого доказано, что он отвечает требованиям к испытаниям, предъявляемым *«Руководством по испытаниям и критериям»*, часть III, подраздел 38.3, вне зависимости от того, принадлежат или нет к прошедшему испытания типу элементы, из которых они состоят».

Глава 2.10 – Загрязнители моря

2.10.2 Общие положения

2.10.2.4 Изменяется, как указано ниже:

«2.10.2.4 Столбец 4 Перечня опасных грузов содержит также сведения о загрязнителях моря, указываемые символом **P** для индивидуальных рубрик. Отсутствие символа P или наличие знака «-» в этом столбце не препятствует применению 2.10.3».

2.10.2.7 Добавляется новый пункт 2.10.2.7 следующего содержания:

«2.10.2.7 *Загрязнители моря, помещенные в одиночную или комбинированную тару, заключающую нетто-количество в расчете на единичную или внутреннюю тару вместимостью 5 л или менее для жидкостей, или имеющие массу нетто в расчете на единичную или внутреннюю тару 5 кг или менее для твердых веществ, не являются предметом каких-либо иных положений настоящего Кодекса,*

относящихся к загрязнителям моря, при условии что тара отвечает общим положениям 4.1.1.1, 4.1.1.2 и 4.1.1.4–4.1.1.8. В случае загрязнителей моря, отвечающих также критериям включения в другой класс опасности, все положения настоящего Кодекса, относящиеся к любым дополнительным видам опасности, продолжают применяться».

2.10.3 Классификация

2.10.3.2 Добавляется новый пункт 2.10.3.2 следующего содержания:

«2.10.3.2 Критерии классификации 2.9.3 не применяются к веществам и материалам класса 7».

ЧАСТЬ 3

ПЕРЕЧЕНЬ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ, СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ И ОСВОБОЖДЕНИЯ

3.1 Общие положения

3.1.2 Надлежащие транспортные наименования грузов

3.1.2.9 Загрязнители моря

3.1.2.9.1 Существующий текст пункта 3.1.2.9.1 заменяется следующим:

«3.1.2.9.1 Для целей документации надлежащее транспортное наименование для обобщенных рубрик или рубрик «не указанные конкретно» (Н.У.К.), классифицированных как загрязнители моря в соответствии с разделом 2.10.3, должно быть дополнено признанным химическим наименованием компонента, рассматриваемого в качестве преобладающего фактора классификации вещества как загрязнителя моря».

3.1.4 Группы сегрегации

3.1.4.1 В тексте пункта «столбце 16» заменяется на «столбце 16b».

Глава 3.2 – Перечень опасных грузов

3.2.1 Структура перечня опасных грузов

3.2.1 В конце текста, поясняющего назначение столбца 4, добавляется следующее предложение: «Отсутствие символа **P** или наличие знака «-» в этом столбце не препятствует применению 2.10.3».

3.2.1 Текст, поясняющий назначение столбца 16, «Столбец 16. Размещение и сегрегация – в данном столбце указаны положения по размещению и сегрегации, приведенные в части 7», заменяется следующим:

«Столбец 16a Размещение и сегрегация – в данном столбце приводятся коды размещения и обработки груза, как указано в 7.1.5 и 7.1.6.

Столбец 16b Сегрегация – в данном столбце приводятся коды сегрегации, как указано в 7.2.8».

Перечень опасных грузов

Существующий столбец 16 заменяется столбцами «16a Размещение и обработка» и «16b Сегрегация», как указано ниже.

№ ООН	НАДЛЕЖАЩЕЕ ТРАНСПОРТНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ (Примечание: если приводятся более одной группы упаковки либо более одного НТН, № ООН снабжен примечаниями a, b, c)	Класс или подкласс	Дополнительная опасность	Группа упаковки	Размещение и обработка груза	Сегрегация
					(16a)	(16b)
1	2	3	4	5	7.1, 7.3-7.7	7.2-7.7
	3.1.2	«2.0	«2.0	2.0.1.3		
0004	АММОНИЯ ПИКРАТ сухой или увлажненный, с массовой долей воды менее 10%	1.1D			Категория 04 SW1	SG27 SG31
0005	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом	1.1F			Категория 05 SW1	
0006	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом	1.1E			Категория 04 SW1	
0007	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом	1.2F			Категория 05 SW1	
0009	БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1.2G			Категория 03 SW1	
0010	БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1.3G			Категория 03 SW1	
0012	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ или ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ	1.4S			Категория 01 SW1	
0014	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ или ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ или ПАТРОНЫ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ ХОЛОСТЫЕ	1.4S			Категория 01 SW1	
0015	БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1.2G			Категория 03 SW1	
0016	БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1.3G			Категория 03 SW1	
0018	БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ, снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1.2G			Категория 03 SW1	SG2
0019	БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ, снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1.3G			Категория 03 SW1	SG3
0020	БОЕПРИПАСЫ ТОКСИЧНЫЕ, снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1.2K			Категория 05 SW1	
0021	БОЕПРИПАСЫ ТОКСИЧНЫЕ, снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1.3K			Категория 05 SW1	
0027	ПОРОХ ЧЕРНЫЙ (ПОРОХ) гранулированный или измельченный	1.1D			Категория 04 SW1	
0028	ПОРОХ ЧЕРНЫЙ (ПОРОХ) прессованный или ПОРОХ ЧЕРНЫЙ (ПОРОХ) в виде шариков	1.1D			Категория 04 SW1	
0029	ДЕТОНАТОРЫ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	1.1B			Категория 05 SW1	
0030	ДЕТОНАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	1.1B			Категория 05 SW1	
0033	БОМБЫ с разрывным зарядом	1.1F			Категория 05 SW1	
0034	БОМБЫ с разрывным зарядом	1.1D			Категория 04 SW1	
0035	БОМБЫ с разрывным зарядом	1.2D			Категория 04 SW1	
0037	БОМБЫ АВИАЦИОННЫЕ С ФОТОВСПЫШКОЙ	1.1F			Категория 05 SW1	
0038	БОМБЫ АВИАЦИОННЫЕ С ФОТОВСПЫШКОЙ	1.1D			Категория 04 SW1	
0039	БОМБЫ АВИАЦИОННЫЕ С ФОТОВСПЫШКОЙ	1.2G			Категория 03 SW1	
0042	УСИЛИТЕЛИ ДЕТОНАТОРОВ без детонатора	1.1D			Категория 04 SW1	

№ ООН	НАДЛЕЖАЩЕЕ ТРАНСПОРТНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ (Примечание: если приводятся более одной группы упаковки либо более одного НТН, № ООН снабжен примечаниями a, b, c)	Класс или подкласс	Дополнитель- ная опасность	Группа упаковки	Размещение и обработка груза	Сегрега- ция
0043	ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ взрывчатые	1.1D			Категория 04 SW1	
0044	КАПСЮЛИ КОЛПАЧКОВОГО ТИПА	1.4S			Категория 01 SW1	
0048	ЗАРЯДЫ ДЛЯ РАЗРУШЕНИЯ (СНОСА)	1.1D			Категория 04 SW1	
0049	ПАТРОНЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ	1.1G			Категория 03 SW1	
0050	ПАТРОНЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ	1.3G			Категория 03 SW1	
0054	ПАТРОНЫ СИГНАЛЬНЫЕ	1.3G			Категория 03 SW1	
0055	ГИЛЬЗЫ ПАТРОННЫЕ ПУСТЫЕ С КАПСЮЛЕМ	1.4S			Категория 01 SW1	
0056	БОМБЫ ГЛУБИННЫЕ	1.1D			Категория 04 SW1	
0059	ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора	1.1D			Категория 04 SW1	
0060	ЗАРЯДЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1.1D			Категория 04 SW1	
0065	ШНУР ДЕТОНИРУЮЩИЙ гибкий	1.1D			Категория 04 SW1	
0066	ШНУР ВОСПЛАМЕНИТЕЛЬНЫЙ	1.4G			Категория 02 SW1	
0070	РЕЗАКИ КАБЕЛЬНЫЕ ВЗРЫВНЫЕ	1.4S			Категория 01 SW1	
0072	ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИНИТРАМИН (ЦИКЛО- НИТ) (RDX) (ГЕКСОГЕН) УВЛАЖНЕННЫЙ с мас- совой долей воды не менее 15%	1.1D			Категория 04 SW1	
0073	ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	1.1B			Категория 05 SW1	
0074	ДИАЗОДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с мас- совой долей воды или смеси спирта и воды не менее 40%	1.1A			Категория 05 SW1	
0075	ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬДИНИТРАТ ДЕСЕНСИБИ- ЛИЗИРОВАННЫЙ с массовой долей нелетучего и нерастворимого в воде флегматизатора не менее 25%	1.1D			Категория 04 SW1	
0076	ДИНИТРОФЕНОЛ сухой или увлажненный с мас- совой долей воды менее 15%	1.1D			Категория 04 SW1	SG31
0077	ДИНИТРОФЕНОЛЯТЫ щелочных металлов сухие или увлажненные с массовой долей воды менее 15%	1.3C			Категория 04 SW1	SG31
0078	ДИНИТРОРЕЗОРЦИН сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	1.1D			Категория 04 SW1	SG31
0079	ГЕКСАНИТРОДИФЕНИЛАМИН (ДИПИКРИЛА- МИН) (ГЕКСИЛ)	1.1D			Категория 04 SW1	
0081	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП А	1.1D			Категория 04 SW1	SG34
0082	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП В	1.1D			Категория 04 SW1	SG34
0083	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП С	1.1D			Категория 04 SW1	SG28
0084	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП D	1.1D			Категория 04 SW1	
0092	РАКЕТЫ, ЗАПУСКАЕМЫЕ С ЗЕМЛИ	1.3G			Категория 03 SW1	
0093	РАКЕТЫ АВИАЦИОННЫЕ ВОЗДУШНЫЕ	1.3G			Категория 03 SW1	
0094	ПОРОХ ДЛЯ ВСПЫШКИ	1.1G			Категория 03 SW1	
0099	УСТРОЙСТВА ДЛЯ РАЗРЫВА ПЛАСТА ВЗРЫВ- НЫЕ для нефтескважин без детонатора	1.1D			Категория 04 SW1	
0101	ШНУР НЕДЕТОНИРУЮЩИЙ	1.3G			Категория 03 SW1	
0102	ШНУР ДЕТОНИРУЮЩИЙ в металлической обо- лочке	1.2D			Категория 04 SW1	

№ ООН	НАДЛЕЖАЩЕЕ ТРАНСПОРТНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ (Примечание: если приводятся более одной группы упаковки либо более одного НТН, № ООН снабжен примечаниями a, b, c)	Класс или подкласс	Дополнитель- ная опасность	Группа упаковки	Размещение и обработка груза	Сегрегация
0103	ШНУР-ВОСПЛАМЕНИТЕЛЬ трубчатый, в металлической оболочке	1.4G			Категория 02 SW1	
0104	ШНУР ДЕТОНИРУЮЩИЙ С УМЕРЕННЫМ ЭФФЕКТОМ в металлической оболочке	1.4D			Категория 02 SW1	
0105	ШНУР ОГНЕПРОВОДНЫЙ БЕЗОПАСНЫЙ	1.4S			Категория 01 SW1	
0106	ВЗРЫВАТЕЛИ, ЗАПАЛЫ ДЕТОНАЦИОННЫЕ	1.1B			Категория 05 SW1	
0107	ВЗРЫВАТЕЛИ, ЗАПАЛЫ ДЕТОНАЦИОННЫЕ	1.2B			Категория 05 SW1	
0110	ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные или ружейные	1.4S			Категория 01 SW1	
0113	ГУАНИЛНИТРОЗАМИНОГУАНИЛИДЕНГИДРАЗИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	1.1A			Категория 05 SW1	
0114	ГУАНИЛНИТРОЗОАМИНОГУАНИЛТЕТРАЗЕН (ТЕТРАЗЕН) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 30%	1.1A			Категория 05 SW1	
0118	ГЕКСОЛИТ (ГЕКСОТОЛ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	1.1D			Категория 04 SW1	
0121	ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	1.1G			Категория 03 SW1	
0124	УСТРОЙСТВА ДЛЯ СТРЕЛЬБЫ ПЕРФОРИРУЮЩИМИ СНАРЯДАМИ, ЗАРЯЖЕННЫЕ, для нефтескважин без детонаторов	1.1D			Категория 04 SW1	
0129	СВИНЦА АЗИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%	1.1A			Категория 05 SW1	
0130	СВИНЦА СТИФНАТ (СВИНЦА ТРИНИТРОРЕЗОРЦИНАТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%	1.1A			Категория 05 SW1	
0131	ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ ОГНЕПРОВОДНОГО ШНУРА	1.4S			Категория 01 SW1	
0132	БЫСТРО СГОРАЮЩИЕ СОЛИ МЕТАЛЛОВ, НИТРОПРОИЗВОДНЫХ АРОМАТИЧЕСКОГО РЯДА, Н.У.К.	1.3C			Категория 04 SW1	SG31
0133	МАННИТГЕКСАНИТРАТ (НИТРОМАННИТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 40%	1.1D			Категория 04 SW1	
0135	РТУТЬ ГРЕМУЧАЯ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%	1.1A			Категория 05 SW1	
0136	МИНЫ с разрывным зарядом	1.1F			Категория 05 SW1	
0137	МИНЫ с разрывным зарядом	1.1D			Категория 04 SW1	
0138	МИНЫ с разрывным зарядом	1.2D			Категория 04 SW1	
0143	НИТРОГЛИЦЕРИН ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с массовой долей нелетучего, нерастворимого в воде флегматизатора не менее 40%	1.1D			Категория 04 SW1	
0144	НИТРОГЛИЦЕРИНА РАСТВОР В СПИРТЕ, содержащий более 1%, но не более 10% нитроглицерина	1.1D			Категория 04 SW1	
0146	НИТРОКРАХМАЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	1.1D			Категория 04 SW1	
0147	НИТРОМОЧЕВИНА	1.1D			Категория 04 SW1	
0150	ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРАТ (ПЕНТАЭРИТРИТОЛ ТЕТРАНИТРАТ; ПЭТН) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 25% или ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРАТ (ПЕНТАЭРИТРИТОЛ ТЕТРАНИТРАТ; ПЭТН) ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с массовой долей флегматизатора не менее 15%	1.1D			Категория 04 SW1	
0151	ПЕНТОЛИТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	1.1D			Категория 04 SW1	
0153	ТРИНИТРОАНИЛИН (ПИКРАМИД)	1.1D			Категория 04 SW1	

№ ООН	НАДЛЕЖАЩЕЕ ТРАНСПОРТНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ (Примечание: если приводятся более одной группы упаковки либо более одного НТН, № ООН снабжен примечаниями a, b, c)	Класс или подкласс	Дополнитель- ная опасность	Группа упаковки	Размещение и обработка груза	Сегрегация
0154	ТРИНИТРОФЕНОЛ (КИСЛОТА ПИКРИНОВАЯ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30%	1.1D			Категория 04 SW1	SG31
0155	ТРИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ (ПИКРИЛХЛОРИД)	1.1D			Категория 04 SW1	
0159	ПОРОХ В БРИКЕТАХ (ПАСТА ПОРОХОВАЯ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 25%	1.3C			Категория 04 SW1	
0160	ПОРОХ БЕЗДЫМНЫЙ	1.1C			Категория 04 SW1	
0161	ПОРОХ БЕЗДЫМНЫЙ	1.3C			Категория 04 SW1	
0167	СНАРЯДЫ с разрывным зарядом	1.1F			Категория 05 SW1	
0168	СНАРЯДЫ с разрывным зарядом	1.1D			Категория 04 SW1	
0169	СНАРЯДЫ с разрывным зарядом	1.2D			Категория 04 SW1	
0171	БОЕПРИПАСЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1.2G			Категория 03 SW1	
0173	УСТРОЙСТВА РАСЦЕПЛЕНИЯ ВЗРЫВНЫЕ	1.4S			Категория 01 SW1	
0174	ЗАКЛЕПКИ ВЗРЫВНЫЕ	1.4S			Категория 01 SW1	
0180	РАКЕТЫ с разрывным зарядом	1. F			Категория 05 SW1	
0181	РАКЕТЫ с разрывным зарядом	1.1E			Категория 04 SW1	
0182	РАКЕТЫ с разрывным зарядом	1.2E			Категория 04 SW1	
0183	РАКЕТЫ с инертной головкой	1.3C			Категория 04 SW1	
0186	ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ	1.3C			Категория 04 SW1	
0190	ОБРАЗЦЫ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ кроме иницирующих взрывчатых веществ	1			Категория 05 SW1	
0191	УСТРОЙСТВА СИГНАЛЬНЫЕ РУЧНЫЕ	1.4G			Категория 02 SW1	
0192	ПЕТАРДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВЗРЫВНЫЕ	1.1G			Категория 03 SW1	
0193	ПЕТАРДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВЗРЫВНЫЕ	1.4S			Категория 01 SW1	
0194	СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ судовые	1.1G			Категория 03 SW1	
0195	СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ судовые	1.3G			Категория 03 SW1	
0196	СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ	1.1G			Категория 03 SW1	
0197	СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ	1.4G			Категория 02 SW1	
0204	УСТРОЙСТВА ЗОНДИРУЮЩИЕ ВЗРЫВНЫЕ	1.2F			Категория 05 SW1	
0207	ТЕТРАНИТРОАНИЛИН	1.1D			Категория 04 SW1	
0208	ТРИНИТРОФЕНИЛМЕТИЛНИТРАМИН (ТЕТРИЛ)	1.1D			Категория 04 SW1	
0209	ТРИНИТРОТОЛУОЛ (ТНТ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30%	1.1D			Категория 04 SW1	
0212	ТРАССЕРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	1.3G			Категория 03 SW1	

№ ООН	НАДЛЕЖАЩЕЕ ТРАНСПОРТНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ (Примечание: если приводятся более одной группы упаковки либо более одного НТН, № ООН снабжен примечаниями a, b, c)	Класс или подкласс	Дополнитель- ная опасность	Группа упаковки	Размещение и обработка груза	Сегрегация
0213	ТРИНИТРОАНИЗОЛ	1.1D			Категория 04 SW1	
0214	ТРИНИТРОБЕНЗОЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30%	1.1D			Категория 04 SW1	
0215	ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ КИСЛОТА сухая или увлажненная с массовой долей воды менее 30%	1.1D			Категория 04 SW1	
0216	ТРИНИТРО-м-КРЕЗОЛ	1.1D			Категория 04 SW1	SG31
0217	ТРИНИТРОНАФТАЛИН	1.1D			Категория 04 SW1	
0218	ТРИНИТРОФЕНЕТОЛ	1.1D			Категория 04 SW1	
0219	ТРИНИТРОРЕЗОРЦИН (СТИФНИНОВАЯ КИС- ЛОТА) сухой или увлажненный с массовой долей воды или смеси спирта и воды менее 20%	1.1D			Категория 04 SW1	SG27
0220	МОЧЕВИНЫ НИТРАТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	1.1D			Категория 04 SW1	
0221	БОЕГОЛОВКИ ТОРПЕД с разрывным зарядом	1.1D			Категория 04 SW1	
0222	АММОНИЯ НИТРАТ с массовой долей горючих веществ более 0,2%, включая любое органиче- ское вещество, рассчитанное по углероду, за ис- ключением примеси любого другого вещества	1.1D			Категория 04 SW1	SG27
0224	БАРИЯ АЗИД сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 50%	1.1A			Категория 05 SW1	
0225	УСИЛИТЕЛИ ДЕТОНАТОРОВ С ДЕТОНАТОРОМ	1.1B			Категория 05 SW1	
0226	ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИН (НМХ; ОКТОГЕН) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	1.1D			Категория 04 SW1	
0234	НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	1.3C			Категория 04 SW1	SG31
0235	НАТРИЯ ПИКРАМАТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	1.3C			Категория 04 SW1	SG31
0236	ЦИРКОНИЯ ПИКРАМАТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	1.3C			Категория 04 SW1	SG31
0237	ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ ГИБКИЕ УДЛИНЕН- НЫЕ	1.4D			Категория 02 SW1	
0238	РАКЕТЫ ЛИНЕМАТАТЕЛЬНЫЕ	1.2G			Категория 03 SW1	
0240	РАКЕТЫ ЛИНЕМАТАТЕЛЬНЫЕ	1.3G			Категория 03 SW1	
0241	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП E	1.1D			Категория 04 SW1	SG34
0242	ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ОРУДИЙ	1.3C			Категория 04 SW1	
0243	БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ с разрывным, вышибным или мета- тельным зарядом	1.2H			Категория 05 SW1	
0244	БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ с разрывным, вышибным или мета- тельным зарядом	1.3H			Категория 05 SW1	
0245	БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФО- РОМ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	1.2H			Категория 05 SW1	
0246	БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФО- РОМ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	1.3H			Категория 05 SW1	
0247	БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ жидкие или ге- леобразные, с разрывным, вышибным или мета- тельным зарядом	1.3J			Категория 05 SW1	
0248	УСТРОЙСТВА ВОДОАКТИВИРУЕМЫЕ с разрыв- ным, вышибным или метательным зарядом	1.2L			Категория 05 SW1	
0249	УСТРОЙСТВА ВОДОАКТИВИРУЕМЫЕ с разрыв- ным, вышибным или метательным зарядом	1.3L			Категория 05 SW1	
0250	ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ С ГИПЕРГОЛИЧЕ- СКИМИ ЖИДКОСТЯМИ, снаряженные или не сна- ряженные вышибным зарядом	1.3L			Категория 05 SW1	

№ ООН	НАДЛЕЖАЩЕЕ ТРАНСПОРТНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ (Примечание: если приводятся более одной группы упаковки либо более одного НТН, № ООН снабжен примечаниями a, b, c)	Класс или подкласс	Дополнитель- ная опасность	Группа упаковки	Размещение и обработка груза	Сегрега- ция
0254	БОЕПРИПАСЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1.3G			Категория 03 SW1	
0255	ДЕТОНАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	1.4B			Категория 05 SW1	
0257	ЗАПАЛЫ ДЕТОНАЦИОННЫЕ	1.4B			Категория 05 SW1	
0266	ОКТОЛИТ (ОКТОЛ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	1.1D			Категория 04 SW1	
0267	ДЕТОНАТОРЫ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	1.4B			Категория 05 SW1	
0268	УСИЛИТЕЛИ ДЕТОНАТОРОВ С ДЕТОНАТОРОМ	1.2B			Категория 05 SW1	
0271	ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ	1.1C			Категория 04 SW1	
0272	ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ	1.3C			Категория 04 SW1	
0275	ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ	1.3C			Категория 04 SW1	
0276	ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ	1.4C			Категория 02 SW1	
0277	ПАТРОНЫ ДЛЯ НЕФТЕСКВАЖИН	1.3C			Категория 04 SW1	
0278	ПАТРОНЫ ДЛЯ НЕФТЕСКВАЖИН	1.4C			Категория 02 SW1	
0279	ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ОРУДИЙ	1.1C			Категория 04 SW1	
0280	ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ	1.1C			Категория 04 SW1	
0281	ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ	1.2C			Категория 04 SW1	
0282	НИТРОГУАНИДИН (ПИКРИТ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	1.1D			Категория 04 SW1	
0283	УСИЛИТЕЛИ ДЕТОНАТОРОВ без детонаторов	1.2D			Категория 04 SW1	
0284	ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом	1.1D			Категория 04 SW1	
0285	ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом	1.2D			Категория 04 SW1	
0286	БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом	1.1D			Категория 04 SW1	
0287	БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом	1.2D			Категория 04 SW1	
0288	ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ ГИБКИЕ УДЛИНЕННЫЕ	1.1D			Категория 04 SW1	
0289	ШНУР ДЕТонирующИЙ гибкий	1.4D			Категория 02 SW1	
0290	ШНУР ДЕТонирующИЙ в металлической оболочке	1.1D			Категория 04 SW1	
0291	БОМБЫ с разрывным зарядом	1.2F			Категория 05 SW1	
0292	ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом	1.1F			Категория 05 SW1	
0293	ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом	1.2F			Категория 05 SW1	
0294	МИНЫ с разрывным зарядом	1.2F			Категория 05 SW1	
0295	РАКЕТЫ с разрывным зарядом	1.2F			Категория 05 SW1	
0296	УСТРОЙСТВА ЗОНДИРУЮЩИЕ ВЗРЫВНЫЕ	1.1F			Категория 05 SW1	
0297	БОЕПРИПАСЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1.4G			Категория 02 SW1	
0299	БОМБЫ АВИАЦИОННЫЕ С ФОТОВСПЫШКОЙ	1.3G			Категория 03 SW1	

№ ООН	НАДЛЕЖАЩЕЕ ТРАНСПОРТНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ (Примечание: если приводятся более одной группы упаковки либо более одного НТН, № ООН снабжен примечаниями a, b, c)	Класс или подкласс	Дополнитель- ная опасность	Группа упаковки	Размещение и обработка груза	Сегрега- ция
0300	БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1.4G			Категория 02 SW1	
0301	БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ, снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1.4G			Категория 02 SW1	SG74
0303	БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1.4G			Категория 02 SW1	
0305	ПОРОХ ДЛЯ ВСПЫШКИ	1.3G			Категория 03 SW1	
0306	ТРАССЕРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	1.4G			Категория 02 SW1	
0312	ПАТРОНЫ СИГНАЛЬНЫЕ	1.4G			Категория 02 SW1	
0313	СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ	1.2G			Категория 03 SW1	
0314	ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	1.2G			Категория 03 SW1	
0315	ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	1.3G			Категория 03 SW1	
0316	ЗАПАЛЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ	1.3G			Категория 03 SW1	
0317	ЗАПАЛЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ	1.4G			Категория 02 SW1	
0318	ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные или ружейные	1.3G			Категория 03 SW1	
0319	КАПСЮЛИ ТРУБЧАТЫЕ	1.3G			Категория 03 SW1	
0320	КАПСЮЛИ ТРУБЧАТЫЕ	1.4G			Категория 02 SW1	
0321	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом	1.2E			Категория 04 SW1	
0322	ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ С ГИПЕРГОЛИЧЕСКИМИ ЖИДКОСТЯМИ, снаряженные или не снаряженные вышибным зарядом	1.2L			Категория 05 SW1	
0323	ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ	1.4S			Категория 01 SW1	
0324	СНАРЯДЫ с разрывным зарядом	1.2F			Категория 05 SW1	
0325	ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	1.4G			Категория 02 SW1	
0326	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ	1.1C			Категория 04 SW1	
0327	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ или ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ	1.3C			Категория 04 SW1	
0328	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ	1.2C			Категория 04 SW1	
0329	ТОРПЕДЫ с разрывным зарядом	1.1E			Категория 04 SW1	
0330	ТОРПЕДЫ с разрывным зарядом	1.1F			Категория 05 SW1	
0331	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП В (СРЕДСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП В)	1.5D			Категория 03 SW1	SG34
0332	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП Е (СРЕДСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП Е)	1.5D			Категория 03 SW1	SG34
0333	ФЕЙЕРВЕРКИ	1.1G			Категория 03 SW1	
0334	ФЕЙЕРВЕРКИ	1.2G			Категория 03 SW1	
0335	ФЕЙЕРВЕРКИ	1.3G			Категория 03 SW1	
0336	ФЕЙЕРВЕРКИ	1.4G			Категория 02 SW1	
0337	ФЕЙЕРВЕРКИ	1.4S			Категория 01 SW1	

№ ООН	НАДЛЕЖАЩЕЕ ТРАНСПОРТНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ (Примечание: если приводятся более одной группы упаковки либо более одного НТН, № ООН снабжен примечаниями a, b, c)	Класс или подкласс	Дополнитель- ная опасность	Группа упаковки	Размещение и обработка груза	Сегрегация
0338	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ или ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ	1.4C			Категория 02 SW1	
0339	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ или ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ	1.4C			Категория 02 SW1	
0340	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА сухая или увлажненная с массовой долей воды (или спирта) менее 25%	1.1D			Категория 04 SW1	
0341	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА немодифицированная или пластифицированная с массовой долей пластифицирующего вещества менее 18%	1.1D			Категория 04 SW1	
0342	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей спирта не менее 25%	1.3C			Категория 04 SW1	
0343	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА ПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ с массовой долей пластифицирующего вещества не менее 18%	1.3C			Категория 04 SW1	
0344	СНАРЯДЫ с разрывным зарядом	1.4D			Категория 02 SW1	
0345	СНАРЯДЫ инертные с трассером	1.4S			Категория 01 SW1	
0346	СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом	1.2D			Категория 04 SW1	
0347	СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом	1.4D			Категория 02 SW1	
0348	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом	1.4F			Категория 05 SW1	
0349	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1.4S			Категория 01 SW1	
0350	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1.4B			Категория 05 SW1	
0351	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1.4C			Категория 02 SW1	
0352	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1.4D			Категория 02 SW1	
0353	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1.4G			Категория 02 SW1	
0354	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1.1L	См. СП943		Категория 05 SW1	
0355	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1.2L	См. СП943		Категория 05 SW1	
0356	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1.3L	См. СП943		Категория 05 SW1	
0357	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1.1L			Категория 05 SW1	
0358	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1.2L			Категория 05 SW1	
0359	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1.3L			Категория 05 SW1	
0360	СБОРКИ ДЕТОНАТОРОВ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	1.1B			Категория 05 SW1	
0361	СБОРКИ ДЕТОНАТОРОВ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	1.4B			Категория 05 SW1	
0362	БОЕПРИПАСЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ	1.4G			Категория 02 SW1	
0363	БОЕПРИПАСЫ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ	1.4G			Категория 02 SW1	
0364	ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	1.2B			Категория 05 SW1	
0365	ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	1.4B			Категория 05 SW1	
0366	ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	1.4S			Категория 01 SW1	
0367	ВЗРЫВАТЕЛИ, ЗАПАЛЫ ДЕТОНИРУЮЩИЕ	1.4S			Категория 01 SW1	
0368	ЗАПАЛЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ	1.4S			Категория 01 SW1	

№ ООН	НАДЛЕЖАЩЕЕ ТРАНСПОРТНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ (Примечание: если приводятся более одной группы упаковки либо более одного НТН, № ООН снабжен примечаниями a, b, c)	Класс или подкласс	Дополнитель- ная опасность	Группа упаковки	Размещение и обработка груза	Сегрега- ция
0369	БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом	1.1F			Категория 05 SW1	
0370	БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным или вышиб- ным зарядом	1.4D			Категория 02 SW1	
0371	БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным или вышиб- ным зарядом	1.4F			Категория 05 SW1	
0372	ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ	1.2G			Категория 03 SW1	
0373	УСТРОЙСТВА СИГНАЛЬНЫЕ РУЧНЫЕ	1.4S			Категория 01 SW1	
0374	УСТРОЙСТВА ЗОНДИРУЮЩИЕ ВЗРЫВНЫЕ	1.1D			Категория 04 SW1	
0375	УСТРОЙСТВА ЗОНДИРУЮЩИЕ ВЗРЫВНЫЕ	1.2D			Категория 04 SW1	
0376	КАПСЮЛИ ТРУБЧАТЫЕ	1.4S			Категория 01 SW1	
0377	КАПСЮЛИ КОЛПАЧКОВОГО ТИПА	1.1B			Категория 05 SW1	
0378	КАПСЮЛИ КОЛПАЧКОВОГО ТИПА	1.4B			Категория 05 SW1	
0379	ГИЛЬЗЫ ПАТРОННЫЕ ПУСТЫЕ С КАПСЮЛЕМ	1.4C			Категория 02 SW1	
0380	ИЗДЕЛИЯ ПИРОФОРНЫЕ	1.2L			Категория 05 SW1	
0381	ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ	1.2C			Категория 04 SW1	
0382	ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К.	1.2B			Категория 05 SW1	
0383	ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К.	1.4B			Категория 05 SW1	
0384	ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К.	1.4S			Категория 01 SW1	
0385	5-НИТРОБЕНЗОТРИАЗОЛ	1.1D			Категория 04 SW1	
0386	ТРИНИТРОБЕНЗОЛСУЛЬФОНОВАЯ КИСЛОТА	1.1D			Категория 04 SW1	SG31
0387	ТРИНИТРОФТОРЕНОН	1.1D			Категория 04 SW1	
0388	ТРИНИТРОТОЛУОЛА (ТНТ) И ТРИНИТРОБЕН- ЗОЛА СМЕСЬ или ТРИНИТРОТОЛУОЛА (ТНТ) И ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕНА СМЕСЬ	1.1D			Категория 04 SW1	
0389	ТРИНИТРОТОЛУОЛА (ТНТ) СМЕСЬ, СОДЕРЖА- ЩАЯ ТРИНИТРОБЕНЗОЛ И ГЕКСАНИТРО- СТИЛЬБЕН	1.1D			Категория 04 SW1	
0390	ТРИТОНАЛ	1.1D			Категория 04 SW1	
0391	ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИНИТРОАМИНА (ЦИК- ЛОНИТА, ГЕКСОГЕНА, RDX) И ЦИКЛОТЕТРАМЕ- ТИЛЕНТЕТРАНИТРОАМИНА (НМХ, ОКТОГЕНА) СМЕСЬ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 15% или ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИНИТ- РОАМИНА (ЦИКЛОНИТА, ГЕКСОГЕНА, RDX) И ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРАНИТРОАМИНА (НМХ, ОКТОГЕНА) СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИ- РОВАННАЯ с массовой долей флегматизатора не менее 10%	1.1D			Категория 04 SW1	
0392	ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕН	1.1D			Категория 04 SW1	
0393	ГЕКСАТОНАЛ	1.1D			Категория 04 SW1	
0394	ТРИНИТРОРЕЗОРЦИН (СТИФНИНОВАЯ КИС- ЛОТА) сухой или увлажненный с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%	1.1D			Категория 04 SW1	SG31
0395	ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ЖИД- КИМ ТОПЛИВОМ	1.2J			Категория 05 SW1	SG67
0396	ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ЖИД- КИМ ТОПЛИВОМ	1.3J			Категория 05 SW1	SG67

№ ООН	НАДЛЕЖАЩЕЕ ТРАНСПОРТНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ (Примечание: если приводятся более одной группы упаковки либо более одного НТН, № ООН снабжен примечаниями a, b, c)	Класс или подкласс	Дополнитель- ная опасность	Группа упаковки	Размещение и обработка груза	Сегрега- ция
0397	РАКЕТЫ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ЖИДКИМ ТОПЛИ- ВОМ, с разрывным зарядом	1.1J			Категория 05 SW1	SG67
0398	РАКЕТЫ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ЖИДКИМ ТОПЛИ- ВОМ, с разрывным зарядом	1.2J			Категория 05 SW1	SG67
0399	БОМБЫ с ВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКО- СТЬЮ, с разрывным зарядом	1.1J			Категория 05 SW1	SG67
0400	БОМБЫ с ВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТЬЮ, с разрывным зарядом	1.2J			Категория 05 SW1	SG67
0401	ДИПИКРИЛСУЛЬФИД сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 10%	1.1D			Категория 04 SW1	
0402	АММОНИЯ ПЕРХЛОРАТ	1.1D			Категория 04 SW1	SG27
0403	РАКЕТЫ СИГНАЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ	1.4G			Категория 02 SW1	
0404	РАКЕТЫ СИГНАЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ	1.4S			Категория 01 SW1	
0405	ПАТРОНЫ СИГНАЛЬНЫЕ	1.4S			Категория 01 SW1	
0406	ДИНИТРОЗОБЕНЗОЛ	1.3C			Категория 04 SW1	
0407	ТЕТРАЗОЛ-1-УКСУСНАЯ КИСЛОТА	1.4C			Категория 02 SW1	
0408	ВЗРЫВАТЕЛИ ДЕТОНИРУЮЩИЕ с защитными детальями	1.1D			Категория 04 SW1	
0409	ВЗРЫВАТЕЛИ ДЕТОНИРУЮЩИЕ с защитными детальями	1.2D			Категория 04 SW1	
0410	ВЗРЫВАТЕЛИ ДЕТОНИРУЮЩИЕ с защитными детальями	1.4D			Категория 02 SW1	
0411	ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРАТ (ПЕНТАЭРИ- ТРИТОЛ ТЕТРАНИТРАТ, ПЭТН) с массовой до- лей воска не менее 7%	1.1D			Категория 04 SW1	
0412	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом	1.4E			Категория 03 SW1	
0413	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ	1.2C			Категория 04 SW1	
0414	ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ОРУДИЙ	1.2C			Категория 04 SW1	
0415	ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ	1.2C			Категория 04 SW1	
0417	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с ИНЕРТНЫМ СНАРЯ- ДОМ или ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ	1.3C			Категория 04 SW1	
0418	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, ЗАПУСКАЕМЫЕ С ПОВЕРХНОСТИ	1.1G			Категория 03 SW1	
0419	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, ЗАПУСКАЕМЫЕ С ПОВЕРХНОСТИ	1.2G			Категория 03 SW1	
0420	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ	1.1G			Категория 03 SW1	
0421	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ	1.2G			Категория 03 SW1	
0424	СНАРЯДЫ, ПУЛИ инертные с трассером	1.3G			Категория 03 SW1	
0425	СНАРЯДЫ, ПУЛИ инертные с трассером	1.4G			Категория 02 SW1	
0426	СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом	1.2F			Категория 05 SW1	
0427	СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом	1.4F			Категория 05 SW1	
0428	ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей	1.1G			Категория 03 SW1	
0429	ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей	1.2G			Категория 03 SW1	
0430	ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей	1.3G			Категория 03 SW1	
0431	ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей	1.4G			Категория 02 SW1	
0432	ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей	1.4S			Категория 01 SW1	

№ ООН	НАДЛЕЖАЩЕЕ ТРАНСПОРТНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ (Примечание: если приводятся более одной группы упаковки либо более одного НТН, № ООН снабжен примечаниями a, b, c)	Класс или подкласс	Дополнитель- ная опасность	Группа упаковки	Размещение и обработка груза	Сегрегация
0433	ПОРОХ В БРИКЕТАХ (ПАСТА ПОРОХОВАЯ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей спирта не менее 17%	1.1C			Категория 04 SW1	
0434	СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом	1.2G			Категория 03 SW1	
0435	СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом	1.4G			Категория 02 SW1	
0436	РАКЕТЫ с вышибным зарядом	1.2C			Категория 04 SW1	
0437	РАКЕТЫ с вышибным зарядом	1.3C			Категория 04 SW1	
0438	РАКЕТЫ с вышибным зарядом	1.4C			Категория 02 SW1	
0439	ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора	1.2D			Категория 04 SW1	
0440	ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора	1.4D			Категория 02 SW1	
0441	ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора	1.4S			Категория 01 SW1	
0442	ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора	1.1D			Категория 04 SW1	
0443	ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора	1.2D			Категория 04 SW1	
0444	ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора	1.4D			Категория 02 SW1	
0445	ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора	1.4S			Категория 01 SW1	
0446	ГИЛЬЗЫ СГОРАЕМЫЕ ПУСТЫЕ БЕЗ КАПСЮЛЯ	1.4 C			Категория 02 SW1	
0447	ГИЛЬЗЫ СГОРАЕМЫЕ ПУСТЫЕ БЕЗ КАПСЮЛЯ	1.3 C			Категория 04 SW1	
0448	5-МЕРКАПТОТЕТРАЗОЛ-1-УКСУСНАЯ КИСЛОТА	1.4C			Категория 02 SW1	
0449	ТОРПЕДЫ С ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ, снаряженные или не снаряженные разрывным зарядом	1.1J			Категория 05 SW1	SG67
0450	ТОРПЕДЫ С ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ с инертной головкой	1.3J			Категория 05 SW1	SG67
0451	ТОРПЕДЫ с разрывным зарядом	1.1D			Категория 04 SW1	
0452	ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные или ружейные	1.4G			Категория 02 SW1	
0453	РАКЕТЫ ЛИНЕМЕТАТЕЛЬНЫЕ	1.4G			Категория 02 SW1	
0454	ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	1.4S			Категория 01 SW1	
0455	ДЕТОНАТОРЫ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрыв- ных работ	1.4S			Категория 01 SW1	
0456	ДЕТОНАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	1.4S			Категория 01 SW1	
0457	ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАН- НЫЕ	1.1D			Категория 04 SW1	
0458	ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАН- НЫЕ	1.2D			Категория 04 SW1	
0459	ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАН- НЫЕ	1.4D			Категория 02 SW1	
0460	ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАН- НЫЕ	1.4S			Категория 01 SW1	
0461	ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К.	1.1B			Категория 05 SW1	
0462	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1.1C			Категория 04 SW1	
0463	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1.1D			Категория 04 SW1	
0464	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1.1E			Категория 04 SW1	
0465	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1.1F			Категория 05 SW1	

№ ООН	НАДЛЕЖАЩЕЕ ТРАНСПОРТНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ (Примечание: если приводятся более одной группы упаковки либо более одного НТН, № ООН снабжен примечаниями a, b, c)	Класс или подкласс	Дополнитель- ная опасность	Группа упаковки	Размещение и обработка груза	Сегрегация
0466	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1.2C			Категория 04 SW1	
0467	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1.2D			Категория 04 SW1	
0468	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1.2E			Категория 04 SW1	
0469	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1.2F			Категория 05 SW1	
0470	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1.3C			Категория 04 SW1	
0471	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1.4E			Категория 03 SW1	
0472	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1.4F			Категория 05 SW1	
0473	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1.1A			Категория 05 SW1	
0474	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1.1C			Категория 04 SW1	
0475	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1.1D			Категория 04 SW1	
0476	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1.1G			Категория 03 SW1	
0477	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1.3C			Категория 04 SW1	
0478	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1.3G			Категория 03 SW1	
0479	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1.4C			Категория 02 SW1	
0480	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1.4D			Категория 02 SW1	
0481	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1.4S			Категория 01 SW1	
0482	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА ОЧЕНЬ НИЗКОЙ ЧУВ- СТВИТЕЛЬНОСТИ (ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА ОНЧ), Н.У.К	1.5D			Категория 03 SW1	
0483	ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИНИТРОАМИН (ЦИКЛО- НИТ, ГЕКСОГЕН, RDX) ДЕСЕНСИБИЛИЗИРО- ВАННЫЙ	1.1D			Категория 04 SW1	
0484	ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРАНТРОАМИН (ОК- ТОГЕН, НМХ) ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1.1D			Категория 04 SW1	
0485	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1.4G			Категория 02 SW1	
0486	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КРАЙНЕ НЕЧУВСТВИ- ТЕЛЬНЫЕ (ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ КНЧ)	1.6N			Категория 03 SW1	
0487	СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ	1.3G			Категория 03 SW1	
0488	БОЕПРИПАСЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ	1.3G			Категория 03 SW1	
0489	ДИНИТРОГЛИКОЛЬУРИЛ (ДИНГУ)	1.1D			Категория 04 SW1	
0490	НИТРОТРИАЗОЛОН (НТО)	1.1D			Категория 04 SW1	
0491	ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ	1.4C			Категория 02 SW1	
0492	ПЕТАРДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВЗРЫВНЫЕ	1.3G			Категория 03 SW1	
0493	ПЕТАРДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВЗРЫВНЫЕ	1.4G			Категория 02 SW1	
0494	УСТРОЙСТВА ДЛЯ СТРЕЛЬБЫ ПЕРФОРИРУЮ- ЩИМИ СНАРЯДАМИ, ЗАРЯЖЕННЫЕ, для нефте- скважин без детонаторов	1.4D			Категория 02 SW1	
0495	РЕАКТИВНОЕ ТОПЛИВО ЖИДКОЕ	1.3C			Категория 04 SW1	
0496	ОКОНАЛ	1.1D			Категория 04 SW1	
0497	РЕАКТИВНОЕ ТОПЛИВО ЖИДКОЕ	1.1C			Категория 04 SW1	

№ ООН	НАДЛЕЖАЩЕЕ ТРАНСПОРТНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ (Примечание: если приводятся более одной группы упаковки либо более одного НТН, № ООН снабжен примечаниями a, b, c)	Класс или подкласс	Дополнитель- ная опасность	Группа упаковки	Размещение и обработка груза	Сегрегация
0498	РЕАКТИВНОЕ ТОПЛИВО ТВЕРДОЕ	1.1С			Категория 04 SW1	
0499	РЕАКТИВНОЕ ТОПЛИВО ТВЕРДОЕ	1.3С			Категория 04 SW1	
0500	СБОРКИ ДЕТОНАТОРОВ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	1.4S			Категория 01 SW1	
0501	РЕАКТИВНОЕ ТОПЛИВО ТВЕРДОЕ	1.4С			Категория 02 SW1	
0502	РАКЕТЫ с инертной головкой	1.2С			Категория 04 SW1	
0503	ГАЗОНАПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА НАДУВ- НЫХ ПОДУШЕК БЕЗОПАСНОСТИ или МОДУЛИ НАДУВНЫХ ПОДУШЕК БЕЗОПАСНОСТИ или УСТРОЙСТВА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАТЯЖЕ- НИЯ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ	1.4G			Категория 02 SW1	
0504	1Н-ТЕТРАЗОЛ	1.1D			Категория 04 SW1	
0505	СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ судовые	1.4G			Категория 02 SW1	
0506	СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ судовые	1.4S			Категория 01 SW1	
0507	СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ	1.4S			Категория 01 SW1	
0508	1-ГИДРОКСИБЕНЗОТРИАЗОЛ БЕЗВОДНЫЙ су- хой или увлажненный с массовой долей воды ме- нее 20%	1.3С			Категория 04 SW1	
0509	ПОРОХ БЕЗДЫМНЫЙ	1.4С			Категория 02 SW1	
1001	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ	2.1			Категория D SW1 SW2	SG46
1002	ВОЗДУХ СЖАТЫЙ	2.2			Категория А	
1003	ВОЗДУХ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.2	5.1		Категория D	
1005	АММИАК БЕЗВОДНЫЙ	2.3	8		Категория D SW2	SG35 SG46
1006	АРГОН СЖАТЫЙ	2.2			Категория А	
1008	БОРА ТРИФТОРИД	2.3	8		Категория D SW2	
1009	БРОМТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОР- НЫЙ R 13B1)	2.2			Категория А	
1010	БУТАДИЕНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ или БУТА- ДИЕНОВ И УГЛЕВОДОРОДОВ СМЕСЬ СТАБИЛИ- ЗИРОВАННАЯ, содержащая более 40% бутадиенов	2.1			Категория B SW2	
1011	БУТАН	2.1			Категория E SW2	
1012	БУТИЛЕН	2.1			Категория E SW2	
1013	УГЛЕРОДА ДИОКСИД	2.2			Категория А	
1016	УГЛЕРОДА МОНООКСИД СЖАТЫЙ	2.3	2.1		Категория D SW2	
1017	ХЛОР	2.3	5.1/8 P		Категория D SW2	SG6 SG19
1018	ХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОР- НЫЙ R 22)	2.2			Категория А	
1020	ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОР- НЫЙ R 115)	2.2			Категория А	
1021	1-ХЛОР-1,2,2,2-ТЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИ- ЖЕРАТОРНЫЙ R 124)	2.2			Категория А	
1022	ХЛОРТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОР- НЫЙ R 13)	2.2			Категория А	
1023	ГАЗ КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ СЖАТЫЙ	2.3	2.1		Категория D SW2	
1026	ЦИАН	2.3	2.1		Категория D SW2	
1027	ЦИКЛОПРОПАН	2.1			Категория E SW2	

№ ООН	НАДЛЕЖАЩЕЕ ТРАНСПОРТНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ (Примечание: если приводятся более одной группы упаковки либо более одного НТН, № ООН снабжен примечаниями a, b, c)	Класс или подкласс	Дополнитель- ная опасность	Группа упаковки	Размещение и обработка груза	Сегрега- ция
1028	ДИХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОР- НЫЙ R 12)	2.2			Категория А	
1029	ДИХЛОРФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОР- НЫЙ R 21)	2.2			Категория А	
1030	1,1-ДИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 152a)	2.1			Категория В SW2	
1032	ДИМЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ	2.1			Категория D SW2	
1033	ЭФИР ДИМЕТИЛОВЫЙ	2.1			Категория В SW2	
1035	ЭТАН	2.1			Категория Е SW2	
1036	ЭТИЛАМИН	2.1			Категория D SW2	
1037	ЭТИЛХЛОРИД	2.1			Категория В SW2	
1038	ЭТИЛЕН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.1			Категория D SW2	
1039	ЭФИР ЭТИЛМЕТИЛОВЫЙ	2.1			Категория В SW2	
1040	ЭТИЛЕНА ОКСИД или ЭТИЛЕНА ОКСИД С АЗО- ТОМ при общем давлении до 1 МПа (10 бар) и температуре 50°С	2.3	2.1		Категория D SW2	
1041	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая более 9%, но не более 87% этилена оксида	2.1			Категория В SW2	
1043	РАСТВОР ДЛЯ НАСЫЩЕНИЯ УДОБРЕНИЙ АМ- МИАКОМ, содержащий свободный аммиак	2.2			Категория Е SW2	
1044	ОГНЕТУШИТЕЛИ, содержащие сжатый или сжи- женный газ	2.2			Категория А	
1045	ФТОР СЖАТЫЙ	2.3	5.1/8		Категория D SW2	SG6 SG19
1046	ГЕЛИЙ СЖАТЫЙ	2.2			Категория А	
1048	ВОДОРОД БРОМИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ	2.3	8		Категория D SW2	
1049	ВОДОРОД СЖАТЫЙ	2.1			Категория Е SW2	SG46
1050	ВОДОРОД ХЛОРИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ	2.3	8		Категория D SW2	
1051	ВОДОРОД ЦИАНИСТЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАН- НЫЙ, содержащий менее 3% воды	6.1	3P	I	Категория D SW2	
1052	ВОДОРОД ФТОРИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ	8	6.1	I	Категория D SW2	
1053	СЕРОВОДОРОД	2.3	2.1		Категория D SW2	
1055	ИЗОБУТИЛЕН	2.1			Категория Е SW2	
1056	КРИПТОН СЖАТЫЙ	2.2			Категория А	
1057	ЗАЖИГАЛКИ или БАЛЛОНЧИКИ ДЛЯ ЗАЖИГА- ЛОК, содержащие воспламеняющийся газ	2.1			Категория В SW2	
1058	ГАЗЫ СЖИЖЕННЫЕ невоспламеняющиеся, со- держащие азот, диоксид углерода или воздух	2.2			Категория А	
1060	МЕТИЛАЦЕТИЛЕНА И ПРОПАДИЕНА СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	2.1			Категория В SW2	
1061	МЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ	2.1			Категория В SW2	
1062	МЕТИЛБРОМИД, содержащий не более 2,0% хлорпикрина	2.3			Категория D SW2	
1063	МЕТИЛХЛОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 40)	2.1			Категория D SW2	
1064	МЕТИЛМЕРКАПТАН	2.3	2.1 P		Категория D SW2	
1065	НЕОН СЖАТЫЙ	2.2			Категория А	
1066	АЗОТ СЖАТЫЙ	2.2			Категория А	
1067	ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИД (АЗОТА ДИОКСИД)	2.3	5.1/8		Категория D SW2	SG6 SG19

№ ООН	НАДЛЕЖАЩЕЕ ТРАНСПОРТНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ (Примечание: если приводятся более одной группы упаковки либо более одного НТН, № ООН снабжен примечаниями a, b, c)	Класс или подкласс	Дополнитель- ная опасность	Группа упаковки	Размещение и обработка груза	Сегрега- ция
1069	НИТРОЗИЛХЛОРИД	2.3	8		Категория D SW2	
1070	АЗОТА ГЕМИОКСИД	2.2	5.1		Категория A SW2	
1071	ГАЗ НЕФТЯНОЙ СЖАТЫЙ	2.3	2.1		Категория D SW2	
1072	КИСЛОРОД СЖАТЫЙ	2.2	5.1		Категория A	
1073	КИСЛОРОД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.2	5.1		Категория D	
1075	ГАЗЫ НЕФТЯНЫЕ СЖИЖЕННЫЕ	2.1			Категория E SW2	
1076	ФОСГЕН	2.3	8		Категория D SW2	
1077	ПРОПИЛЕН	2.1			Категория E SW2	
1078	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ, Н.У.К.	2.2			Категория A	
1079	СЕРЫ ДИОКСИД	2.3	8		Категория D SW2	
1080	СЕРЫ ГЕКСАФТОРИД	2.2			Категория A	
1081	ТЕТРАФТОРЭТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2.1			Категория E SW2	
1082	ТРИФТОРХЛОРЭТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАН- НЫЙ	2.3	2.1		Категория D SW2	
1083	ТРИМЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ	2.1			Категория B SW2	
1085	ВИНИЛБРОМИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2.1			Категория B SW2	
1086	ВИНИЛХЛОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2.1			Категория B SW2	
1087	ЭФИР ВИНИЛМЕТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАН- НЫЙ	2.1			Категория B SW2	
1088	АЦЕТАЛЬ	3		II	Категория E	
1089	АЦЕТАЛЬДЕГИД	3		I	Категория E	
1090	АЦЕТОН (АЦЕТОНА РАСТВОРЫ)	3		II	Категория E	
1091	МАСЛА АЦЕТОНОВЫЕ	3		II	Категория B	
1092	АКРОЛЕИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	3P	I	Категория D SW2	
1093	АКРИЛОНИТРИЛ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	6.1	I	Категория E SW2	
1098	СПИРТ АЛЛИПОВЫЙ	6.1	3	I	Категория D SW2	
1099	АЛЛИЛБРОМИД	3	6.1 P	I	Категория B SW2	
1100	АЛЛИЛХЛОРИД	3	6.1	I	Категория E SW2	
1104	АМИЛАЦЕТАТЫ	3		III	Категория A	
1105	ПЕНТАНОЛЫ	3		II	Категория B	
1105	ПЕНТАНОЛЫ	3		III	Категория A	
1106	АМИЛАМИНЫ	3	8	II	Категория B	
1106	АМИЛАМИНЫ	3	8	III	Категория A	
1107	АМИЛХЛОРИДЫ	3		II	Категория B	
1108	1-ПЕНТЕН (н-АМИЛЕН)	3		I	Категория E	
1109	АМИЛФОРМИАТЫ	3		III	Категория A	
1110	н-АМИЛМЕТИЛКЕТОН	3		III	Категория A	
1111	АМИЛМЕРКАПТАНЫ	3		II	Категория B	SG50 SG57
1112	АМИЛНИТРАТЫ	3		III	Категория A SW2	
1113	АМИЛНИТРИТ	3		II	Категория E SW2	
1114	БЕНЗОЛ	3		II	Категория B SW2	
1120	БУТАНОЛЫ	3		II	Категория B	
1120	БУТАНОЛЫ	3		III	Категория A	
1123	БУТИЛАЦЕТАТЫ	3		II	Категория B	
1123	БУТИЛАЦЕТАТЫ	3		III	Категория A	

№ ООН	НАДЛЕЖАЩЕЕ ТРАНСПОРТНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ (Примечание: если приводятся более одной группы упаковки либо более одного НТН, № ООН снабжен примечаниями a, b, c)	Класс или подкласс	Дополнитель- ная опасность	Группа упаковки	Размещение и обработка груза	Сегрега- ция
1125	н-БУТИЛАМИН	3	8	II	Категория В SW2	
1126	1-БРОМБУТАН	3		II	Категория В SW2	
1127	ХЛОРБУТАНЫ	3		II	Категория В	
1128	н-БУТИЛФОРМИАТ	3		II	Категория В	
1129	БУТИРАЛЬДЕГИД	3		II	Категория В	
1130	МАСЛО КАМФОРНОЕ	3		III	Категория А	
1131	СЕРОУГЛЕРОД	3	6.1	I	Категория D SW2	SG63
1133	КЛЕИ, содержащие воспламеняющиеся жидкости	3		I	Категория Е	
1133	КЛЕИ, содержащие воспламеняющиеся жидкости	3		II	Категория В	
1133	КЛЕИ, содержащие воспламеняющиеся жидкости	3		III	Категория А	
1134	ХЛОРБЕНЗОЛ	3		III	Категория А	
1135	ЭТИЛЕНХЛОРГИДРИН	6.1	3	I	Категория D SW2	
1136	ДИСТИЛЛЯТЫ КАМЕННУГОЛЬНОЙ СМОЛЫ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ	3		II	Категория В	
1136	ДИСТИЛЛЯТЫ КАМЕННУГОЛЬНОЙ СМОЛЫ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ	3		III	Категория А	
1139	РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (вклю- чая покрытия для обработки поверхностей, ис- пользуемые для промышленных или других це- лей, таких как грунтовка корпуса транспортного средства, внутреннее покрытие барабана или бочки)	3		I	Категория Е	
1139	РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (вклю- чая покрытия для обработки поверхностей, ис- пользуемые для промышленных или других це- лей, таких как грунтовка корпуса транспортного средства, внутреннее покрытие барабана или бочки)	3		II	Категория В	
1139	РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (вклю- чая покрытия для обработки поверхностей, ис- пользуемые для промышленных или других це- лей, таких как грунтовка корпуса транспортного средства, внутреннее покрытие барабана или бочки)	3		III	Категория А	
1143	КРОТОНАЛЬДЕГИД или КРОТОНАЛЬДЕГИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	3P	I	Категория D SW2	
1144	КРОТОНИЛЕН	3		I	Категория Е	
1145	ЦИКЛОГЕКСАН	3		II	Категория Е	
1146	ЦИКЛОПЕНТАН	3		II	Категория Е	
1147	ДЕКАГИДРОНАФТАЛИНЫ	3		III	Категория А	
1148	СПИРТ ДИАЦЕТОНОВЫЙ	3		II	Категория В	
1148	СПИРТ ДИАЦЕТОНОВЫЙ	3		III	Категория А	
1149	ЭФИРЫ ДИБУТИЛОВЫЕ	3		III	Категория А	
1150	1,2-ДИХЛОРЭТИЛЕН	3		II	Категория В	
1152	ДИХЛОРПЕНТАНЫ	3		III	Категория А	
1153	ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	3		II	Категория А	
1153	ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	3		III	Категория А	
1154	ДИЭТИЛАМИН	3	8	II	Категория Е SW2	
1155	ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ (ЭФИР ЭТИЛОВЫЙ)	3		I	Категория Е SW2	
1156	ДИЭТИЛКЕТОН	3		II	Категория В	
1157	ДИИЗОБУТИЛКЕТОН	3		III	Категория А	
1158	ДИИЗОПРОПИЛАМИН	3	8	II	Категория В	
1159	ЭФИР ДИИЗОПРОПИЛОВЫЙ	3		II	Категория Е SW2	
1160	ДИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР	3	8	II	Категория В	SG35
1161	ДИМЕТИЛКАРБОНАТ	3		II	Категория В	
1162	ДИМЕТИЛДИХЛОРСИЛАН	3	8	II	Категория В SW2	

№ ООН	НАДЛЕЖАЩЕЕ ТРАНСПОРТНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ (Примечание: если приводятся более одной группы упаковки либо более одного НТН, № ООН снабжен примечаниями a, b, c)	Класс или подкласс	Дополнитель- ная опасность	Группа упаковки	Размещение и обработка груза	Сегрега- ция
1163	ДИМЕТИЛГИДРАЗИН НЕСИММЕТРИЧНЫЙ	6.1	3/8P	I	Категория D SW2	SG5 SG8 SG13 SG35
1164	ДИМЕТИЛСУЛЬФИД	3		II	Категория E SW2	
1165	ДИОКСАН	3		II	Категория B	
1166	ДИОКСОЛАН	3		II	Категория B SW2	
1167	ЭФИР ДИВИНИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3		I	Категория E SW2	
1169	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ	3		II	Категория B	
1169	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ	3		III	Категория A	
1170	ЭТАНОЛ (ЭТИЛОВЫЙ СПИРТ) или ЭТАНОЛА РАСТВОР (СПИРТА ЭТИЛОВОГО РАСТВОР)	3		II	Категория A	
1170	ЭТАНОЛ (ЭТИЛОВЫЙ СПИРТ) или ЭТАНОЛА РАСТВОР (СПИРТА ЭТИЛОВОГО РАСТВОР)	3		III	Категория A	
1171	ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	3		III	Категория A	
1172	ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И УКСУСНОЙ КИСЛОТЫ	3		III	Категория A	
1173	ЭТИЛАЦЕТАТ	3		II	Категория B	
1175	ЭТИЛБЕНЗОЛ	3		II	Категория B	
1176	ЭТИЛБОРАТ	3		II	Категория B	
1177	2-ЭТИЛБУТИЛАЦЕТАТ	3		III	Категория A	
1178	2-ЭТИЛБУТИРАЛЬДЕГИД	3		II	Категория B	
1179	ЭФИР ЭТИЛБУТИЛОВЫЙ	3		II	Категория B	
1180	ЭТИЛБУТИРАТ	3		III	Категория A	
1181	ЭТИЛХЛОРАЦЕТАТ	6.1	3	II	Категория A	
1182	ЭТИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	«3/8	I	Категория D SW2	SG5 SG8
1183	ЭТИЛДИХЛОРСИЛАН	4.3	«3/8	I	Категория D SW2	SG5 SG7 SG8 SG13
1184	ЭТИЛЕНДИХЛОРИД	3	6.1	II	Категория B SW2	
1185	ЭТИЛЕНИМИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	3	I	Категория D SW2	
1188	ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	3		III	Категория A	
1189	ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И УКСУСНОЙ КИСЛОТЫ	3		III	Категория A	
1190	ЭТИЛФОРМИАТ	3		II	Категория E	
1191	АЛЬДЕГИДЫ ОКТИЛОВЫЕ	3		III	Категория A	
1192	ЭТИЛЛАКТАТ	3		III	Категория A	
1193	ЭТИЛМЕТИЛКЕТОН (МЕТИЛЭТИЛКЕТОН)	3		II	Категория B	
1194	ЭТИЛНИТРИТА РАСТВОР	3	6.1	I	Категория D SW2	
1195	ЭТИЛПРОПИОНАТ	3		II	Категория B	
1196	ЭТИЛТРИХЛОРСИЛАН	3	8	II	Категория B SW2	
1197	ЭКСТРАКТЫ ПИЩЕВЫХ ПРИПРАВ ЖИДКИЕ	3		II	Категория B	
1197	ЭКСТРАКТЫ ПИЩЕВЫХ ПРИПРАВ ЖИДКИЕ	3		III	Категория A	
1198	ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР ВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ	3	8	III	Категория A SW2	
1199	ФУРАЛЬДЕГИДЫ	6.1	3	II	Категория A	
1201	МАСЛО СИВУШНОЕ	3		II	Категория B	
1201	МАСЛО СИВУШНОЕ	3		III	Категория A	
1202	ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ или ТОП- ЛИВО ПЕЧНОЕ СВЕТЛОЕ	3		III	Категория A	
1203	БЕНЗИН АВТОМОБИЛЬНЫЙ или ГАЗОЛИН или БЕНЗИН	3		II	Категория E	
1204	НИТРОГЛИЦЕРИНА РАСТВОР В СПИРТЕ, содер- жащий не более 1% нитроглицерина	3		II	Категория B	
1206	ГЕПТАНЫ	3		II	Категория B	
1207	ГЕКСАЛЬДЕГИД	3		III	Категория A	
1208	ГЕКСАНЫ	3		II	Категория E	

№ ООН	НАДЛЕЖАЩЕЕ ТРАНСПОРТНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ (Примечание: если приводятся более одной группы упаковки либо более одного НТН, № ООН снабжен примечаниями a, b, c)	Класс или подкласс	Дополнитель- ная опасность	Группа упаковки	Размещение и обработка груза	Сегрегация
1210	КРАСКА ПЕЧАТНАЯ воспламеняющаяся или МА- ТЕРИАЛЫ, СВЯЗАННЫЕ С ПЕЧАТНЫМИ КРАС- КАМИ (включая растворители или разбавители печатных красок), воспламеняющиеся	3		I	Категория E	
1210	КРАСКА ПЕЧАТНАЯ воспламеняющаяся или МА- ТЕРИАЛЫ, СВЯЗАННЫЕ С ПЕЧАТНЫМИ КРАС- КАМИ (включая растворители или разбавители печатных красок), воспламеняющиеся	3		II	Категория B	
1210	КРАСКА ПЕЧАТНАЯ воспламеняющаяся или МА- ТЕРИАЛЫ, СВЯЗАННЫЕ С ПЕЧАТНЫМИ КРАС- КАМИ (включая растворители или разбавители печатных красок), воспламеняющиеся	3		III	Категория A	
1212	ИЗОБУТАНОЛ (СПИРТ ИЗОБУТИЛОВЫЙ)	3		III	Категория A	
1213	ИЗОБУТИЛАЦЕТАТ	3		II	Категория B	
1214	ИЗОБУТИЛАМИН	3	8	II	Категория B SW2	
1216	ИЗООКТЕНЫ	3		II	Категория B	
1218	ИЗОПРЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3		I	Категория E	
1219	ИЗОПРОПАНОЛ (СПИРТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ)	3		II	Категория B	
1220	ИЗОПРОПИЛАЦЕТАТ	3		II	Категория B	
1221	ИЗОПРОПИЛАМИН	3	8	I	Категория E SW2	
1222	ИЗОПРОПИЛНИТРАТ	3		II	Категория D	
1223	КЕРОСИН	3		III	Категория A	
1224	КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3		II	Категория B	
1224	КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3		III	Категория A	
1228	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИ- ЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ТОК- СИЧНАЯ, Н.У.К.	3	6.1	II	Категория B SW2	SG50 SG57
1228	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИ- ЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ТОК- СИЧНАЯ, Н.У.К.	3	6.1	III	Категория B SW2	SG50 SG57
1229	МЕЗИТИЛОКСИД	3		III	Категория A	
1230	МЕТАНОЛ	3	6.1	II	Категория B SW2	
1231	МЕТИЛАЦЕТАТ	3		II	Категория B	
1233	МЕТИЛАМИЛАЦЕТАТ	3		III	Категория A	
1234	МЕТИЛАЛЬ	3		II	Категория E	
1235	МЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР	3		II	Категория E	SG35 SG54
1237	МЕТИЛБУТИРАТ	3		II	Категория B	
1238	МЕТИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	«3/8	I	Категория D SW2	SG5 SG8
1239	ЭФИР МЕТИЛХЛОРМЕТИЛОВЫЙ	6.1	3	I	Категория D SW2	
1242	МЕТИЛДИХЛОРСИЛАН	4.3	«3/8	I	Категория D SW2	SG5 SG7 SG8 SG13
1243	МЕТИЛФОРМИАТ	3		I	Категория E	
1244	МЕТИЛГИДРАЗИН	6.1	«3/8	I	Категория D SW2	SG5 SG8 SG13 SG35
1245	МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН	3		II	Категория B	
1246	МЕТИЛИЗОПРОПЕНИЛКЕТОН СТАБИЛИЗИРО- ВАННЫЙ	3		II	Категория B	
1247	МЕТИЛМЕТАКРИЛАТА МОНОМЕР СТАБИЛИЗИ- РОВАННЫЙ	3		II	Категория B SW2	
1248	МЕТИЛПРОПИОНАТ	3		II	Категория B	
1249	МЕТИЛПРОПИЛКЕТОН	3		II	Категория B	
1250	МЕТИЛТРИХЛОРСИЛАН	3	8	II	Категория B SW2	

№ ООН	НАДЛЕЖАЩЕЕ ТРАНСПОРТНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ (Примечание: если приводятся более одной группы упаковки либо более одного НТН, № ООН снабжен примечаниями a, b, c)	Класс или подкласс	Дополнитель- ная опасность	Группа упаковки	Размещение и обработка груза	Сегрега- ция
1251	МЕТИЛВИНИЛКЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	«3/8	I	Категория D SW2	SG5 SG8
1259	НИКЕЛЯ КАРБОНИЛ	6.1	3P	I	Категория D SW2	SG63
1261	НИТРОМЕТАН	3		II	Категория A	
1262	ОКТАНЫ	3		II	Категория B	
1263	КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краси- тель, шеллак, политуру, мастику, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ, ОТНОСЯЩИЙСЯ К КРАСКЕ (включая растворители или разбавители краски)	3		I	Категория E	
1263	КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краси- тель, шеллак, политуру, мастику, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ, ОТНОСЯЩИЙСЯ К КРАСКЕ (включая растворители или разбавители краски)	3		II	Категория B	
1263	КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, политуру, мастику, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ, ОТНО- СЯЩИЙСЯ К КРАСКЕ (включая растворители или разбавители краски)	3		III	Категория A	
1264	ПАРАЛЬДЕГИД	3		III	Категория A	
1265	ПЕНТАНЫ жидкие	3		I	Категория E	
1265	ПЕНТАНЫ жидкие	3		II	Категория E	
1266	ПАРФЮМЕРНЫЕ ПРОДУКТЫ с воспламеняющи- мися растворителями	3		II	Категория B	
1266	ПАРФЮМЕРНЫЕ ПРОДУКТЫ с воспламеняющи- мися растворителями	3		III	Категория A	
1267	НЕФТЬ СЫРАЯ	3		I	Категория E	
1267	НЕФТЬ СЫРАЯ	3		II	Категория B	
1267	НЕФТЬ СЫРАЯ	3		III	Категория A	
1268	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., или НЕФТЕПРО- ДУКТЫ, Н.У.К.	3		I	Категория E	
1268	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., или НЕФТЕПРО- ДУКТЫ, Н.У.К.	3		II	Категория B	
1268	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., или НЕФТЕПРО- ДУКТЫ, Н.У.К.	3		III	Категория A	
1272	МАСЛО ХВОЙНОЕ	3		III	Категория A	
1274	н-ПРОПАНОЛ (СПИРТ ПРОПИЛОВЫЙ НОР- МАЛЬНЫЙ)	3		II	Категория B	
1274	н-ПРОПАНОЛ (СПИРТ ПРОПИЛОВЫЙ НОР- МАЛЬНЫЙ)	3		III	Категория A	
1275	ПРОПИОНАЛЬДЕГИД	3		II	Категория E	
1276	н-ПРОПИЛАЦЕТАТ	3		II	Категория B	
1277	ПРОПИЛАМИН	3	8	II	Категория E SW2	
1278	1-ХЛОРПРОПАН	3		II	Категория E	
1279	1,2-ДИХЛОРПРОПАН	3		II	Категория B	
1280	ПРОПИЛЕНОКСИД	3		I	Категория E SW2	
1281	ПРОПИЛФОРМИАТЫ	3		II	Категория B	
1282	ПИРИДИН	3		II	Категория B SW2	
1286	МАСЛО СМОЛЯНОЕ	3		II	Категория B	
1286	МАСЛО СМОЛЯНОЕ	3		III	Категория A	
1287	КАУЧУКА РАСТВОР	3		II	Категория B	
1287	КАУЧУКА РАСТВОР	3		III	Категория A	
1288	МАСЛО СЛАНЦЕВОЕ	3		II	Категория B	
1288	МАСЛО СЛАНЦЕВОЕ	3		III	Категория A	
1289	НАТРИЯ МЕТИЛАТА РАСТВОР в спирте	3	8	II	Категория B	
1289	НАТРИЯ МЕТИЛАТА РАСТВОР в спирте	3	8	III	Категория A	
1292	ТЕТРАЭТИЛСИЛИКАТ	3		III	Категория A	
1293	НАСТОЙКИ МЕДИЦИНСКИЕ	3		II	Категория B	
1293	НАСТОЙКИ МЕДИЦИНСКИЕ	3		III	Категория A	

№ ООН	НАДЛЕЖАЩЕЕ ТРАНСПОРТНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ (Примечание: если приводятся более одной группы упаковки либо более одного НТН, № ООН снабжен примечаниями a, b, c)	Класс или подкласс	Дополнитель- ная опасность	Группа упаковки	Размещение и обработка груза	Сегрегация
1294	ТОЛУОЛ	3		II	Категория В	
1295	ТРИХЛОРСИЛАН	4.3	«8/3	I	Категория D SW2	SG5 SG7 SG8 SG13 SG72
1296	ТРИЭТИЛАМИН	3	8	II	Категория В SW2	
1297	ТРИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массо- вой долей триметиламина не более 50%	3	8	I	Категория D SW2	SG54
1297	ТРИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массо- вой долей триметиламина не более 50%	3	8	II	Категория В SW2	SG54
1297	ТРИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массо- вой долей триметиламина не более 50%	3	8	III	Категория А SW2	SG54
1298	ТРИМЕТИЛХЛОРСИЛАН	3	8	II	Категория E SW2	
1299	СКИПИДАР	3		III	Категория А	
1300	СКИПИДАРА ЗАМЕНИТЕЛЬ	3		II	Категория В	
1300	СКИПИДАРА ЗАМЕНИТЕЛ	3		III	Категория А	
1301	ВИНИЛАЦЕТАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3		II	Категория В	
1302	ЭФИР ВИНИЛЭТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАН- НЫЙ	3		I	Категория D	
1303	ВИНИЛИДЕНХЛОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	P	I	Категория E SW2	
1304	ЭФИР ВИНИЛИЗОБУТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРО- ВАННЫЙ	3		II	Категория В	
1305	ВИНИЛТРИХЛОРСИЛАН	3	8	II	Категория В SW2	
1306	АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ	3		II	Категория В	
1306	АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ	3		III	Категория А	
1307	КСИЛОЛЫ	3		II	Категория В	
1307	КСИЛОЛЫ	3		III	Категория А	
1308	ЦИРКОНИЯ СУСПЕНЗИЯ В ВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ	3		I	Категория D	
1308	ЦИРКОНИЯ СУСПЕНЗИЯ В ВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ	3		II	Категория В	
1308	ЦИРКОНИЯ СУСПЕНЗИЯ В ВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ	3		III	Категория В	
1309	ПОРОШОК АЛЮМИНИЯ ПОКРЫТЫЙ	4.1		II	Категория А Н1	SG17 SG32 SG35 SG36 SG52
1309	ПОРОШОК АЛЮМИНИЯ ПОКРЫТЫЙ	4.1		III	Категория А Н1	SG17 SG32 SG35 SG36 SG52
1310	АММОНИЯ ПИКРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	4.1		I	Категория D	SG7 SG30
1312	БОРНЕОЛ	4.1		III	Категория А	
1313	КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ	4.1		III	Категория А	
1314	КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	4.1		III	Категория А	
1318	КОБАЛЬТА РЕЗИНАТ ОСАЖДЕННЫЙ	4.1		III	Категория А	
1320	ДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	4.1		I	Категория E	SG7 SG30
1321	ДИНИТРОФЕНОЛЯТЫ УВЛАЖНЕННЫЕ с массо- вой долей воды не менее 15%	4.1	6.1P	I	Категория E	SG7 SG30
1322	ДИНИТРОРЕЗОРЦИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массо- вой долей воды не менее 15%	4.1		I	Категория E	SG7 SG30
1323	ФЕРРОЦЕРИЙ	4.1		II	Категория А	
1324	КИНО/ФОТО ПЛЕНКИ НА НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗ- НОЙ ОСНОВЕ, покрытые желатином, за исключе- нием отходов	4.1		III	Категория D	SG7
1325	ВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1		II	Категория В	

№ ООН	НАДЛЕЖАЩЕЕ ТРАНСПОРТНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ (Примечание: если приводятся более одной группы упаковки либо более одного НТН, № ООН снабжен примечаниями a, b, c)	Класс или подкласс	Дополнитель- ная опасность	Группа упаковки	Размещение и обработка груза	Сегрегация
1325	ВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1		III	Категория В	
1326	ГАФНИЯ ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ, содержа- щий не менее 25% воды (должен присутствовать видимый избыток воды) а) полученный механически, размер частиц менее 53 микрон; б) полученный с помощью химической техноло- гии, размер частиц менее 840 микрон	4.1		II	Категория Е	SG17
1327	СЕНО, СОЛОМА или МЯКИНА	4.1			Категория А SW10	SG23
1328	ГЕКСАМЕТИЛЕНТЕТРАМИН	4.1		III	Категория А	
1330	МАРГАНЦА РЕЗИНАТ	4.1		III	Категория А	
1331	СПИЧКИ ЛЕГКО ЗАЖИГАЕМЫЕ	4.1		III	Категория В	
1332	МЕТАЛЬДЕГИД	4.1		III	Категория А	
1333	ЦЕРИЙ в слябах, слитках или прутках	4.1		II	Категория А	SG15 SG17
1334	НАФТАЛИН СЫРОЙ или НАФТАЛИН ОЧИЩЕН- НЫЙ	4.1		III	Категория А SW23	
1336	НИТРОГУАНИДИН (ПИКРИТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	4.1		I	Категория Е	SG7 SG30
1337	НИТРОКРАХМАЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	4.1		I	Категория D	SG7 SG30
1338	ФОСФОР АМОРФНЫЙ	4.1		III	Категория А	SG17
1339	ФОСФОРА ГЕПТАСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	4.1		II	Категория В	SG17
1340	ФОСФОРА ПЕНТАСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	4.3		II	Категория D	
1341	ФОСФОРА СЕСКВИСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	4.1		II	Категория В	SG17
1343	ФОСФОРА ТРИСУЛЬФИД, не содержащий жел- того или белого фосфора	4.1		II	Категория В	SG17
1344	ТРИНИТРОФЕНОЛ (ПИКРИНОВАЯ КИСЛОТА) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не ме- нее 30%	4.1		I	Категория Е	SG7 SG30
1345	РЕЗИНЫ ОТХОДЫ в порошке или гранулирован- ные размером не более 840 микрон и с содержа- нием резины более 45% или РЕЗИНА РЕГЕНЕРИ- РОВАННАЯ порошковая или гранулированная размером не более 840 микрон и с содержанием резины более 45%	4.1		II	Категория А	
1346	КРЕМНИЯ ПОРОШОК АМОРФНЫЙ SILICON POWDER, AMORPHOUS	4.1		III	Категория А	SG17
1347	СЕРЕБРА ПИКРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	4.1		I	Категория D	SG7 SG30
1348	НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ УВЛАЖНЕН- НЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	4.1	6.1P	I	Категория Е	SG7 SG30
1349	НАТРИЯ ПИКРАМАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	4.1		I	Категория Е	SG7 SG30
350	СЕРА	4.1		III	Категория А SW1 SW23	SG17
1352	ТИТАНА ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ, содержа- щий не менее 25% воды (должен присутствовать видимый избыток воды) а) полученный механически, размеры частиц ме- нее 53 микрон; б) полученный с помощью химической техноло- гии, размеры частиц менее 840 микрон	4.1		II	Категория Е	SG17
1353	ВОЛОКНА ИЛИ ТКАНИ, ПРОПИТАННЫЕ СЛАБО- НИТРАТНОЙ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗОЙ, Н.У.К.	4.1		III	Категория D	
1354	ТРИНИТРОБЕНЗОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	4.1		I	Категория Е	SG7 SG30
1355	КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ УВЛАЖНЕН- НАЯ с массовой долей воды не менее 30%	4.1		I	Категория Е	SG7 SG30
1356	ТРИНИТРОТОЛУОЛ (ТНТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	4.1		I	Категория Е	SG7 SG30

№ ООН	НАДЛЕЖАЩЕЕ ТРАНСПОРТНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ (Примечание: если приводятся более одной группы упаковки либо более одного НТН, № ООН снабжен примечаниями a, b, c)	Класс или подкласс	Дополнитель- ная опасность	Группа упаковки	Размещение и обработка груза	Сегрегация
1357	МОЧЕВИНЫ НИТРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	4.1		I	Категория E	SG7 SG30
1358	ЦИРКОНИЯ ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ, содержащий не менее 25% воды (должен присутствовать видимый избыток воды) а) полученный механически, размеры частиц менее 53 микрон; б) полученный с помощью химической технологии, размеры частиц менее 840 микрон	4.1		II	Категория E	SG17
1360	КАЛЬЦИЯ ФОСФИД	4.3	6.1	I	Категория E SW2 SW5	SG35
1361	УГОЛЬ животного или растительного происхождения	4.2		II	Категория A SW1 H2	
1361	УГОЛЬ животного или растительного происхождения	4.2		III	Категория A SW1 H2	
1362	УГОЛЬ АКТИВИРОВАННЫЙ	4.2		III	Категория A SW1 H2	
1363	КОПРА	4.2		III	Категория A SW1 SW9 H1	
1364	ХЛОПКА ОТХОДЫ, ЗАГРЯЗНЕННЫЕ МАСЛОМ	4.2		III	Категория A	SG41
1365	ХЛОПОК МОКРЫЙ	4.2		III	Категория A	
1369	п-НИТРОЗОДИМЕТИЛАНИЛИН	4.2		II	Категория D	SG29
1372	ВОЛОКНА ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ или ВОЛОКНА РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ обгоревшие, мокрые или влажные	4.2		III	Категория A	
1373	ВОЛОКНА или ТКАНИ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ или РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., или СИНТЕТИЧЕСКИЕ, Н.У.К., содержащие масло	4.2		III	Категория A	
1374	МУКА РЫБНАЯ НЕСТАБИЛИЗИРОВАННАЯ или ОТХОДЫ РЫБНЫЕ НЕСТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ. Большая опасность при неограниченном содержании влаги; неограниченном содержании жира с массовой долей, превышающей 12%; в случае рыбной муки или рыбных отходов, обработанных антиоксидантом, – при неограниченном содержании жира с массовой долей, превышающей 15%	4.2		II	Категория B SW1 SW24	SG65
1374	МУКА РЫБНАЯ НЕСТАБИЛИЗИРОВАННАЯ или ОТХОДЫ РЫБНЫЕ НЕСТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ. Большая опасность при неограниченном содержании влаги; неограниченном содержании жира с массовой долей, превышающей 12%; в случае рыбной муки или рыбных отходов, обработанных антиоксидантом, – при неограниченном содержании жира с массовой долей, превышающей 15%	4.2		III	Категория A SW1 SW24	
1376	ЖЕЛЕЗА ОКСИД, ОТХОДЫ или ЖЕЛЕЗА ГУБЧАТОГО ОТХОДЫ, полученные при очистке каменноугольного газа	4.2		III	Категория E	
1378	КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ УВЛАЖНЕННЫЙ с видимым избытком жидкости	4.2		II	Категория C	
1379	БУМАГА, ОБРАБОТАННАЯ НЕНАСЫЩЕННЫМ МАСЛОМ, не полностью высушенная (включая копировальную бумагу)	4.2		III	Категория A	
1380	ПЕНТАБОРАН	4.2	6.1	I	Категория D	
1381	ФОСФОР БЕЛЫЙ или ЖЕЛТЫЙ, СУХОЙ или ПОДСЛОЕМ ВОДЫ или в РАСТВОРЕ	4.2	6.1P	I	Категория E	
1382	КАЛИЯ СУЛЬФИД БЕЗВОДНЫЙ или КАЛИЯ СУЛЬФИД, содержащий менее 30% кристаллизационной воды	4.2		II	Категория A	SG35
1383	ПИРОФОРНЫЙ МЕТАЛЛ, Н.У.К., или ПИРОФОРНЫЙ СПЛАВ, Н.У.К.	4.2		I	Категория D	

№ ООН	НАДЛЕЖАЩЕЕ ТРАНСПОРТНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ (Примечание: если приводятся более одной группы упаковки либо более одного НТН, № ООН снабжен примечаниями a, b, c)	Класс или подкласс	Дополнительная опасность	Группа упаковки	Размещение и обработка груза	Сегрегация
1384	НАТРИЯ ДИТИОНИТ (НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ)	4.2		II	Категория E H1	
1385	НАТРИЯ СУЛЬФИД БЕЗВОДНЫЙ или НАТРИЯ СУЛЬФИД, содержащий менее 30% кристаллизационной воды	4.2		II	Категория A	SG35
1386	ЖМЫХ, содержащий растительное масло а) механически выжатые семена, содержащие более чем 10% масла или более чем 20% масла и влаги совместно	4.2		III	Категория E SW1 SW25 H1	
1386	ЖМЫХ, содержащий растительное масло b) семена после экстрагирования растворителем и выжатые семена, содержащие не более 10% масла, и, если содержание влаги превышает 10%, то содержащие не более 20% масла и влаги совместно	4.2		III	Категория A SW1 SW25 H1	
1387	ШЕРСТИ ОТХОДЫ ВЛАЖНЫЕ	4.2		III	Категория A	
1389	ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ АМАЛЬГАМА ЖИДКАЯ	4.3		I	Категория D	SG35
1390	АМИДЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ	4.3		II	Категория E SW2	SG35
1391	МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ или МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ	4.3		I	Категория D	SG35
1392	ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ АМАЛЬГАМА ЖИДКАЯ	4.3		I	Категория D	SG35
1393	ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ СПЛАВ, Н.У.К.	4.3		II	Категория E	SG35
1394	АЛЮМИНИЯ КАРБИД	4.3		II	Категория A	SG35
1395	АЛЮМИНИЯ – ФЕРРОСИЛИЦИЯ ПОРОШОК	4.3	6.1	II	Категория A SW2 SW5 H1	SG32 SG35 SG36
1396	АЛЮМИНИЯ ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ	4.3		II	Категория A	SG32 SG35 SG36
1396	АЛЮМИНИЯ ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ	4.3		III	Категория A	SG32 SG35 SG36
1397	АЛЮМИНИЯ ФОСФИД	4.3	6.1	I	Категория E SW2 SW5	SG35
1398	АЛЮМИНИЯ КРЕМНИСТОГО ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ	4.3		III	Категория A SW2 SW5 H1	SG32 SG35 SG36
1400	БАРИЙ	4.3		II	Категория E	SG35
1401	КАЛЬЦИЙ	4.3		II	Категория E	SG35
1402	КАЛЬЦИЯ КАРБИД	4.3		I	Категория B	SG35
1402	КАЛЬЦИЯ КАРБИД	4.3		II	Категория B	SG35
1403	КАЛЬЦИЯ ЦИАНАМИД, содержащий более 0,1% карбида кальция	4.3		III	Категория A	SG35
1404	КАЛЬЦИЯ ГИДРИД	4.3		I	Категория E	SG35
1405	КАЛЬЦИЯ СИЛИЦИД	4.3		II	Категория B SW5 H1	SG35
1405	КАЛЬЦИЯ СИЛИЦИД	4.3		III	Категория B SW5 H1	SG35
1407	ЦЕЗИЙ	4.3		I	Категория D	SG35
1408	ФЕРРОСИЛИЦИЙ, содержащий 30% или более, но менее 90% кремния	4.3	6.1	III	Категория A SW2 SW5 H1	SG35 SG36
1409	ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	4.3		I	Категория D	SG35
1409	ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	4.3		II	Категория D	SG35

№ ООН	НАДЛЕЖАЩЕЕ ТРАНСПОРТНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ (Примечание: если приводятся более одной группы упаковки либо более одного НТН, № ООН снабжен примечаниями a, b, c)	Класс или подкласс	Дополнитель- ная опасность	Группа упаковки	Размещение и обработка груза	Сегрега- ция
1410	ЛИТИЯ АЛЮМОГИДРИД	4.3		I	Категория E	SG35
1411	ЛИТИЯ АЛЮМОГИДРИД ЭФИРНЫЙ	4.3	3	I	Категория D SW2	
1413	ЛИТИЯ БОРГИДРИД	4.3		I	Категория E	SG35
1414	ЛИТИЯ ГИДРИД	4.3		I	Категория E	SG35
1415	ЛИТИЙ	4.3		I	Категория E	SG35
1417	ЛИТИЯ СИЛИЦИД	4.3		II	Категория A SW5 H1	
1418	МАГНИЯ ПОРОШОК или МАГНИЕВЫХ СПЛАВОВ ПОРОШОК	4.3	4.2	I	Категория A	SG32 SG35
1418	МАГНИЯ ПОРОШОК или МАГНИЕВЫХ СПЛАВОВ ПОРОШОК	4.3	4.2	II	Категория A	SG32 SG35
1418	МАГНИЯ ПОРОШОК или МАГНИЕВЫХ СПЛАВОВ ПОРОШОК	4.3	4.2	III	Категория A	SG32 SG35
1419	МАГНИЯ – АЛЮМИНИЯ ФОСФИД	4.3	6.1	I	Категория E SW2 SW5	SG35
1420	КАЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СПЛАВЫ ЖИДКИЕ	4.3		I	Категория D	SG35
1421	СПЛАВ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ ЖИДКИЙ, Н.У.К.	4.3		I	Категория D	SG35
1422	КАЛИЯ – НАТРИЯ СПЛАВЫ ЖИДКИЕ	4.3		I	Категория D	SG35
1423	РУБИДИЙ	4.3		I	Категория D	SG35
1426	НАТРИЯ БОРГИДРИД	4.3		I	Категория E	SG35
1427	НАТРИЯ ГИДРИД	4.3		I	Категория E	SG35
1428	НАТРИЙ	4.3		I	Категория D	SG35
1431	НАТРИЯ МЕТИЛАТ	4.2	8	II	Категория B	
1432	НАТРИЯ ФОСФИД	4.3	6.1	I	Категория E SW2 SW5	SG35
1433	ОЛОВА ФОСФИД	4.3	6.1	I	Категория E SW2 SW5	SG35
1435	ЦИНКОВЫЙ ШЛАК	4.3		III	Категория A	
1436	ЦИНКА ПОРОШОК или ЦИНКА ПЫЛЬ	4.3	4.2	I	Категория A	SG35 SG36
1436	ЦИНКА ПОРОШОК или ЦИНКА ПЫЛЬ	4.3	4.2	II	Категория A	SG35 SG36
1436	ЦИНКА ПОРОШОК или ЦИНКА ПЫЛЬ	4.3	4.2	III	Категория A	SG35 SG36
1437	ЦИРКОНИЯ ГИДРИД	4.1		II	Категория E	
1438	АЛЮМИНИЯ НИТРАТ	5.1		III	Категория A	
1439	АММОНИЯ БИХРОМАТ	5.1		II	Категория A	SG35
1442	АММОНИЯ ПЕРХЛОРАТ	5.1		II	Категория E	SG49 SG60
1444	АММОНИЯ ПЕРСУЛЬФАТ	5.1		III	Категория A	
1445	БАРИЯ ХЛОРАТ ТВЕРДЫЙ	5.1	6.1	II	Категория A	SG38 SG49
1446	БАРИЯ НИТРАТ	5.1	6.1	II	Категория A	
1447	БАРИЯ ПЕРХЛОРАТ ТВЕРДЫЙ	5.1	6.1	II	Категория A	SG38 SG49
1448	БАРИЯ ПЕРМАНГАНАТ	5.1	6.1	II	Категория D	SG38 SG49 SG60
1449	БАРИЯ ПЕРОКСИД	5.1	6.1	II	Категория A H1	SG16 SG35 SG59
1450	БРОМАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1		II	Категория A	SG38 SG49
1451	ЦЕЗИЯ НИТРАТ	5.1		III	Категория A	
1452	КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТ	5.1		II	Категория A	SG38 SG49
1453	КАЛЬЦИЯ ХЛОРИТ	5.1		II	Категория A	SG38 SG49
1454	КАЛЬЦИЯ НИТРАТ	5.1		III	Категория A SW23	

№ ООН	НАДЛЕЖАЩЕЕ ТРАНСПОРТНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ (Примечание: если приводятся более одной группы упаковки либо более одного НТН, № ООН снабжен примечаниями a, b, c)	Класс или подкласс	Дополнитель- ная опасность	Группа упаковки	Размещение и обработка груза	Сегрега- ция
1455	КАЛЬЦИЯ ПЕРХЛОРАТ	5.1		II	Категория А	SG38 SG49
1456	КАЛЬЦИЯ ПЕРМАНГАНАТ	5.1		II	Категория D	SG38 SG49 SG60
1457	КАЛЬЦИЯ ПЕРОКСИД	5.1		II	Категория А Н1	SG16 SG35 SG59
1458	ХЛОРАТА И БОРАТА СМЕСЬ	5.1		II	Категория А	SG38 SG49
1458	ХЛОРАТА И БОРАТА СМЕСЬ	5.1		III	Категория А	SG38 SG49
1459	ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСЬ ТВЕР- ДАЯ	5.1		II	Категория А	SG38 SG49
1459	ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСЬ ТВЕР- ДАЯ	5.1		III	Категория А	SG38 SG49
1461	ХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1		II	Категория А	SG38 SG49
1462	ХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1		II	Категория А	SG38 SG49
1463	ХРОМА ТРИОКСИД БЕЗВОДНЫЙ	5.1	6.1/8	II	Категория А	SG6 SG16 SG19
1465	ДИДИМА НИТРАТ	5.1		III	Категория А	
1466	ЖЕЛЕЗА НИТРАТ	5.1		III	Категория А	
1467	ГУАНИДИНА НИТРАТ	5.1		III	Категория А	SG45
1469	СВИНЦА НИТРАТ	5.1	6.1P	II	Категория А	
1470	СВИНЦА ПЕРХЛОРАТ ТВЕРДЫЙ	5.1	6.1P	II	Категория А	SG38 SG49
1471	ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ или ЛИТИЯ ГИПО- ХЛОРИТА СМЕСЬ	5.1		II	Категория А SW1 SW8	SG35 SG38 SG49 SG53 SG60
1471	ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ или ЛИТИЯ ГИПО- ХЛОРИТА СМЕСЬ	5.1		III	Категория А SW1 SW8	SG35 SG38 SG49 SG53 SG60
1472	ЛИТИЯ ПЕРОКСИД	5.1		II	Категория А Н1	SG16 SG35 SG59
1473	МАГНИЯ БРОМАТ	5.1		II	Категория А	SG38 SG49
1474	МАГНИЯ НИТРАТ	5.1		III	Категория А SW23	
1475	МАГНИЯ ПЕРХЛОРАТ	5.1		II	Категория А	SG38 SG49
1476	МАГНИЯ ПЕРОКСИД	5.1		II	Категория А Н1	SG16 SG35 SG59
1477	НИТРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1		II	Категория А	SG38 SG49
1477	НИТРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1		III	Категория А	SG38 SG49
1479	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, Н.У.К.	5.1		I	Категория D	SG38 SG49 SG60 SG61
1479	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, Н.У.К.	5.1		II	Категория B	SG38 SG49 SG60 SG61

№ ООН	НАДЛЕЖАЩЕЕ ТРАНСПОРТНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ (Примечание: если приводятся более одной группы упаковки либо более одного НТН, № ООН снабжен примечаниями a, b, c)	Класс или подкласс	Дополнитель- ная опасность	Группа упаковки	Размещение и обработка груза	Сегрега- ция
1479	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, Н.У.К.	5.1		III	Категория В	SG38 SG49 SG60 SG61
1481	ПЕРХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1		II	Категория А	SG38 SG49
1481	ПЕРХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1		III	Категория А	SG38 SG49
1482	ПЕРМАНГНАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1		II	Категория D	SG38 SG49 SG60
1482	ПЕРМАНГНАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1		III	Категория D	SG38 SG49 SG60
1483	ПЕРОКСИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1		II	Категория А Н1	SG16 SG35 SG59
1483	ПЕРОКСИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1		III	Категория А Н1	SG16 SG35 SG59
1484	КАЛИЯ БРОМАТ	5.1		II	Категория А	SG38 SG49
1485	КАЛИЯ ХЛОРАТ	5.1		II	Категория А	SG38 SG49
1486	КАЛИЯ НИТРАТ	5.1		III	Категория А SW23	
1487	КАЛИЯ НИТРАТА И НАТРИЯ НИТРИТА СМЕСЬ	5.1		II	Категория А	SG38 SG49
1488	КАЛИЯ НИТРИТ	5.1		II	Категория А	SG38 SG49
1489	КАЛИЯ ПЕРХЛОРАТ	5.1		II	Категория А	SG38 SG49
1490	КАЛИЯ ПЕРМАНГНАТ	5.1		II	Категория D	SG38 SG49 SG60
1491	КАЛИЯ ПЕРОКСИД	5.1		I	Категория В Н1	SG16 SG35 SG59
1492	КАЛИЯ ПЕРСУЛЬФАТ	5.1		III	Категория А	SG39 SG49
1493	СЕРЕБРА НИТРАТ	5.1		II	Категория А	
1494	НАТРИЯ БРОМАТ	5.1		II	Категория А	SG38 SG49
1495	НАТРИЯ ХЛОРАТ	5.1		II	Категория А	SG38 SG49
1496	НАТРИЯ ХЛОРИТ	5.1		II	Категория А	SG38 SG49
1498	НАТРИЯ НИТРАТ	5.1		III	Категория А SW23	
1499	НАТРИЯ НИТРАТА И КАЛИЯ НИТРАТА СМЕСЬ	5.1		III	Категория А SW23	
1500	НАТРИЯ НИТРИТ	5.1	6.1	III	Категория А	SG38 SG49
1502	НАТРИЯ ПЕРХЛОРАТ	5.1		II	Категория А	SG38 SG49
1503	НАТРИЯ ПЕРМАНГНАТ	5.1		II	Категория D	SG38 SG49 SG60
1504	НАТРИЯ ПЕРОКСИД	5.1		I	Категория В Н1	SG16 SG35 SG59
1505	НАТРИЯ ПЕРСУЛЬФАТ	5.1		III	Категория А	SG39 SG49
1506	СТРОНЦИЯ ХЛОРАТ	5.1		II	Категория А	SG38 SG49
1507	СТРОНЦИЯ НИТРАТ	5.1		III	Категория А	

№ ООН	НАДЛЕЖАЩЕЕ ТРАНСПОРТНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ (Примечание: если приводятся более одной группы упаковки либо более одного НТН, № ООН снабжен примечаниями a, b, c)	Класс или подкласс	Дополнитель- ная опасность	Группа упаковки	Размещение и обработка груза	Сегрега- ция
1508	СТРОНЦИЯ ПЕРХЛОРАТ	5.1		II	Категория А	SG38 SG49
1509	СТРОНЦИЯ ПЕРОКСИД	5.1		II	Категория А Н1	SG16 SG35 SG59
1510	ТЕТРАНИТРОМЕТАН	6.1	5.1	I	Категория D SW2	SG16
1511	КАРБАМИД – ВОДОРОДА ПЕРОКСИД	5.1	8	III	Категория А Н1	
1512	ЦИНКА – АММОНИЯ НИТРИТ	5.1			Категория	
1513	ЦИНКА ХЛОРАТ	5.1		II	Категория А	SG38 SG49
1514	ЦИНКА НИТРАТ	5.1		II	Категория А	
1515	ЦИНКА ПЕРМАНГАНАТ	5.1		II	Категория D	SG38 SG49 SG60
1516	ЦИНКА ПЕРОКСИД	5.1		II	Категория А Н1	SG16 SG35 SG59
1517	ЦИРКОНИЯ ПИКРАМАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с мас- совой долей воды не менее 20%	4.1		I	Категория D	SG7 SG30
1541	АЦЕТОНИЦИАНГИДРИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	P	I	Категория D SW1 SW2	SG35 SG36
1544	АЛКАЛОИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К., или АЛКАЛОИ- ДОВ СОЛИ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1		I	Категория А	
1544	АЛКАЛОИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К., или АЛКАЛОИ- ДОВ СОЛИ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1		II	Категория А	
1544	АЛКАЛОИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. или АЛКАЛОИ- ДОВ СОЛИ ТВЕРДЫЕ Н.У.К.	6.1		III	Категория А	
1545	АЛЛИЛИЗОТИОЦИАНАТ СТАБИЛИЗИРОВАН- НЫЙ	6.1	3	II	Категория D SW2	
1546	АММОНИЯ АРСЕНАТ	6.1		II	Категория А	SG36
1547	АНИЛИН	6.1		II	Категория А SW2	SG35
1548	АНИЛИНА ГИДРОХЛОРИД	6.1		III	Категория А	
1549	СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1		III	Категория А	
1550	СУРЬМЫ ЛАКТАТ	6.1		III	Категория А	
1551	СУРЬМЫ – КАЛИЯ ТАРТРАТ	6.1		III	Категория А	
1553	МЫШЬЯКОВАЯ КИСЛОТА ЖИДКАЯ	6.1		I	Категория В	SG33
1554	МЫШЬЯКОВАЯ КИСЛОТА ТВЕРДАЯ	6.1		II	Категория А	
1555	МЫШЬЯКА БРОМИД	6.1		II	Категория А SW1 SW2 Н2	
1556	МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., не- органическое, включая: арсенаты, н.у.к., арсе- ниты, н.у.к., и мышьяка сульфиды, н.у.к.	6.1		I	Категория В SW2	SG70
1556	МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., не- органическое, включая: арсенаты, н.у.к., арсе- ниты, н.у.к., и мышьяка сульфиды, н.у.к.	6.1		II	Категория В SW2	SG70
1556	МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., не- органическое, включая: арсенаты, н.у.к., арсе- ниты, н.у.к., и мышьяка сульфиды, н.у.к.	6.1		III	Категория В SW2	SG70
1557	МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., не- органическое, включая: арсенаты, н.у.к., арсе- ниты, н.у.к., и мышьяка сульфиды, н.у.к.	6.1		I	Категория А	SG70
1557	МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., не- органическое, включая: арсенаты, н.у.к., арсе- ниты, н.у.к., и мышьяка сульфиды, н.у.к.	6.1		II	Категория А	SG70
1557	МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., не- органическое, включая: арсенаты, н.у.к., арсе- ниты, н.у.к., и мышьяка сульфиды, н.у.к.	6.1		III	Категория А	SG70
1558	МЫШЬЯК	6.1		II	Категория А	
1559	МЫШЬЯКА ПЕНТОКСИД	6.1		II	Категория А	

№ ООН	НАДЛЕЖАЩЕЕ ТРАНСПОРТНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ (Примечание: если приводятся более одной группы упаковки либо более одного НТН, № ООН снабжен примечаниями a, b, c)	Класс или подкласс	Дополнительная опасность	Группа упаковки	Размещение и обработка груза	Сегрегация
1560	МЫШЬЯКА ТРИХЛОРИД	6.1		I	Категория B SW2	
1561	МЫШЬЯКА ТРИОКСИД	6.1		II	Категория A	
1562	МЫШЬЯКОВАЯ ПЫЛЬ	6.1		II	Категория A	
1564	БАРИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1		II	Категория A	
1564	БАРИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1		III	Категория A	
1565	БАРИЯ ЦИАНИД	6.1	P	I	Категория A SW2	SG35
1566	БЕРИЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1		II	Категория A	
1566	БЕРИЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1		III	Категория A	
1567	БЕРИЛЛИЯ ПОРОШОК	6.1	4.1	II	Категория A	
1569	БРОМАЦЕТОН	6.1	3P	II	Категория D SW2	
1570	БРУЦИН	6.1		I	Категория A	
1571	БАРИЯ АЗИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 50%	4.1	6.1	I	Категория D	SG7 SG30
1572	КИСЛОТА КАКОДИЛОВАЯ	6.1		II	Категория E	SG35
1573	КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТ	6.1	P	II	Категория A	
1574	КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТА И КАЛЬЦИЯ АРСЕНИТА СМЕСЬ ТВЕРДАЯ	6.1	P	II	Категория A	
1575	КАЛЬЦИЯ ЦИАНИД	6.1	P	I	Категория A SW2	SG35
1577	ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	P	II	Категория A	SG15
1578	ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1		II	Категория A	
1579	4-4-ХЛОР-о-ТОЛУИДИНГИДРОХЛОРИД ТВЕРДЫЙ	6.1		III	Категория A	
1580	ХЛОРПИКРИН	6.1	P	I	Категория D SW2	
1581	ХЛОРПИКРИНА И МЕТИЛБРОМИДА СМЕСЬ, содержащая более 2% хлорпикрина	2.3			Категория D SW1 SW2	
1582	ХЛОРПИКРИНА И МЕТИЛХЛОРИДА СМЕСЬ	2.3			Категория D SW1 SW2	
1583	ХЛОРПИКРИН – СМЕСЬ, Н.У.К.	6.1		I	Категория C SW2	
1583	ХЛОРПИКРИН – СМЕСЬ, Н.У.К.	6.1		II	Категория C SW2	
1583	ХЛОРПИКРИН – СМЕСЬ, Н.У.К.	6.1		III	Категория C SW2	
1585	МЕДИ АЦЕТОАРСЕНИТ	6.1	P	II	Категория A	
1586	МЕДИ АРСЕНИТ	6.1	P	II	Категория A	
1587	МЕДИ ЦИАНИД	6.1	P	II	Категория A	SG35
1588	ЦИАНИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	P	I	Категория A	SG35
1588	ЦИАНИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	P	II	Категория A	SG35
1588	ЦИАНИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	P	III	Категория A	SG35
1589	ХЛОРЦИАН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2.3	8P		Категория D SW2	
1590	ДИХЛОРАНИЛИНЫ ЖИДКИЕ	6.1	P	II	Категория A SW2	
1591	орто-о-ДИХЛОРБЕНЗОЛ	6.1		III	Категория A	
1593	ДИХЛОРМЕТАН	6.1		III	Категория A	
1594	ДИЭТИЛСУЛЬФАТ	6.1		II	Категория C	
1595	ДИМЕТИЛСУЛЬФАТ	6.1	8	I	Категория D SW2	
1596	ДИНИТРОАНИЛИНЫ	6.1		II	Категория A	SG15
1597	ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1		II	Категория A	SG15
1597	ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1		III	Категория A	SG15
1598	ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛ	6.1	P	II	Категория A	
1599	ДИНИТРОФЕНОЛА РАСТВОР	6.1	P	II	Категория A	SG30
1599	ДИНИТРОФЕНОЛА РАСТВОР	6.1	P	III	Категория A	SG30
1600	ДИНИТРОТОЛУОЛЫ РАСПЛАВЛЕННЫЕ	6.1		II	Категория C	
1601	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	6.1		I	Категория A SW2	
1601	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	6.1		II	Категория A SW2	

№ ООН	НАДЛЕЖАЩЕЕ ТРАНСПОРТНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ (Примечание: если приводятся более одной группы упаковки либо более одного НТН, № ООН снабжен примечаниями a, b, c)	Класс или подкласс	Дополнительная опасность	Группа упаковки	Размещение и обработка груза	Сегрегация
1601	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	6.1		III	Категория A SW2	
1602	КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ КРАСИТЕЛЯ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1		I	Категория A	
1602	КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ КРАСИТЕЛЯ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1		II	Категория A	
1602	КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ КРАСИТЕЛЯ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1		III	Категория A	
1603	ЭТИЛБРОМАЦЕТАТ	6.1	3	II	Категория D SW2	
1604	ЭТИЛЕНДИАМИН	8	3	II	Категория A SW2	SG35
1605	ЭТИЛЕНДИБРОМИД	6.1		I	Категория D SW2	
1606	ЖЕЛЕЗА АРСЕНАТ	6.1	P	II	Категория A	
1607	ЖЕЛЕЗА АРСЕНИТ	6.1	P	II	Категория A	
1608	ЖЕЛЕЗА АРСЕНАТ	6.1	P	II	Категория A	
1611	ГЕКСАЭТИЛТЕТРАФОСФАТ	6.1	P	II	Категория E SW2	
1612	ГЕКСАЭТИЛТЕТРАФОСФАТА И ГАЗА СЖАТОГО СМЕСЬ	2.3			Категория D SW2	
1613	ЦИАНИСТОВОДОРОДНОЙ КИСЛОТЫ ВОДНЫЙ РАСТВОР (ВОДОРОДА ЦИАНИСТОГО ВОДНЫЙ РАСТВОР), содержащий не более 20% цианистого водорода	6.1	P	I	Категория D SW2	
1614	ВОДОРОД ЦИАНИСТЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды и абсорбированный пористым инертным материалом	6.1	P	I	Категория D SW1 SW2	
1616	СВИНЦА АЦЕТАТ	6.1	P	III	Категория A	
1617	СВИНЦА АРСЕНАТЫ	6.1	P	II	Категория A	
1618	СВИНЦА АРСЕНИТЫ	6.1	P	II	Категория A	
1620	СВИНЦА ЦИАНИД	6.1	P	II	Категория A	SG35
1621	ПУРПУР ЛОНДОНСКИЙ	6.1	P	II	Категория A	
1622	МАГНИЯ АРСЕНАТ	6.1	P	II	Категория A	
1623	РТУТИ АРСЕНАТ	6.1	P	II	Категория A	
1624	РТУТИ ХЛОРИД	6.1	P	II	Категория A	
1625	РТУТИ НИТРАТ	6.1	P	II	Категория A	
1626	РТУТИ – КАЛИЯ ЦИАНИД	6.1	P	I	Категория A	SG35
1627	РТУТИ НИТРАТ	6.1	P	II	Категория A	
1629	РТУТИ АЦЕТАТ	6.1	P	II	Категория A	
1630	РТУТИ – АММОНИЯ ХЛОРИД	6.1	P	II	Категория A	
1631	РТУТИ БЕНЗОАТ	6.1	P	II	Категория A	
1634	РТУТИ БРОМИДЫ	6.1	P	II	Категория A	
1636	РТУТИ ЦИАНИД	6.1	P	II	Категория A	SG35
1637	РТУТИ ГЛЮКОНАТ	6.1	P	II	Категория A	
1638	РТУТИ ИОДИД	6.1	P	II	Категория A	
1639	РТУТИ НУКЛЕАТ	6.1	P	II	Категория A	
1640	РТУТИ ОЛЕАТ	6.1	P	II	Категория A	
1641	РТУТИ ОКСИД	6.1	P	II	Категория A	
1642	РТУТИ ОКСИЦИАНИД ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	P	II	Категория A	SG15 SG35
1643	РТУТИ-КАЛИЯ ИОДИД	6.1	P	II	Категория A	
1644	РТУТИ САЛИЦИЛАТ	6.1	P	II	Категория A	
1645	РТУТИ СУЛЬФАТ	6.1	P	II	Категория A	
1646	РТУТИ ТИОЦИАНАТ	6.1	P	II	Категория A	
1647	МЕТИЛБРОМИДА И ЭТИЛЕНДИБРОМИДА СМЕСЬ ЖИДКАЯ	6.1	P	I	Категория D SW2	
1648	АЦЕТОНИТРИП	3		II	Категория B SW2	
1649	ПРИСАДКА К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ	6.1	P	I	Категория D SW1 SW2	

№ ООН	НАДЛЕЖАЩЕЕ ТРАНСПОРТНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ (Примечание: если приводятся более одной группы упаковки либо более одного НТН, № ООН снабжен примечаниями a, b, c)	Класс или подкласс	Дополнитель- ная опасность	Группа упаковки	Размещение и обработка груза	Сегрега- ция
1650	бета-НАФТИЛАМИН ТВЕРДЫЙ	6.1		II	Категория А	
1651	НАФТИЛТИОМОЧЕВИНА	6.1		II	Категория А	
1652	НАФТИЛМОЧЕВИНА	6.1		II	Категория А	
1653	НИКЕЛЯ ЦИАНИД	6.1	P	II	Категория А	SG35
1654	НИКОТИН	6.1		II	Категория А	
1655	НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ, Н.У.К.	6.1		I	Категория В	
1655	НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ, Н.У.К.	6.1		II	Категория А	
1655	НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ, Н.У.К.	6.1		III	Категория А	
1656	НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД ЖИДКИЙ или НИКО- ТИНА ГИДРОХЛОРИДА РАСТВОР	6.1		II	Категория А	
1656	НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД ЖИДКИЙ или НИКО- ТИНА ГИДРОХЛОРИДА РАСТВОР	6.1		III	Категория А	
1657	НИКОТИНА САЛИЦИЛАТ	6.1		II	Категория А	
1658	НИКОТИНА СУЛЬФАТА РАСТВОР	6.1		II	Категория А	
1658	НИКОТИНА СУЛЬФАТА РАСТВОР	6.1		III	Категория А	
1659	НИКОТИНА ТАРТРАТ	6.1		II	Категория А	
1660	АЗОТА ОКСИД СЖАТЫЙ	2.3	5.1/8		Категория D SW2	SG6 SG19
1661	НИТРОАНИЛИНЫ (о-, м-, п-)	6.1		II	Категория А	
1662	НИТРОБЕНЗОЛ	6.1		II	Категория А SW2	
1663	НИТРОФЕНОЛЫ (о-, м-, п-)	6.1		III	Категория А	
1664	НИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1		II	Категория А	
1665	НИТРОКСИЛОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1		II	Категория А	
1669	ПЕНТАХЛОРЭТАН	6.1	P	II	Категория А SW2	
1670	ПЕРХЛОРЭТИЛМЕРКАПТАН	6.1	P	I	Категория D SW2	
1671	ФЕНОЛ ТВЕРДЫЙ	6.1		II	Категория А	
1672	ФЕНИЛКАРБИЛАМИНХЛОРИД	6.1		I	Категория D SW2	
1673	ФЕНИЛЕНДИАМИНЫ (о-, м-, п-)	6.1		III	Категория А	
1674	ФЕНИЛРТУТЬАЦЕТАТ	6.1	P	II	Категория А	
1677	КАЛИЯ АРСЕНАТ	6.1		II	Категория А	
1678	КАЛИЯ АРСЕНИТ	6.1		II	Категория А	
1679	КАЛИЯ КУПРОЦИАНИД	6.1	P	II	Категория А	SG35
1680	КАЛИЯ ЦИАНИД ТВЕРДЫЙ	6.1	P	I	Категория В	SG35
1683	СЕРЕБРА АРСЕНИТ	6.1	P	II	Категория А	
1684	СЕРЕБРА ЦИАНИД	6.1	P	II	Категория А SW2	SG35
1685	НАТРИЯ АРСЕНАТ	6.1		II	Категория А	
1686	НАТРИЯ АРСЕНИТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	6.1		II	Категория А	
1686	НАТРИЯ АРСЕНИТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	6.1		III	Категория А	
1687	НАТРИЯ АЗИД	6.1		II	Категория А	SG15 SG30 SG35
1688	НАТРИЯ КАКОДИЛАТ	6.1		II	Категория А	SG35
1689	НАТРИЯ ЦИАНИД ТВЕРДЫЙ	6.1	P	I	Категория В	SG35
1690	НАТРИЯ ФТОРИД ТВЕРДЫЙ	6.1		III	Категория А	SG35
1691	СТРОНЦИЯ АРСЕНИТ	6.1		II	Категория А	
1692	СТРИХНИН или СТРИХНИНА СОЛИ	6.1	P	I	Категория А	
1693	СЛЕЗОТОЧИВОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1		I	Категория D SW2	
1693	СЛЕЗОТОЧИВОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1		II	Категория D SW2	
1694	БРОМБЕНЗИЛЦИАНИДЫ ЖИДКИЕ	6.1		I	Категория D SW1 SW2 H2	SG35
1695	ХЛОРАЦЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	«3/8P	I	Категория D SW2	SG5 SG8

№ ООН	НАДЛЕЖАЩЕЕ ТРАНСПОРТНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ (Примечание: если приводятся более одной группы упаковки либо более одного НТН, № ООН снабжен примечаниями a, b, c)	Класс или подкласс	Дополнитель- ная опасность	Группа упаковки	Размещение и обработка груза	Сегрегация
1697	ХЛОРАЦЕТОФЕНОН ТВЕРДЫЙ	6.1		II	Категория D SW1 SW2 H2	
1698	ДИФЕНИЛАМИНХЛОРАРСИН	6.1	P	I	Категория D SW2	
1699	ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН ЖИДКИЙ	6.1	P	I	Категория D SW2	
1700	СВЕЧИ СО СЛЕЗОТОЧИВЫМ ГАЗОМ	6.1	4.1	II	Категория D SW2	
1701	КСИЛИБРОМИД ЖИДКИЙ	6.1		II	Категория D SW2	
1702	1,1,2,2-ТЕТРАХЛОРЭТАН	6.1	P	II	Категория A SW2	
1704	ТЕТРАЭТИЛДИТИОПИРОФОСФАТ	6.1	P	II	Категория D SW2	
1707	ТАЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	P	II	Категория A	
1708	ТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ	6.1		II	Категория A	
1709	2,4-ТОЛУИЛЕНДИАМИН ТВЕРДЫЙ	6.1		III	Категория A	
1710	ТРИХЛОРЭТИЛЕН	6.1		III	Категория A SW2	
1711	КСИЛИДИНЫ ЖИДКИЕ	6.1		II	Категория A	
1712	ЦИНКА АРСЕНАТ или ЦИНКА АРСЕНАТА и ЦИНКА АРСЕНИТА СМЕСЬ	6.1		II	Категория A	
1713	ЦИНКА ЦИАНИД	6.1	P	I	Категория A	SG35
1714	ЦИНКА ФОСФИД	4.3	6.1	I	Категория E SW2 SW5	SG35
1715	УКСУСНЫЙ АНГИДРИД	8	3	II	Категория A SW2	
1716	АЦЕТИЛБРОМИД	8		II	Категория C SW2	
1717	АЦЕТИЛХЛОРИД	3	8	II	Категория B SW2	
1718	БУТИЛДИГИДРОФОСФАТ	8		III	Категория A	
1719	ЕДКАЯ ЩЕЛОЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	8		II	Категория A	SG22 SG35
1719	ЕДКАЯ ЩЕЛОЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	8		III	Категория A	SG22 SG35
1722	АЛЛИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	«3.8	I	Категория D SW2	SG5 SG8
1723	АЛЛИЛИОДИД	3	8	II	Категория B SW2	
1724	АЛЛИЛТРИХЛОРСИЛАН СТАБИЛИЗИРОВАН- НЫЙ	8	3	II	Категория C SW2	
1725	АЛЮМИНИЯ БРОМИД БЕЗВОДНЫЙ	8		II	Категория A SW2	
1726	АЛЮМИНИЯ ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	8		II	Категория A SW2	
1727	АММОНИЯ ГИДРОДИФТОРИД ТВЕРДЫЙ	8		II	Категория A SW1 SW2	SG35
1728	АМИЛТРИХЛОРСИЛАН	8		II	Категория C SW2	
1729	АНИЗОИЛХЛОРИД	8		II	Категория C SW2	
1730	СУРЬМЫ ПЕНТАХОРИД ЖИДКИЙ	8		II	Категория C SW2	
1731	СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИДА РАСТВОР	8		II	Категория C SW2	
1731	СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИДА РАСТВОР	8		III	Категория C SW2	
1732	СУРЬМЫ ПЕНТАФТОРИД	8	6.1	II	Категория D SW2	SG6 SG8 SG10 SG12

№ ООН	НАДЛЕЖАЩЕЕ ТРАНСПОРТНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ (Примечание: если приводятся более одной группы упаковки либо более одного НТН, № ООН снабжен примечаниями a, b, c)	Класс или подкласс	Дополнитель- ная опасность	Группа упаковки	Размещение и обработка груза	Сегрега- ция
1733	СУРЬМЫ ТРИХЛОРИД	8		II	Категория C SW2	
1736	БЕНЗОИЛХЛОРИД	8		II	Категория C SW2	
1737	БЕНЗИЛБРОМИД	6.1		II	Категория D SW2 H1	
1738	БЕНЗИЛХЛОРИД	6.1	8	II	Категория D SW2 H1	
1739	БЕНЗИЛХЛОРФОРМИАТ	8	P	I	Категория D SW2	
1740	ГИДРОДИФТОРИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	8		II	Категория A SW1 SW2	SG35
1740	ГИДРОДИФТОРИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	8		III	Категория A SW1 SW2	SG35
1741	БОРА ТРИХЛОРИД	2.3	8		Категория D SW1 SW2	
1742	БОРА ТРИФТОРИДА И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ КОМПЛЕКС ЖИДКИЙ	8		II	Категория A	
1743	БОРА ТРИФТОРИДА И КИСЛОТЫ ПРОПИОНО- ВОЙ КОМПЛЕКС ЖИДКИЙ	8		II	Категория A	
1744	БРОМ или БРОМА РАСТВОР	8	6.1	I	Категория D SW1 SW2 H2	SG6 SG16 SG17 SG19
1745	БРОМА ПЕНТАФТОРИД	5.1	6.1/8	I	Категория D SW1 SW2	SG6 SG16 SG19
1746	БРОМА ТРИФТОРИД	5.1	6.1/8	I	Категория D SW1 SW2	SG6 SG16 SG19
1747	БУТИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	3	II	Категория C SW2	
1748	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая бо- лее 39% активного хлора (8,8% активного кисло- рода)	5.1		II	Категория D SW1 SW11	SG35 SG38 SG49 SG53 SG60
1748	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая бо- лее 39% активного хлора (8,8% активного кисло- рода)	5.1		III	Категория D SW1 SW11	SG35 SG38 SG49 SG53 SG60
1749	ХЛОРА ТРИФТОРИД	2.3	5.1/8		Категория D SW2	SG6 SG19
1750	ХЛОРУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ РАСТВОР	6.1	8	II	Категория C SW2	
1751	ХЛОРУКСУСНАЯ КИСЛОТА ТВЕРДАЯ	6.1	8	II	Категория C SW2	
1752	ХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД	6.1	8	I	Категория D SW2	
1753	ХЛОРФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	P	II	Категория C SW2	
1754	ХЛОРСУЛЬФОНОВАЯ КИСЛОТА (с серным ан- гидридом или без него)	8		I	Категория C SW2	
1755	ХРОМОВОЙ КИСЛОТЫ РАСТВОР	8		II	Категория C SW2	SG6 SG8 SG10 SG12
1755	ХРОМОВОЙ КИСЛОТЫ РАСТВОР	8		III	Категория C SW2	SG6 SG8 SG10 SG12
1756	ХРОМА ФТОРИД ТВЕРДЫЙ	8		II	Категория A	SG35

№ ООН	НАДЛЕЖАЩЕЕ ТРАНСПОРТНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ (Примечание: если приводятся более одной группы упаковки либо более одного НТН, № ООН снабжен примечаниями a, b, c)	Класс или подкласс	Дополнитель- ная опасность	Группа упаковки	Размещение и обработка груза	Сегрегация
1757	ХРОМА ФТОРИДА РАСТВОР	8		II	Категория А	
1757	ХРОМА ФТОРИДА РАСТВОР	8		III	Категория А	
1758	ХРОМА ОКСИХЛОРИД	8		I	Категория С SW2	SG6 SG16 SG17 SG19
1759	КОРРОЗИОННОЕ/ЕДКОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, Н.У.К.	8		I	Категория В	
1759	КОРРОЗИОННОЕ/ЕДКОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, Н.У.К.	8		II	Категория А	
1759	КОРРОЗИОННОЕ/ЕДКОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, Н.У.К.	8		III	Категория А	
1760	КОРРОЗИОННАЯ/ЕДКАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К	8		I	Категория В SW2	
1760	КОРРОЗИОННАЯ/ЕДКАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К	8		II	Категория В SW2	
1760	КОРРОЗИОННАЯ/ЕДКАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К	8		III	Категория А SW2	
1761	МЕДЬЭТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	8	6.1P	II	Категория А	
1761	МЕДЬЭТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	8	6.1P	III	Категория А	
1762	ЦИКЛОГЕКСЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	8		II	Категория С SW2	
1763	ЦИКЛОГЕКСИЛТРИХЛОРСИЛАН	8		II	Категория С SW2	
1764	ДИХЛОРУКСУСНАЯ КИСЛОТА	8		II	Категория А	
1765	ДИХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД	8		II	Категория D SW2	
1766	ДИХЛОРФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	P	II	Категория С SW2	
1767	ДИЭТИЛДИХЛОРСИЛАН	8	3	II	Категория С SW2	
1768	ДИФТОРФОСФОРНАЯ КИСЛОТА БЕЗВОДНАЯ	8		II	Категория А SW2	
1769	ДИФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН	8		II	Категория С SW2	
1770	ДИФЕНИЛМЕТИЛБРОМИД	8		II	Категория D SW2	
1771	ДОДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН	8		II	Категория С SW2	
1773	ЖЕЛЕЗА ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	8		III	Категория А	
1774	ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗАРЯДКИ ОГNETУШИТЕЛЕЙ коррозионная/едкая	8		II	Категория А	
1775	БОРФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ КИСЛОТА	8		II	Категория А	
1776	ФТОРФОСФОРНАЯ КИСЛОТА БЕЗВОДНАЯ	8		II	Категория А	
1777	ФТОРСУЛЬФОНОВАЯ КИСЛОТА	8		I	Категория D SW2	
1778	КРЕМНЕФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ КИСЛОТА	8		II	Категория А	
1779	МУРАВЬИНАЯ КИСЛОТА с массовой долей кис- лоты более 85%	8	3	II	Категория А SW2	
1780	ФУМАРИЛХЛОРИД	8		II	Категория С SW2	
1781	ГЕКСАДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН	8		II	Категория С SW2	
1782	ГЕКСАФТОРФОСФОРНАЯ КИСЛОТА	8		II	Категория А	
1783	ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	8		II	Категория А	
1783	ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	8		III	Категория А	
1784	ГЕКСИЛТРИХЛОРСИЛАН	8		II	Категория С SW2	
1786	ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ КИСЛОТЫ И СЕР- НОЙ КИСЛОТЫ СМЕСЬ	8	6.1	I	Категория D SW2	
1787	ЙОДИСТОВОДОРОДНАЯ КИСЛОТА	8		II	Категория С	
1787	ЙОДИСТОВОДОРОДНАЯ КИСЛОТА	8		III	Категория С	
1788	БРОМИСТОВОДОРОДНАЯ КИСЛОТА	8		II	Категория С	
1788	БРОМИСТОВОДОРОДНАЯ КИСЛОТА	8		III	Категория С	
1789	КИСЛОТА ХЛОРИСТОВОДОРОДНАЯ	8		II	Категория С	
1789	КИСЛОТА ХЛОРИСТОВОДОРОДНАЯ	8		III	Категория С	

№ ООН	НАДЛЕЖАЩЕЕ ТРАНСПОРТНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ (Примечание: если приводятся более одной группы упаковки либо более одного НТН, № ООН снабжен примечаниями a, b, c)	Класс или подкласс	Дополнитель- ная опасность	Группа упаковки	Размещение и обработка груза	Сегрега- ция
1790	ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ КИСЛОТЫ раствор, содержащий не более 60% фтористого водорода	8	6.1	I	Категория D SW1 SW2 H2	
1790	ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ КИСЛОТЫ раствор, содержащий не более 60% фтористого водорода	8	6.1	II	Категория D SW1 SW2 H2	
1791	ГИПОХЛОРИТА РАСТВОР	8		II	Категория B	SG20
1791	ГИПОХЛОРИТА РАСТВОР	8		III	Категория B	SG20
1792	ЙОДА МОНОХЛОРИД ТВЕРДЫЙ	8		II	Категория D SW2	SG6 SG16 SG17 SG19
1793	ИЗОПРОПИЛФОСФОРНАЯ КИСЛОТА	8		III	Категория A	
1794	СВИНЦА СУЛЬФАТ, содержащий более 3% сво- бодной кислоты	8		II	Категория A	
1796	НИТРИРУЮЩЕЙ КИСЛОТЫ СМЕСЬ, содержащая более 50% азотной кислоты	8	5.1	I	Категория D SW2	SG16
1796	НИТРИРУЮЩЕЙ КИСЛОТЫ СМЕСЬ, содержащая не более 50% азотной кислоты	8		II	Категория D SW2	
1798	АЗОТНОЙ КИСЛОТЫ И ХЛОРИСТОВОДОРОД- НОЙ КИСЛОТЫ СМЕСЬ	8		I	Категория D SW2	SG6 SG16 SG17 SG19
1799	НОНИЛТРИХЛОРСИЛАН	8		II	Категория C SW2	
1800	ОКТАДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН	8		II	Категория C SW2	
1801	ОКИЛТРИХЛОРСИЛАН	8		II	Категория C SW2	
1802	ХЛОРНАЯ КИСЛОТА с массовой долей кислоты не более 50%	8	5.1	II	Категория C	SG16
1803	ФЕНОЛСУЛЬФОКИСЛОТА ЖИДКАЯ	8		II	Категория C SW15	
1804	ФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	8		II	Категория C SW2	
1805	ФОСФОРНОЙ КИСЛОТЫ РАСТВОР	8		III	Категория A	
1806	ФОСФОРА ПЕНТАХЛОРИД	8		II	Категория C SW2	SG6 SG8 SG10 SG12
1807	ФОСФОРА ПЕНТАОКСИД	8		II	Категория A	
1808	ФОСФОРА ТРИБРОМИД	8		II	Категория C SW2	
1809	ФОСФОРА ТРИХЛОРИД	6.1	8	I	Категория D SW2	
1810	ФОСФОРА ОКСИХЛОРИД	6.1	8	I	Категория D SW2	
1811	КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИД ТВЕРДЫЙ	8	6.1	II	Категория A SW1 SW2	SG35
1812	КАЛИЯ ФТОРИД ТВЕРДЫЙ	6.1		III	Категория A	SG35
1813	КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ	8		II	Категория A	SG35
1814	КАЛИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8		II	Категория A	SG35
1814	КАЛИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8		III	Категория A	SG35
1815	ПРОПИОНИЛХЛОРИД	3	8	II	Категория B SW2	
1816	ПРОПИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	3	II	Категория C SW2	
1817	ПИРОСУЛЬФУРИПХЛОРИД	8		II	Категория C SW2	
1818	КРЕМНИЯ ТЕТРАХЛОРИД	8		II	Категория C SW2	SG72
1819	НАТРИЯ АЛЮМИНАТА РАСТВОР	8		II	Категория A	SG35
1819	НАТРИЯ АЛЮМИНАТА РАСТВОР	8		III	Категория A	SG35
1823	НАТРИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ	8		II	Категория A	SG35

№ ООН	НАДЛЕЖАЩЕЕ ТРАНСПОРТНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ (Примечание: если приводятся более одной группы упаковки либо более одного НТН, № ООН снабжен примечаниями a, b, c)	Класс или подкласс	Дополнитель- ная опасность	Группа упаковки	Размещение и обработка груза	Сегрегация
1824	НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8		II	Категория А	SG35
1824	НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8		III	Категория А	SG35
1825	НАТРИЯ МОНООКСИД	8		II	Категория А	SG35
1826	НИТРУЮЩЕЙ КИСЛОТЫ СМЕСЬ ОТРАБОТАН- НАЯ, содержащая более 50% азотной кислоты	8	5.1	I	Категория D SW2	SG16
1826	НИТРУЮЩЕЙ КИСЛОТЫ СМЕСЬ ОТРАБОТАН- НАЯ, содержащая не более 50% азотной кислоты	8		II	Категория D SW2	
1827	ОЛОВА ТЕТРАХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	8		II	Категория С	
1828	СЕРЫ ХЛОРИДЫ	8		I	Категория С SW2	
1829	СЕРЫ ТРИОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	8		I	Категория С SW2	
1830	СЕРНАЯ КИСЛОТА, содержащая более 51% кис- лоты	8		II	Категория С SW15	
1831	СЕРНАЯ КИСЛОТА ДЫМЯЩАЯ	8	6.1	I	Категория С SW2 SW15	
1832	СЕРНАЯ КИСЛОТА ОТРАБОТАННАЯ	8		II	Категория С SW15	
1833	СЕРНИСТАЯ КИСЛОТА	8		II	Категория В SW2	
1834	СУЛЬФУРИЛХЛОРИД	6.1	8	I	Категория D SW2	
1835	ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЯ ГИДРОКСИДА РАС- ТВОР	8		II	Категория А	SG35
1835	ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8		III	Категория А	SG35
1836	ТИОНИЛХЛОРИД	8		I	Категория С SW2	
1837	ТИОФОСФОРИЛХЛОРИД	8		II	Категория С SW2	
1838	ТИТАНА ТЕТРАХЛОРИД	6.1	8	I	Категория D SW2	
1839	ТРИХЛОРУКСУСНАЯ КИСЛОТА ТВЕРДАЯ	8		II	Категория А	
1840	ЦИНКА ХЛОРИДА РАСТВОР	8		III	Категория А	
1841	АЦЕТАЛЬДЕГИДАММИАК	9		III	Категория А	
1843	АММОНИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ ТВЕРДЫЙ	6.1	P	II	Категория В	SG15 SG16 SG30 SG63
1845	УГЛЕРОДА ДИОКСИД ТВЕРДЫЙ (СУХОЙ ЛЕД)	9			Категория С SW2	
1846	УГЛЕРОДА ТЕТРАХЛОРИД	6.1	P	II	Категория А SW2	
1847	КАЛИЯ СУЛЬФИД КРИСТАЛЛОГИДРАТ, содержа- щий не менее 30% кристаллизационной воды	8		II	Категория А	SG35
1848	ПРОПИОНОВАЯ КИСЛОТА с массовой долей кислоты не менее 10%, но не более 90%	8		III	Категория А	
1849	НАТРИЯ СУЛЬФИД КРИСТАЛЛОГИДРАТ, содер- жащий не менее 30% кристаллизационной воды	8		II	Категория А	SG35
1851	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ ТОК- СИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1		II	Категория С SW2	
1851	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ ТОК- СИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1		III	Категория С SW2	
1854	БАРИЯ СПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ	4.2		I	Категория D	
1855	КАЛЬЦИЙ ПИРОФОРНЫЙ или КАЛЬЦИЯ СПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ	4.2		I	Категория D	
1856	ВЕТОШЬ ПРОМАСЛЕННАЯ	4.2			Категория А	
1857	ОТХОДЫ ТЕКСТИЛЯ УВЛАЖНЕННЫЕ	4.2		III	Категория А	
1858	ГЕКСАФТОРПРОПИЛЕН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОР- НЫЙ R 1216)	2.2			Категория А	
1859	КРЕМНИЯ ТЕТРАФТОРИД	2.3	8		Категория D SW2	
1860	ВИНИЛФТОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2.1			Категория E SW2	
1862	ЭТИЛКРОТОНАТ	3		II	Категория В	

№ ООН	НАДЛЕЖАЩЕЕ ТРАНСПОРТНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ (Примечание: если приводятся более одной группы упаковки либо более одного НТН, № ООН снабжен примечаниями a, b, c)	Класс или подкласс	Дополнитель- ная опасность	Группа упаковки	Размещение и обработка груза	Сегрегация
1863	ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ FUEL, AVIATION, TURBINE ENGINE	3		I	Категория E	
1863	ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ	3		II	Категория B	
1863	ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ	3		III	Категория A	
1865	н-ПРОПИЛНИТРАТ	3		II	Категория D	SG6 SG8 SG10 SG12
1866	СМОЛЫ РАСТВОР воспламеняющийся	3		I	Категория E	
1866	СМОЛЫ РАСТВОР воспламеняющийся	3		II	Категория B	
1866	СМОЛЫ РАСТВОР воспламеняющийся	3		III	Категория A	
1868	ДЕКАБОРАН	4.1	6.1	II	Категория A	SG17
1869	МАГНИЙ или МАГНИЯ СПЛАВЫ, содержащие бо- лее 50% магния, в гранулах, стружке или лентах	4.1		III	Категория A	SG17 SG32 SG35 SG36 SG52
1870	КАЛИЯ БОРГИДРИД	4.3		I	Категория E	SG35
1871	ТИТАНА ГИДРИД	4.1		II	Категория E	
1872	СВИНЦА ДИОКСИД	5.1		III	Категория A	
1873	ХЛОРНАЯ КИСЛОТА с массовой долей кислоты более 50%, но не более 72%	5.1	8	I	Категория D	SG16
1884	БАРИЯ ОКСИД	6.1		III	Категория A	
1885	БЕНЗИДИН	6.1		II	Категория A	
1886	БЕНЗИЛИДЕНХЛОРИД	6.1		II	Категория D SW2	
1887	БРОМХЛОРМЕТАН	6.1		III	Категория A	
1888	ХЛОРОФОРМ	6.1		III	Категория A SW2	
1889	ЦИАН БРОМИСТЫЙ	6.1	8P	I	Категория D SW2	SG35
1891	ЭТИЛБРОМИД	6.1		II	Категория B SW2 SW5	
1892	ЭТИЛДИХЛОРАРСИН	6.1	P	I	Категория D SW2	
1894	ФЕНИЛРТУТИ ГИДРОКСИД	6.1	P	II	Категория A	
1895	ФЕНИЛРТУТИ НИТРАТ	6.1	P	II	Категория A	
1897	ТЕТРАХЛОРЭТИЛЕН	6.1	P	III	Категория A SW2	
1898	АЦЕТИЛЙОДИД	8		II	Категория C SW2	
1902	ДИИЗООКИЛГИДРОФОСФАТ	8		III	Категория A	
1903	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО ЖИДКОЕ КОРРОЗИОННОЕ/ЕДКОЕ, Н.У.К.	8		I	Категория B	
1903	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО ЖИДКОЕ КОРРОЗИОННОЕ/ЕДКОЕ, Н.У.К.	8		II	Категория B	
1903	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО ЖИДКОЕ КОРРОЗИОННОЕ/ЕДКОЕ, Н.У.К.	8		III	Категория A	
1905	СЕЛЕНОВАЯ КИСЛОТА	8		I	Категория A	
1906	СЕРНАЯ КИСЛОТА, РЕГЕНЕРИРОВАННАЯ ИЗ КИСЛОГО ГУДРОНА	8		II	Категория C SW15	
1907	ИЗВЕСТЬ НАТРОННАЯ, содержащая более 4% гидроксида натрия	8		III	Категория A	SG35
1908	ХЛОРИТА РАСТВОР	8		II	Категория B	SG6 SG8 SG10 SG12 SG20
1908	ХЛОРИТА РАСТВОР	8		III	Категория B	SG6 SG8 SG10 SG12 SG20

№ ООН	НАДЛЕЖАЩЕЕ ТРАНСПОРТНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ (Примечание: если приводятся более одной группы упаковки либо более одного НТН, № ООН снабжен примечаниями a, b, c)	Класс или подкласс	Дополнитель- ная опасность	Группа упаковки	Размещение и обработка груза	Сегрега- ция
1910	КАЛЬЦИЯ ОКСИД	8			-	
1911	ДИБОРАН	2.3	2.1		Категория D SW2	SG46
1912	МЕТИЛХЛОРИДА И МЕТИЛЕНХЛОРИДА СМЕСЬ	2.1			Категория D SW2	
1913	НЕОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.2			Категория D	
1914	БУТИЛПРОПИОНАТЫ	3		III	Категория A	
1915	ЦИКЛОГЕКСАНОН	3		III	Категория A	
1916	ЭФИР 2,2'-ДИХЛОРДИЭТИЛОВЫЙ	6.1	3	II	Категория A	
1917	ЭТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3		II	Категория B SW2	
1918	ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ	3		III	Категория A	
1919	МЕТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3		II	Категория B	
1920	НОНАНЫ	3		III	Категория A	
1921	ПРОПИЛЕНИМИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	6.1	I	Категория B SW2	
1922	ПИРРОЛИДИН	3	8	II	Категория B SW2	SG35
1923	КАЛЬЦИЯ ДИТИОНИТ (КАЛЬЦИЯ ГИДРОСУЛЬ- ФИТ)	4.2		II	Категория E H1	
1928	МЕТИЛМАГНИЙБРОМИД В ЭТИЛОВОМ ЭФИРЕ	4.3	3	I	Категория D	
1929	КАЛИЯ ДИТИОНИТ (КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ)	4.2		II	Категория E H1	
1931	ЦИНКА ДИТИОНИТ (ЦИНКА ГИДРОСУЛЬФИТ)	9		III	Категория A H1	SG11 SG20
1932	ЦИРКОНИЯ ОТХОДЫ	4.2		III	Категория D	
1935	ЦИАНИДА РАСТВОР, Н.У.К.	6.1	P	I	Категория B SW2	SG35
1935	ЦИАНИДА РАСТВОР, Н.У.К.	6.1	P	II	Категория A SW2	SG35
1935	ЦИАНИДА РАСТВОР, Н.У.К.	6.1	P	III	Категория A SW2	SG35
1938	БРОМУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ РАСТВОР	8		II	Категория A SW2	
1938	БРОМУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ РАСТВОР	8		III	Категория A SW2	
1939	ФОСФОРА ОКСИБРОМИД ТВЕРДЫЙ	8		II	Категория C SW1 SW2 H2	
1940	ТИОГЛИКОЛЕВАЯ КИСЛОТА	8		II	Категория A	
1941	ДИБРОМДИФТОРМЕТАН	9		III	Категория A SW1	
1942	АММОНИЯ НИТРАТ, содержащий не более 0,2% всех горючих веществ, включая любое органиче- ское вещество, рассчитанное по углероду, исклю- чая примеси любого другого вещества	5.1		III	Категория C SW1 SW14 SW23	SG16 SG42 SG45 SG47 SG48 SG51 SG56 SG58 SG59 SG61
1944	СПИЧКИ БЕЗОПАСНЫЕ (в книжечках, карточках или коробках)	4.1		III	Категория A	
1945	СПИЧКИ ВОСКОВЫЕ «ВЕСТА»	4.1		III	Категория B	
1950	АЭРОЗОЛИ	2	СП63		- SW1 SW22	SG69
1951	АРГОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.2			Категория D	
1952	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая не более 9% оксида эти- лена	2.2			Категория A	
1953	ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ, Н.У.К.	2.3	2.1		Категория D SW2	
1954	ГАЗ СЖАТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2.1			Категория D SW2	

№ ООН	НАДЛЕЖАЩЕЕ ТРАНСПОРТНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ (Примечание: если приводятся более одной группы упаковки либо более одного НТН, № ООН снабжен примечаниями a, b, c)	Класс или подкласс	Дополнитель- ная опасность	Группа упаковки	Размещение и обработка груза	Сегрегация
1955	ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	2.3			Категория D SW2	
1956	ГАЗ СЖАТЫЙ, Н.У.К.	2.2			Категория A	
1957	ДЕЙТЕРИЙ СЖАТЫЙ	2.1			Категория E SW2	
1958	1,2-ДИХЛОР-1,1,2,2-ТЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕ- ФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 114)	2.2			Категория A	
1959	1,1-ДИФТОРЭТИЛЕН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1132a)	2.1			Категория E SW2	
1961	ЭТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.1			Категория D SW2	
1962	ЭТИЛЕН	2.1			Категория E SW2	
1963	ГЕЛИЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.2			Категория D	
1964	ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ СЖАТАЯ, Н.У.К.	2.1			Категория E SW2	
1965	ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ СЖИЖЕН- НАЯ, Н.У.К.	2.1			Категория E SW2	
1966	ВОДОРОД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.1			Категория D SW2	SG46
1967	ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	2.3			Категория D SW2	
1968	ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ, Н.У.К.	2.2			Категория A	
1969	ИЗОБУТАН	2.1			Категория E SW2	
1970	КРИПТОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.2			Категория D	
1971	МЕТАН СЖАТЫЙ или ГАЗ ПРИРОДНЫЙ СЖА- ТЫЙ с высоким содержанием метана	2.1			Категория E SW2	
1972	МЕТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ или ГАЗ ПРИ- РОДНЫЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ с высоким содержанием метана	2.1			Категория D SW2	
1973	ХЛОРДИФТОРМЕТАНА И ХЛОРПЕН- ТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ с постоянной температу- рой кипения, содержащая около 49% хлор- дифторметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 502)	2.2			Категория A	
1974	ХЛОРДИФТОРБРОММЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРА- ТОРНЫЙ R 12B1)	2.2			Категория A	
1975	АЗОТА ОКСИДА И ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИДА СМЕСЬ (АЗОТА ОКСИДА И АЗОТА ДИОКСИДА СМЕСЬ)	2.3			Категория D SW2	SG6 SG19
1976	ОКТАФТОРЦИКЛОБУТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРА- ТОРНЫЙ R 318)	2.2			Категория A	
1977	АЗОТ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.2			Категория D	
1978	ПРОПАН	2.1			Категория E SW2	
1982	ТЕТРАФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 14)	2.2			Категория A	
1983	1-ХЛОР-2,2,2-ТРИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРА- ТОРНЫЙ R 133a)	2.2			Категория A	
1984	ТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 23)	2.2			Категория A	
1986	СПИРТЫ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К	3	6.1	I	Категория E SW2	
1986	СПИРТЫ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К	3	6.1	II	Категория B SW2	
1986	СПИРТЫ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К	3	6.1	III	Категория A	
1987	СПИРТЫ, Н.У.К.	3		II	Категория B	
1987	СПИРТЫ, Н.У.К.	3		III	Категория A	
1988	АЛЬДЕГИДЫ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧ- НЫЕ, Н.У.К.	3	6.1	I	Категория E SW2	
1988	АЛЬДЕГИДЫ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧ- НЫЕ, Н.У.К.	3	6.1	II	Категория B SW2	
1988	АЛЬДЕГИДЫ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧ- НЫЕ, Н.У.К.	3	6.1	III	Категория A	
1989	АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К.	3		I	Категория E	

№ ООН	НАДЛЕЖАЩЕЕ ТРАНСПОРТНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ (Примечание: если приводятся более одной группы упаковки либо более одного НТН, № ООН снабжен примечаниями a, b, c)	Класс или подкласс	Дополнитель- ная опасность	Группа упаковки	Размещение и обработка груза	Сегрегация
1989	АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К.	3		II	Категория В	
1989	АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К.	3		III	Категория А	
1990	БЕНЗАЛЬДЕГИД	9		III	Категория А	
1991	ХЛОРОПРЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	6.1	I	Категория D SW2	
1992	ВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧ- НАЯ, Н.У.К	3	6.1	I	Категория E SW2	
1992	ВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧ- НАЯ, Н.У.К FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S.	3	6.1	II	Категория В SW2	
1992	ВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧ- НАЯ, Н.У.К	3	6.1	III	Категория А	
1993	ВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.	3		I	Категория E	
1993	ВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К	3		II	Категория В	
1993	ВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К	3		III	Категория А	
1994	ЖЕЛЕЗА ПЕНТАКАРБОНИЛ	6.1	3	I	Категория D SW2	
1999	ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный битум и разбавленные битумы	3		II	Категория В	
1999	ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный битум и разбавленные битумы	3		III	Категория А	
2000	ЦЕЛЛУЛОИД в виде блоков, брусков, рулонов, ли- стов, трубок и т.д., исключая отходы	4.1		III	Категория А	
2001	КОБАЛЬТА НАФТЕНАТЫ, ПОРОШОК	4.1		III	Категория А	
2002	ЦЕЛЛУЛОИД, ОТХОДЫ	4.2		III	Категория D	
2004	МАГНИЙДИАМИД	4.2		II	Категория С	
2006	ПЛАСТМАССА НА НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ ОС- НОВЕ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К	4.2		III	Категория С	
2008	ЦИРКОНИЯ ПОРОШОК СУХОЙ	4.2		I	Категория D	
2008	ЦИРКОНИЯ ПОРОШОК СУХОЙ	4.2		II	Категория D	
2008	ЦИРКОНИЯ ПОРОШОК СУХОЙ	4.2		III	Категория D	
2009	ЦИРКОНИЙ СУХОЙ, обработанные листы, по- лосы, или проволока в мотках	4.2		III	Категория D	
2010	МАГНИЯ ГИДРИД	4.3		I	Категория E	SG35
2011	МАГНИЯ ФОСФИД	4.3	6.1	I	Категория E SW2 SW5	SG35
2012	КАПИЯ ФОСФИД	4.3	6.1	I	Категория E SW2 SW5	SG35
2013	СТРОНЦИЯ ФОСФИД	4.3	6.1	I	Категория E SW2 SW5	SG35
2014	ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не менее 20%, но не более 60% пе- рекиси водорода (стабилизированный при необ- ходимости)	5.1	8	II	Категория D SW1	SG16 SG59 SG72
2015	ВОДОРОДА ПЕРОКСИД СТАБИЛИЗИРОВА- ННЫЙ или ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий более 60% перекиси водорода	5.1	8	I	Категория D SW1	SG16 SG59
2016	БОЕПРИПАСЫ ТОКСИЧНЫЕ НЕВЗРЫВООПАС- НЫЕ без разрывного или вышибного заряда и без взрывателя	6.1		II	Категория E SW2 H1	
2017	БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ НЕВЗРЫВО- ОПАСНЫЕ без разрывного или вышибного за- ряда и без взрывателя	6.1		II	Категория E SW2 H1	
2018	ХЛОРАНИЛИНЫ ТВЕРДЫЕ	6.1		II	Категория А	
2019	ХЛОРАНИЛИНЫ ЖИДКИЕ	6.1		II	Категория А	SG35
2020	ХЛОРФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1		III	Категория А	
2021	ХЛОРФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1		III	Категория А	
2022	КРЕЗИЛОВАЯ КИСЛОТА	6.1	8	II	Категория В	
2023	ЭПИХЛОРИДРИН	6.1	3P	II	Категория А SW2	
2024	РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	P	I	Категория В SW2	

№ ООН	НАДЛЕЖАЩЕЕ ТРАНСПОРТНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ (Примечание: если приводятся более одной группы упаковки либо более одного НТН, № ООН снабжен примечаниями a, b, c)	Класс или подкласс	Дополнитель- ная опасность	Группа упаковки	Размещение и обработка груза	Сегрегация
2024	РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	P	II	Категория B SW2	
2024	РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	P	III	Категория B SW2	
2025	РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	P	I	Категория A	
2025	РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	P	II	Категория A	
2025	РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	P	III	Категория A	
2026	ФЕНИЛРТУТИ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	P	I	Категория A	
2026	ФЕНИЛРТУТИ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	P	II	Категория A	
2026	ФЕНИЛРТУТИ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	P	III	Категория A	
2027	НАТРИЯ АРСЕНИТ ТВЕРДЫЙ	6.1		II	Категория A	
2028	БОМБЫ ДЫМОВЫЕ НЕВЗРЫВООПАСНЫЕ с ед- кой/коррозионной жидкостью, без инициирующего устройства	8		II	Категория E SW2	
2029	ГИДРАЗИН БЕЗВОДНЫЙ	8	3/6.1	I	Категория D SW2	SG5 SG8 SG35
2030	ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой до- лей гидразина более 37%	8	6.1	I	Категория D SW2	SG35
2030	ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой до- лей гидразина более 37%	8	6.1	II	Категория D SW2	SG35
2030	ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой до- лей гидразина более 37%	8	6.1	III	Категория D SW2	SG35
2031	АЗОТНАЯ КИСЛОТА, за исключением красной дымящей, с содержанием азотной кислоты более 70%	8	5.1	I	Категория D	SG6 SG16 SG17 SG19
2031	АЗОТНАЯ КИСЛОТА, за исключением красной дымящей, содержанием азотной кислоты по меньшей мере 65%, но не более 70%	8	5.1	II	Категория D	SG6 SG16 SG17 SG19
2031	АЗОТНАЯ КИСЛОТА, за исключением красной дымящей, с содержанием азотной кислоты менее 65%	8		II	Категория D	
2032	АЗОТНАЯ КИСЛОТА КРАСНАЯ ДЫМЯЩАЯ	8	5.1/6.1	I	Категория D SW2	SG6 SG16 SG17 SG19
2033	КАЛИЯ МОНООКСИД	8		II	Категория A	SG22 SG35
2034	ВОДОРОДА И МЕТАНА СМЕСЬ СЖАТАЯ	2.1			Категория E SW2	SG46
2035	1,1,1-ТРИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 143a)	2.1			Категория B SW2	
2036	КСЕНОН	2.2			Категория A	
2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗО- ВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), без выпускного устройства, одноразовые	2			Категория B SW2	
2038	ДИНИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1		II	Категория A	
2044	2,2-ДИМЕТИЛПРОПАН	2.1			Категория E SW2	
2045	ИЗОБУТИРАЛЬДЕГИД (АЛЬДЕГИД ИЗОМАСЛЯ- НЫЙ)	3		II	Категория E SW2	
2046	ЦИМОЛЫ	3	P	III	Категория A	
2047	ДИХЛОРПРОПЕНЫ	3		II	Категория B	
2047	ДИХЛОРПРОПЕНЫ	3		III	Категория A	
2048	ДИЦИКЛОПЕНТАДИЕН	3		III	Категория A	
2049	ДИЭТИЛБЕНЗОЛЫ	3		III	Категория A	
2050	ДИИЗОБУТИЛЕН, ИЗОМЕРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ	3		II	Категория B	
2051	2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТАНОЛ	8	3	II	Категория A	
2052	ДИПЕНТЕН	3	P	III	Категория A	
2053	МЕТИЛИЗОБУТИЛКАРБИНОЛ	3		III	Категория A	
2054	МОРФОЛИН	8	3	I	Категория A	
2055	СТИРОЛА МОНОМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3		III	Категория A	
2056	ТЕТРАГИДРОФУРАН	3		II	Категория B	
2057	ТРИПРОПИЛЕН	3		II	Категория B	

№ ООН	НАДЛЕЖАЩЕЕ ТРАНСПОРТНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ (Примечание: если приводятся более одной группы упаковки либо более одного НТН, № ООН снабжен примечаниями a, b, c)	Класс или подкласс	Дополнитель- ная опасность	Группа упаковки	Размещение и обработка груза	Сегрегация
2057	ТРИПРОПИЛЕН	3		III	Категория А	
2058	ВАЛЕРАЛЬДЕГИД	3		II	Категория В	
2059	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с содержанием азота не более 12,6% в сухой массе и не более 55% нитроцеллюлозы	3		I	Категория Е	
2059	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с содержанием азота не более 12,6% в сухой массе и не более 55% нитроцеллюлозы	3		II	Категория В	
2059	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с содержанием азота не более 12,6% в сухой массе и не более 55% нитроцеллюлозы	3		III	Категория А	
2067	УДОБРЕНИЕ НА ОСНОВЕ АММОНИЯ НИТРАТА	5.1		III	Категория С SW1 SW14 SW23	SG16 SG42 SG45 SG47 SG48 SG51 SG56 SG58 SG59 SG61
2071	УДОБРЕНИЕ НА ОСНОВЕ АММОНИЯ НИТРАТА	9		III	Категория А SW26	
2073	АММИАКА РАСТВОР с относительной плотностью менее 0,880 при 15°С в воде с содержанием аммиака более 35%, но не более 50%	2.2			Категория Е SW2	SG35 SG46
2074	АКРИЛАМИД ТВЕРДЫЙ	6.1		III	Категория А SW1 H2	
2075	ХЛОРАЛЬ БЕЗВОДНЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1		II	Категория D SW2	
2076	КРЕЗОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	8	II	Категория В	
2077	альфа-НАФТИЛАМИН	6.1		III	Категория А	
2078	ТОЛУОЛДИИЗОЦИАНАТ	6.1		II	Категория С SW1 SW2	
2079	ДИЭТИЛЕНТРИАМИН	8		II	Категория А SW2	SG35
2186	ВОДОРОД ХЛОРИСТЫЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.3	8		-	
2187	УГЛЕРОДА ДИОКСИД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.2			Категория D	
2188	АРСИН	2.3	2.1		Категория D SW2	
2189	ДИХЛОРСИЛАН	2.3	2.1/8		Категория D SW2	SG4 SG9 SG72
2190	КИСЛОРОДА ДИФТОРИД СЖАТЫЙ	2.3	5.1/8		Категория D SW2 H1	SG6 SG19
2191	СУЛЬФУРИЛФТОРИД	2.3			Категория D SW2	
2192	ГЕРМАН	2.3	2.1		Категория D SW2	
2193	ГЕКСАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 116)	2.2			Категория А	
2194	СЕЛЕНА ГЕКСАФТОРИД	2.3	8		Категория D SW2	
2195	ТЕЛЛУРА ГЕКСАФТОРИД	2.3	8		Категория D SW2	
2196	ВОЛЬФРАМА ГЕКСАФТОРИД	2.3	8		Категория D SW2	
2197	ВОДОРОД ЙОДИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ	2.3	8		Категория D SW2	
2198	ФОСФОРА ПЕНТАФТОРИД	2.3	8		Категория D SW2	
2199	ФОСФИН	2.3	2.1		Категория D SW2	

№ ООН	НАДЛЕЖАЩЕЕ ТРАНСПОРТНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ (Примечание: если приводятся более одной группы упаковки либо более одного НТН, № ООН снабжен примечаниями a, b, c)	Класс или подкласс	Дополнитель- ная опасность	Группа упаковки	Размещение и обработка груза	Сегрега- ция
2200	ПРОПАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2.1			Категория B SW2	
2201	АЗОТА ГЕМИОКСИД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.2			Категория D SW2	
2202	ВОДОРОДА СЕЛЕНИД БЕЗВОДНЫЙ	2.3	2.1		Категория D SW2	
2203	СИЛАН	2.1			Категория E SW2	SG43 SG46
2204	КАРБОНИЛСУЛЬФИД	2.3			Категория D SW2	
2205	АДИПОНИТРИЛ	6.1		III	Категория A	
2206	ИЗОЦИАНАТЫ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К., или ИЗОЦИ- АНАТОВ РАСТВОР ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1		II	Категория E SW1 SW2	
2206	ИЗОЦИАНАТЫ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К., или ИЗОЦИ- АНАТОВ РАСТВОР ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1		III	Категория E SW1 SW2	
2208	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ с со- держанием активного хлора более 10%, но не бо- лее 39%	5.1		III	Категория D SW1 SW11	SG35 SG38 SG49 SG53 SG60
2209	ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР, содержащий не менее 25% формальдегида	8		III	Категория A	
2210	МАНЕБ или МАНЕБА ПРЕПАРАТ, содержащий не менее 60% манеба	4.2	4.3P	III	Категория A	SG29
2211	ПОЛИМЕРА ГРАНУЛЫ ВСПЕНИВАЕМЫЕ, выде- ляющие воспламеняющиеся пары	9		III	Категория E SW1 SW6	SG5 SG14
2212	АСБЕСТ ГОЛУБОЙ (кроцидолит) или АСБЕСТ КОРИЧНЕВЫЙ (амозит, мизорит)	9		II	Категория A SW2	SG29
2213	ПАРАФОРМАЛЬДЕГИД	4.1		III	Категория A SW23	
2214	АНГИДРИД ФТАЛЕВЫЙ, содержащий более 0,05% малеинового ангидрида	8		III	Категория A	
2215	АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ	8		III	Категория A	SG50 SG57
2215	АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	8		III	Категория A	SG50 SG57
2216	МУКА РЫБНАЯ (РЫБНЫЕ ОТХОДЫ) СТАБИЛИ- ЗИРОВАННАЯ, обработанная антиоксидантом. Содержание влаги выше 5%, но не более 12% по массе. Содержание жира не более 15%	9		III	Категория B SW24	SG18 SG65
2217	ЖМЫХ (ШРОТ) с содержанием не более 1,5% масла и не более 11% влаги	4.2		III	Категория A SW1 SW4 H1	
2218	АКРИЛОВАЯ КИСЛОТА СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	8	3	II	Категория C SW1 SW2	
2219	ЭФИР АЛЛИЛГЛИЦИДИЛОВЫЙ	3		III	Категория A	
2222	АНИЗОЛ	3		III	Категория A	
2224	БЕНЗОНИТРИЛ	6.1		II	Категория A SW2	SG35
2225	БЕНЗОЛСУЛЬФОНИЛХЛОРИД	8		III	Категория A SW2	
2226	БЕНЗОТРИХЛОРИД	8		II	Категория A SW2	
2227	н-БУТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3		III	Категория A	
2232	2-ХЛОРЭТАНАЛЬ	6.1		I	Категория D SW2	
2233	ХЛОРАНИДИНЫ	6.1		III	Категория A	
2234	ХЛОРБЕНЗОТРИФТОРИД	3		III	Категория A SW2	
2235	ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ ЖИДКИЕ	6.1	P	III	Категория A	
2236	3-ХЛОР-4-МЕТИЛФЕНИЛИЗОЦИАНАТ ЖИДКИЙ	6.1		II	Категория B SW2	

№ ООН	НАДЛЕЖАЩЕЕ ТРАНСПОРТНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ (Примечание: если приводятся более одной группы упаковки либо более одного НТН, № ООН снабжен примечаниями a, b, c)	Класс или подкласс	Дополнитель- ная опасность	Группа упаковки	Размещение и обработка груза	Сегрегация
2237	ХЛОРНИТРОАНИЛИНЫ	6.1	P	III	Категория А	
2238	ХЛОРТОЛУОЛЫ	3		III	Категория А	
2239	ХЛОРТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	6.1		III	Категория А	
2240	ХРОМСЕРНАЯ КИСЛОТА	8		I	Категория В SW2	SG6 SG16 SG17 SG19
2241	ЦИКЛОГЕПТАН	3		II	Категория В SW2	
2242	ЦИКЛОГЕПТЕН	3		II	Категория В	
2243	ЦИКЛОГЕКСИЛАЦЕТАТ	3		III	Категория А	
2244	ЦИКЛОПЕНТАНОЛ	3		III	Категория А	
2245	ЦИКЛОПЕНТАНОН	3		III	Категория А	
2246	ЦИКЛОПЕНТЕН	3		II	Категория Е	
2247	н-ДЕКАН	3		III	Категория А	
2248	ДИ-н-БУТИЛАМИН	8	3	II	Категория А	
2249	ЭФИР ДИХЛОРДИМЕТИЛОВЫЙ СИММЕТРИЧ- НЫЙ	6.1	3	I	Категория D SW2	
2250	ДИХЛОРФЕНИЛИЗОЦИАНАТЫ	6.1		II	Категория В SW1 SW2	
2251	ДИЦИКЛО[2.2.1]-ГЕПТА-2,5-ДИЕН СТАБИЛИЗИ- РОВАННЫЙ (2,5-НОРБОРНАДИЕН СТАБИЛИЗИ- РОВАННЫЙ)	3		II	Категория D	
2252	1,2-ДИМЕТОКСИЭТАН	3		II	Категория В	
2253	N,N-ДИМЕТИЛАНИЛИН	6.1		II	Категория А	
2254	СПИЧКИ ЗАПАЛЬНЫЕ	4.1		III	Категория А	
2256	ЦИКЛОГЕКСЕН	3		II	Категория Е	
2257	КАЛИЙ	4.3		I	Категория D	SG35
2258	1,2-ПРОПИЛЕНДИАМИН	8	3	II	Категория А SW2	
2259	ТРИЭТИЛЕНТЕТРАМИН	8		II	Категория В SW2	SG35
2260	ТРИПРОПИЛАМИН	3	8	III	Категория А SW2	
2261	КСИЛЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1		II	Категория А	
2262	ДИМЕТИЛКАРБАМОИЛХЛОРИД	8		II	Категория А SW2	
2263	ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНЫ	3		II	Категория В	
2264	N,N-ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	8	3	II	Категория А SW2	
2265	N,N-ДИМЕТИЛФОРМАМИД	3		III	Категория А	
2266	N,N-ДИМЕТИЛПРОПИЛАМИН	3	8	II	Категория В SW2	
2267	ДИМЕТИЛТИОФОСФОРИЛХЛОРИД	6.1	8	II	Категория В SW1	
2269	3,3-ИМИНОДИПРОПИЛАМИН	8		III	Категория А	
2270	ЭТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не менее 50%, но не более 70% этиламина	3	8	II	Категория В SW2	SG35
2271	ЭТИЛАМИЛКЕТОНЫ	3		III	Категория А	
2272	N-ЭТИЛАНИЛИН	6.1		III	Категория А	SG17 SG35
2273	2-ЭТИЛАНИЛИН	6.1		III	Категория А	SG17 SG35
2274	N-ЭТИЛ-N-БЕНЗИЛАНИЛИН	6.1		III	Категория А	
2275	2-ЭТИЛБУТАНОЛ	3		III	Категория А	
2276	2-ЭТИЛГЕКСИЛАМИН	3	8	III	Категория А SW2	
2277	ЭТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3		II	Категория В	
2278	н-ГЕПТЕН	3		II	Категория В	
2279	ГЕКСАХЛОРБУТАДИЕН	6.1	P	III	Категория А	
2280	ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН ТВЕРДЫЙ	8		III	Категория А SW1 H2	

№ ООН	НАДЛЕЖАЩЕЕ ТРАНСПОРТНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ (Примечание: если приводятся более одной группы упаковки либо более одного НТН, № ООН снабжен примечаниями a, b, c)	Класс или подкласс	Дополнитель- ная опасность	Группа упаковки	Размещение и обработка груза	Сегрега- ция
2280	ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН РАСПЛАВЛЕННЫЙ	8		III	Категория А SW1 H2	
2281	ГЕКСАМЕТИЛЕНДИИЗОЦИАНАТ	6.1		II	Категория С SW2 H1	
2282	ГЕКСАНОЛЫ	3		III	Категория А	
2283	ИЗОБУТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАН- НЫЙ	3		III	Категория А	
2284	ИЗОБУТИРОНИТРИЛ	3	6.1	II	Категория Е SW2	
2285	ИЗОЦИАНАТОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ	6.1	3	II	Категория D SW1 SW2	
2286	ПЕНТАМЕТИЛГЕПТАН	3		III	Категория А	
2287	ИЗОГЕПТЕНЬ	3		II	Категория В	
2288	ИЗОГЕКСЕНЫ	3		II	Категория Е	
2289	ИЗОФОРОНДИАМИН	8		III	Категория А	
2290	ИЗОФОРОНДИИЗОЦИАНАТ	6.1		III	Категория В SW2	
2291	СВИНЦА СОЕДИНЕНИЕ РАСТВОРИМОЕ, Н.У.К.	6.1	P	III	Категория А	
2293	4-МЕТОКСИ-4-МЕТИЛПЕНТАНОН-2	3		III	Категория А	
2294	N-МЕТИЛАНИЛИН	6.1		III	Категория А	
2295	МЕТИЛХЛОРАЦЕТАТ	6.1	3	I	Категория D	
2296	МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН	3		II	Категория В	
2297	МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОНЫ	3		III	Категория А	
2298	МЕТИЛЦИКЛОПЕНТАН	3		II	Категория В	
2299	МЕТИЛДИХЛОРАЦЕТАТ	6.1		III	Категория А	
2300	2-МЕТИЛ-5-ЭТИЛПИРИДИН	6.1		III	Категория А	
2301	2-МЕТИЛФУРАН	3		II	Категория Е	
2302	2-МЕТИЛГЕКСАНОН-2	3		III	Категория А	
2303	ИЗОПРОПЕНИЛБЕНЗОЛ	3		III	Категория А	
2304	НАФТАЛИН РАСПЛАВЛЕННЫЙ	4.1		III	Категория С	
2305	НИТРОБЕНЗОЛСУЛЬФОНОВАЯ КИСЛОТА	8		II	Категория А	
2306	НИТРОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ ЖИДКИЕ	6.1	P	II	Категория А SW2	
2307	3-НИТРО-4-ХЛОРБЕНЗОТРИФТОРИД	6.1	P	II	Категория А SW2	
2308	НИТРОЗИЛСЕРНАЯ КИСЛОТА ЖИДКАЯ	8		II	Категория D SW2	SG6 SG16 SG17 SG19
2309	ОКТАДИЕН	3		II	Категория В	
2310	ПЕНТАДИОН-2,4	3	6.1	III	Категория А	
2311	ФЕНЕТИДИНЫ	6.1		III	Категория А	
2312	ФЕНОЛ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	6.1		II	Категория В SW2	
2313	ПИКОЛИНЫ	3		III	Категория А SW2	
2315	ПОЛИХЛОРДИФЕНИЛЫ ЖИДКИЕ	9	P	II	Категория А	SG50
2316	НАТРИЯ КУПРОЦИАНИД ТВЕРДЫЙ	6.1	P	I	Категория А	SG35
2317	НАТРИЯ КУПРОЦИАНИДА РАСТВОР	6.1	P	I	Категория В SW2	SG35
2318	НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД с содержанием кри- сталлизационной воды менее 25%	4.2		II	Категория А	SG35
2319	УГЛЕВОДОРОДЫ ТЕРПЕНОВЫЕ, Н.У.К.	3		III	Категория А	
2320	ТЕТРАЭТИЛЕНПЕНТАМИН	8		III	Категория А	SG35
2321	ТРИХЛОРБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	P	III	Категория А	
2322	ТРИХЛОРБУТЕН	6.1	P	II	Категория А SW1 SW2	
2323	ТРИЭТИЛФОСФИТ	3		III	Категория А	
2324	ТРИИЗОБУТИЛЕН	3		III	Категория А	
2325	1,3,5-ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ	3		III	Категория А	
2326	ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	8		III	Категория А	

№ ООН	НАДЛЕЖАЩЕЕ ТРАНСПОРТНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ (Примечание: если приводятся более одной группы упаковки либо более одного НТН, № ООН снабжен примечаниями a, b, c)	Класс или подкласс	Дополнитель- ная опасность	Группа упаковки	Размещение и обработка груза	Сегрегация
2327	ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНЫ	8		III	Категория А	
2328	ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИЛЕНДИИЗОЦИАНАТ	6.1		III	Категория В	
2329	ТРИМЕТИЛФОСФИТ	3		III	Категория А	
2330	УНДЕКАН	3		III	Категория А	
2331	ЦИНКА ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	8		III	Категория А	
2332	АЦЕТАЛЬДОКСИМ	3		III	Категория А	
2333	АЛЛИЛАЦЕТАТ	3	6.1	II	Категория Е SW2	
2334	АЛЛИЛАМИН	6.1	3	I	Категория D SW2	
2335	ЭФИР АЛЛИЛЭТИЛОВЫЙ	3	6.1	II	Категория Е SW2	
2336	АЛЛИЛФОРМИАТ	3	6.1	I	Категория Е SW2	
2337	ФЕНИЛМЕРКАПТАН	6.1	3	I	Категория D SW2	SG35
2338	БЕНЗОТРИФТОРИД	3		II	Категория В SW2	
2339	2-БРОМБУТАН	3		II	Категория В SW2	
2340	ЭФИР 2-БРОМЭТИЛЭТИЛОВЫЙ	3		II	Категория В SW2	
2341	1-БРОМ-3-МЕТИЛБУТАН	3		III	Категория А	
2342	БРОММЕТИЛПРОПАНЫ	3		II	Категория В	
2343	2-БРОМПЕНТАН	3		II	Категория В	
2344	БРОМПРОПАНЫ	3		II	Категория В SW2	
2344	БРОМПРОПАНЫ	3		III	Категория А	
2345	3-БРОМПРОПИН	3		II	Категория D SW2	
2346	БУТАНДИОН	3		II	Категория В	
2347	БУТИЛМЕРКАПТАНЫ	3		II	Категория В	SG35 SG50 SG57
2348	БУТИЛАКРИЛАТЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ	3		III	Категория А	
2350	ЭФИР БУТИЛМЕТИЛОВЫЙ	3		II	Категория В	
2351	БУТИЛНИТРИТЫ	3		II	Категория В SW2	
2351	БУТИЛНИТРИТЫ	3		III	Категория А SW2	
2352	ЭФИР БУТИЛВИНИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАН- НЫЙ	3		II	Категория В SW2	
2353	БУТИРИЛХЛОРИД	3	8	II	Категория С SW2	
2354	ЭФИР ХЛОРМЕТИЛЭТИЛОВЫЙ	3	6.1	II	Категория Е SW2	
2356	2-ХЛОРПРОПАН	3		I	Категория Е	
2357	ЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	8	3	II	Категория А SW2	
2358	ЦИКЛООКТАТЕТРАЕН	3		II	Категория В	
2359	ДИАЛЛИЛАМИН	3	6.1/8	II	Категория В SW2	SG5 SG8
2360	ЭФИР ДИАЛЛИЛОВЫЙ	3	6.1	II	Категория Е	
2361	ДИИЗОБУТИЛАМИН	3	8	III	Категория А	
2362	1,1-ДИХЛОРЕТАН	3		II	Категория В SW2	
2363	ЭТИЛМЕРКАПТАН	3	P	I	Категория Е	SG50 SG57
2364	n-ПРОПИЛЕНБЕНЗОЛ	3		III	Категория А	
2366	ДИЭТИЛКАРБОНАТ	3		III	Категория А	
2367	альфа-МЕТИЛВАЛЕРАЛЬДЕГИД	3		II	Категория В	
2368	альфа-ПИНЕН	3		III	Категория А	
2370	ГЕКСЕН-1	3		II	Категория Е	
2371	ИЗОПЕНТЕНЬ	3		I	Категория Е	
2372	1,2-ДИ-(ДИМЕТИЛАМИНО)-ЭТАН	3		II	Категория В	

№ ООН	НАДЛЕЖАЩЕЕ ТРАНСПОРТНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ (Примечание: если приводятся более одной группы упаковки либо более одного НТН, № ООН снабжен примечаниями a, b, c)	Класс или подкласс	Дополнитель- ная опасность	Группа упаковки	Размещение и обработка груза	Сегрега- ция
2373	ДИЭТОКСИМЕТАН	3		II	Категория В	
2374	3,3-ДИЭТОКСИПРОПЕН	3		II	Категория В	
2375	ДИЭТИЛСУЛЬФИД	3		II	Категория Е	
2376	2,3-ДИГИДРОПИРАН	3		II	Категория В	
2377	1,1-ДИМЕТОКСИЭТАН	3		II	Категория В	
2378	2-ДИМЕТИЛАМИНОАЦЕТОНИТРИЛ	3	6.1	II	Категория А SW2	SG35
2379	1,3-ДИМЕТИЛБУТИЛАМИН	3		II	Категория В	SG35
2380	ДИМЕТИЛДИЭТОКСИСИЛАН	3		II	Категория В	
2381	ДИМЕТИЛДИСУЛЬФИД	3	6.1	II	Категория В SW2	
2382	ДИМЕТИЛГИДРАЗИН СИММЕТРИЧНЫЙ	6.1	3P	I	Категория D SW2	SG17 SG35
2383	ДИПРОПИЛАМИН	3	8	II	Категория В	
2384	ЭФИР ДИ-н-ПРОПИЛОВЫЙ	3		II	Категория В	
2385	ЭТИЛИЗОБУТИРАТ	3		II	Категория В	
2386	1-ЭТИЛПИПЕРИДИН	3	8	II	Категория В	SG35
2387	ФТОРБЕНЗОЛ	3		II	Категория В	
2388	ФТОРТОЛУОЛЫ	3		II	Категория В	
2389	ФУРАН	3		I	Категория Е SW2	
2390	2-ЙОДБУТАН	3		II	Категория В	
2391	ЙОДМЕТИЛПРОПАНЫ	3		II	Категория В	
2392	ЙОДПРОПАНЫ	3		III	Категория А	
2393	ИЗОБУТИЛФОРМИАТ	3		II	Категория В	
2394	ИЗОБУТИЛПРОПИОНАТ	3		III	Категория В	
2395	ИЗОБУТИРИЛХЛОРИД	3	8	II	Категория С SW2	
2396	МЕТАКРИЛАЛЬДЕГИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	6.1	II	Категория Е SW2	
2397	3-МЕТИЛБУТАНОН-2	3		II	Категория В	
2398	ЭФИР МЕТИЛ-трет-БУТИЛОВЫЙ	3		II	Категория Е	
2399	1-МЕТИЛПИПЕРИДИН	3	8	II	Категория В	SG35
2400	МЕТИЛИЗОВАЛЕРАТ	3		II	Категория В	
2401	ПИПЕРИДИН	8	3	I	Категория D	SG35
2402	ПРОПАНИОЛЫ	3		II	Категория Е	SG50 SG57
2403	ИЗОПРОПЕНИЛАЦЕТАТ	3		II	Категория В	
2404	ПРОПИОНИТРИЛ	3	6.1	II	Категория Е SW2	
2405	ИЗОПРОПИЛБУТИРАТ	3		III	Категория А	
2406	ИЗОПРОПИЛИЗОБУТИРАТ	3		II	Категория В	
2407	ИЗОПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	«3/8	I	Категория D SW2	SG5 SG8
2409	ИЗОПРОПИЛПРОПИОНАТ	3		II	Категория В	
2410	1,2,3,6-ТЕТРАГИДРОПИРИДИН	3		II	Категория В	
2411	БУТИРОНИТРИЛ	3	6.1	II	Категория Е SW2	
2412	ТЕТРАГИДРОТИОФЕН	3		II	Категория В	
2413	ТЕТРАПРОПИЛОТТОТИНАТ	3		III	Категория А	
2414	ТИОФЕН	3		II	Категория В SW2	
2416	ТРИМЕТИЛБОРАТ	3		II	Категория В	
2417	КАРБОНИЛФТОРИД	2.3			Категория D SW2	
2418	СЕРЫ ТЕТРАФТОРИД	2.3	8		Категория D SW2	SG35
2419	БРОМТРИФТОРЭТИЛЕН	2.1			Категория В SW2	
2420	ГЕКСАФТОРАЦЕТОН	2.3	8		Категория D SW2	
2421	АЗОТА ТРИОКСИД	2.3	«5.1/8		Категория D SW2	SG6 SG19
2422	ОКТАФТОРБУТЕН-2 (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1318)	2.2			Категория А	

№ ООН	НАДЛЕЖАЩЕЕ ТРАНСПОРТНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ (Примечание: если приводятся более одной группы упаковки либо более одного НТН, № ООН снабжен примечаниями a, b, c)	Класс или подкласс	Дополнитель- ная опасность	Группа упаковки	Размещение и обработка груза	Сегрегация
2424	ОКТАФТОРПРОПАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 218)	2.2			Категория А	
2426	АММОНИЯ НИТРАТ ЖИДКИЙ (горячий концентрированный раствор)	5.1			Категория D	SG42 SG45 SG47 SG48 SG51 SG56 SG58 SG59 SG61
2427	КАЛИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	5.1		II	Категория B	SG38 SG49 SG62
2427	КАЛИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	5.1		III	Категория B	SG38 SG49 SG62
2428	НАТРИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	5.1		II	Категория B	SG38 SG49 SG62
2428	НАТРИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	5.1		III	Категория B	SG38 SG49 SG62
2429	КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	5.1		II	Категория B	SG38 SG49 SG62
2429	КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	5.1		III	Категория B	SG38 SG49 SG62
2430	АЛКИФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. (включая гомологи C2–C12)	8		I	Категория B	
2430	АЛКИФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. (включая гомологи C2–C12)	8		II	Категория B	
2430	АЛКИФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. (включая гомологи C2–C12)	8		III	Категория A	
2431	орто-АНИЗИДИН	6.1		III	Категория A	
2432	N,N-ДИЭТИЛАНИЛИН	6.1		III	Категория A	
2433	ХЛОРНИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	P	III	Категория A	SG6 SG8 SG10 SG12
2434	ДИБЕНЗИЛДИХЛОРСИЛАН	8		II	Категория C SW2	
2435	ЭТИЛФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН	8		II	Категория C	
2436	ТИОУКСУСНАЯ КИСЛОТА	3		II	Категория B	
2437	МЕТИЛФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	8		II	Категория C SW2	
2438	ТРИМЕТИЛАЦЕТИЛХЛОРИД	6.1	«3/8	I	Категория D SW1 SW2	SG5 SG8
2439	НАТРИЯ ГИДРОДИФТОРИД	8		II	Категория A SW1 SW2 H2	SG35
2440	ОЛОВА ТЕТРАХЛОРИДА ПЕНТАГИДРАТ	8		III	Категория A	
2441	ТИТАНА ТРИХЛОРИД ПИРОФОРНЫЙ или ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ ПИРОФОРНАЯ	4.2	8	I	Категория D SW2	
2442	ТРИХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД	8		II	Категория D SW2	
2443	ВАНАДИЯ ОКСИТРИХЛОРИД	8		II	Категория C SW2	
2444	ВАНАДИЯ ТЕТРАХЛОРИД	8		I	Категория C SW2	
2446	НИТРОКРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1		III	Категория A	
2447	ФОСФОР БЕЛЫЙ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	4.2	6.1P	I	Категория D	
2448	СЕРА РАСПЛАВЛЕННАЯ	4.1		III	Категория C	SG17
2451	АЗОТА ТРИФТОРИД	2.2	5.1		Категория D SW2	

№ ООН	НАДЛЕЖАЩЕЕ ТРАНСПОРТНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ (Примечание: если приводятся более одной группы упаковки либо более одного НТН, № ООН снабжен примечаниями a, b, c)	Класс или подкласс	Дополнитель- ная опасность	Группа упаковки	Размещение и обработка груза	Сегрега- ция
2452	ЭТИЛАЦЕТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2.1			Категория B SW2	
2453	ЭТИЛФТОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 161)	2.1			Категория E SW2	
2454	МЕТИЛФТОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 41)	2.1			Категория E SW2	
2455	МЕТИЛНИТРИТ	2.2			-	
2456	2-ХЛОРПРОПЕН	3		I	Категория E	
2457	2,3-ДИМЕТИЛБУТАН	3		II	Категория E	
2458	ГЕКСАДИЕНЫ	3		II	Категория B	
2459	2-МЕТИЛБУТЕН-1	3		I	Категория E	
2460	2-МЕТИЛБУТЕН-2	3		II	Категория E	
2461	МЕТИЛПЕНТАДИЕНЫ	3		II	Категория E	
2463	АЛЮМИНИЯ ГИДРИД	4.3		I	Категория E	
2464	БЕРИЛЛИЯ НИТРАТ	5.1	6.1	II	Категория A	
2465	ДИХЛОРИЗОЦИАНУРОВАЯ КИСЛОТА СУХАЯ или ДИХЛОРИЗОЦИАНУРОВОЙ КИСЛОТЫ СОЛИ	5.1		II	Категория A H1	
2466	КАЛИЯ СУПЕРОКСИД	5.1		I	Категория E H1	SG16 SG35 SG59
2468	ТРИХЛОРИЗОЦИАНУРОВАЯ КИСЛОТА СУХАЯ	5.1		II	Категория A H1	
2469	ЦИНКА БРОМАТ	5.1		III	Категория A	SG38 SG49
2470	ФЕНИЛАЦЕТОНИТРИЛ ЖИДКИЙ	6.1		III	Категория A	SG35
2471	ОСМИЯ ТЕТРАОКСИД	6.1		I	Категория B SW2	
2473	НАТРИЯ АРСЕНИЛАТ	6.1		III	Категория A	
2474	ТИОФОСГЕН	6.1		I	Категория D SW2	SG35
2475	ВАНАДИЯ ТРИХЛОРИД	8		III	Категория A SW2	
2477	МЕТИЛИЗОТИОЦИАНАТ	6.1	3	I	Категория D SW2	
2478	ИЗОЦИАНАТЫ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К., или ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	3	6.1	II	Категория D SW2	
2478	ИЗОЦИАНАТЫ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К., или ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	3	6.1	III	Категория A	
2480	МЕТИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	3	I	Категория D SW2	SG35
2481	ЭТИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	3	I	Категория D SW2	SG35
2482	н-ПРОПИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	3	I	Категория D SW2	
2483	ИЗОПРОПИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	3	I	Категория D SW2	
2484	трет-БУТИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	3	I	Категория D SW2	
2485	н-БУТИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	3	I	Категория D SW2	
2486	ИЗОБУТИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	3	I	Категория D SW2	
2487	ФЕНИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	3	I	Категория D SW2	
2488	ЦИКЛОГЕКСИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	3	I	Категория D SW2	
2490	ЭФИР ДИХЛОРИЗОПРОПИЛОВЫЙ	6.1		II	Категория B	
2491	ЭТАНОЛАМИН или ЭТАНОЛАМИНА РАСТВОР	8		III	Категория A	SG35
2493	ГЕКСАМЕТИЛЕНИМИН	3	8	II	Категория B SW2	
2495	ЙОДА ПЕНТАФТОРИД	5.1	«6.1/8	I	Категория D SW1 SW2	SG6 SG16 SG19 SG35

№ ООН	НАДЛЕЖАЩЕЕ ТРАНСПОРТНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ (Примечание: если приводятся более одной группы упаковки либо более одного НТН, № ООН снабжен примечаниями a, b, c)	Класс или подкласс	Дополнитель- ная опасность	Группа упаковки	Размещение и обработка груза	Сегрегация
2496	АНГИДРИД ПРОПИОНОВЫЙ	8		III	Категория А	
2498	1,2,3,6-ТЕТРАГИДРОБЕНЗАЛЬДЕГИД	3		III	Категория А	
2501	ТРИС-(1-АЗИРИДИНИЛ) ФОСФИНОКСИДА РАСТВОР	6.1		II	Категория А	
2501	ТРИС-(1-АЗИРИДИНИЛ) ФОСФИНОКСИДА РАСТВОР	6.1		III	Категория А	
2502	ВАПЕРИЛХЛОРИД	8	3	II	Категория С SW2	
2503	ЦИРКОНИЯ ТЕТРАХЛОРИД	8		III	Категория А	
2504	ТЕТРАБРОМЭТАН	6.1	P	III	Категория А	
2505	АММОНИЯ ФТОРИД	6.1		III	Категория А	SG36
2506	АММОНИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ	8		II	Категория А SW2	
2507	ХЛОРПЛАТИНОВАЯ КИСЛОТА ТВЕРДАЯ	8		III	Категория А	
2508	МОЛИБДЕНА ПЕНТАХЛОРИД	8		III	Категория С SW2	
2509	КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ	8		II	Категория А	
2511	2-ХЛОРПРОПИОНОВАЯ КИСЛОТА	8		III	Категория А	
2512	АМИНОФЕНОЛЫ (о-, м-, п-)	6.1		III	Категория А	
2513	БРОМАЦЕТИЛБРОМИД	8		II	Категория С SW2	SG36
2514	БРОМБЕНЗОЛ	3		III	Категория А	
2515	БРОМОФОРМ	6.1	P	III	Категория А SW1 SW2 H2	
2516	УГЛЕРОДА ТЕТРАБРОМИД	6.1	P	III	Категория А SW1	
2517	1-ХЛОР-1,1-ДИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 142b)	2.1			Категория В SW2	
2518	1,5,9-ЦИКЛОДОДЕКАТРИЕН	6.1		III	Категория А SW2	
2520	ЦИКЛООКТАДИЕНЫ	3		III	Категория А	
2521	ДИКЕТЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	3	I	Категория D SW2	SG20 SG21
2522	2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТИЛМЕТАКРИЛАТ	6.1		II	Категория D SW2	
2524	ЭТИЛОРТОФОРМИАТ	3		III	Категория А	
2525	ЭТИЛОКСАЛАТ	6.1		III	Категория А	
2526	ФУРФУРИЛАМИН	3	8	III	Категория А SW2	
2527	ИЗОБУТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3		III	Категория А	
2528	ИЗОБУТИЛИЗОБУТИРАТ	3		III	Категория А	
2529	КИСЛОТА ИЗОМАСЛЯНАЯ	3	8	III	Категория А	
2531	МЕТАКРИЛОВАЯ КИСЛОТА СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	8		II	Категория С SW2	
2533	МЕТИЛТРИХЛОРАЦЕТАТ	6.1		III	Категория А	
2534	МЕТИЛХЛОРСИЛАН	2.3	2.1/8		Категория D SW2	SG4 SG9
2535	4-МЕТИЛМОРФОЛИН (N-МЕТИЛМОРФОЛИН)	3	8	II	Категория В SW2	
2536	МЕТИЛТЕТРАГИДРОФУРАН	3		II	Категория В	
2538	НИТРОНАФТАЛИН	4.1		III	Категория А	
2541	ТЕРПИНОЛЕН	3		III	Категория А	
2542	ТРИБУТИЛАМИН	6.1		II	Категория А	
2545	ГАФНИЯ ПОРОШОК СУХОЙ	4.2		I	Категория D	
2545	ГАФНИЯ ПОРОШОК СУХОЙ	4.2		II	Категория D	
2545	ГАФНИЯ ПОРОШОК СУХОЙ	4.2		III	Категория D	
2546	ТИТАНА ПОРОШОК СУХОЙ	4.2		I	Категория D	
2546	ТИТАНА ПОРОШОК СУХОЙ	4.2		II	Категория D	
2546	ТИТАНА ПОРОШОК СУХОЙ	4.2		III	Категория D	
2547	НАТРИЯ СУПЕРОКСИД	5.1		I	Категория E H1	SG16 SG35 SG59
2548	ХЛОРА ПЕНТАФТОРИД	2.3	5.1/8		Категория D SW2	SG6 SG19

№ ООН	НАДЛЕЖАЩЕЕ ТРАНСПОРТНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ (Примечание: если приводятся более одной группы упаковки либо более одного НТН, № ООН снабжен примечаниями a, b, c)	Класс или подкласс	Дополнитель- ная опасность	Группа упаковки	Размещение и обработка груза	Сегрега- ция
2552	ГЕКСАТОРАЦЕТОНИДРАТ ЖИДКИЙ	6.1		II	Категория B SW2	
2554	МЕТИЛАЛЛИЛХЛОРИД	3		II	Категория E	
2555	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА С ВОДОЙ (массовая доля воды не менее 25%)	4.1		II	Категория E	SG7 SG30
2556	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА СО СПИРТТОМ (массовая доля спирта не менее 25% и не более 12,6% азота по сухой массе)	4.1		II	Категория D	SG7 SG30
2557	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА с массовой долей азота не более 12,6% азота по сухой массе, СМЕСЬ С ПЛАСТИФИКАТОРОМ или БЕЗ ПЛАСТИФИКА- ТОРА, С ПИГМЕНТОМ или БЕЗ ПИГМЕНТА	4.1		II	Категория D	SG7 SG30
2558	ЭПИБРОМГИДРИН	6.1	3P	I	Категория D SW2	
2560	2-МЕТИЛЕНПЕНТАНОЛ-2	3		III	Категория A	
2561	3-МЕТИЛБУТЕН-1	3		I	Категория E	
2564	ТРИХЛОРУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ РАСТВОР	8		II	Категория B	
2564	ТРИХЛОРУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ РАСТВОР	8		III	Категория B	
2565	ДИЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	8		III	Категория A	
2567	НАТРИЯ ПЕНТАХЛОРФЕНОЛЯТ	6.1	P	II	Категория A	
2570	КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ	6.1		I	Категория A	
2570	КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ	6.1		II	Категория A	
2570	КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ	6.1		III	Категория A	
2571	АЛКИЛСЕРНЫЕ КИСЛОТЫ	8		II	Категория C SW15	
2572	ФЕНИЛГИДРАЗИН	6.1		II	Категория A SW2	
2573	ТАЛЛИЯ ХЛОРАТ	5.1	6.1P	II	Категория A	
2574	ТРИКРЕЗИЛФОСФАТ, содержащий более 3% ор- тоизомера	6.1	P	II	Категория A	
2576	ФОСФОРА ОКСИБРОМИД РАСПЛАВЛЕННЫЙ	8		II	Категория C SW2	
2577	ФЕНИЛАЦЕТИЛХЛОРИД	8		II	Категория C SW2	
2578	ФОСФОРА ТРИОКСИД	8		III	Категория A SW1 H2	
2579	ПИПЕРАЗИН	8		III	Категория A SW1 H2	SG35
2580	АЛЮМИНИЯ БРОМИДА РАСТВОР	8		III	Категория A	
2581	АЛЮМИНИЯ ХЛОРИДА РАСТВОР	8		III	Категория A	
2582	ЖЕЛЕЗА ХЛОРИДА РАСТВОР	8		III	Категория A	
2583	АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ или АРИЛ- СУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие бо- лее 5% свободной серной кислоты	8		II	Категория A	
2584	АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ или АРИЛ- СУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты	8		II	Категория B	
2585	АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ или АРИЛ- СУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты	8		III	Категория A	
2586	АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ или АРИЛ- СУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие не бо- лее 5% свободной серной кислоты	8		III	Категория B	
2587	БЕНЗОХИНОН	6.1		II	Категория A	
2588	ПЕСТИЦИД ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1		I	Категория A SW2	
2588	ПЕСТИЦИД ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1		II	Категория A SW2	
2588	ПЕСТИЦИД ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1		III	Категория A SW2	
2589	ВИНИЛХЛОРАЦЕТАТ	6.1	3	II	Категория A	
2590	АСБЕСТ БЕЛЫЙ (хризотил, актинолит, антофил- лит, тремолит)	9		III	Категория A SW2	SG29
2591	КСЕНОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.2			Категория D	

№ ООН	НАДЛЕЖАЩЕЕ ТРАНСПОРТНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ (Примечание: если приводятся более одной группы упаковки либо более одного НТН, № ООН снабжен примечаниями a, b, c)	Класс или подкласс	Дополнитель- ная опасность	Группа упаковки	Размещение и обработка груза	Сегрегация
2599	ТРИФТОРХЛОРМЕТАНА И ТРИФТОРМЕТАНА СМЕСЬ АЗЕОТРОПНАЯ с приблизительным со- держанием трифторхлорметана 60% (ГАЗ РЕ- ФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 503)	2.2			Категория А	
2601	ЦИКЛОБУТАН	2.1			Категория В SW2	
2602	ДИХЛОРДИФТОРМЕТАНА И ДИФТОРЭТАНА СМЕСЬ АЗЕОТРОПНАЯ с приблизительным со- держанием дихлордифторметана 74% (ГАЗ РЕ- ФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 500)	2.2			Категория А	
2603	ЦИКЛОГЕПТАТРИЕН	3	6.1	II	Категория Е SW2	
2604	ЭФИР БОРТРИФТОРДИЭТИЛОВЫЙ	8	3	I	Категория D SW2	
2605	МЕТОКСИМЕТИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	3	I	Категория D SW2	
2606	МЕТИЛОРТОСИЛИКАТ	6.1	3	I	Категория D SW2	
2607	АКРОЛЕИНА ДИМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3		III	Категория А SW2	
2608	НИТРОПРОПАНЫ	3		III	Категория А	
2609	ТРИАЛЛИЛБОРАТ	6.1		III	Категория А H1	
2610	ТРИАЛЛИЛАМИН	3	8	III	Категория А SW2	
2611	ПРОПИЛЕНХЛОРГИДРИН	6.1	3	II	Категория А SW1 SW2 H2	
2612	ЭФИР МЕТИЛПРОПИЛОВЫЙ	3		II	Категория Е SW2	
2614	СПИРТ МЕТАЛЛИЛОВЫЙ	3		III	Категория А	
2615	ЭФИРЫ ЭТИЛПРОПИЛОВЫЕ	3		II	Категория Е	
2616	ТРИИЗОПРОПИЛБОРАТ	3		II	Категория В	
2616	ТРИИЗОПРОПИЛБОРАТ	3		III	Категория А	
2617	МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОЛЫ воспламеняющиеся	3		III	Категория А	
2618	ВИНИЛТОЛУОЛЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ	3		III	Категория А	
2619	ДИМЕТИЛБЕНЗИЛАМИН	8	3	II	Категория А SW1 SW2	
2620	АМИЛБУТИРАТЫ	3		III	Категория А	
2621	АЦЕТИЛМЕТИЛКАРБИНОЛ	3		III	Категория А	
2622	ГЛИЦИДАЛЬДЕГИД	3	6.1	II	Категория А SW2	
2623	ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ ЗАЖИГАНИЯ ТВЕР- ДЫЕ, содержащие воспламеняющуюся жидкость	4.1		III	Категория А	SG35
2624	МАГНИЯ СИЛИЦИД	4.3		II	Категория В SW5 H1	
2626	ХЛОРНОВАТОЙ КИСЛОТЫ ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не более 10% хлорноватой кислоты	5.1		II	Категория D	SG38 SG49
2627	НИТРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1		II	Категория А	SG38 SG49 SG62
2628	КАЛИЯ ФТОРАЦЕТАТ	6.1		I	Категория Е	
2629	НАТРИЯ ФТОРАЦЕТАТ	6.1		I	Категория Е	
2630	СЕЛЕНАТЫ или СЕЛЕНИТЫ	6.1		I	Категория Е	
2642	ФТОРУКСУСНАЯ КИСЛОТА	6.1		I	Категория Е	
2643	МЕТИЛБРОМАЦЕТАТ	6.1		II	Категория D SW2	
2644	МЕТИЛЙОДИД	6.1		I	Категория D SW1 SW2 H2	
2645	ФЕНАЦИЛБРОМИД	6.1		II	Категория В SW2	

№ ООН	НАДЛЕЖАЩЕЕ ТРАНСПОРТНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ (Примечание: если приводятся более одной группы упаковки либо более одного НТН, № ООН снабжен примечаниями a, b, c)	Класс или подкласс	Дополнитель- ная опасность	Группа упаковки	Размещение и обработка груза	Сегрега- ция
2646	ГЕКСАХЛОРЦИКЛОПЕНТАДИЕН	6.1		I	Категория D SW2	
2647	МАЛОНОНИТРИЛ	6.1		II	Категория A SW1 H2	
2648	1,2-ДИБРОМБУТАНОН-3	6.1		II	Категория B SW2	
2649	1,3-ДИХЛОРАЦЕТОН	6.1		II	Категория B SW1 SW2 H2	
2650	1,1-ДИХЛОР-1-НИТРОЭТАН	6.1		II	Категория A SW1 SW2 H2	SG17
2651	4,4'-ДИАМИНОДИФЕНИЛМЕТАН	6.1	P	III	Категория A	
2653	БЕНЗИЛИОДИД	6.1		II	Категория B SW2 H2	
2655	КАЛИЯ ФТОРСИЛИКАТ	6.1		III	Категория A	SG35
2656	ХИНОЛИН	6.1		III	Категория A SW1 H2	
2657	СЕЛЕНА ДИСУЛЬФИД	6.1		II	Категория A	
2659	НАТРИЯ ХЛОРАЦЕТАТ	6.1		III	Категория A	
2660	НИТРОТОЛУИДИНЫ (МОНО)	6.1		III	Категория A	
2661	ГЕКСАХЛОРАЦЕТОН	6.1		III	Категория B SW1 SW2 H2	
2664	ДИБРОММЕТАН	6.1		III	Категория A	
2667	БУТИЛТОЛУОЛЫ	6.1		III	Категория A	
2668	ХЛОРАЦЕТОНИТРИЛ	6.1	3	I	Категория D SW1 SW2 H2	SG35
2669	ХЛОРКРЕЗОЛОВ РАСТВОР	6.1		II	Категория A SW1 H2	
2669	ХЛОРКРЕЗОЛОВ РАСТВОР	6.1		III	Категория A SW1 H2	
2670	ЦИАНУРХЛОРИД	8		II	Категория A SW1 SW2 H2	
2671	АМИНОПИРИДИНЫ (o-, m-, p-)	6.1		II	Категория B SW1 SW2 H2	SG35
2672	АММИАКА РАСТВОР с относительной плотностью от 0,880 до 0,957 при 15°С в воде, с долей аммиака более 10%, но не более 35%	8		III	Категория A SW2 SW5	SG35
2673	2-АМИНО-4-ХЛОРФЕНОЛ	6.1		II	Категория A	
2674	НАТРИЯ ФТОРСИЛИКАТ	6.1		III	Категория A	SG35
2676	СТИБИН	2.3	2.1		Категория D SW2	
2677	РУБИДИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8		II	Категория A	SG22 SG35
2677	РУБИДИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8		III	Категория A	SG22 SG35
2678	РУБИДИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ	8		II	Категория A	SG22 SG35
2679	ЛИТИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8		II	Категория A	SG22 SG35
2679	ЛИТИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8		III	Категория A	SG22 SG35

№ ООН	НАДЛЕЖАЩЕЕ ТРАНСПОРТНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ (Примечание: если приводятся более одной группы упаковки либо более одного НТН, № ООН снабжен примечаниями a, b, c)	Класс или подкласс	Дополнитель- ная опасность	Группа упаковки	Размещение и обработка груза	Сегрега- ция
2680	ЛИТИЯ ГИДРОКСИД	8		II	Категория А	SG35
2681	ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8		II	Категория А	SG22 SG35
2681	ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8		III	Категория А	SG22 SG35
2682	ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИД	8		II	Категория А	SG22 SG35
2683	АММОНИЯ СУЛЬФИДА РАСТВОР	8	3/6.1	II	Категория В SW1 H2	SG35 SG68
2684	3-ДИЭТИЛАМИНПРОПИЛАМИН	3	8	III	Категория А	
2685	N,N-ДИЭТИЛЭТИЛЕНДИАМИН	8	3	II	Категория А	
2686	2-ДИЭТИЛЭТАНОЛАМИН	8	3	II	Категория А	
2687	ДИЦИКЛОГЕКСИЛАММОНИЯ НИТРИТ	4.1		III	Категория А	
2688	1-БРОМ-3-ХЛОРПРОПАН	6.1		III	Категория А	
2689	ГЛИЦЕРИНА альфа-ХЛОРГИДРИН	6.1		III	Категория А	
2690	N,n-БУТИЛИМИДАЗОЛ	6.1		II	Категория А	
2691	ФОСФОРА ПЕНТАБРОМИД	8		II	Категория В SW1 SW2 H2	SG36 SG37
2692	БОРА ТРИБРОМИД	8		I	Категория С SW1 H2	
2693	БИСУЛЬФИТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	8		III	Категория А SW2	SG35
2698	АНГИДРИДЫ ТЕТРАГИДРОФТАЛЕВЫЕ, содержа- щие более 0,05% малеинового ангидрида	8		III	Категория А	
2699	ТРИФТОРУКСУСНАЯ КИСЛОТА	8		I	Категория В SW1 SW2 H2	
2705	ПЕНТОЛ-1	8		II	Категория В	SG20 SG21
2707	ДИМЕТИЛДИОКСАНЫ	3		II	Категория В	
2707	ДИМЕТИЛДИОКСАНЫ	3		III	Категория А	
2709	БУТИЛБЕНЗОЛЫ	3		III	Категория А	
2710	ДИПРОПИЛКЕТОН	3		III	Категория А	
2713	АКРИДИН	6.1		III	Категория А	
2714	ЦИНКА РЕЗИНАТ	4.1		III	Категория А	
2715	АЛЮМИНИЯ РЕЗИНАТ	4.1		III	Категория А	
2716	БУТИНДИОЛ-1,4	6.1		III	Категория А	SG35 SG36 SG55
2717	КАМФАРА синтетическая	4.1		III	Категория А	
2719	БАРИЯ БРОМАТ	5.1	6.1	II	Категория А	SG38 SG49
2720	ХРОМА НИТРАТ	5.1		III	Категория А	
2721	МЕДИ ХЛОРАТ	5.1		II	Категория А	SG38 SG49
2722	ЛИТИЯ НИТРАТ	5.1		III	Категория А	
2723	МАГНИЯ ХЛОРАТ	5.1		II	Категория А	SG38 SG49
2724	МАРГАНЦА НИТРАТ	5.1		III	Категория А	
2725	НИКЕЛЯ НИТРАТ	5.1		III	Категория А	
2726	НИКЕЛЯ НИТРИТ	5.1		III	Категория А	SG38 SG49
2727	ТАЛЛИЯ НИТРАТ	6.1	5.1P	II	Категория А	
2728	ЦИРКОНИЯ НИТРАТ	5.1		III	Категория А	
2729	ГЕКСАХЛОРБЕНЗОЛ	6.1		III	Категория А	
2730	НИТРОАНИЗОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1		III	Категория А	
2732	НИТРОБРОМБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1		III	Категория А	
2733	АМИНЫ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОН- НЫЕ/ЕДКИЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ВОСПЛА- МЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ/ЕДКИЕ, Н.У.К.	3	8	I	Категория D SW2	SG35

№ ООН	НАДЛЕЖАЩЕЕ ТРАНСПОРТНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ (Примечание: если приводятся более одной группы упаковки либо более одного НТН, № ООН снабжен примечаниями a, b, c)	Класс или подкласс	Дополнитель- ная опасность	Группа упаковки	Размещение и обработка груза	Сегрегация
2733	АМИНЫ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОН- НЫЕ/ЕДКИЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ВОСПЛА- МЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ/ЕДКИЕ, Н.У.К.	3	8	II	Категория B SW2	SG35
2733	АМИНЫ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОН- НЫЕ/ЕДКИЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ВОСПЛА- МЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ/ЕДКИЕ, Н.У.К.	3	8	III	Категория A SW2	SG35
2734	АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ/ЕДКИЕ ВОС- ПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ/ЕДКИЕ ВОСПЛАМЕ- НЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	8	3	I	Категория A	SG35
2734	АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ/ЕДКИЕ ВОС- ПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ/ЕДКИЕ ВОСПЛАМЕ- НЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	8	3	II	Категория A	SG35
2735	АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ/ЕДКИЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОН- НЫЕ/ЕДКИЕ, Н.У.К.	8		I	Категория A	SG35
2735	АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ/ЕДКИЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОН- НЫЕ/ЕДКИЕ, Н.У.К.	8		II	Категория A	SG35
2735	АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ/ЕДКИЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОН- НЫЕ/ЕДКИЕ, Н.У.К.	8		III	Категория A	SG35
2738	N-БУТИЛАНИЛИН	6.1		II	Категория A	SG17
2739	АНГИДРИД МАСЛЯНЫЙ	8		III	Категория A	
2740	n-ПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	«3/8	I	Категория B SW2	SG5 SG8
2741	БАРИЯ ГИПОХЛОРИТ с содержанием активного хлора более 22%	5.1	6.1	II	Категория B	SG35 SG38 SG49 SG53 SG60
2742	ХЛОРФОРМИАТЫ ТОКСИЧНЫЕ КОРРОЗИОН- НЫЕ/ЕДКИЕ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	6.1		II	Категория A SW1 SW2 H1 H2	SG5 SG8
2743	n-БУТИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	«3/8	II	Категория A SW1 SW2 H1 H2	SG5 SG8
2744	ЦИКЛОБУТИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	«3/8	II	Категория A SW1 SW2 H1 H2	SG5 SG8
2745	ХЛОРМЕТИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	8	II	Категория A SW1 SW2 H1 H2	
2746	ФЕНИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	8	II	Категория A SW1 SW2 H1 H2	
2747	трет-БУТИЛЦИКЛОГЕКСИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1		III	Категория A SW1 H1 H2	
2748	2-ЭТИЛГЕКСИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	8	II	Категория A SW1 SW2 H1 H2	
2749	ТЕТРАМЕТИЛСИЛАН	3		I	Категория D	

№ ООН	НАДЛЕЖАЩЕЕ ТРАНСПОРТНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ (Примечание: если приводятся более одной группы упаковки либо более одного НТН, № ООН снабжен примечаниями a, b, c)	Класс или подкласс	Дополнитель- ная опасность	Группа упаковки	Размещение и обработка груза	Сегрега- ция
2750	1,3-ДИХЛОРПРОПАНОЛ-2	6.1		II	Категория A SW1 SW2 H2	
2751	ДИЭТИЛТИОФОСФОРИЛХЛОРИД	8		II	Категория D SW1 SW2 H2	
2752	1,2-ЭПОКСИ-3-ЭТОКСИПРОПАН	3		III	Категория A	
2753	N-ЭТИЛТБЕНЗИЛОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ	6.1		III	Категория A	
2754	N-ЭТИЛТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ	6.1		II	Категория A	
2757	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ТВЕР- ДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		I	Категория A SW2	
2757	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ТВЕР- ДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		II	Категория A SW2	
2757	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ТВЕР- ДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		III	Категория A SW2	
2758	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с темпе- ратурой вспышки менее 23°C	3	6.1	I	Категория B SW2	
2758	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с темпе- ратурой вспышки менее 23°C	3	6.1	II	Категория B SW2	
2759	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		I	Категория A SW2	
2759	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		II	Категория A SW2	
2759	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		III	Категория A SW2	
2760	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с темпе- ратурой вспышки менее 23°C	3	6.1	I	Категория B SW2	
2760	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с темпе- ратурой вспышки менее 23°C	3	6.1	II	Категория B SW2	
2761	ПЕСТИЦИД ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		I	Категория A SW2	
2761	ПЕСТИЦИД ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		II	Категория A SW2	
2761	ПЕСТИЦИД ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		III	Категория A SW2	
2762	ПЕСТИЦИД ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с темпе- ратурой вспышки менее 23°C	3		I	Категория B SW2	
2762	ПЕСТИЦИД ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с темпе- ратурой вспышки менее 23°C	3		II	Категория B SW2	
2763	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		I	Категория A SW2	
2763	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		II	Категория A SW2	
2763	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		III	Категория A SW2	
2764	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с темпе- ратурой вспышки менее 23°C	3	6.1	I	Категория B SW2	
2764	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с темпе- ратурой вспышки менее 23°C	3	6.1	II	Категория B SW2	
2771	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		I	Категория A SW2	
2771	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		II	Категория A SW2	
2771	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		III	Категория A SW2	
2772	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, с температурой вспышки менее 23°C	3	6.1	I	Категория B SW2	

№ ООН	НАДЛЕЖАЩЕЕ ТРАНСПОРТНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ (Примечание: если приводятся более одной группы упаковки либо более одного НТН, № ООН снабжен примечаниями a, b, c)	Класс или подкласс	Дополнительная опасность	Группа упаковки	Размещение и обработка груза	Сегрегация
2772	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, с температурой вспышки менее 23°C	3	6.1	II	Категория B SW2	
2775	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		I	Категория A SW2	
2775	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		II	Категория A SW2	
2775	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		III	Категория A SW2	
2776	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, с температурой вспышки менее 23°C	3	6.1	I	Категория B SW2	
2776	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, с температурой вспышки менее 23°C	3	6.1	II	Категория B SW2	
2777	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	P	I	Категория A SW2	
2777	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	P	II	Категория A SW2	
2777	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	P	III	Категория A SW2	
2778	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	6.1P	I	Категория B SW2	
2778	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	6.1P	II	Категория B SW2	
2779	ПЕСТИЦИД ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		I	Категория A SW2	
2779	ПЕСТИЦИД ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		II	Категория A SW2	
2779	ПЕСТИЦИД ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		III	Категория A SW2	
2780	ПЕСТИЦИД ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	6.1	I	Категория B SW2	
2780	ПЕСТИЦИД ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	6.1	II	Категория B SW2	
2781	ПЕСТИЦИД ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		I	Категория A SW2	
2781	ПЕСТИЦИД ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		II	Категория A SW2	
2781	ПЕСТИЦИД ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		III	Категория A SW2	
2782	ПЕСТИЦИД ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, с температурой вспышки менее 23°C	3	6.1	I	Категория B SW2	
2782	ПЕСТИЦИД ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, с температурой вспышки менее 23°C	3	6.1	II	Категория B SW2	
2783	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		I	Категория A SW2	
2783	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		II	Категория A SW2	
2783	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		III	Категория A SW2	
2784	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	6.1	I	Категория B SW2	
2784	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	6.1	II	Категория B SW2	
2785	4-ТИАПЕНТАНАЛЬ	6.1		III	Категория D SW1	SG20 SG21
2786	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	P	I	Категория A SW2	

№ ООН	НАДЛЕЖАЩЕЕ ТРАНСПОРТНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ (Примечание: если приводятся более одной группы упаковки либо более одного НТН, № ООН снабжен примечаниями a, b, c)	Класс или подкласс	Дополнительная опасность	Группа упаковки	Размещение и обработка груза	Сегрегация
2786	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	P	II	Категория A SW2	
2786	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	P	III	Категория A	
2787	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	6.1P	I	Категория B SW2	
2787	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	6.1P	II	Категория B SW2	
2788	ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	P	I	Категория A SW2	
2788	ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	P	II	Категория A SW2	
2788	ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	P	III	Категория A SW2	
2789	УКСУСНАЯ КИСЛОТА ЛЕДЯНАЯ или УКСУСНОЙ КИСЛОТЫ РАСТВОР с массовой долей кислоты более 80%	8	3	II	Категория A	
2790	УКСУСНОЙ КИСЛОТЫ РАСТВОР с массовой долей кислоты не менее 50%, но не более 80%	8		II	Категория A	
2790	УКСУСНОЙ КИСЛОТЫ РАСТВОР с массовой долей кислоты более 10%, но менее 50%	8		III	Категория A	
2793	СТРУЖКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ и ТОКАРНЫЕ, ОПИЛКИ или ОБРЕЗКИ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ в форме, способной вызвать самонагревание	4.2		III	Категория A	
2994	БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ КИСЛОТНЫЕ электрические аккумуляторные	8			Категория A SW16	
2795	БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ ЩЕЛОЧНЫЕ электрические аккумуляторные	8			Категория A SW16	SG35
2796	СЕРНАЯ КИСЛОТА, содержащая не более 51% кислоты, или ЭЛЕКТРОЛИТ КИСЛОТНЫЙ	8		II	Категория B	
2797	ЭЛЕКТРОЛИТ ЩЕЛОЧНОЙ	8		II	Категория A	SG22 SG35
2798	ФЕНИЛФОСФОРДИХЛОРИД	8		II	Категория B SW2	
2799	ФЕНИЛФОСФОРТИОДИХЛОРИД	8		II	Категория B SW2	
2800	БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ НЕПРОЛИВАЮЩИЕСЯ аккумуляторные	8			Категория A	
2801	КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ/ЕДКИЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ КРАСИТЕЛЯ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ/ЕДКИЙ, Н.У.К.	8		I	Категория A	
2801	КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ/ЕДКИЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ КРАСИТЕЛЯ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ/ЕДКИЙ, Н.У.К.	8		II	Категория A	
2801	КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ/ЕДКИЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ КРАСИТЕЛЯ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ/ЕДКИЙ, Н.У.К.	8		III	Категория A	
2802	МЕДИ ХЛОРИД	8	P	III	Категория A	
2803	ГАЛЛИЙ	8		III	Категория B SW1	
2805	ЛИТИЯ ГИДРИД ПЛАВЛЕННЫЙ ТВЕРДЫЙ	4.3		II	Категория E	SG35
2806	ЛИТИЯ НИТРИД	4.3		I	Категория E	
2807	МАТЕРИАЛ НАМАГНИЧЕННЫЙ	9		III	-	
2809	РТУТЬ	8	6.1	III	Категория B SW2	SG24
2810	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1		I	Категория B SW2	
2810	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1		II	Категория B SW2	
2810	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1		III	Категория A SW2	
2811	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1		I	Категория B	
2811	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1		II	Категория B	

№ ООН	НАДЛЕЖАЩЕЕ ТРАНСПОРТНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ (Примечание: если приводятся более одной группы упаковки либо более одного НТН, № ООН снабжен примечаниями a, b, c)	Класс или подкласс	Дополнитель- ная опасность	Группа упаковки	Размещение и обработка груза	Сегрегация
2811	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1		III	Категория А	
2812	НАТРИЯ АЛЮМИНАТ ТВЕРДЫЙ	8			-	
2813	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, Н.У.К.	4.3		I	Категория Е SW2	
2813	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, Н.У.К.	4.3		II	Категория Е SW2	
2813	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, Н.У.К.	4.3		III	Категория Е SW2	
2814	ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА	6.2			SW7	
2815	N-АМИНОЭТИЛПИПЕРАЗИН	8		III	Категория А SW1 H2	
2817	АММОНИЯ ГИДРОФТОРИДА РАСТВОР	8	6.1	II	Категория В SW2	
2817	АММОНИЯ ГИДРОФТОРИДА РАСТВОР	8	6.1	III	Категория В SW2	
2818	АММОНИЯ ПОЛИСУЛЬФИДА РАСТВОР	8	6.1	II	Категория В SW1 SW2 H2	SG35
2818	АММОНИЯ ПОЛИСУЛЬФИДА РАСТВОР	8	6.1	III	Категория В SW1 SW2 H2	SG35
2819	АМИЛФОСФАТ КИСЛЫЙ	8		III	Категория А	
2820	МАСЛЯНАЯ КИСЛОТА	8		III	Категория А SW1 H2	
2821	ФЕНОЛА РАСТВОР	6.1		II	Категория А	
2821	ФЕНОЛА РАСТВОР	6.1		III	Категория А	
2822	2-ХЛОРПИРИДИН	6.1		II	Категория А SW2	
2823	КРОТОНОВАЯ КИСЛОТА ТВЕРДАЯ	8		III	Категория А SW1 H2	
2826	ЭТИЛХЛОРТИОФОРМИАТ	8	ЗР	II	Категория А SW2	
2829	КАПРОНОВАЯ КИСЛОТА	8		III	Категория А	
2830	ЛИТИЙ-ФЕРРОСИЛИЦИЙ	4.3		II	Категория Е SW2 SW5 H1	
2831	1,1,1-ТРИХЛОРЭТАН	6.1		III	Категория А SW2	
2834	ФОСФОРИСТАЯ КИСЛОТА	8		III	Категория А SW1	
2835	НАТРИЯ АЛЮМОГИДРИД	4.3		II	Категория Е	SG35
2837	БИСУЛЬФАТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР	8		II	Категория А	
2837	БИСУЛЬФАТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР	8		III	Категория А	
2838	ВИНИЛБУТИРАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3		II	Категория В	
2839	АЛЬДОЛЬ	6.1		II	Категория А SW1 H2	
2840	БУТИРАЛЬДОКСИМ	3		III	Категория А	
2841	ДИ-н-АМИЛАМИН	3	6.1	III	Категория А	
2842	НИТРОЭТАН	3		III	Категория А	
2844	КАЛЬЦИЯ-МАРГАНЦА СИЛИКАТ	4.3		III	Категория А SW5 H1	SG35
2845	ПИРОФОРНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2		I	Категория D	SG63
2846	ПИРОФОРНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2		I	Категория D	
2849	3-ХЛОРПРОПАНОЛ-1	6.1		III	Категория А	

№ ООН	НАДЛЕЖАЩЕЕ ТРАНСПОРТНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ (Примечание: если приводятся более одной группы упаковки либо более одного НТН, № ООН снабжен примечаниями a, b, c)	Класс или подкласс	Дополнитель- ная опасность	Группа упаковки	Размещение и обработка груза	Сегрегация
2850	ПРОПИЛЕНА ТЕТРАМЕР	3		III	Категория А	
2851	БОРА ТРИФТОРИДА ДИГИДРАТ	8		II	Категория В SW1 SW2 H2	
2852	ДИПИКРИЛСУЛЬФИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массо- вой долей воды не менее 10%	4.1		I	Категория D	SG7 SG30
2853	МАГНИЯ ФТОРСИЛИКАТ	6.1		III	Категория А	SG35
2854	АММОНИЯ ФТОРСИЛИКАТ	6.1		III	Категория А	SG35
2855	ЦИНКА ФТОРСИЛИКАТ	6.1		III	Категория А	SG35
2856	ФТОРСИЛИКАТЫ, Н.У.К.	6.1		III	Категория А	SG35
2857	РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ, содержащие невоспламеняющиеся нетоксичные газы или рас- твор аммиака (№ ООН 2672)	2.2			Категория А	
2858	ЦИРКОНИЙ СУХОЙ, бухты проволоки, обрабо- танные металлические листы, полосы (тоньше 254 микрон, но не тоньше 18 микрон)	4.1		III	Категория А	
2859	АММОНИЯ МЕТАВАНАДАТ	6.1		II	Категория А	SG6 SG8 SG10 SG12
2861	АММОНИЯ ПОЛИВАНАДАТ	6.1		II	Категория А	SG6 SG8 SG10 SG12
2862	ВАНАДИЯ ПЕНТАОКСИД неплавленый	6.1		III	Категория А	
2863	НАТРИЯ-АММОНИЯ ВАНАДАТ	6.1		II	Категория А	
2864	КАЛИЯ МЕТАВАНАДАТ	6.1		II	Категория А	
2865	ГИДРОКСИЛАМИНА СУЛЬФАТ	8		III	Категория А	
2869	ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ	8		II	Категория А SW2	
2869	ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ	8		III	Категория А SW2	
2870	АЛЮМИНИЯ БОРГИДРИД	4.2	4.3	I	Категория D	
2870	АЛЮМИНИЯ БОРГИДРИД В УСТРОЙСТВАХ	4.2	4.3	I	Категория D	
2871	СУРЬМЫ ПОРОШОК	6.1		III	Категория А	
2872	ДИБРОМХЛОПРОПАНЫ	6.1		II	Категория А	
2872	ДИБРОМХЛОПРОПАНЫ	6.1		III	Категория А	
2873	N,N-ДИ-n-БУТИЛАМИНОЭТАНОЛ	6.1		III	Категория А	
2874	СПИРТ ФУРФУРИЛОВЫЙ	6.1		III	Категория А	SG17 SG35
2875	ГЕКСАХЛОРОФЕН	6.1		III	Категория А	
2876	РЕЗОРЦИН	6.1		III	Категория А	
2878	ТИТАН ГУБЧАТЫЙ ГРАНУЛИРОВАННЫЙ или ТИ- ТАН ГУБЧАТЫЙ ПОРШКООБРАЗНЫЙ	4.1		III	Категория D	SG17
2879	СЕЛЕНОКСИХЛОРИД	8	6.1	I	Категория E SW2	
2880	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ ГИДРАТИРОВАННЫЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА ГИДРАТИРОВАН- НАЯ СМЕСЬ с содержанием не менее 5,5%, но не более 16% воды	5.1		II	Категория D SW1 SW11	SG35 SG38 SG49 SG53 SG60
2880	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ ГИДРАТИРОВАННЫЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА ГИДРАТИРОВАН- НАЯ СМЕСЬ с содержанием не менее 5,5%, но не более 16% воды	5.1		III	Категория D SW1 SW11	SG35 SG38 SG49 SG53 SG60
2881	КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СУХОЙ	4.2		I	Категория С	
2881	КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СУХОЙ	4.2		II	Категория С	
2881	КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СУХОЙ	4.2		III	Категория С	
2900	ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ только для животных	6.2			SW7	
2901	БРОМА ХЛОРИД	2.3	5.1/8		Категория D SW2	SG6 SG19
2902	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1		I	Категория В SW2	

№ ООН	НАДЛЕЖАЩЕЕ ТРАНСПОРТНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ (Примечание: если приводятся более одной группы упаковки либо более одного НТН, № ООН снабжен примечаниями a, b, c)	Класс или подкласс	Дополнительная опасность	Группа упаковки	Размещение и обработка груза	Сегрегация
2902	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1		II	Категория B SW2	
2902	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1		III	Категория A SW2	
2903	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	3	I	Категория B SW2	
2903	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	3	II	Категория B SW2	
2903	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	3	III	Категория A SW2	
2904	ХЛОРФЕНОЛЯТЫ ЖИДКИЕ или ФЕНОЛЯТЫ ЖИДКИЕ	8		III	Категория A	
2905	ХЛОРФЕНОЛЯТЫ ТВЕРДЫЕ или ФЕНОЛЯТЫ ТВЕРДЫЕ	8		III	Категория A	
2907	ИЗОСОРЕБИДДИНИТРАТА СМЕСЬ, содержащая не менее 60% лактозы, маннозы, крахмала или кальция	4.1		II	Категория E	SG7 SG30
2908	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ПОРОЖНИЙ УПАКОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ	7	См. СП290		Категория A	
2909	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПРИРОДНОГО УРАНА, или ОБЕДНЕННОГО УРАНА, или ПРИРОДНОГО ТОРИЯ	7	См. СП290		Категория A	
2910	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ОГРАНИЧЕННОЕ КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛА	7	См. СП290		Категория A	
2911	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ПРИБОРЫ или ИЗДЕЛИЯ	7	См. СП290		Категория A	
2912	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА- I), неделяющийся или делящийся освобожденный	7	См. СП172		Категория A	
2913	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОБЪЕКТЫ С ПОВЕРХНОСТНЫМ РАДИОАКТИВНЫМ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ (ОПРЗ I или ОПРЗ II), неделяющийся или делящийся освобожденный	7	См. СП172		Категория A	
2915	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, не относящийся к особому виду, неделяющийся или делящийся освобожденный	7	См. СП172		Категория A SW20 SW21	
2916	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(U), неделяющийся или делящийся освобожденный	7	См. СП172		Категория A SW12	
2917	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(M), неделяющийся или делящийся освобожденный	7	См. СП172		Категория A SW12	
2919	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ПЕРЕВОЗИМЫЙ В СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ, неделяющийся или делящийся освобожденный	7	См. СП172		Категория A SW13	
2920	КОРРОЗИОННАЯ/ЕДКАЯ ЖИДКОСТЬ ВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	8	3	I	Категория C SW1 SW2	
2920	КОРРОЗИОННАЯ/ЕДКАЯ ЖИДКОСТЬ ВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	8	3	II	Категория C SW1 SW2	
2921	КОРРОЗИОННОЕ/ЕДКОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	8	4.1	I	Категория B SW1 H2	
2921	КОРРОЗИОННОЕ/ЕДКОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	8	4.1	II	Категория B SW1 H2	
2922	КОРРОЗИОННАЯ/ЕДКАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	8	6.1	I	Категория B SW2	
2922	КОРРОЗИОННАЯ/ЕДКАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	8	6.1	II	Категория B SW2	

№ ООН	НАДЛЕЖАЩЕЕ ТРАНСПОРТНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ (Примечание: если приводятся более одной группы упаковки либо более одного НТН, № ООН снабжен примечаниями a, b, c)	Класс или подкласс	Дополнитель- ная опасность	Группа упаковки	Размещение и обработка груза	Сегрегация
2922	КОРРОЗИОННАЯ/ЕДКАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	8	6.1	III	Категория B SW2	
2923	КОРРОЗИОННОЕ/ЕДКОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	8	6.1	I	Категория B SW2	
2923	КОРРОЗИОННОЕ/ЕДКОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	8	6.1	II	Категория B SW2	
2923	КОРРОЗИОННОЕ/ЕДКОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	8	6.1	III	Категория B SW2	
2924	ВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ/ЕДКАЯ, Н.У.К.	3	8	I	Категория E SW2	
2924	ВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ/ЕДКАЯ, Н.У.К.	3	8	II	Категория B SW2	
2924	ВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ/ЕДКАЯ, Н.У.К.	3	8	III	Категория A SW2	
2925	ВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ/ЕДКОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	8	II	Категория D SW2	
2925	ВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ/ЕДКОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	8	III	Категория D SW2	
2926	ВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	6.1	II	Категория B SW2	
2926	ВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	6.1	III	Категория B SW2	
2927	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ/ЕДКАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	8	I	Категория B SW2	
2927	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ/ЕДКАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	8	II	Категория B SW2	
2928	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ/ЕДКОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	8	I	Категория B SW2	
2928	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ/ЕДКОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	8	II	Категория B SW2	
2929	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	3	I	Категория B SW2	
2929	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	3	II	Категория B SW2	
2930	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	4.1	I	Категория B	
2930	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	4.1	II	Категория B	
2931	ВАНАДИЛСУЛЬФАТ	6.1		II	Категория A	
2933	МЕТИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ	3		III	Категория A	
2934	ИЗОПРОПИЛ-2- ХЛОРПРОПИОНАТ	3		III	Категория A	
2935	ЭТИЛ-2- ХЛОРПРОПИОНАТ	3		III	Категория A	
2936	ТИОМОЛОЧНАЯ КИСЛОТА	6.1		II	Категория A	
2937	СПИРТ альфа-МЕТИЛБЕНЗИЛОВЫЙ ЖИДКИЙ	6.1		III	Категория A	
2940	9-ФОСФАБИЦИКЛОНОНАНЫ (ЦИКЛООКТАДИЕНФОСФИНЫ)	4.2		II	Категория A	
2941	ФТОРАНИЛИНЫ	6.1		III	Категория A	
2942	2-ТРИФТОРМЕТИЛАНИЛИН	6.1		III	Категория A	
2943	ТЕТРАГИДРОФУРФУРИЛАМИН	3		III	Категория A	
2945	N-МЕТИЛБУТИЛАМИН	3	8	II	Категория B SW2	
2946	2-АМИНО-5-ДИЭТИЛАМИНОПЕНТАН	6.1		III	Категория A	
2947	ИЗОПРОПИЛХЛОРАЦЕТАТ	3		III	Категория A	
2948	3-ТРИФТОРМЕТИЛАНИЛИН	6.1		II	Категория A SW2	
2949	НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД ГИДРАТИРОВАННЫЙ, содержащий не менее 25% кристаллизационной воды	8		II	Категория A	SG35
2950	МАГНИЯ ГРАНУЛЫ С ПОКРЫТИЕМ с размером частиц не менее 149 микрон	4.3		III	Категория A	SG35
2956	5-трет-БУТИЛ-2,4,6-ТРИНИТРО-м-КСИЛОЛ (КСИЛОЛ МУСКУСНЫЙ)	4.1		III	Категория D SW1 SW2 H3 H3	SG1

№ ООН	НАДЛЕЖАЩЕЕ ТРАНСПОРТНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ (Примечание: если приводятся более одной группы упаковки либо более одного НТН, № ООН снабжен примечаниями a, b, c)	Класс или подкласс	Дополнительная опасность	Группа упаковки	Размещение и обработка груза	Сегрегация
2965	ЭФИР БОРТРИФТОРДИМЕТИЛОВЫЙ	4.3	«3/8	I	Категория D SW2	SG5 SG7 SG8 SG13
2966	ТИОГЛИКОЛЬ	6.1		II	Категория A	
2967	СУЛЬФАМИНОВАЯ КИСЛОТА	8		III	Категория A	
2968	МАНЕБ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ или МАНЕБА ПРЕПАРАТ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ против самонагревания	4.3		III	Категория B	SG29 SG35
2969	КАСТОРОВЫЕ БОБЫ или КАСТОРОВАЯ МУКА или КАСТОРОВЫЙ ЖМЫХ или КАСТОРОВЫЕ ХЛОПЬЯ	9		II	Категория E SW2	SG10 SG18 SG29
2977	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УРАНА ГЕКСАФТОРИД ДЕЛЯЩИЙСЯ	7	8		Категория A SW12	
2978	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УРАНА ГЕКСАФТОРИД неделящийся или делящийся освобожденный	7	8		Категория A SW12	
2983	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ПРОПИЛЕНА ОКСИДА СМЕСЬ, содержащая не более 30% этилена оксида	3	6.1	I	Категория E SW2	
2984	ВОДОРОДА ПЕРЕКИСЬ, ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не менее 8%, но менее 20% перекиси водорода (стабилизированный при необходимости)	5.1		III	Категория B SW1	SG16 SG59 SG72
2985	ХЛОРСИЛАНЫ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ/ЕДКИЕ, Н.У.К.	3	8	II	Категория B SW2	
2986	ХЛОРСИЛАНЫ КОРРОЗИОННЫЕ/ЕДКИЕ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	8	3	II	Категория C SW2	
2987	ХЛОРСИЛАНЫ КОРРОЗИОННЫЕ/ЕДКИЕ, Н.У.К.	8		II	Категория C SW2	
2988	ХЛОРСИЛАНЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ/ЕДКИЕ, Н.У.К.	4.3	«3/8	I	Категория D SW2	SG5 SG7 SG8 SG13
2989	СВИНЦА ФОСФИТ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ	4.1		II	Категория B	SG29
2989	СВИНЦА ФОСФИТ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ	4.1		III	Категория B	SG29
2990	СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ САМОНАДУВАЮЩИЕСЯ	9			Категория A	SG18 SG71
2991	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	3	I	Категория B SW2	
2991	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	3	II	Категория B SW2	
2991	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	3	III	Категория A SW2	
2992	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		I	Категория B SW2	
2992	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		II	Категория B SW2	
2992	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		III	Категория A SW2	
2993	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	3	I	Категория B SW2	
2993	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	3	II	Категория B SW2	
2993	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	3	III	Категория A SW2	
2994	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		I	Категория B SW2	
2994	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		II	Категория B SW2	
2994	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		III	Категория A SW2	

№ ООН	НАДЛЕЖАЩЕЕ ТРАНСПОРТНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ (Примечание: если приводятся более одной группы упаковки либо более одного НТН, № ООН снабжен примечаниями a, b, c)	Класс или подкласс	Дополнитель- ная опасность	Группа упаковки	Размещение и обработка груза	Сегрегация
2995	ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температу- рой вспышки не менее 23°C	6.1	3	I	Категория B SW2	
2995	ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температу- рой вспышки не менее 23°C	6.1	3	II	Категория B SW2	
2995	ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температу- рой вспышки не менее 23°C	6.1	3	III	Категория A SW2	
2996	ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		I	Категория B SW2	
2996	ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		II	Категория B SW2	
2996	ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		III	Категория A SW2	
2997	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температу- рой вспышки не менее 23°C	6.1	3	I	Категория B SW2	
2997	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температу- рой вспышки не менее 23°C	6.1	3	II	Категория B SW2	
2997	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температу- рой вспышки не менее 23°C	6.1	3	III	Категория A SW2	
2998	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		I	Категория B SW2	
2998	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		II	Категория B SW2	
2998	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		III	Категория A SW2	
3005	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	3	I	Категория B SW2	
3005	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	3	II	Категория B SW2	
3005	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	3	III	Категория A SW2	
3006	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		I	Категория B SW2	
3006	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		II	Категория B SW2	
3006	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		III	Категория A SW2	
3009	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИ- ЧНЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температу- рой вспышки не менее 23°C	6.1		I	Категория B SW2	
3009	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИ- ЧНЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температу- рой вспышки не менее 23°C	6.1	3	II	Категория B SW2	
3009	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИ- ЧНЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температу- рой вспышки не менее 23°C	6.1	3	III	Категория A SW2	
3010	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИ- ЧНЫЙ	6.1		I	Категория B SW2	
3010	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИ- ЧНЫЙ	6.1		II	Категория B SW2	
3010	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИ- ЧНЫЙ	6.1		III	Категория A SW2	
3011	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температу- рой вспышки не менее 23°C	6.1	3P	I	Категория B SW2	
3011	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температу- рой вспышки не менее 23°C	6.1	3P	II	Категория B SW2	

№ ООН	НАДЛЕЖАЩЕЕ ТРАНСПОРТНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ (Примечание: если приводятся более одной группы упаковки либо более одного НТН, № ООН снабжен примечаниями a, b, c)	Класс или подкласс	Дополнитель- ная опасность	Группа упаковки	Размещение и обработка груза	Сегрега- ция
3011	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с темпе- ратурой вспышки не менее 23°C	6.1	3P	III	Категория A SW2	
3012	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	P	I	Категория B SW2	
3012	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	P	II	Категория B SW2	
3012	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	P	III	Категория A SW2	
3013	ПЕСТИЦИД ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	3	I	Категория B SW2	
3013	ПЕСТИЦИД ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	3	II	Категория B SW2	
3013	ПЕСТИЦИД ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	3	III	Категория A SW2	
3014	ПЕСТИЦИД ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		I	Категория B SW2	
3014	ПЕСТИЦИД ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		II	Категория B SW2	
3014	ПЕСТИЦИД ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		III	Категория A SW2	
3015	ПЕСТИЦИД ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1		I	Категория B SW2	
3015	ПЕСТИЦИД ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	3	II	Категория B SW2	
3015	ПЕСТИЦИД ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	3	III	Категория A SW2	
3016	ПЕСТИЦИД ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		I	Категория B SW2	
3016	ПЕСТИЦИД ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		II	Категория B SW2	
3016	ПЕСТИЦИД ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		III	Категория A SW2	
3017	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с темпе- ратурой вспышки не менее 23°C	6.1	3	I	Категория B SW2	
3017	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с темпе- ратурой вспышки не менее 23°C	6.1	3	II	Категория B SW2	
3017	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с темпе- ратурой вспышки не менее 23°C	6.1	3	III	Категория A SW2	
3018	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		I	Категория B SW2	
3018	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		II	Категория B SW2	
3018	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		III	Категория A SW2	
3019	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с темпе- ратурой вспышки не менее 23°C	6.1	3P	I	Категория B SW2	
3019	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с темпе- ратурой вспышки не менее 23°C	6.1	3P	II	Категория B SW2	
3019	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с темпе- ратурой вспышки не менее 23°C	6.1	3P	III	Категория A SW2	
3020	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	P	I	Категория B SW2	
3020	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	P	II	Категория B SW2	

№ ООН	НАДЛЕЖАЩЕЕ ТРАНСПОРТНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ (Примечание: если приводятся более одной группы упаковки либо более одного НТН, № ООН снабжен примечаниями a, b, c)	Класс или подкласс	Дополнитель- ная опасность	Группа упаковки	Размещение и обработка груза	Сегрегация
3020	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	P	III	Категория A SW2	
3021	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., с температурой вспышки менее 23°C	3	6.1	I	Категория B SW2	
3021	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., с температурой вспышки менее 23°C	3	6.1	II	Категория B SW2	
3022	1,2-БУТИЛЕНОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3		II	Категория B	SG20 SG21
3023	2-МЕТИЛ-2-ГЕПТАНТИОЛ	6.1	3	I	Категория D SW2	SG57
3024	ПЕСТИЦИД ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА, ЖИД- КИЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	6.1	I	Категория B SW2	
3024	ПЕСТИЦИД ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА, ЖИД- КИЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	6.1	II	Категория B SW2	
3025	ПЕСТИЦИД ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА, ЖИД- КИЙ ТОКСИЧНЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	3	I	Категория B SW2	
3025	ПЕСТИЦИД ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА, ЖИД- КИЙ ТОКСИЧНЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	3	II	Категория B SW2	
3025	ПЕСТИЦИД ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА, ЖИД- КИЙ ТОКСИЧНЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	3	III	Категория A SW2	
3026	ПЕСТИЦИД ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА, ЖИД- КИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		I	Категория B SW2	
3026	ПЕСТИЦИД ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА, ЖИД- КИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		II	Категория B SW2	
3026	ПЕСТИЦИД ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА, ЖИД- КИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		III	Категория A SW2	
3027	ПЕСТИЦИД ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА, ТВЕР- ДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		I	Категория A SW2	
3027	ПЕСТИЦИД ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА, ТВЕР- ДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		II	Категория A SW2	
3027	ПЕСТИЦИД ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА, ТВЕР- ДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		III	Категория A SW2	
3028	БАТАРЕИ СУХИЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ТВЕРДЫЙ ГИДРОКСИД КАЛИЯ, электрические аккумулятор- ные	8		III	Категория A	SG35
3048	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ФОСФИДА АЛЮМИНИЯ	6.1		I	Категория E SW2 SW5	
3054	ЦИКЛОГЕКСАНТИОЛ (ЦИКЛОГЕКСИЛМЕРКАП- ТАН)	3		III	Категория A SW2	SG50 SG57
3055	2-(2-АМИНОЭТОКСИ)ЭТАНОЛ	8	8	III	Категория A	
3056	н-ГЕПТАЛЬДЕГИД	3		III	Категория A	
3057	ТРИФТОРАЦЕТИЛХЛОРИД	2.3	8		Категория D SW2	
3064	НИТРОГЛИЦЕРИНА РАСТВОР В СПИРТЕ, содер- жащий более 1%, но не более 5% нитроглице- рина	3		II	Категория E	
3065	НАПИТКИ АЛКОГОЛЬНЫЕ с содержанием спирта более 70% по объему	3		II	Категория A	
3065	НАПИТКИ АЛКОГОЛЬНЫЕ с содержанием спирта более 24%, но не более 70% по объему	3		III	Категория A	
3066	КРАСКА (включая краски, лак, эмаль, морилку, шеллак, олифу, политуру, жидкую шпаклевку и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКО- КРАСОЧНЫЙ (включая растворитель или разба- витель краски)	8		II	Категория B SW2	

№ ООН	НАДЛЕЖАЩЕЕ ТРАНСПОРТНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ (Примечание: если приводятся более одной группы упаковки либо более одного НТН, № ООН снабжен примечаниями a, b, c)	Класс или подкласс	Дополнитель- ная опасность	Группа упаковки	Размещение и обработка груза	Сегрега- ция
3066	КРАСКА (включая краски, лак, эмаль, морилку, шеллак, олифу, политуру, жидкую шпаклевку и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКО-КРАСОЧНЫЙ (включая растворитель или разбавитель краски)	8		III	Категория А SW2	
3070	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ДИХЛОДИФТОРМЕТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 12,5% этилена оксида	2.2			Категория А	
3071	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ТОКСИЧНЫЕ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ТОКСИЧНАЯ ВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	6.1	3	II	Категория С SW2	SG57
3072	СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ, НЕ ЯВЛЯЮЩИЕСЯ САМОНАДУВАЮЩИМИСЯ, содержащие опасные грузы в составе оборудования	9			Категория А	SG18 SG71
3073	ВИНИЛПИРИДИНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ	6.1	«3/8	II	Категория С SW2	SG5 SG8 SG35
3077	ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	9		III	Категория А SW23	
3078	ЦЕРИЯ стружка или грубый порошок	4.3		II	Категория Е	SG35
3079	МЕТАКРИЛОНИТРИЛ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	3	I	Категория D SW2	
3080	ИЗОЦИАНАТЫ ТОКСИЧНЫЕ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или ИЗОЦИАНАТОВ РАСТВОР ТОКСИЧНЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	6.1	3	II	Категория D SW1 SW2	
3082	ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЖИДКОЕ, Н.У.К.	9		III	Категория А	
3083	ПЕРХЛОРИЛФТОРИД	2.3	5.1		Категория D SW2	
3084	КОРРОЗИОННОЕ/ЕДКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	8	5.1	I	Категория С	
3084	КОРРОЗИОННОЕ/ЕДКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	8	5.1	II	Категория С	
3085	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ/ЕДКОЕ, Н.У.К.	5.1	8	I	Категория D H1	SG38 SG49 SG60
3085	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ/ЕДКОЕ, Н.У.К.	5.1	8	II	Категория В H1	SG38 SG49 SG60
3085	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ/ЕДКОЕ, Н.У.К.	5.1	8	III	Категория В H1	SG38 SG49 SG60
3086	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	6.1	5.1	I	Категория С	
3086	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	6.1	5.1	II	Категория С	
3087	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	5.1	5.1	I	Категория D	SG38 SG49 SG60
3087	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	5.1	6.1	II	Категория В	SG38 SG49 SG60
3087	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	5.1	6.1	III	Категория В	SG38 SG49 SG60
3088	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2		II	Категория С	
3088	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2		III	Категория С	
3089	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	4.1		II	Категория В	SG17
3089	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	4.1		III	Категория В	SG17
3090	БАТАРЕИ ЛИТИЕВО-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ (включая батареи на основе литиевых сплавов)	9		II	Категория А	

№ ООН	НАДЛЕЖАЩЕЕ ТРАНСПОРТНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ (Примечание: если приводятся более одной группы упаковки либо более одного НТН, № ООН снабжен примечаниями a, b, c)	Класс или подкласс	Дополнитель- ная опасность	Группа упаковки	Размещение и обработка груза	Сегрега- ция
3091	БАТАРЕИ ЛИТИЕВО-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, СОДЕР- ЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или БАТАРЕИ ЛИТИЕВО-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ (включая батареи на основе литиевых сплавов)	9		II	Категория А	
3092	1-МЕТОКСИ-2-ПРОПАНОЛ	3		III	Категория А	
3093	КОРРОЗИОННАЯ/ЕДКАЯ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.	8	5.1	I	Категория С	
3093	КОРРОЗИОННАЯ/ЕДКАЯ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯ- ЮЩАЯ, Н.У.К.	8	5.1	II	Категория С	
3094	КОРРОЗИОННАЯ/ЕДКАЯ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУ- ЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.	8	4.3	I	Категория D	
3094	КОРРОЗИОННАЯ/ЕДКАЯ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУ- ЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.	8	4.3	II	Категория D	
3095	КОРРОЗИОННОЕ/ЕДКОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	8	4.2	I	Категория D	
3095	КОРРОЗИОННОЕ/ЕДКОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	8	4.2	II	Категория D	
3096	КОРРОЗИОННОЕ/ЕДКОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	8	4.3	I	Категория D	
3096	КОРРОЗИОННОЕ/ЕДКОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	8	4.3	II	Категория D	
3097	ВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	4.1	5.1	II	-	
3097	ВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	4.1	5.1	III	-	
3098	ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОН- НАЯ/ЕДКАЯ, Н.У.К.	5.1	8	I	Категория D H1	SG38 SG49 SG60
3098	ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОН- НАЯ/ЕДКАЯ, Н.У.К. OXIDIZING LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	5.1	8	II	Категория B H1	SG38 SG49 SG60
3098	ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОН- НАЯ/ЕДКАЯ, Н.У.К.	5.1	8	III	Категория B H1	SG38 SG49 SG60
3099	ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	5.1	6.1	I	Категория D	SG38 SG49 SG60
3099	ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	5.1	6.1	II	Категория B	SG38 SG49 SG60
3099	ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	5.1	6.1	III	Категория B	SG38 SG49 SG60
3100	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО САМО- НАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	5.1	4.2	I	-	
3100	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО САМО- НАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	5.1	4.2	II	-	
3101	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ЖИДКИЙ	5.2	См. СП181		Категория D SW1	SG1 SG35 SG36
3102	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ТВЕРДЫЙ	5.2	См. СП181		Категория D SW1	SG1 SG35 SG36
3103	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ЖИДКИЙ	5.2			Категория D SW1	SG35 SG36
3104	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ТВЕРДЫЙ	5.2			Категория D SW1	SG35 SG36
3105	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D ЖИДКИЙ	5.2			Категория D SW1	SG35 SG36 SG72
3106	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D ТВЕРДЫЙ	5.2			Категория D SW1	SG35 SG36
3107	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА E ЖИДКИЙ	5.2			Категория D SW1	SG35 SG36 SG72
3108	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА E ТВЕРДЫЙ	5.2			Категория D SW1	SG35 SG36

№ ООН	НАДЛЕЖАЩЕЕ ТРАНСПОРТНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ (Примечание: если приводятся более одной группы упаковки либо более одного НТН, № ООН снабжен примечаниями a, b, c)	Класс или подкласс	Дополнитель- ная опасность	Группа упаковки	Размещение и обработка груза	Сегрега- ция
3109	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ЖИДКИЙ	5.2			Категория D SW1	SG35 SG36 SG72
3110	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ТВЕРДЫЙ	5.2			Категория D SW1	SG35 SG36
3111	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ЖИДКИЙ ТЕРМОРЕГУЛИРУЕМЫЙ	5.2			Категория D SW1 SW3	SG1 SG35 SG36
3112	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ТВЕРДЫЙ ТЕРМОРЕГУЛИРУЕМЫЙ	5.2	См. СП181		Категория D SW1 SW3	SG1 SG35 SG36
3113	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ЖИДКИЙ ТЕРМОРЕГУЛИРУЕМЫЙ	5.2			Категория D SW1 SW3	SG1 SG35 SG36
3114	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ТВЕРДЫЙ ТЕРМОРЕГУЛИРУЕМЫЙ	5.2			Категория D SW1 SW3	SG35 SG36
3115	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D ЖИДКИЙ ТЕРМОРЕГУЛИРУЕМЫЙ	5.2			Категория D SW1 SW3	SG35 SG36
3116	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D ТВЕРДЫЙ ТЕРМОРЕГУЛИРУЕМЫЙ	5.2			Категория D SW1 SW3	SG35 SG36
3117	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА E ЖИДКИЙ ТЕРМОРЕГУЛИРУЕМЫЙ	5.2			Категория D SW1 SW3	SG35 SG36
3118	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА E ТВЕРДЫЙ ТЕРМОРЕГУЛИРУЕМЫЙ	5.2			Категория D SW1 SW3	SG35 SG36
3119	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ЖИДКИЙ ТЕРМОРЕГУЛИРУЕМЫЙ	5.2			Категория D SW1 SW3	SG35 SG36
3120	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ТВЕРДЫЙ ТЕРМОРЕГУЛИРУЕМЫЙ	5.2			Категория D SW1 SW3	SG35 SG36
3121	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИ- РУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	5.1	4.3	I	-	
3121	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИ- РУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	5.1	4.3	II	-	
3122	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.	6.1	5.1	I	Категория C	
3122	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.	6.1	5.1	II	Категория C	
3123	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВО- ДОЙ, Н.У.К.	6.1	4.3	I	Категория D SW2	
3123	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВО- ДОЙ, Н.У.К.	6.1	4.3	II	Категория D SW2	
3124	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО САМО- НАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	6.1	4.2	I	Категория D SW2	
3124	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО САМО- НАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	6.1	4.2	II	Категория D SW2	
3125	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУ- ЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	6.1	4.3	I	Категория D SW2	
3125	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУ- ЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	6.1	4.3	II	Категория D SW2	
3126	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ/ЕДКОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	8	II	Категория C	
3126	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ/ЕДКОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	8	III	Категория C	
3127	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	4.2	5.1	II	-	
3127	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	4.2	5.1	III	-	
3128	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	6.1	II	Категория C	
3128	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	6.1	III	Категория C	

№ ООН	НАДЛЕЖАЩЕЕ ТРАНСПОРТНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ (Примечание: если приводятся более одной группы упаковки либо более одного НТН, № ООН снабжен примечаниями a, b, c)	Класс или подкласс	Дополнительная опасность	Группа упаковки	Размещение и обработка груза	Сегрегация
3129	РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ/ЕДКАЯ, Н.У.К.	4.3	8	I	Категория D	
3129	РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ/ЕДКАЯ, Н.У.К.	4.3	8	II	Категория E SW5	
3129	РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ/ЕДКАЯ, Н.У.К.	4.3	8	III	Категория E	
3130	РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. WATER-REACTIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.	4.3	6.1	I	Категория D	
3130	РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	4.3	6.1	II	Категория E SW5	
3130	РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	4.3	6.1	III	Категория E SW5	
3131	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИННОЕ/ЕДКОЕ, Н.У.К.	4.3	8	I	Категория D	
3131	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИННОЕ/ЕДКОЕ, Н.У.К.	4.3	8	II	Категория E SW5	
3131	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИННОЕ/ЕДКОЕ, Н.У.К.	4.3	8	III	Категория E SW5	
3132	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	4.3	4.1	I	-	
3132	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	4.3	4.1	II	-	
3132	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	4.3	5.1	III	-	
3133	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	4.3	5.1	II	-	
3133	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	4.3	5.1	III	-	
3134	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	4.3	6.1	I	Категория D	
3134	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	4.3	6.1	II	Категория E SW5	
3134	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	4.3	6.1	III	Категория E SW5	
3135	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	4.3	4.2	I	-	
3135	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	4.3	4.2	II	-	
3135	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	4.3	4.2	III	-	
3136	ТРИФТОРМЕТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.2			Категория D	
3137	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	5.1	4.1	I	-	
3138	ЭТИЛЕНА, АЦЕТИЛЕНА И ПРОПИЛЕНА СМЕСЬ ОХЛАЖДЕННАЯ ЖИДКАЯ, содержащая по меньшей мере 71,5% этилена, не более 22,5% ацетилена и не более 6% пропилена	2.1			Категория D SW2	SG46
3139	ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	5.1		I	Категория D	SG38 SG49 SG60
3139	ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	5.1		II	Категория B	SG38 SG49 SG60
3139	ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	5.1		III	Категория B	SG38 SG49 SG60
3140	АЛКАЛОИДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К., или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1		I	Категория A	
3140	АЛКАЛОИДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К., или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1		II	Категория A	
3140	АЛКАЛОИДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К., или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1		III	Категория A	
3141	СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1		III	Категория A	
3142	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО ЖИДКОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	6.1		I	Категория A SW2	

№ ООН	НАДЛЕЖАЩЕЕ ТРАНСПОРТНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ (Примечание: если приводятся более одной группы упаковки либо более одного НТН, № ООН снабжен примечаниями a, b, c)	Класс или подкласс	Дополнительная опасность	Группа упаковки	Размещение и обработка груза	Сегрегация
3142	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО ЖИДКОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	6.1		II	Категория A SW2	
3142	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО ЖИДКОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	6.1		III	Категория A SW2	
3143	КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ КРАСИТЕЛЯ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1		I	Категория A	
3143	КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ КРАСИТЕЛЯ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1		II	Категория A	
3143	КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ КРАСИТЕЛЯ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1		III	Категория A	
3144	НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ, Н.У.К.	6.1		I	Категория B SW2	
3144	НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ, Н.У.К.	6.1		II	Категория B SW2	
3144	НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ, Н.У.К.	6.1		III	Категория B SW2	
3145	АЛКИЛФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (включая гомологи C2-C12)	8		I	Категория B	
3145	АЛКИЛФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (включая гомологи C2-C12)	8		II	Категория B	
3145	АЛКИЛФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (включая гомологи C2-C12)	8		III	Категория A	
3146	ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	P	I	Категория B SW2	
3146	ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	P	II	Категория A SW2	
3146	ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	P	III	Категория A SW2	
3147	КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ/ЕДКИЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ КРАСИТЕЛЯ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ/ЕДКИЙ, Н.У.К.	8		I	Категория A	
3147	КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ/ЕДКИЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ КРАСИТЕЛЯ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ/ЕДКИЙ, Н.У.К.	8		II	Категория A	
3147	КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ/ЕДКИЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ КРАСИТЕЛЯ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ/ЕДКИЙ, Н.У.К.	8		III	Категория A	
3148	РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	4.3		I	Категория E SW2	
3148	РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	4.3		II	Категория E SW2	
3148	РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	4.3		III	Категория E SW2	
3149	ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА И НАДУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ СМЕСЬ, содержащая кислоту (кислоты), воду и не более 5% надуксусной кислоты, СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	5.1	8	II	Категория D SW1	SG16 SG59 SG72
3150	УСТРОЙСТВА МАЛЫЕ, ПРИВОДИМЫЕ В ДЕЙСТВИЕ УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ, или БАЛЛОНЫ С УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ ДЛЯ МАЛЫХ УСТРОЙСТВ с выпускным устройством	2.1			Категория B SW2	
3151	ПОЛИГАЛОИДНЫЕ ДИФЕНИЛЫ ЖИДКИЕ или ПОЛИГАЛОИДНЫЕ ТЕРФЕНИЛЫ ЖИДКИЕ	9		II	Категория A	SG50
3152	ПОЛИГАЛОИДНЫЕ ДИФЕНИЛЫ ТВЕРДЫЕ или ПОЛИГАЛОИДНЫЕ ТЕРФЕНИЛЫ ТВЕРДЫЕ	9	P	II	Категория A	SG50
3153	ЭФИР ПЕРФТОР(МЕТИЛВИНИЛОВЫЙ)	2.1			Категория E SW2	
3154	ЭФИР ПЕРФТОР(ЭТИЛВИНИЛОВЫЙ)	2.1			Категория E SW2	
3155	ПЕНТАХЛОРФЕНОЛ	6.1	P	II	Категория A	
3156	СЖАТЫЙ ГАЗ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	2.2	5.1		Категория D	
3157	СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	2.2	5.1		Категория D	
3158	ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ, Н.У.К.	2.2			Категория D	

№ ООН	НАДЛЕЖАЩЕЕ ТРАНСПОРТНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ (Примечание: если приводятся более одной группы упаковки либо более одного НТН, № ООН снабжен примечаниями a, b, c)	Класс или подкласс	Дополнитель- ная опасность	Группа упаковки	Размещение и обработка груза	Сегрегация
3159	1,1,1,2-ТЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОР- НЫЙ R 134a)	2.2			Категория А	
3160	СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ ТОКСИЧНЫЙ ВОСПЛАМЕНЯ- ЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2.3	2.1		Категория D SW2	
3161	СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2.1			Категория D SW2	
3162	СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	2.3			Категория D SW2	
3163	СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ, Н.У.К.	2.2			Категория А	
3164	ИЗДЕЛИЯ ПОД ПНЕВМАТИЧЕСКИМ или ГИД- РАВЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ (содержащие не- воспламеняющийся газ)	2.2			Категория А	
3165	ТОПЛИВНАЯ ЦИСТЕРНА ГИДРАВЛИЧЕСКОГО СИЛОВОГО ПРИВОДА ВОЗДУШНОГО СУДНА (заключающая смесь безводного гидразина и ме- тилгидразина) (топливо М86)	3	«6.1/8	I	Категория D SW2	SG5 SG8 SG13
3166	ДВИГАТЕЛЬ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ или ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО, РАБОТАЮЩЕЕ НА ГОРЮЧЕМ ГАЗЕ, или ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО, РАБОТАЮЩЕЕ НА ГОРЮЧЕЙ ЖИД- КОСТИ, или ДВИГАТЕЛЬ, РАБОТАЮЩИЙ НА ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ, СОДЕРЖАЩИХ ГО- РЮЧИЙ ГАЗ, или ДВИГАТЕЛЬ, РАБОТАЮЩИЙ НА ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ, СОДЕРЖАЩИХ ГОРЮЧУЮ ЖИДКОСТЬ, или ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО, РАБОТАЮЩЕЕ НА ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ, СОДЕРЖАЩИХ ГОРЮЧИЙ ГАЗ, или ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО, РАБОТАЮ- ЩЕЕ НА ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ, СОДЕРЖА- ЩИХ ГОРЮЧУЮ ЖИДКОСТЬ	9			Категория А	
3167	ГАЗА ОБРАЗЕЦ, НЕ НАХОДЯЩИЙСЯ ПОД ДАВ- ЛЕНИЕМ, ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., не яв- ляющийся охлажденным жидким газом	2.1			Категория D	
3168	ГАЗА ОБРАЗЕЦ, НЕ НАХОДЯЩИЙСЯ ПОД ДАВ- ЛЕНИЕМ, ТОКСИЧНЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ, Н.У.К., не являющийся охлажденным жидким газом	2.3	2.1		Категория D	
3169	ГАЗА ОБРАЗЕЦ, НЕ НАХОДЯЩИЙСЯ ПОД ДАВ- ЛЕНИЕМ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., не являющийся охлажденным жидким газом	2.3			Категория D	
3170	АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЛАВКИ или АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЕРЕ- ПЛАВКИ	4.3		II	Категория В SW5 Н1	
3170	АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЛАВКИ или АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЕРЕ- ПЛАВКИ	4.3		III	Категория В SW5 Н1	
3171	ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО, РАБОТАЮЩЕЕ НА АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЯХ, или ОБОРУ- ДОВАНИЕ, РАБОТАЮЩЕЕ НА АККУМУЛЯТОР- НЫХ БАТАРЕЯХ	9			Категория А	
3172	ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГА- НИЗМОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1		I	Категория В	
3172	ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГА- НИЗМОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1		II	Категория В	
3172	ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГА- НИЗМОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1		III	Категория А	
3174	ТИТАНА ДИСУЛЬФИД	4.2		III	Категория А	
3175	ТВЕРДЫЕ ВЕЩЕСТВА, СОДЕРЖАЩИЕ ВОСПЛА- МЕНЯЮЩУЮСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	4.1		II	Категория В	
3176	ВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ РАСПЛАВЛЕННОЕ, Н.У.К.	4.1		II	Категория С	
3176	ВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ РАСПЛАВЛЕННОЕ, Н.У.К.	4.1		III	Категория С	
3178	ВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1		II	Категория В	
3178	ВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1		III	Категория В	

№ ООН	НАДЛЕЖАЩЕЕ ТРАНСПОРТНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ (Примечание: если приводятся более одной группы упаковки либо более одного НТН, № ООН снабжен примечаниями a, b, c)	Класс или подкласс	Дополнительная опасность	Группа упаковки	Размещение и обработка груза	Сегрегация
3179	ВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	6.1	II	Категория B SW2	
3179	ВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	6.1	III	Категория B SW2	
3180	ВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ/ЕДКОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	8	II	Категория D SW2	
3180	ВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ/ЕДКОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	8	III	Категория D SW2	
3181	СОЛИ МЕТАЛЛОВ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	4.1		II	Категория B SW2	
3181	СОЛИ МЕТАЛЛОВ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	4.1		III	Категория B SW2	
3182	ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	4.1		II	Категория E	
3182	ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	4.1		III	Категория E	
3183	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2		II	Категория C	
3183	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2		III	Категория C	
3184	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	6.1	II	Категория C	
3184	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	6.1	III	Категория C	
3185	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ/ЕДКАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	8	II	Категория C	
3185	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ/ЕДКАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	8	III	Категория C	
3186	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2		II	Категория C	
3186	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2		III	Категория C	
3187	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	6.1	II	Категория C	
3187	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	6.1	III	Категория C	
3188	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ/ЕДКАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	8	II	Категория C	
3188	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ/ЕДКАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	8	III	Категория C	
3189	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК САМОНАГРЕВАЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	4.2		II	Категория C	
3189	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК САМОНАГРЕВАЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	4.2		III	Категория C	
3190	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2		II	Категория C	
3190	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2		III	Категория C	
3191	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	6.1	II	Категория C	
3191	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	6.1	III	Категория C	
3192	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ/ЕДКОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	8	II	Категория C	
3192	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ/ЕДКОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	8	III	Категория C	
3194	ПИРОФОРНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2		I	Категория D	SG63
3200	ПИРОФОРНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2		I	Категория D	
3205	АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, Н.У.К.	4.2		II	Категория B	

№ ООН	НАДЛЕЖАЩЕЕ ТРАНСПОРТНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ (Примечание: если приводятся более одной группы упаковки либо более одного НТН, № ООН снабжен примечаниями a, b, c)	Класс или подкласс	Дополнитель- ная опасность	Группа упаковки	Размещение и обработка груза	Сегрега- ция
3205	АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, Н.У.К.	4.2		III	Категория В	
3206	АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ САМОАГРЕВАЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ/ЕДКИЕ, Н.У.К.	4.2	8	II	Категория В	
3206	АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ САМОАГРЕВАЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ/ЕДКИЕ, Н.У.К.	4.2	8	III	Категория В	
3208	МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	4.3		I	Категория Е SW2	
3208	МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	4.3		II	Категория Е SW2	
3208	МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	4.3		III	Категория Е SW2	
3209	МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	4.3	4.2	I	Категория Е SW2	
3209	МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	4.3	4.2	II	Категория Е SW2	
3209	МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	4.3	4.2	III	Категория Е SW2	
3210	ХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1		II	Категория В	SG38 SG49 SG62
3210	ХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1		III	Категория В	SG38 SG49 SG62
3211	ПЕРХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1		II	Категория В	SG38 SG49 SG62
3211	ПЕРХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1		III	Категория В	SG38 SG49 SG62
3212	ГИПОХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1		II	Категория D SW2 SW17	SG35 SG38 SG49 SG53 SG60
3213	БРОМАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1		II	Категория В	SG38 SG49 SG62
3213	БРОМАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1		III	Категория В	SG38 SG49 SG62
3214	ПЕРМАНГАНАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1		II	Категория D	SG38 SG49 SG60 SG62
3215	ПЕРСУЛЬФАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1		III	Категория А	SG40 SG49
3216	ПЕРСУЛЬФАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1		III	Категория А	SG38 SG49 SG62
3218	НИТРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1		II	Категория В	SG38 SG49 SG62
3218	НИТРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1		III	Категория В	SG38 SG49 SG62
3219	НИТРИТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1		II	Категория В	SG38 SG49 SG62
3219	НИТРИТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1		III	Категория В	SG38 SG49 SG62
3220	ПЕНТАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 125)	2.2			Категория А	

№ ООН	НАДЛЕЖАЩЕЕ ТРАНСПОРТНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ (Примечание: если приводятся более одной группы упаковки либо более одного НТН, № ООН снабжен примечаниями a, b, c)	Класс или подкласс	Дополнитель- ная опасность	Группа упаковки	Размещение и обработка груза	Сегрега- ция
3221	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА В	4.1	См. СП181		Категория D SW1	SG1 SG35 SG36
3222	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА В	4.1	См. СП181		Категория D SW1	SG1 SG35 SG36
3223	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА С	4.1			Категория D SW1	SG35 SG36
3224	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА С	4.1			Категория D SW1	SG35 SG36
3225	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА D	4.1			Категория D SW1	SG35 SG36
3226	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА D	4.1			Категория D SW1	SG35 SG36
3227	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА Е	4.1			Категория D SW1	SG35 SG36
3228	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА Е	4.1			Категория D SW1	SG35 SG36
3229	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА F	4.1			Категория D SW1	SG35 SG36
3230	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА F	4.1			Категория D SW1	SG35 SG36
3231	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА В, ТЕР- МОРЕГУЛИРУЕМАЯ	4.1			Категория D SW1 SW3	SG1 SG35 SG36
3232	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА В, ТЕРМОРЕГУЛИРУЕМОЕ	4.1			Категория D SW1 SW3	SG1 SG35 SG36
3233	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА С, ТЕР- МОРЕГУЛИРУЕМАЯ	4.1			Категория D SW1 SW3	SG35 SG36
3234	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА С, ТЕРМОРЕГУЛИРУЕМОЕ	4.1			Категория D SW1 SW3	SG35 SG36
3235	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА D, ТЕР- МОРЕГУЛИРУЕМАЯ	4.1			Категория D SW1 SW3	SG35 SG36
3236	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА D, ТЕРМОРЕГУЛИРУЕМОЕ	4.1			Категория D SW1 SW3	SG35 SG36
3237	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА Е, ТЕР- МОРЕГУЛИРУЕМАЯ	4.1			Категория D SW1 SW3	SG35 SG36
3238	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА Е, ТЕРМОРЕГУЛИРУЕМОЕ	4.1			Категория D SW1 SW3	SG35 SG36
3239	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА F, ТЕР- МОРЕГУЛИРУЕМАЯ	4.1			Категория D SW1 SW3	SG35 SG36
3240	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА F, ТЕРМОРЕГУЛИРУЕМОЕ	4.1			Категория D SW1 SW3	SG35 SG36
3241	2-БРОМ-2-НИТРОПРОПАНДИОЛ-1,3	4.1		III	Категория C SW1 SW2 H2 H3	
3242	АЗОДИКАРБОНАМИД	4.1		II	Категория D	SG17 SG35 SG36
3243	ТВЕРДЫЕ ВЕЩЕСТВА, СОДЕРЖАЩИЕ ТОКСИЧ- НУЮ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	6.1		II	Категория B SW2	
3244	ТВЕРДЫЕ ВЕЩЕСТВА, СОДЕРЖАЩИЕ КОРРО- ЗИОННУЮ/ЕДКУЮ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	8		II	Категория B SW2	
3245	ГЕНЕТИЧЕСКИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ МИКРО- ОРГАНИЗМЫ или ГЕНЕТИЧЕСКИ МОДИФИЦИ- РОВАННЫЕ ОРГАНИЗМЫ	9			SW7	SG50

№ ООН	НАДЛЕЖАЩЕЕ ТРАНСПОРТНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ (Примечание: если приводятся более одной группы упаковки либо более одного НТН, № ООН снабжен примечаниями a, b, c)	Класс или подкласс	Дополнитель- ная опасность	Группа упаковки	Размещение и обработка груза	Сегрега- ция
3246	МЕТАНСУЛЬФОНИЛХЛОРИД	6.1	8	I	Категория D SW2	
3247	НАТРИЯ ПЕРОКСОБОРАТ БЕЗВОДНЫЙ	5.1		II	Категория A SW1 H1	
3248	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ ВОС- ПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	3	6.1	II	Категория B SW2	
3248	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ ВОС- ПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	3	6.1	III	Категория A	
3249	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ ТОКСИ- СИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1		II	Категория C SW2	
3249	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ ТОКСИ- СИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1		III	Категория C SW2	
3250	ХЛОРУКСУСНАЯ КИСЛОТА РАСПЛАВЛЕННАЯ	6.1	8	II	Категория C SW2	
3251	ИЗОСОРБИД-5-МОНОНИТРАТ	4.1		III	Категория D SW1 H2 H3	
3252	ДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 32)	2.1			Категория D SW2	
3253	НАТРИЯ ТРИОКСОСИЛИКАТ	8		III	Категория A	SG35
3254	ТРИБУТИЛФОСФАН	4.2		I	Категория D	SG44
3255	трет-БУТИЛГИПОХЛОРИТ	4.2	8	I	Категория D	
3256	ЖИДКОСТЬ С ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ, ВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки выше 60°C, при температуре, равной или превышающей температуру ее вспышки	3		III	Категория A	
3257	ЖИДКОСТЬ С ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ, Н.У.К., при температуре, равной или выше 100°C, и ниже температуры ее вспышки (включая расп- лавленные металлы, расплавленные соли и т.д.)	9		III	Категория A SW5	
3258	ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО С ПОВЫШЕННОЙ ТЕМ- ПЕРАТУРОЙ, Н.У.К., при температуре, равной или выше 240°C	9		III	Категория A SW5	
3259	АМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ/ЕДКИЕ, Н.У.К или ПОЛИАМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОН- НЫЕ/ЕДКИЕ, Н.У.К	8		I	Категория A	SG35
3259	АМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ/ЕДКИЕ, Н.У.К или ПОЛИАМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОН- НЫЕ/ЕДКИЕ, Н.У.К	8		II	Категория A	SG35
3259	АМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ/ЕДКИЕ, Н.У.К или ПОЛИАМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОН- НЫЕ/ЕДКИЕ, Н.У.К	8		III	Категория A	SG35
3260	КОРРОЗИОННОЕ/ЕДКОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КИСЛОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8		I	Категория B	
3260	КОРРОЗИОННОЕ/ЕДКОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КИСЛОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8		II	Категория B	
3260	КОРРОЗИОННОЕ/ЕДКОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КИСЛОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8		III	Категория A	
3261	КОРРОЗИОННОЕ/ЕДКОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КИСЛОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8		I	Категория B	
3261	КОРРОЗИОННОЕ/ЕДКОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КИСЛОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8		II	Категория B	
3261	КОРРОЗИОННОЕ/ЕДКОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КИСЛОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8		III	Категория A	
3262	КОРРОЗИОННОЕ/ЕДКОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ЩЕЛОЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8		I	Категория B	SG35
3262	КОРРОЗИОННОЕ/ЕДКОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ЩЕЛОЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8		II	Категория B	SG35
3262	КОРРОЗИОННОЕ/ЕДКОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ЩЕЛОЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8		III	Категория A	SG35
3263	КОРРОЗИОННОЕ/ЕДКОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ЩЕЛОЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8		I	Категория B	SG35
3263	КОРРОЗИОННОЕ/ЕДКОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ЩЕЛОЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8		II	Категория B	SG35

№ ООН	НАДЛЕЖАЩЕЕ ТРАНСПОРТНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ (Примечание: если приводятся более одной группы упаковки либо более одного НТН, № ООН снабжен примечаниями a, b, c)	Класс или подкласс	Дополнитель- ная опасность	Группа упаковки	Размещение и обработка груза	Сегрегация
3263	КОРРОЗИОННОЕ/ЕДКОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ЩЕЛОЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8		III	Категория А	SG35
3264	КОРРОЗИОННАЯ/ЕДКАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8		I	Категория В SW2	
3264	КОРРОЗИОННАЯ/ЕДКАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8		II	Категория В SW2	
3264	КОРРОЗИОННАЯ/ЕДКАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8		III	Категория А SW2	
3265	КОРРОЗИОННАЯ/ЕДКАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8		I	Категория В SW2	
3265	КОРРОЗИОННАЯ/ЕДКАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8		II	Категория В SW2	
3265	КОРРОЗИОННАЯ/ЕДКАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8		III	Категория А SW2	
3266	КОРРОЗИОННАЯ/ЕДКАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧ- НАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8		I	Категория В SW2	SG35
3266	КОРРОЗИОННАЯ/ЕДКАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧ- НАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8		II	Категория В SW2	SG35
3266	КОРРОЗИОННАЯ/ЕДКАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧ- НАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8		III	Категория А SW2	SG35
3267	КОРРОЗИОННАЯ/ЕДКАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧ- НАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8		I	Категория В SW2	SG35
3267	КОРРОЗИОННАЯ/ЕДКАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧ- НАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8		II	Категория В SW2	SG35
3267	КОРРОЗИОННАЯ/ЕДКАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧ- НАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8		III	Категория А SW2	SG35
3268	ГАЗОНАПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА НАДУВ- НЫХ ПОДУШЕК БЕЗОПАСНОСТИ или МОДУЛИ НАДУВНЫХ ПОДУШЕК БЕЗОПАСНОСТИ или УСТРОЙСТВА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАТЯЖЕ- НИЯ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ	9		III	Категория А	
3269	ПОЛИЭФИРНОЙ СМОЛЫ КОМПЛЕКТ	3		II	Категория В	
3269	ПОЛИЭФИРНОЙ СМОЛЫ КОМПЛЕКТ	3		III	Категория А	
3270	ФИЛЬТРЫ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНЫЕ МЕМБРАН- НЫЕ, содержащие не более 12,6% азота по сухой массе	4.1		II	Категория D	
3271	ЭФИРЫ, Н.У.К.	3		II	Категория В	
3271	ЭФИРЫ, Н.У.К.	3		III	Категория А	
3272	ЭФИРЫ, Н.У.К.	3		II	Категория В	
3272	ЭФИРЫ, Н.У.К.	3		III	Категория А	
3273	НИТРИЛЫ ВОСАЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧ- НЫЕ, Н.У.К.	3	6.1	I	Категория Е SW2	SG35
3273	НИТРИЛЫ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧ- НЫЕ, Н.У.К.	3	6.1	II	Категория В SW2	SG35
3274	АЛКОГОЛЯТОВ РАСТВОР, Н.У.К., в спирте	3	8	II	Категория В	
3275	НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИ- ЕСЯ, Н.У.К. NITRILES, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	6.1	3	I	Категория В SW2	SG35
3275	НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИ- ЕСЯ, Н.У.К.	6.1	3	II	Категория В SW2	SG35
3276	НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1		I	Категория В	SG35
3276	НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1		II	Категория В	SG35
3276	НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1		III	Категория А	SG35
3277	ХЛОРФОРМИАТЫ ТОКСИЧНЫЕ КОРРОЗИОН- НЫЕ/ЕДКИЕ, Н.У.К.	6.1	8	II	Категория А SW1 SW2 H1 H2	
3278	ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОК- СИЧНОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К. ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, TOXIC, LIQUID, N.O.S.	6.1		I	Категория В	
3278	ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОК- СИЧНОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1		II	Категория В	
3278	ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОК- СИЧНОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1		III	Категория А	

№ ООН	НАДЛЕЖАЩЕЕ ТРАНСПОРТНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ (Примечание: если приводятся более одной группы упаковки либо более одного НТН, № ООН снабжен примечаниями a, b, c)	Класс или подкласс	Дополнитель- ная опасность	Группа упаковки	Размещение и обработка груза	Сегрега- ция
3279	ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	6.1	3	I	Категория В SW2	
3279	ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	6.1	3	II	Категория В SW2	
3280	МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1		I	Категория В	
3280	МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1		II	Категория В	
3280	МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1		III	Категория А	
3281	КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1		I	Категория D SW2	
3281	КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1		II	Категория В SW2	
3281	КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1		III	Категория В SW2	
3282	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1		I	Категория В	
3282	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1		II	Категория В	
3282	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1		III	Категория А	
3283	СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1		I	Категория В	
3283	СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1		II	Категория В	
3283	СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1		III	Категория А	
3284	ТЕЛЛУРА СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1		I	Категория В	
3284	ТЕЛЛУРА СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1		II	Категория В	
3284	ТЕЛЛУРА СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1		III	Категория А	
3285	ВАНАДИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1		I	Категория В	
3285	ВАНАДИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1		II	Категория В	
3285	ВАНАДИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1		III	Категория А	
3286	ВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ КОРРОЗИОННАЯ/ЕДКАЯ, Н.У.К.	3	6.1/8	I	Категория Е SW2	SG5 SG8
3286	ВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ КОРРОЗИОННАЯ/ЕДКАЯ, Н.У.К.	3	6.1/8	II	Категория В SW2	SG5 SG8
3287	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1		I	Категория В SW2	
3287	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1		II	Категория В SW2	
3287	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1		III	Категория А SW2	
3288	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1		II	Категория В	
3288	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1		II	Категория В	
3288	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1		III	Категория А	
3289	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ/ЕДКАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	8	I	Категория В SW2	
3289	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ/ЕДКАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	8	II	Категория В SW2	
3290	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ/ЕДКОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	8	I	Категория В SW2	
3290	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ/ЕДКОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	8	II	Категория В SW2	
3291	КЛИНИЧЕСКИЕ ОТХОДЫ РАЗНЫЕ, Н.У.К., или (БИО)МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, Н.У.К., или МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, НА КОТОРЫЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ДЕЙСТВИЕ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ПРЕДПИСАНИЙ, Н.У.К.	6.2		II	SW28	
3292	БАТАРЕИ, СОДЕРЖАЩИЕ НАТРИЙ, или ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ НАТРИЙ	4.3		II	Категория А	
3293	ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина не более 37%	6.1		III	Категория А	SG35
3294	ВОДОРОДА ЦИАНИД, РАСТВОР В СПИРТЕ, содержащий не более 45% цианистого водорода	6.1	3P	I	Категория D SW2	
3295	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3		I	Категория Е	

№ ООН	НАДЛЕЖАЩЕЕ ТРАНСПОРТНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ (Примечание: если приводятся более одной группы упаковки либо более одного НТН, № ООН снабжен примечаниями a, b, c)	Класс или подкласс	Дополнительная опасность	Группа упаковки	Размещение и обработка груза	Сегрегация
3295	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3		II	Категория B	
3295	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3		III	Категория A	
3296	ГЕПТАФТОРПРОПАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 227)	2.2			Категория A	
3297	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ХЛОРИД ТЕТРАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 8,8% этилена оксида	2.2			Категория A	
3298	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 7,9% этилена оксида	2.2			Категория A	
3299	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ТЕТРАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 5,6% этилена оксида	2.2			Категория A	
3300	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая более 87% этилена оксида	2.3	2.1		Категория D SW2	
3301	КОРРОЗИОННАЯ/ЕДКАЯ ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	8	4.2	I	Категория D	
3301	КОРРОЗИОННАЯ/ЕДКАЯ ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	8	4.2	II	Категория D	
3302	2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТИЛАКРИЛАТ	6.1		II	Категория D SW1	
3303	СЖАТЫЙ ГАЗ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	2.3	5.1		Категория D SW2	
3304	СЖАТЫЙ ГАЗ ТОКСИЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ/ЕДКИЙ, Н.У.К.	2.3	8		Категория D SW2	
3305	СЖАТЫЙ ГАЗ ТОКСИЧНЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ/ЕДКИЙ, Н.У.К.	2.3	2.1/8		Категория D SW2	SG4 SG9
3306	СЖАТЫЙ ГАЗ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ КОРРОЗИОННЫЙ/ЕДКИЙ, Н.У.К.	2.3	5.1/8		Категория D SW2	SG6 SG19
3307	СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	2.3	5.1		Категория D SW2	
3308	СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ ТОКСИЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ/ЕДКИЙ, Н.У.К.	2.3	8		Категория D SW2	
3309	СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ ТОКСИЧНЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ/ЕДКИЙ, Н.У.К.	2.3	2.1/8		Категория D SW2	SG4 SG9
3310	СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ КОРРОЗИОННЫЙ/ЕДКИЙ, Н.У.К.	2.3	5.1/8		Категория D SW2	SG6 SG19
3311	ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	2.2	5.1		Категория D	
3312	ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2.1			Категория D SW2	
3313	ОРГАНИЧЕСКИЕ ПИГМЕНТЫ САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ	4.2		II	Категория C	
3313	ОРГАНИЧЕСКИЕ ПИГМЕНТЫ САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ	4.2		III	Категория C	
3314	ПЛАСТИЧНОЕ ФОРМОВОЧНОЕ СОЕДИНЕНИЕ в виде тестообразной массы, листа или экструдированного жгута, выделяющее воспламеняющиеся пары	9		III	Категория E SW1 SW6	SG5 SG14
3315	ОБРАЗЕЦ ХИМИЧЕСКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		I	Категория D SW2	
3316	КОМПЛЕКТ ХИМИКАТОВ или КОМПЛЕКТ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ	9			Категория A	
3317	2-АМИНО-4,6-ДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	4.1		I	Категория D	SG7 SG30
3318	АММИАКА РАСТВОР с относительной плотностью менее 0,880 при 15°C в воде, с содержанием аммиака более 50%	2.3			Категория D SW2	
3319	НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ТВЕРДАЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина более 2%, но не более 10%	4.1			Категория E	
3320	НАТРИЯ БОРГИДРИДА И НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР с массовой долей натрия боргидрида не более 12% и натрия гидроксида не более 40%	8		II	Категория A	SG35
3320	НАТРИЯ БОРГИДРИДА И НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР с массовой долей натрия боргидрида не более 12% и натрия гидроксида не более 40%	8		III	Категория A	SG35

№ ООН	НАДЛЕЖАЩЕЕ ТРАНСПОРТНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ (Примечание: если приводятся более одной группы упаковки либо более одного НТН, № ООН снабжен примечаниями a, b, c)	Класс или подкласс	Дополнительная опасность	Группа упаковки	Размещение и обработка груза	Сегрегация
3321	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-II), неделяющийся или делящийся освобожденный	7	См. СП172		Категория A SW20	
3322	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-III), неделяющийся или делящийся освобожденный	7	См. СП172		Категория A SW20	
3323	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА С, неделяющийся или делящийся освобожденный	7	См. СП172		Категория A SW12	
3324	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-II), ДЕЛЯЩИЙСЯ	7	См. СП172		Категория A SW12 SW20	
3325	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-III), ДЕЛЯЩИЙСЯ	7	См. СП172		Категория A SW12	
3326	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОБЪЕКТЫ С ПОВЕРХНОСТНЫМ РАДИОАКТИВНЫМ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ (ОПРЗ-I или ОПРЗ-II), ДЕЛЯЩИЙСЯ	7	См. СП172		Категория A SW12	
3327	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, ДЕЛЯЩИЙСЯ, не относящийся к особому виду	7	См. СП172		Категория A SW12 SW20 SW21	
3328	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(U), ДЕЛЯЩИЙСЯ	7	См. СП172		Категория A SW12	
3329	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(M), ДЕЛЯЩИЙСЯ	7	См. СП172		Категория A SW12	
3330	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА С, ДЕЛЯЩИЙСЯ	7	См. СП172		Категория A SW12	
3331	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ПЕРЕВОЗИМЫЙ НА СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ, ДЕЛЯЩИЙСЯ	7	См. СП172		Категория A SW13	
3332	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, ОСОБОГО ВИДА, неделяющийся или делящийся освобожденный	7	См. СП172		Категория A	
3333	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, ОСОБОГО ВИДА, ДЕЛЯЩИЙСЯ	7	См. СП172		Категория A SW12	
3334	ЖИДКОСТЬ, ПЕРЕВОЗКА КОТОРОЙ ПО ВОЗДУХУ РЕГУЛИРУЕТСЯ АВИАЦИОННЫМИ ПРАВИЛАМИ, Н.У.К.	9			-	
3335	ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ПЕРЕВОЗКА КОТОРОГО ПО ВОЗДУХУ РЕГУЛИРУЕТСЯ АВИАЦИОННЫМИ ПРАВИЛАМИ, Н.У.К.	9			-	
3336	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	3		I	Категория E	SG50 SG57
3336	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	3		I	Категория B	SG50 SG57
3336	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	3		III	Категория B	SG50 SG57
3337	РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ ГАЗ R 404A	2.2			Категория A	
3338	РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ ГАЗ R 407A	2.2			Категория A	
3339	РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ ГАЗ R 407B	2.2			Категория A	
3340	РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ ГАЗ R 407C	2.2			Категория A	
3341	ТИОМОЧЕВИНЫ ДИОКСИД	4.2		II	Категория D	
3341	ТИОМОЧЕВИНЫ ДИОКСИД	4.2		III	Категория D	
3342	КСАНТОГЕНАТЫ	4.2		II	Категория D SW2	
3342	КСАНТОГЕНАТЫ	4.2		III	Категория D SW2	
3343	НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ЖИДКАЯ ВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина не более 30%	3			Категория D	
3344	ПЕНТАЭРИТРИТОЛТЕТРАНИТРАТА (ПЭТН) СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ТВЕРДАЯ, Н.У.К., с массовой долей ПЭТН более 10%, но не более 20%	4.1		II	Категория E	

№ ООН	НАДЛЕЖАЩЕЕ ТРАНСПОРТНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ (Примечание: если приводятся более одной группы упаковки либо более одного НТН, № ООН снабжен примечаниями a, b, c)	Класс или подкласс	Дополнительная опасность	Группа упаковки	Размещение и обработка груза	Сегрегация
3345	ПЕСТИЦИД ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ, ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		I	Категория A SW2	
3345	ПЕСТИЦИД ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ, ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		II	Категория A SW2	
3345	ПЕСТИЦИД ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ, ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		III	Категория A SW2	
3346	ПЕСТИЦИД ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ, ЖИДКИЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, с температурой вспышки менее 23°C	3	6.1	I	Категория B SW2	
3346	ПЕСТИЦИД ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ, ЖИДКИЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, с температурой вспышки менее 23°C	3	6.1	II	Категория B SW2	
3347	ПЕСТИЦИД ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ, ЖИДКИЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	3	I	Категория B SW2	
3347	ПЕСТИЦИД ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ, ЖИДКИЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	3	II	Категория B SW2	
3347	ПЕСТИЦИД ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ, ЖИДКИЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	3	III	Категория A SW2	
3348	ПЕСТИЦИД ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ, ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		I	Категория B SW2	
3348	ПЕСТИЦИД ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ, ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		II	Категория B SW2	
3348	ПЕСТИЦИД ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ, ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		III	Категория A SW2	
3349	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ, ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		I	Категория A SW2	
3349	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ, ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		II	Категория A SW2	
3349	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ, ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		III	Категория A SW2	
3350	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ, ЖИДКИЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, с температурой вспышки менее 23°C PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC flashpoint less than 23°C	3	6.1	I	Категория B SW2	
3350	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ, ЖИДКИЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, с температурой вспышки менее 23°C	3	6.1	II	Категория B SW2	
3351	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ, ЖИДКИЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	3	I	Категория B SW2	
3351	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ, ЖИДКИЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	3	II	Категория B SW2	
3351	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ, ЖИДКИЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	3	III	Категория A SW2	
3352	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ, ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		I	Категория B SW2	
3352	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ, ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		II	Категория B SW2	
3352	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ, ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		III	Категория A SW2	
3354	ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2.1			Категория D	
3355	ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2.3	2.1		Категория D SW2	
3356	ГЕНЕРАТОР КИСЛОРОДА ХИМИЧЕСКИЙ	5.1		II	Категория D	

№ ООН	НАДЛЕЖАЩЕЕ ТРАНСПОРТНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ (Примечание: если приводятся более одной группы упаковки либо более одного НТН, № ООН снабжен примечаниями a, b, c)	Класс или подкласс	Дополнитель- ная опасность	Группа упаковки	Размещение и обработка груза	Сегрегация
3357	НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ЖИДКАЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина не более 30%	3		II	Категория D	
3358	РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ, содержащие воспламеняющийся нетоксичный сжиженный газ	2.1			Категория D	
3359	ФУМИГИРОВАННАЯ ГРУЗОВАЯ ТРАНСПОРТНАЯ ЕДИНИЦА	9			Категория B SW2	
3360	ВОЛОКНА РАСТИТЕЛЬНЫЕ СУХИЕ	4.1			Категория A	
3361	ХЛОРСИЛАНЫ ТОКСИЧНЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ/ЕДКИЕ, Н.У.К.	6.1	8	II	Категория C SW2	
3362	ХЛОРСИЛАНЫ ТОКСИЧНЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ/ЕДКИЕ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	6.1	«3/8	II	Категория C SW2	SG5 SG8
3363	ОПАСНЫЕ ГРУЗЫ В ОБОРУДОВАНИИ или ОПАСНЫЕ ГРУЗЫ В ПРИБОРАХ	9			Категория A	
3364	ТРИНИТРОФЕНОЛ (ПИКРИНОВАЯ КИСЛОТА) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	4.1		I	Категория E	SG7 SG30
3365	ТРИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ (ПИКРИЛХЛОРИД) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	4.1		I	Категория E	SG7 SG30
3366	ТРИНИТРОТОЛУОЛ (ТНТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	4.1		I	Категория E	SG7 SG30
3367	ТРИНИТРОБЕНЗОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	4.1		I	Категория E	SG7 SG30
3368	ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ КИСЛОТА УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 10%	4.1		I	Категория E	SG7 SG30
3369	НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	4.1	6.1P	I	Категория E	SG7 SG30
3370	МОЧЕВИНЫ НИТРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	4.1		I	Категория E	SG7 SG30
3371	2-МЕТИЛБУТАНАЛЬ	3		II	Категория B	
3373	БИОЛОГИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, КАТЕГОРИЯ B	6.2			Категория C SW2 SW18	
3374	АЦЕТИЛЕН, НЕ СОДЕРЖАЩИЙ РАСТВОРИТЕЛЯ	2.1			Категория D SW1 SW2	SG46
3375	АММОНИЯ НИТРАТА ЭМУЛЬСИЯ или СУСПЕНЗИЯ или ГЕЛЬ, полупродукт для изготовления бризантных взрывчатых веществ	5.1		II	Категория D SW1	SG16 SG42 SG45 SG47 SG48 SG51 SG56 SG58 SG59 SG61
3376	4-НИТРОФЕНИЛГИДРАЗИН с массовой долей воды не менее 30%	4.1		I	Категория E	SG7 SG30
3377	НАТРИЯ ПЕРБОРАТА МОНОГИДРАТ	5.1		III	Категория A SW1 SW23 H1	SG59
3378	НАТРИЯ КАРБОНАТА ПЕРОКСИГИДРАТ	5.1		II	Категория A SW1 H1	SG59
3378	НАТРИЯ КАРБОНАТА ПЕРОКСИГИДРАТ	5.1		III	Категория A SW1 SW23 H1	SG59
3379	ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННОЕ ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, Н.У.К.	3		I	Категория D	SG30
3380	ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННОЕ ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	4.1		I	Категория D	SG7 SG30
3381	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., с токсичностью при вдыхании, меньшей или равной 200 мл/м ³ , и концентрацией насыщенных паров, превышающей или равной 500 ЛК50	6.1		I	Категория D SW2	

№ ООН	НАДЛЕЖАЩЕЕ ТРАНСПОРТНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ (Примечание: если приводятся более одной группы упаковки либо более одного НТН, № ООН снабжен примечаниями a, b, c)	Класс или подкласс	Дополнительная опасность	Группа упаковки	Размещение и обработка груза	Сегрегация
3382	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., с токсичностью при вдыхании, меньшей или равной 1000 мл/м ³ , и концентрацией насыщенных паров, превышающей или равной 10ЛК50	6.1		I	Категория D SW2	
3383	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ ВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с токсичностью при вдыхании, меньшей или равной 200 мл/м ³ , и концентрацией насыщенных паров, превышающей или равной 500 ЛК50	6.1	3	I	Категория D SW2	
3384	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ ВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с токсичностью при вдыхании, меньшей или равной 1000 мл/м ³ , и концентрацией насыщенных паров, превышающей или равной 10 ЛК50	6.1	3	I	Категория D SW2	
3385	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К., с токсичностью при вдыхании, меньшей или равной 200 мл/м ³ , и концентрацией насыщенных паров, превышающей или равной 500 ЛК50	6.1	4.3	I	Категория D SW2	
3386	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К., с токсичностью при вдыхании, меньшей или равной 1000 мл/м ³ , и концентрацией насыщенных паров, превышающей или равной 10 ЛК50	6.1	4.3	I	Категория D SW2	
3387	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К., с токсичностью при вдыхании, меньшей или равной 200 мл/м ³ , и концентрацией насыщенных паров, превышающей или равной 500 ЛК50	6.1	4.3	I	Категория D SW2	
3388	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К., с токсичностью при вдыхании, меньшей или равной 1000 мл/м ³ , и концентрацией насыщенных паров, превышающей или равной 10 ЛК50	6.1	5.1	I	Категория D SW2	
3389	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, ЕДКАЯ, Н.У.К., с токсичностью при вдыхании, меньшей или равной 200 мл/м ³ , и концентрацией насыщенных паров, превышающей или равной 500 ЛК50	6.1	8	I	Категория D SW2	
3390	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, ЕДКАЯ, Н.У.К., с токсичностью при вдыхании, меньшей или равной 1000 мл/м ³ , и концентрацией насыщенных паров, превышающей или равной 10 ЛК50	6.1	8	I	Категория D SW2	
3391	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПИРОФОРНОЕ	4.2		I	Категория D	
3392	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ ПИРОФОРНОЕ	4.2		I	Категория D	SG63
3393	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПИРОФОРНОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	4.2	4.3	I	Категория D	SG35
3394	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ ПИРОФОРНОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	4.2	4.3	I	Категория D	SG35 SG63
3395	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	4.3		I	Категория E SW2	SG35
3395	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	4.3		II	Категория E SW2	SG35
3395	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	4.3		III	Категория E SW2	SG35
3396	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ	4.3	4.1	I	Категория E SW2	SG35
3396	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ	4.3	4.1	II	Категория E SW2	SG35
3396	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ	4.3	4.1	III	Категория E SW2	SG35

№ ООН	НАДЛЕЖАЩЕЕ ТРАНСПОРТНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ (Примечание: если приводятся более одной группы упаковки либо более одного НТН, № ООН снабжен примечаниями a, b, c)	Класс или подкласс	Дополнитель- ная опасность	Группа упаковки	Размещение и обработка груза	Сегрегация
3397	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ	4.3	4.2	I	Категория E SW2	SG35
3397	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ	4.3	4.2	II	Категория E SW2	SG35
3397	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ	4.3	4.2	III	Категория E SW2	SG35
3398	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	4.3		I	Категория E SW2	SG35
3398	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	4.3		II	Категория E SW2	SG35
3398	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	4.3		III	Категория E SW2	SG35
3399	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ	4.3	3	I	Категория D SW2	SG35
3399	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ	4.3	3	II	Категория D SW2	SG35
3399	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ	4.3	3	III	Категория E SW2	SG35
3400	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ	4.2		II	Категория C	
3400	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ	4.2		III	Категория C	
3401	АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ ТВЕРДАЯ	4.3		I	Категория D	SG35
3402	АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ ТВЕРДАЯ	4.3		I	Категория D	SG35
3403	КАЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СПЛАВЫ ТВЕРДЫЕ	4.3		I	Категория D	SG35
3404	КАЛИЯ-НАТРИЯ СПЛАВЫ ТВЕРДЫЕ	4.3		I	Категория D	SG35
3405	БАРИЯ ХЛОРАТА РАСТВОР	5.1	6.1	II	Категория A	SG38 SG49 SG62
3405	БАРИЯ ХЛОРАТА РАСТВОР	5.1	6.1	III	Категория A	SG38 SG49 SG62
3406	БАРИЯ ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР	5.1	6.1	II	Категория A	SG38 SG49 SG62
3406	БАРИЯ ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР	5.1	6.1	III	Категория A	SG38 SG49 SG62
3407	ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСЬ В РАСТВОРЕ	5.1		II	Категория A	SG38 SG49 SG62
3407	ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСЬ В РАСТВОРЕ	5.1		III	Категория A	SG38 SG49 SG62
3408	СВИНЦА ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР	5.1	6.1P	II	Категория A	SG38 SG49
3408	СВИНЦА ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР	5.1	6.1P	III	Категория A	SG38 SG49
3409	ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1		II	Категория A	
3410	4-ХЛОР-о-ТОЛУИДИН-ГИДРОХЛОРИДА РАСТВОР	6.1		III	Категория A	
3411	бета-НАФТИЛАМИНА РАСТВОР	6.1		II	Категория A	
3411	бета-НАФТИЛАМИНА РАСТВОР	6.1		III	Категория A	
3412	МУРАВЬИНАЯ КИСЛОТА с массовой долей кислоты не менее 10%, но не более 85%	8		II	Категория A SW2	
3412	МУРАВЬИНАЯ КИСЛОТА с массовой долей кислоты не менее 5%, но не более 10%	8		III	Категория A SW2	
3413	КАЛИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	6.1	P	I	Категория B	SG35
3413	КАЛИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	6.1	P	II	Категория B	SG35
3413	КАЛИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	6.1	P	III	Категория A	SG35

№ ООН	НАДЛЕЖАЩЕЕ ТРАНСПОРТНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ (Примечание: если приводятся более одной группы упаковки либо более одного НТН, № ООН снабжен примечаниями a, b, c)	Класс или подкласс	Дополнитель- ная опасность	Группа упаковки	Размещение и обработка груза	Сегрега- ция
3414	НАТРИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	6.1	P	I	Категория В	SG35
3414	НАТРИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	6.1	P	II	Категория В	SG35
3414	НАТРИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	6.1	P	III	Категория А	SG35
3415	НАТРИЯ ФТОРИДА РАСТВОР	6.1		III	Категория А	SG35
3416	ХЛОРАЦЕТОФЕНОН ЖИДКИЙ	6.1		II	Категория D SW1 SW2 H2	
3417	КСИЛИЛБРОМИД ТВЕРДЫЙ	6.1		II	Категория D SW2	
3418	2,4-ТОЛУИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	6.1		III	Категория А	
3419	БОРА ТРИФТОРИДА И УКСУСНОЙ КИСЛОТЫ КОМПЛЕКС ТВЕРДЫЙ	8		II	Категория А	
3420	БОРА ТРИФТОРИДА И ПРОПИОНОВОЙ КИС- ЛОТЫ КОМПЛЕКС ТВЕРДЫЙ	8		II	Категория А	
3421	КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИДА РАСТВОР	8	6.1	II	Категория А SW1 SW2	SG35
3421	КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИДА РАСТВОР	8	6.1	III	Категория А SW1 SW2	SG35
3422	КАЛИЯ ФТОРИДА РАСТВОР	6.1		III	Категория А	SG35
3423	ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ	8		II	Категория А	SG35
3424	АММОНИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТА РАСТВОР	6.1	P	II	Категория В	SG15 SG16 SG30 SG63
3424	АММОНИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТА РАСТВОР	6.1	P	III	Категория А	SG15 SG16 SG30 SG63
3425	БРОМУКСУСНАЯ КИСЛОТА ТВЕРДАЯ	8		II	Категория А	
3426	АКРИЛАМИДА РАСТВОР	6.1		III	Категория А SW1 H2	
3427	ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ ТВЕРДЫЕ	6.1		III	Категория А	
3428	3-ХЛОР-4-МЕТИЛФЕНИЛИЗОЦИАНАТ ТВЕРДЫЙ	6.1		II	Категория В SW2	
3429	ХПОРТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ	6.1		III	Категория А	
3430	КСИЛЕНОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1		II	Категория А	
3431	НИТРОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ ТВЕРДЫЕ	6.1		II	Категория А SW2	
3432	ПОЛИХЛОРДИФЕНИЛЫ ТВЕРДЫЕ	9	P	II	Категория А	SG50
3434	НИТРОКРЕЗОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1		III	Категория А	
3436	ГЕКСАФТОРАЦЕТОНГИДРАТ ТВЕРДЫЙ	6.1		II	Категория В SW2	
3437	ХЛОРКРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1		II	Категория А SW1 H2	
3438	СПИРТ альфа-МЕТИЛБЕНЗИЛОВЫЙ ТВЕРДЫЙ	6.1		III	Категория А	
3439	НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1		I	Категория В	SG35
3439	НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1		II	Категория В	SG35
3439	НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1		III	Категория А	SG35
3440	СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1		I	Категория В	
3440	СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1		II	Категория В	
3440	СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1		III	Категория А	
3441	ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	P	II	Категория А	SG15
3442	ДИХЛОРАНИЛИНЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	P	II	Категория А SW2	
3443	ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1		II	Категория А	SG15
3444	НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД ТВЕРДЫЙ	6.1		II	Категория А	
3445	НИКОТИНА СУЛЬФАТ ТВЕРДЫЙ	6.1		II	Категория А	
3446	НИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1		II	Категория А	
3447	НИТРОКСИЛОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1		II	Категория А	
3448	ВЕЩЕСТВО ДЛЯ СЛЕЗОТОЧИВОГО ГАЗА ТВЕР- ДОЕ, Н.У.К.	6.1		I	Категория D SW2	

№ ООН	НАДЛЕЖАЩЕЕ ТРАНСПОРТНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ (Примечание: если приводятся более одной группы упаковки либо более одного НТН, № ООН снабжен примечаниями a, b, c)	Класс или подкласс	Дополнитель- ная опасность	Группа упаковки	Размещение и обработка груза	Сегрегация
3448	ВЕЩЕСТВО ДЛЯ СЛЕЗОТОЧИВОГО ГАЗА ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1		II	Категория D SW2	
3449	БРОМБЕНЗИЛЦИАНИДЫ ТВЕРДЫЕ	6.1		I	Категория D SW1 SW2 H2	SG35
3450	ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН ТВЕРДЫЙ	6.1	P	I	Категория D SW2	
3451	ТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	6.1		II	Категория A	
3452	КСИЛИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	6.1		II	Категория A	
3453	КИСЛОТА ФОСФОРНАЯ ТВЕРДАЯ	8		III	Категория A	
3454	ДИНИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1		II	Категория A	
3455	КРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	8	II	Категория B	
3456	НИТРОЗИЛСЕРНАЯ КИСЛОТА ТВЕРДАЯ	8		II	Категория D SW2	SG6 SG16 SG17 SG19
3457	ХЛОРНИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	P	III	Категория A	SG6 SG8 SG10 SG12
3458	НИТРОАНИЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1		III	Категория A	
3459	НИТРОБРОМБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1		III	Категория A	
3460	N-ЭТИЛБЕНЗИЛТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	6.1		III	Категория A	
3462	ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1		I	Категория B	
3462	ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1		II	Категория B	
3462	ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1		III	Категория A	
3463	ПРОПИОНОВАЯ КИСЛОТА с массовой долей кислоты не менее 90%	8	3	II	Категория A	
3464	ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1		I	Категория B	
3464	ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1		II	Категория B	
3464	ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1		III	Категория A	
3465	МЫШЬЯКООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1		I	Категория B	
3465	МЫШЬЯКООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1		II	Категория B	
3465	МЫШЬЯКООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1		III	Категория A	
3466	КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1		I	Категория D SW2	
3466	КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1		II	Категория D SW2	
3466	КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1		III	Категория D SW2	
3467	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1		I	Категория B	
3467	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1		II	Категория B	
3467	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1		III	Категория A	
3468	ВОДОРОД В СИСТЕМЕ ХРАНЕНИЯ НА ОСНОВЕ МЕТАЛЛГИДРИДОВ или ВОДОРОД В СИСТЕМЕ ХРАНЕНИЯ НА ОСНОВЕ МЕТАЛЛГИДРИДОВ, СОДЕРЖАЩЕЙСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или ВОДОРОД В СИСТЕМЕ ХРАНЕНИЯ НА ОСНОВЕ МЕТАЛЛГИДРИДОВ, УПАКОВАННОЙ С ОБОРУДОВАНИЕМ	2.1			Категория D	

№ ООН	НАДЛЕЖАЩЕЕ ТРАНСПОРТНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ (Примечание: если приводятся более одной группы упаковки либо более одного НТН, № ООН снабжен примечаниями a, b, c)	Класс или подкласс	Дополнительная опасность	Группа упаковки	Размещение и обработка груза	Сегрегация
3469	КРАСКА ВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ/ЕДКАЯ (включая краски, лак, эмаль, морилку, шеллак, олифу, политуру, жидкую шпаклевку и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ/ЕДКИЙ (включая растворитель или разбавитель краски)	3	8	I	Категория E SW2	
3469	КРАСКА ВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ/ЕДКАЯ (включая краски, лак, эмаль, морилку, шеллак, олифу, политуру, жидкую шпаклевку и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ/ЕДКИЙ (включая растворитель или разбавитель краски)	3	8	II	Категория B SW2	
3469	КРАСКА ВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ/ЕДКАЯ (включая краски, лак, эмаль, морилку, шеллак, олифу, политуру, жидкую шпаклевку и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ/ЕДКИЙ (включая растворитель или разбавитель краски)	3		III	Категория A SW2	
3470	КРАСКА КОРРОЗИОННАЯ/ЕДКАЯ ВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ (включая краски, лак, эмаль, морилку, шеллак, олифу, политуру, жидкую шпаклевку и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ/ЕДКИЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ (включая растворитель или разбавитель краски)	8	3	II	Категория B SW2	
3471	ГИДРОДИФТОРИДОВ РАСТВОР, Н.У.К.	8	6.1	II	Категория A SW1 SW2	SG35
3471	ГИДРОДИФТОРИДОВ РАСТВОР, Н.У.К.	8	6.1	III	Категория A SW1 SW2	SG35
3472	КРОТОНОВАЯ КИСЛОТА ЖИДКАЯ	8		III	Категория A SW1 H2	
3473	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащим воспламеняющиеся жидкости	3			Категория A	
3474	1-ГИДРОКСИБЕНЗОТРИАЗОЛА МОНОГИДРАТ	4.1		I	Категория D	SG7 SG30
3475	ЭТАНОЛА И ГАЗОЛИНА СМЕСЬ или ЭТАНОЛА И БЕНЗИНА МОТОРНОГО СМЕСЬ или ЭТАНОЛА И ТОПЛИВА МОТОРНОГО СМЕСЬ с содержанием смеси этилового спирта более 10% и этилового спирта более 10%	3		II	Категория E	
3476	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащим вещества, реагирующие с водой	4.3			Категория A	
3477	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащим коррозионные /едкие вещества	8			Категория A	
3478	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащим сжиженный воспламеняющийся газ	2.1			Категория B	

№ ООН	НАДЛЕЖАЩЕЕ ТРАНСПОРТНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ (Примечание: если приводятся более одной группы упаковки либо более одного НТН, № ООН снабжен примечаниями a, b, c)	Класс или подкласс	Дополнительная опасность	Группа упаковки	Размещение и обработка груза	Сегрегация
3479	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащим водород в металлгидриде	2.1			Категория B	
3480	ЛИТИЕВО-ИОННЫЕ БАТАРЕИ (включая литиево-ионные полимерные батареи)	9		II	Категория A	
3481	ЛИТИЕВО-ИОННЫЕ БАТАРЕИ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или ЛИТИЕВО-ИОННЫЕ БАТАРЕИ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ (включая литиево-ионные полимерные батареи)	9		II	Категория A	
3482	ЩЕЛОЧНОГО МЕТАЛЛА ДИСПЕРСИЯ ВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ или ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНОГО МЕТАЛЛА ДИСПЕРСИЯ ВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ	4.3	3	I	Категория D	SG35
3483	ПРИСАДКА АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ, СМЕСЬ ВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ	6.1	3	I	Категория D SW1 SW2	
3484	ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с массовой долей гидразина более 37%	8	«3/6.1	I	Категория D SW2	SG5 SG8 SG35
3485	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ КОРРОЗИОННЫЙ/ЕДКИЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ КОРРОЗИОННАЯ/ЕДКАЯ с содержанием активного хлора более 39% (8,8% активного кислорода)	5.1	8	II	Категория D SW1 SW11	SG35 SG38 SG49 SG53 SG60
3486	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ КОРРОЗИОННАЯ/ЕДКАЯ с содержанием активного хлора более 10%, но не более 39%	5.1	8	III	Категория D SW1 SW11	SG35 SG38 SG49 SG53 SG60
3487	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ ГИДРАТИРОВАННЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ/ЕДКИЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА ГИДРАТИРОВАННОГО КОРРОЗИОННОГО/ЕДКОГО СМЕСЬ с содержанием воды не менее 5,5%, но не более 16%	5.1	8	II	Категория D SW1 SW11	SG35 SG38 SG49 SG53 SG60
3487	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ ГИДРАТИРОВАННЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ/ЕДКИЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА ГИДРАТИРОВАННОГО КОРРОЗИОННОГО/ЕДКОГО СМЕСЬ с содержанием воды не менее 5,5%, но не более 16%	5.1	8	III	Категория D SW1 SW11	SG35 SG38 SG49 SG53 SG60
3488	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ ВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ/ЕДКАЯ, Н.У.К., с ЛК50, менее или равной 200 мл/м ³ , и концентрацией насыщенных паров, равной или превышающей 500 ЛК50	6.1	«3/8	I	Категория D SW2	SG5 SG8
3489	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ ВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ/ЕДКАЯ, Н.У.К., с ЛК50, менее или равной 1000 мл/м ³ , и концентрацией насыщенных паров, равной или превышающей 10 ЛК50	6.1	«3/8	I	Категория D SW2	SG5 SG8
3490	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ЛК50, менее или равной 200 мл/м ³ , и концентрацией насыщенных паров, равной или превышающей 500 ЛК50	6.1	4.3/3	I	Категория D SW2	SG5 SG7 SG13
3491	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ЛК50, менее или равной 1000 мл/м ³ , и концентрацией насыщенных паров, равной или превышающей 10 ЛК50	6.1	4.3/3	I	Категория D SW2	SG5 SG7 SG13
3494	НЕФТЬ СЫРАЯ ВЫСОКОСЕРНИСТАЯ ВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ТОКСИЧНАЯ	3		I	Категория D SW2	
3494	НЕФТЬ СЫРАЯ ВЫСОКОСЕРНИСТАЯ ВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ТОКСИЧНАЯ	3		II	Категория D SW2	
3494	НЕФТЬ СЫРАЯ ВЫСОКОСЕРНИСТАЯ ВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ТОКСИЧНАЯ	3		III	Категория C SW2	
3495	ЙОД	8	6.1	III	Категория B SW2	SG37

№ ООН	НАДЛЕЖАЩЕЕ ТРАНСПОРТНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ (Примечание: если приводятся более одной группы упаковки либо более одного НТН, № ООН снабжен примечаниями a, b, c)	Класс или подкласс	Дополнитель- ная опасность	Группа упаковки	Размещение и обработка груза	Сегрега- ция
3496	БАТАРЕИ НИКЕЛЬ-МЕТАЛЛГИДРИДНЫЕ	9			Категория А SW1	
3497	МУКА КРИЛЕВАЯ	4.2		II	Категория В SW27	SG65
3497	МУКА КРИЛЕВАЯ	4.2		III	Категория А	
3498	ЙОДА МОНОХЛОРИД ЖИДКИЙ	8		II	Категория D SW2	SG6 SG16 SG17 SG19
3499	КОНДЕНСАТОР с двойным электрическим слоем (с энергоемкостью более 0,3 Вт·ч)	9			Категория А	
3500	ХИМИЧЕСКИЙ ПРОДУКТ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, Н.У.К.	2.2			Категория В	
3501	ХИМИЧЕСКИЙ ПРОДУКТ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2.1			Категория D SW2	
3502	ХИМИЧЕСКИЙ ПРОДУКТ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	2.2	6.1		Категория D SW2	
3503	ХИМИЧЕСКИЙ ПРОДУКТ ПОД ДАВЛЕНИЕМ КОРРОЗИОННЫЙ/ЕДКИЙ, Н.У.К.	2.2	8		Категория D SW2	
3504	ХИМИЧЕСКИЙ ПРОДУКТ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	2.1	6.1		Категория D SW2	
3505	ХИМИЧЕСКИЙ ПРОДУКТ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ/ЕДКИЙ, Н.У.К.	2.1	8		Категория D SW2	
3506	РТУТЬ, СОДЕРЖАЩАЯСЯ В ПРОМЫШЛЕННЫХ ИЗДЕЛИЯХ	8	6.1	III	Категория D SW2	SG24

В Перечне опасных грузов следующие рубрики изменяются, как указано ниже:

0005	В столбцах 1) и 18) номер первой существующей строки в перечне опасных грузов заменяется с 0005 на 0004.
0082	В столбце 9) «PP65» удаляется.
0241	В столбце 9) «PP65» удаляется.
0331	В столбце 9) «PP65» удаляется.
0332	В столбце 9) «PP65» удаляется.
0222	Текст в столбце 2) изменяется на «АММОНИЯ НИТРАТ». В столбце 6) добавляется 370. В столбце 10) добавляется «IBC100». В столбце 11) добавляется «B2, B3, B17».
0503	Наименование в столбце 2) изменяется на следующее: «УСТРОЙСТВА БЕЗОПАСНОСТИ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ».
1005	В столбце 9) добавляется «P».
1008	В столбце 6) знак «-» заменяется на 373.
1043	Код в столбце 7b) изменяется на «E0».
1044	В столбце 9) добавляется «PP91».
1051 PG I	Код в столбце 7b) изменяется на «E0».
1082	В конце текста в столбце 2) добавляется «(ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1113)».
1089 PG I	Код в столбце 7b) изменяется на «E0».
1098	В столбце 4) добавляется «P».
1183 PG I	В столбце 16a) добавляется «H1», а в столбце 16b) – «SG25» и «SG26».
1206	В столбце 4) добавляется «P».
1210	В столбце 6) добавляется 367.
1228 PG II	Код в столбце 7b) изменяется на «E0».
1242 PG I	В столбце 16a) добавляется «H1», а в столбце 16b) – «SG25» и «SG26».
1259 PG I	Код в столбце 7b) изменяется на «E0».
1261 PG II	Код в столбце 7b) изменяется на «E0».
1262	В столбце 4) добавляется «P».
1263	В столбце 6) добавляется 367.
1272	В столбце 4) добавляется «P».
1278 PG II	Код в столбце 7b) изменяется на «E0».

1295 PG I	В столбце 16а) добавляется «Н1», а в столбце 16b) – «SG25» и «SG26».
1299	В столбце 4) добавляется «Р».
1308 PG I	Код в столбце 7b) изменяется на «Е0».
1309 PG II	В столбце 16а) добавляется «Н1», а в столбце 16b) – «SG25» и «SG26».
1309 PG III	В столбце 16а) добавляется «Н1», а в столбце 16b) – «SG25» и «SG26».
1323	В столбце 16а) добавляется «Н1», а в столбце 16b) – «SG25» и «SG26».
1331 PG III	Код в столбце 7b) изменяется на «Е0».
1333 PG II	В столбце 16а) добавляется «Н1», а в столбце 16b) – «SG25» и «SG26».
1334	В столбце 4) добавляется «Р».
1339 PG II	В столбце 16а) добавляется «Н1», а в столбце 16b) – «SG25» и «SG26».
1340 PG II	В столбце 16а) добавляется «Н1», а в столбце 16b) – «SG26».
1343 PG II	В столбце 16а) добавляется «Н1», а в столбце 16b) – «SG25» и «SG26».
1357	С столбце 6) удаляется 919.
1358 PG II	В столбце 16а) добавляется «Н1», а в столбце 16b) – «SG25» и «SG26».
1360 PG I	В столбце 16а) добавляется «Н1», а в столбце 16b) – «SG26».
1361 PG II и PG III	Код в столбце 7b) изменяется на «Е0».
1363 PG III	Код в столбце 7b) изменяется на «Е0».
1364 PG III	Код в столбце 7b) изменяется на «Е0».
1365 PG III	Код в столбце 7b) изменяется на «Е0».
1373 PG III	Код в столбце 7b) изменяется на «Е0».
1376 PG III	Код в столбце 7b) изменяется на «Е0». В столбце 16а) добавляется «Н1», а в столбце 16b) – «SG26».
1378 PG II	Код в столбце 7b) изменяется на «Е0».
1379 PG III	Код в столбце 7b) изменяется на «Е0».

1380 PG I	В столбце 16a) добавляется «H1», а в столбце 16b) – «SG26».
1383 PG I	В столбце 16a) добавляется «H1», а в столбце 16b) – «SG26».
1386 PG III	Код в столбце 7b) изменяется на «E0».
1389 PG I	В столбце 16a) добавляется «H1», а в столбце 16b) – «SG26».
1390 PG II	В столбце 16a) добавляется «H1», а в столбце 16b) – «SG26».
1391 PG I	В столбце 16a) добавляется «H1», а в столбце 16b) – «SG26».
1392 PG I	В столбце 16a) добавляется «H1», а в столбце 16b) – «SG26».
1393 PG II	В столбце 16a) добавляется «H1», а в столбце 16b) – «SG26».
1394 PG II	В столбце 16a) добавляется «H1», а в столбце 16b) – «SG26».
1395 PG II	В столбце 16a) добавляется «H1», а в столбце 16b) – «SG26».
1396 PG II	В столбце 16a) добавляется «H1», а в столбце 16b) – «SG26».
1396 PG III	В столбце 16a) добавляется «H1», а в столбце 16b) – «SG26».
1397 PG I	В столбце 16a) добавляется «H1», а в столбце 16b) – «SG26».
1398 PG III	В столбце 16a) добавляется «H1», а в столбце 16b) – «SG26».
1400 PG II	В столбце 16a) добавляется «H1», а в столбце 16b) – «SG26».
1401 PG II	В столбце 16a) добавляется «H1», а в столбце 16b) – «SG26».
1402 PG I	В столбце 16a) добавляется «H1», а в столбце 16b) – «SG26».
1402 PG II	В столбце 16a) добавляется «H1», а в столбце 16b) – «SG26».
1403 PG III	В столбце 16a) добавляется «H1», а в столбце 16b) – «SG26».
1404 PG I	В столбце 16a) добавляется «H1», а в столбце 16b) – «SG26».
1405 PG II	В столбце 16a) добавляется «H1», а в столбце 16b) – «SG26».
1405 PG III	В столбце 16a) добавляется «H1», а в столбце 16b) – «SG26».

1407 PG I	В столбце 16а) добавляется «Н1», а в столбце 16b) – «SG26».
1408 PG III	В столбце 16а) добавляется «Н1», а в столбце 16b) – «SG26».
1409 PG I	В столбце 16а) добавляется «Н1», а в столбце 16b) – «SG26».
1409 PG II	В столбце 16а) добавляется «Н1», а в столбце 16b) – «SG26».
1410 PG I	В столбце 16а) добавляется «Н1», а в столбце 16b) – «SG26».
1411 PG I	В столбце 16а) добавляется «Н1», а в столбце 16b) – «SG26».
1413 PG I	В столбце 16а) добавляется «Н1», а в столбце 16b) – «SG26».
1414 PG I	В столбце 16а) добавляется «Н1», а в столбце 16b) – «SG26».
1415 PG I	В столбце 16а) добавляется «Н1», а в столбце 16b) – «SG26».
1417 PG II	В столбце 16а) добавляется «Н1», а в столбце 16b) – «SG26».
1418 PG I	В столбце 16а) добавляется «Н1», а в столбце 16b) – «SG26».
1418 PG II и PG III	В столбце 16а) добавляется «Н1», а в столбце 16b) – «SG26».
1419 PG I	В столбце 16а) добавляется «Н1», а в столбце 16b) – «SG26».
1420 PG I	В столбце 16а) добавляется «Н1», а в столбце 16b) – «SG26».
1421 PG I	В столбце 16а) добавляется «Н1», а в столбце 16b) – «SG26».
1422 PG I	В столбце 16а) добавляется «Н1», а в столбце 16b) – «SG26».
1423 PG I	В столбце 16а) добавляется «Н1», а в столбце 16b) – «SG26».
1426 PG I	В столбце 16а) добавляется «Н1», а в столбце 16b) – «SG26».
1427 PG I	В столбце 16а) добавляется «Н1», а в столбце 16b) – «SG26».
1428 PG I	В столбце 16а) добавляется «Н1», а в столбце 16b) – «SG26».
1432 PG I	В столбце 16а) добавляется «Н1», а в столбце 16b) – «SG26».

1433 PG I	В столбце 16a) добавляется «Н1», а в столбце 16b) – «SG26».
1435 PG III	В столбце 16a) добавляется «Н1», а в столбце 16b) – «SG26».
1436 PG I, II и PG III	В столбце 16a) добавляется «Н1», а в столбце 16b) – «SG26».
1449 PG II	В столбце 16a) «Категория «А» заменяется на «Категория С»; в столбце 16a) добавляется «Н1», а в столбце 16b) – «SG26».
1457 PG II	В столбце 16a) «Категория «А» заменяется на «Категория С» и добавляется «Н1»; в столбце 16b) добавляется «SG26».
1472 PG II	В столбце 16a) «Категория «А» заменяется на «Категория С» и добавляется «Н1»; в столбце 16b) добавляется «SG26».
1476 PG II	В столбце 16a) «Категория «А» заменяется на «Категория С» и добавляется «Н1»; в столбце 16b) добавляется «SG26».
1483 PG II и III	В столбце 16a) «Категория «А» заменяется на «Категория С» и добавляется «Н1»; в столбце 16b) добавляется «SG26».
1491 PG I	В столбце 16a) «Категория «А» заменяется на «Категория С» и добавляется «Н1»; в столбце 16b) добавляется «SG26».
1504 PG I	В столбце 16a) «Категория «А» заменяется на «Категория С» и добавляется «Н1»; в столбце 16b) добавляется «SG26».
1509 PG II	В столбце 16a) «Категория «А» заменяется на «Категория С» и добавляется «Н1»; в столбце 16b) добавляется «SG26».
1516 PG II	В столбце 16a) «Категория «А» заменяется на «Категория С» и добавляется «Н1»; в столбце 16b) добавляется «SG26».
1545 PG II	Код в столбце 7b) изменяется на «Е0».
1547	В столбце 4) добавляется «Р».
1560 PG I	Код в столбце 7b) изменяется на «Е0».
1567 PG II	В столбце 16a) добавляется «Н1», а в столбце 16b) – «SG25» и «SG26».
1569 PG II	Код в столбце 7b) изменяется на «Е0».
1583 все группы упаковки	Код в столбце 7b) изменяется на «Е0».
1600	В столбце 4) добавляется «Р».
1603 PG II	Код в столбце 7b) изменяется на «Е0».
1613 PG I	Код в столбце 7b) изменяется на «Е0».

1614 PG I	Код в столбце 7b) изменяется на «E0».
1649 PG I	Код в столбце 7b) изменяется на «E0».
1672 PG I	Код в столбце 7b) изменяется на «E0».
1693 PG I и PG II	Код в столбце 7b) изменяется на «E0».
1694 PG I	Код в столбце 7b) изменяется на «E0».
1697 PG II	Код в столбце 7b) изменяется на «E0».
1698 PG I	Код в столбце 7b) изменяется на «E0».
1699 PG I	Код в столбце 7b) изменяется на «E0».
1700	В столбце 5) удаляется группа упаковки.
1701 PG II	Код в столбце 7b) изменяется на «E0».
1708	В столбце 4) добавляется «P».
1714 PG I	В столбце 16a) добавляется «H1», а в столбце 16b) – «SG26».
1722 PG I	Код в столбце 7b) изменяется на «E0».
1732 PG II	Код в столбце 7b) изменяется на «E0».
1748	В столбце 4) добавляется «P».
1792 PG II	Код в столбце 7b) изменяется на «E0».
1796 PG II	Код в столбце 7b) изменяется на «E0».
1802 PG II	Код в столбце 7b) изменяется на «E0».
1806 PG II	Код в столбце 7b) изменяется на «E0».
1808 PG II	Код в столбце 7b) изменяется на «E0».
1826 PG II	Код в столбце 7b) изменяется на «E0».
1832 PG II	Код в столбце 7b) изменяется на «E0».
1837 PG II	Код в столбце 7b) изменяется на «E0».

1840	В столбце 4) добавляется «Р».
1854 PG I	В столбце 16а) добавляется «Н1», а в столбце 16b) – «SG26».
1855 PG I	В столбце 16а) добавляется «Н1», а в столбце 16b) – «SG26».
1868 PG II	Код в столбце 7b) изменяется на «Е0».
1869 PG III	В столбце 16а) добавляется «Н1», а в столбце 16b) – «SG25» и «SG26».
1870 PG I	В столбце 16а) добавляется «Н1», а в столбце 16b) – «SG26».
1889 PG I	Код в столбце 7b) изменяется на «Е0».
1906 PG II	Код в столбце 7b) изменяется на «Е0».
1920	В столбце 4) добавляется «Р».
1928 PG I	В столбце 16а) добавляется «Н1», а в столбце 16b) – «SG26».
1932 PG III	Код в столбце 7b) изменяется на «Е0»; в столбце 16а) добавляется «Н1», а в столбце 16b) – «SG26».
1939 PG II	Код в столбце 7b) изменяется на «Е0».
1942	Текст в столбце 2) изменяется следующим образом: «АММОНИЯ НИТРАТ, содержащий не более 0,2% горючих веществ, включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду, исключая примеси любого другого вещества».
2002 PG III	Код в столбце 7b) изменяется на «Е0».
2004 PG II	В столбце 16а) добавляется «Н1», а в столбце 16b) – «SG26».
2006 PG III	Код в столбце 7b) изменяется на «Е0».
2008 PG II и III	В столбце 16а) добавляется «Н1», а в столбце 16b) – «SG26».
2009 PG III	В столбце 16а) добавляется «Н1», а в столбце 16b) – «SG26».
2010 PG I	В столбце 16а) добавляется «Н1», а в столбце 16b) – «SG26».
2011 PG I	В столбце 16а) добавляется «Н1», а в столбце 16b) – «SG26».
2012 PG I	В столбце 16а) добавляется «Н1», а в столбце 16b) – «SG26».
2013 PG I	В столбце 16а) добавляется «Н1», а в столбце 16b) – «SG26».

2016	В столбце 5) удаляется группа упаковки.
2017	В столбце 5) удаляется группа упаковки.
2030 PG II	Код в столбце 7b) изменяется на «E0».
2038	В столбце 4) добавляется «P».
2073	В столбце 16a) добавляется «H1», а в столбце 16b) – «SG26»; в столбце 4) добавляется «P».
2208	В столбце 4) добавляется «P».
2210 PG III	В столбце 16a) добавляется «H1», а в столбце 16b) – «SG26».
2212 PG II	В столбце 2) наименование изменяется на «АСБЕСТ АМФИБОЛОВЫЙ (амозит, тремолит, актинолит, антофиллит, кроцидолит). В столбце 6) добавляется 274. Код в столбце 7b) изменяется на «E0». В столбце 16a) добавляется «H4». В столбце 17) удаляется предложение: «Кроцидолит (голубой асбест) следует считать самым опасным типом асбеста», а также два последних предложения: «Если зачистка грузовых помещений должна выполняться в море, то безопасные процедуры и стандарт используемого оборудования должны быть, как минимум, такими же эффективными, как и те, которые применялись бы в порту. До выполнения такой зачистки грузовые помещения, в которых перевозился асбест, должны быть заперты и вход в эти помещения следует запретить».
2217 PG III	Код в столбце 7b) изменяется на «E0».
2218	В столбце 4) добавляется «P».
2241	В столбце 4) добавляется «P».
2249 PG I	Код в столбце 7b) изменяется на «E0».
2254 PG III	Код в столбце 7b) изменяется на «E0».
2257 PG I	В столбце 16a) добавляется «H1», а в столбце 16b) – «SG26».
2295 PG I	Код в столбце 7b) изменяется на «E0».
2304	В столбце 4) добавляется «P».
2325	В столбце 4) добавляется «P».
2331	В столбце 4) добавляется «P».
2363 PG I	Код в столбце 7b) изменяется на «E0».
2368	В столбце 4) добавляется «P».
2381 PG II	В столбце 4) добавляется «P»; код в столбце 7b) изменяется на «E0».

2404 PG II	Код в столбце 7b) изменяется на «E0».
2438 PG I	Код в столбце 7b) изменяется на «E0».
2441 PG I	В столбце 16a) добавляется «H1», а в столбце 16b) – «SG26».
2442 PG II	Код в столбце 7b) изменяется на «E0».
2443 PG II	Код в столбце 7b) изменяется на «E0».
2463 PG I	В столбце 16a) добавляется «H1», а в столбце 16b) – «SG26».
2466 PG I	В столбце 16a) «Категория E» заменяется на «Категория D» и добавляется «H1»; в столбце 16b) добавляется «SG26».
2545 PG I, PG II и III	В столбце 16a) добавляется «H1», а в столбце 16b) – «SG26».
2546 PG I, PG II и III	В столбце 16a) добавляется «H1», а в столбце 16b) – «SG26».
2547 PG I	В столбце 16a) «Категория E» заменяется на «Категория D» и добавляется «H1»; в столбце 16b) добавляется «SG26».
2558 PG I	Код в столбце 7b) изменяется на «E0».
2590	Наименование в столбце 2) изменяется на: «АСБЕСТ, ХРИЗОТИЛ». В столбце 16a) добавляется «H4». В столбце 17) удаляются два последних предложения: «Если зачистка грузовых помещений должна выполняться в море, то безопасные процедуры и используемое стандартное оборудование должны быть, как минимум, такими же эффективными, как и те, которые применялись бы в порту. До выполнения такой зачистки грузовые помещения, в которых перевозился асбест, должны быть заперты и вход в эти помещения следует запретить».
2624 PG II	В столбце 16a) добавляется «H1», а в столбце 16b) – «SG26».
2626 PG II	Код в столбце 7b) изменяется на «E0».
2672	В столбце 4) добавляется «P».
2691 PG II	Код в столбце 7b) изменяется на «E0».
2709	В столбце 4) добавляется «P».
2740 PG I	Код в столбце 7b) изменяется на «E0».
2743 PG II	Код в столбце 7b) изменяется на «E0».

2749 PG I	Код в столбце 7b) изменяется на «E0».
2793 PG III	В столбце 16a) добавляется «H1», а в столбце 16b) – «SG26».
2798 PG II	Код в столбце 7b) изменяется на «E0».
2799 PG II	Код в столбце 7b) изменяется на «E0».
2805 PG II	В столбце 16a) добавляется «H1», а в столбце 16b) – «SG26».
2813 PG I, II и PG III	В столбце 16a) добавляется «H1», а в столбце 16b) – «SG26».
2826 PG II	Код в столбце 7b) изменяется на «E0».
2830 PG II	В столбце 16a) добавляется «H1», а в столбце 16b) – «SG26».
2835 PG II	Код в столбце 7b) изменяется на «E0». В столбце 16a) добавляется «H1», а в столбце 16b) – «SG26».
2844 PG III	В столбце 16a) добавляется «H1», а в столбце 16b) – «SG26».
2845 PG I	В столбце 16a) добавляется «H1», а в столбце 16b) – «SG26».
2846 PG I	В столбце 16a) добавляется «H1», а в столбце 16b) – «SG26».
2850	В столбце 4) добавляется «P».
2858 PG III	В столбце 16a) добавляется «H1», а в столбце 16b) – «SG26».
2870 PG I (обе рубрики)	В столбце 16a) добавляется «H1», а в столбце 16b) – «SG26».
2878 PG III	В столбце 16a) добавляется «H1», а в столбце 16b) – «SG26».
2880 все группы упаковки	В столбце 4) добавляется «P».
2881 PG II	Код в столбце 7b) изменяется на «E0».
2881 PG I, II и PG III	В столбце 16a) добавляется «H1», а в столбце 16b) – «SG26».
2910	В столбце 6) удаляется 325 и добавляется 368.

2950 PG III	В столбце 16а) добавляется «Н1», а в столбце 16b) – «SG26».
2956 PG III	Код в столбце 7b) изменяется на «Е0».
2965 PG I	В столбце 16а) добавляется «Н1», а в столбце 16b) – «SG25» и «SG26».
2968 PG III	В столбце 16а) добавляется «Н1», а в столбце 16b) – «SG26».
2977	В столбце 6) удаляется специальное положение 172.
2978	В столбце 6) удаляется специальное положение 172.
2988	В столбце 16а) добавляется «Н1», а в столбце 16b) – «SG25» и «SG26».
3048 PG I	Код в столбце 7b) изменяется на «Е0».
3066	В столбце 6) добавляется 367.
3077	В столбце 6) добавляется 969.
3078 PG II	В столбце 16а) добавляется «Н1», а в столбце 16b) – «SG26».
3082	В столбце 6) добавляется 969.
3089 PG II	В столбце 16а) добавляется «Н1», а в столбце 16b) – «SG25» и «SG26».
3089 PGIII	В столбце 10) «IBC 06» заменяется на «IBC 08». В столбце 11) добавляется «B2 и B4» В столбце 16а) добавляется «Н1», а в столбце 16b) – «SG25» и «SG26».
3090	В столбце 5) удаляется группа упаковки. В столбце 6) удаляется 957 и добавляется 376 и 377. В столбце 8) добавляется «P908, P909», «LP903» и «LP904». В столбце 16а) добавляется «SW19».
3091	В столбце 5) удаляется группа упаковки. В столбце 6) удаляется 957 и добавляется 376 и 377. В столбце 8) добавляется «P908, P909», «LP903» и «LP904». В столбце 16а) добавляется «SW19».
3094 PG I и PG II	В столбце 16а) добавляется «Н1», а в столбце 16b) – «SG26».
3096 PG I и PG II	В столбце 16а) добавляется «Н1», а в столбце 16b) – «SG26».
3097 PG II и PG III	Код в столбце 7b) изменяется на «Е0».
3100 PG II	Код в столбце 7b) изменяется на «Е0».
3121 PG I и PG II	В столбце 16а) добавляется «Н1», а в столбце 16b) – «SG26».

3121 PG II	Код в столбце 7b) изменяется на «E0».
3122 PG I	Код в столбце 7b) изменяется на «E0».
3123 PG I и PG II	В столбце 16a) добавляется «H1», а в столбце 16b) – «SG26».
3123 PG I	Код в столбце 7b) изменяется на «E0».
3125 PG I и II	В столбце 16a) добавляется «H1», а в столбце 16b) – «SG26».
3127 PG II и PG III	Код в столбце 7b) изменяется на «E0».
3129 PG I, PG II и PG III	В столбце 16a) добавляется «H1», а в столбце 16b) – «SG26».
3129 PG II	Код в столбце 7b) изменяется на «E0».
3130 PG I, PG II и PG III	В столбце 16a) добавляется «H1», а в столбце 16b) – «SG26».
3130 PG II	Код в столбце 7b) изменяется на «E0».
3131 PG I, II и PG III	В столбце 16a) добавляется «H1», а в столбце 16b) – «SG26».
3132 PG I, II и PG III	В столбце 16a) добавляется «H1», а в столбце 16b) – «SG26».
3133 PG II и PG III	Код в столбце 7b) изменяется на «E0». В столбце 16a) добавляется «H1», а в столбце 16b) – «SG26».
3134 PG I, II и PG III	В столбце 16a) добавляется «H1», а в столбце 16b) – «SG26».
3135 PG I, II и PG III	В столбце 16a) добавляется «H1», а в столбце 16b) – «SG26».
3137 PG I	В столбце 16a) добавляется «H1», а в столбце 16b) – «SG26».
3148 PG I, PG II и PG III	В столбце 16a) добавляется «H1», а в столбце 16b) – «SG26».

3164	В столбце 6) добавляется 371.
3166	В столбце 6) добавляется «СП 970».
3170 PG II и PG III	В столбце 16а) добавляется «Н1», а в столбце 16b) – «SG26».
3189 PG II и III	В столбце 16а) добавляется «Н1», а в столбце 16b) – «SG26».
3194 PG I	В столбце 16а) добавляется «Н1», а в столбце 16b) – «SG26».
3200 PG I	В столбце 16а) добавляется «Н1», а в столбце 16b) – «SG26».
3208 PG I и III	В столбце 16а) добавляется «Н1», а в столбце 16b) – «SG26».
3208 PG II	Код в столбце 7b) изменяется на «Е0». В столбце 16а) добавляется «Н1», а в столбце 16b) – «SG26».
3209 PG I, PG II и PG III	В столбце 16а) добавляется «Н1», а в столбце 16b) – «SG26».
3242 PG II	Код в столбце 7b) изменяется на «Е0».
3251 PG III	Код в столбце 7b) изменяется на «Е0».
3268	Наименование в столбце 2) изменяется следующим образом: «УСТРОЙСТВА БЕЗОПАСНОСТИ, приводимые в действие при помощи электричества», а в столбце 5) удаляется группа упаковки.
3292	В столбце 5) удаляется группа упаковки. В столбце 16а) добавляется «Н1», а в столбце 16b) – «SG26».
3294 PG I	Код в столбце 7b) изменяется на «Е0».
3315 PG I	Код в столбце 7b) изменяется на «Е0».
3316	Существующая рубрика удаляется (примечание: замена данной рубрики показана в таблице для новых рубрик)
3318	В столбце 4) добавляется «Р».
3336 PG I	Код в столбце 7b) изменяется на «Е0».
3356	В столбце 5) удаляется группа упаковки.
3375	В столбце 8) «Р099» заменяется на «Р505»; в столбце 10) «IBC99» заменяется на «IBC02», а в столбце 11) добавляется «В16».
3378 PG II	В столбце 6) удаляется 967 (поправка применяется только к печатной версии).
3385 PG I	В столбце 16а) добавляется «Н1», а в столбце 16b) – «SG26».

3386 PG I	В столбце 16а) добавляется «Н1», а в столбце 16b) – «SG26».
3391 PG I	В столбце 16а) добавляется «Н1», а в столбце 16b) – «SG26».
3392 PG I	В столбце 16а) добавляется «Н1», а в столбце 16b) – «SG26».
3393 PG I	В столбце 14) добавляется «ТР41». В столбце 16а) добавляется «Н1», а в столбце 16b) – «SG26».
3394 PG I	В столбце 14) добавляется «ТР41». В столбце 16а) добавляется «Н1», а в столбце 16b) – «SG26».
3395 все группы упаковки	В столбце 14) добавляется «ТР41». В столбце 16а) добавляется «Н1», а в столбце 16b) – «SG26».
3396 все группы упаковки	В столбце 14) добавляется «ТР41». В столбце 16а) добавляется «Н1», а в столбце 16b) – «SG26».
3397 все группы упаковки	В столбце 14) добавляется «ТР41». В столбце 16а) добавляется «Н1», а в столбце 16b) – «SG26».
3398 все группы упаковки	В столбце 14) добавляется «ТР41». В столбце 16а) добавляется «Н1», а в столбце 16b) – «SG26».
3399 все группы упаковки	В столбце 14) добавляется «ТР41». В столбце 16а) добавляется «Н1», а в столбце 16b) – «SG26».
3401 PG I	В столбце 16а) добавляется «Н1», а в столбце 16b) – «SG26».
3402 PG I	В столбце 16а) добавляется «Н1», а в столбце 16b) – «SG26».
3403 PG I	В столбце 16а) добавляется «Н1», а в столбце 16b) – «SG26».
3404 PG I	В столбце 16а) добавляется «Н1», а в столбце 16b) – «SG26».
3416 PG II	Код в столбце 7b) изменяется на «Е0».
3422	В столбце 15) «S-B» заменяется на «S-A».
3448 PG I и PG II	Код в столбце 7b) изменяется на «Е0».
3450 PG I	Код в столбце 7b) изменяется на «Е0».

3451	В столбце 4) добавляется «Р».
3454	В столбце 4) добавляется «Р».
3469	В столбце 6) добавляется 367.
3470	В столбце 6) добавляется 367.
3476	В столбце 16а) добавляется «Н1», а в столбце 16b) – «SG26».
3480	В столбце 5) удаляется группа упаковки. В столбце 6) удаляется 957 и добавляется 376 и 377. В столбце 8) добавляется «Р908, Р909», «LP903» и «LP904». В столбце 16а) добавляется «SW19».
3481	В столбце 5) удаляется группа упаковки. В столбце 6) удаляется 957 и добавляется 376 и 377. В столбце 8) добавляется «Р908, Р909», «LP903» и «LP904». В столбце 16а) добавляется «SW19».
3482 PG I	В столбце 16а) добавляется «Н1», а в столбце 16b) – «SG26».
3483 PG I	Код в столбце 7b) изменяется на «Е0».
3485	В столбце 4) добавляется «Р».
3486	В столбце 4) добавляется «Р».
3487 все группы упаковки	В столбце 4) добавляется «Р».
3490 PG I	В столбце 16а) добавляется «Н1», а в столбце 16b) – «SG25» и «SG26».
3491 PG I	В столбце 16а) добавляется «Н1», а в столбце 16b) – «SG25» и «SG26».
3498 PG II	Код в столбце 7b) изменяется на «Е0».
3499	Надлежащее транспортное наименование в столбце 2) изменяется следующим образом: «КОНДЕНСАТОР С ДВОЙНЫМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЛОЕМ (с энергоемкостью более 0,3 Вт·ч)».
3506	В столбце 5) удаляется группа упаковки.

3.2.1 Перечень опасных грузов

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16a)	(16b)	(17)	
3316		9	-	II	251 340	См. СП СП 251	См. СП 340	P901	-	-	-	-	-	-	F-A, S-P	Категория А	-		
3316	КОМПЛЕКТ ХИМИКАТОВ или КОМПЛЕКТ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ	9		III	251 340	См. СП 251	См. СП 340	P901	-	-	-	-	-	-	F-A, S-P	Категория А	-		
3507	УРАНА ТЕКСАФТОРИД, РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА, менее 0,1 кг на упаковку, неделяющийся или делящийся освобожденный	8	7	I	317 369	0	E0	P805	-	-	-	-	-	-	<u>F-I</u> , <u>S-S</u>	Категория А, SW12		См. 1.5.1.	
3508	КОНДЕНСАТОР АСИММЕТРИЧНЫЙ (с энергоемкостью более 0,3 Вт.ч)	9	-	-	372	0	E0	P003	-	-	-	-	-	-	--	Категория А		Изделия, предназначенные для аккумуляирования электроэнергии, включающие положительный и отрицательный электроды, выполненные из разных материалов, и электролит. Асимметричные конденсаторы могут перевозиться в заряженном состоянии.	
3509	ТАРА БРАКОВАННАЯ ПОРОЖНЯ, НЕОЧИЩЕННАЯ	9			968	0	E0	-	-	-	-	-	-	-	--	-		Эта рубрика не должна использоваться для перевозок мопрем. Бракованная тара должна отвечать требованиям 4.1.11. Под «бракованной тарой» понимаются тара, крупногабаритная тара и контейнеры средней грузоподъемности для массовых грузов (КСГМП) или их части, содержавшие опасные грузы, кроме радиоактивных материалов, перевозимых с целью утилизации, переработки или использования материала, из которого они изготовлены, исключая восстановление, ремонт, обычное обслуживание, реконструирование и повторное использование, и опорожненные тарым образом, что в них присутствуют только остатки опасных грузов, налипшие на элементах тары.	
3510	АДСОРБИРОВАННЫЙ ГАЗ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2.1	-	-	274	0	E0	P208	-	-	-	-	-	-	F-D, S-U	Категория D SW2			
3511	АДСОРБИРОВАННЫЙ ГАЗ, Н.У.К.	2.2		-	274		E0	P208	-	-	-	-	-	-	F-C, S-V	Категория А			
3512	АДСОРБИРОВАННЫЙ ГАЗ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	2.3		-	274	0	E0	P208	-	-	-	-	-	-	F-C, S-U	Категория D SW2			
3513	ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	2.2	5.1	-	274	0	E0	P208	-	-	-	-	-	-	F-C, S-W	Категория D			
3514	АДСОРБИРОВАННЫЙ ГАЗ ТОКСИЧНЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2.3	2.1	-	274	0	E0	P208	-	-	-	-	-	-	F-D, S-U	Категория D SW2			
3515	АДСОРБИРОВАННЫЙ ГАЗ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	2.3	5.1	-	274	0	E0	P208	-	-	-	-	-	-	F-C, S-W	Категория D SW2			
3516	АДСОРБИРОВАННЫЙ ГАЗ ТОКСИЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ/ЕДКИЙ, Н.У.К.	2.3	8	-	274	0	E0	P208	-	-	-	-	-	-	F-C, S-U	Категория D SW2			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16a)	(16b)	(17)
3517	АДСОРБИРОВАННЫЙ ГАЗ ТОКСИЧНЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ/ЕДКИЙ, Н.У.К.	2.3	2.1 8	-	274	0	E0	P208	-	-	-	-	-	-	F-D, S-U	Категория D SW2	SG4 SG9	-
3518	АДСОРБИРОВАННЫЙ ГАЗ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ КОРРОЗИОННЫЙ/ЕДКИЙ, Н.У.К.	2.3	5.1 8	-	274	0	E0	P208	-	-	-	-	-	-	F-C, S-W	Категория D SW2	SG6 SG19	-
3519	БОРА ТРИФТОРИД АДСОРБИРОВАННЫЙ	2.3	8	-	-	0	E0	P208	-	-	-	-	-	-	F-C, S-U	Категория D SW2		Невоспламеняющийся токсичный коррозионный/едкий газ. Во влажном воздухе образует густой белый дым. Бурно реагирует с водой с выделением фторводорода, раздражающего едкого газа, наблюдаемого в виде белых дымов. В присутствии влаги оказывает интенсивное разъедающее/коррозионное воздействие на стекло и большинство металлов. Значительно тяжелее воздуха (2,35). Весьма едок для кожных покровов, глаз и слизистых оболочек.
3520	ХЛОР АДСОРБИРОВАННЫЙ	2.3	5.1 8	-	-	0	E0	P208	-	-	-	-	-	-	F-C, S-W	Категория D SW2	SG6 SG19	Невоспламеняющийся токсичный коррозионный/едкий газ желтого цвета с резким запахом. Оказывает разъедающее/коррозионное воздействие на стекло и на большинство металлов. Значительно тяжелее воздуха (2,4). Весьма едок для кожных покровов, глаз и слизистых оболочек. Сильный окислитель, способный вызвать пожар.
3521	КРЕМНИЯ ТЕТРАФТОРИД АДСОРБИРОВАННЫЙ	2.3	8	-	-	0	E0	P208	-	-	-	-	-	-	F-C, S-U	Категория D SW2		Невоспламеняющийся токсичный коррозионный/едкий газ с резким запахом. Оказывает коррозионное воздействие на металлы. Во влажном воздухе выделяет фторводород. Значительно тяжелее воздуха (3,6). Весьма едок для кожных покровов, глаз и слизистых оболочек.
3522	АРСИН АДСОРБИРОВАННЫЙ	2.3	2.1	-	-	0	E0	P208	-	-	-	-	-	-	F-D, S-U	Категория D SW2		Воспламеняющийся токсичный бесцветный газ с запахом чеснока. Пределы взрываемости: от 3,9% до 77,8%. Значительно тяжелее воздуха (2,8).
3523	герман адсорбированный	2.3	2.1	-	-	0	E0	P208	-	-	-	-	-	-	F-D, S-U	Категория D SW2		Воспламеняющийся токсичный бесцветный газ с резким запахом. Значительно тяжелее воздуха (2,6)
3524	ФОСФОРА ПЕНТАФТОРИД АДСОРБИРОВАННЫЙ	2.3	8	-	-	0	E0	P208	-	-	-	-	-	-	F-C, S-U	Категория D SW2		Невоспламеняющийся токсичный коррозионный/едкий газ с раздражающим запахом. Реагирует с водой и атмосферной влагой с выделением токсичных и едких дымов. Оказывает разъедающее/коррозионное воздействие на стекло и большинство металлов. Значительно тяжелее воздуха (4,3). Весьма едок для кожных покровов, глаз и слизистых оболочек.
3525	ФОСФИН АДСОРБИРОВАННЫЙ	2.3	2.1	-	-	0	E0	P208	-	-	-	-	-	-	F-D, S-U	Категория D SW2		Воспламеняющийся токсичный бесцветный газ с запахом чеснока. Склонно воспламеняется в воздухе. Тяжелее воздуха (1,2). Оказывает раздражающее действие на кожные покровы, глаза и слизистые оболочки.
3526	СЕПЕНОВОДОРОД АДСОРБИРОВАННЫЙ	2.3	2.1	-	-	0	E0	P208	-	-	-	-	-	-	F-D, S-U	Категория D SW2		Воспламеняющийся токсичный бесцветный газ с неприятным запахом. Значительно тяжелее воздуха (2,8). Оказывает сильное раздражающее действие на кожные покровы, глаза и слизистые оболочки.

Глава 3.3 – Специальные положения, применяемые к некоторым веществам, материалам или изделиям

Следующие специальные положения изменяются, как указано ниже:

СП 66 Изменяется следующим образом:

«Киноварь не является предметом положений настоящего Кодекса».

СП 122 В конце добавляется следующий текст: «, 4.1.4.2, инструкции по упаковке IBC520 и 4.2.5.2.6, инструкции по съемным цистернам T23».

СП 135 Изменяется следующим образом:

«135 Двуводная соль натрия дихлоризоциануровой кислоты не отвечает критериям включения в подкласс 5.1 и не является предметом положений настоящего Кодекса, если не отвечает критериям включения в иной класс или подкласс».

СП 172 Изменяется следующим образом:

«172 Если радиоактивный материал характеризуется дополнительным(ыми) видом(ами) опасности:

- .1 вещество должно быть отнесено к группам упаковки I, II или III, если применимо, путем использования критериев групп упаковки, изложенных в части 2, соответствующих характеру преобладающего дополнительного вида опасности;
- .2 грузовые единицы должны быть снабжены знаками дополнительной опасности, соответствующими каждому из видов дополнительной опасности, которыми характеризуется материал; соответствующие увеличенные знаки опасности должны быть нанесены на грузовые транспортные единицы согласно применимым положениям 5.3.1;
- .3 для целей документации и маркировки грузовой единицы надлежащее транспортное наименование должно быть дополнено наименованием составных частей, в наибольшей мере способствующих возникновению этого (этих) дополнительного(ых) вида(ов) опасности, заключенным в скобки;
- .4 транспортный документ на перевозку опасных грузов должен указывать дополнительный класс или подкласс и группу упаковки, если она присвоена согласно требованиям 5.4.1.4.1.4 и 5.4.1.4.1.5.

В отношении упаковки см. также 4.1.9.1.5».

СП 225 В конце добавляется следующий текст:

«Огнетушители должны быть изготовлены, испытаны, допущены и снабжены знаками опасности в соответствии с положениями, применяемыми в стране изготовления. Огнетушители, являющиеся предметом настоящей рубрики, включают:

- .1 переносные огнетушители для перемещения и использования вручную;

- .2 огнетушители для установки на воздушных судах;
- .3 огнетушители, установленные на колесах для использования вручную;
- .4 оборудование пожаротушения или установки на колесах или колесных тележках либо на устройствах, подобных прицепах (малого размера); и
- .5 огнетушители, состоящие из емкости под давлением и оборудования, не передвигающихся на колесах, перемещаемые, например, при помощи вилочного автопогрузчика или крана при погрузке и разгрузке».

СП 235 Изменяется следующим образом:

- «235 Настоящая рубрика применяется к изделиям, содержащим взрывчатые вещества класса 1, которые могут содержать также опасные грузы других классов. Эти изделия используются для повышения безопасности автотранспортных средств, морских и воздушных судов – например, газонаполнительные устройства для подушек безопасности, модули подушек безопасности, устройства начального натяжения ремней безопасности и пиромеханические устройства».

СП 251 Добавляется новый третий абзац следующего содержания после слов «отдельные вещества, входящие в комплект»:

- «Если комплект содержит только те опасные грузы, которым не присвоена группа упаковки, указывать группу упаковки в документе на перевозку опасных грузов нет необходимости».

СП 280 Изменяется следующим образом:

- «280 Настоящая рубрика применяется к устройствам безопасности автотранспортных средств, морских и воздушных судов, например, к газонаполнительным устройствам для подушек безопасности, модулям подушек безопасности, устройствам начального натяжения ремней безопасности и пиромеханическим устройствам, когда такие устройства заключают опасные грузы класса 1 или других классов, перевозятся в виде составляющих частей, и если эти устройства в виде, предъявленном к перевозке, прошли испытания в соответствии с серией испытаний 6 с) части 1 «Руководства по испытаниям и критериям» без взрыва устройства, разрушения корпуса либо сосуда под давлением, без возникновения опасности разлетания осколков или термического воздействия, которые существенно препятствовали бы борьбе с пожаром или иным чрезвычайным мерам в непосредственной близости. Настоящая рубрика не применяется к спасательным устройствам, описанным в специальном положении 296 (номера ООН 2990 и 3072)».

СП 289 Изменяется следующим образом:

- «289 Устройства безопасности, приводимые в действие при помощи электричества, и пиротехнические устройства безопасности, устанавливаемые в автотранспортных средствах, на морских и воздушных судах и в укомплектованных узлах, таких как рулевые колонки, дверные панели, сиденья и т.п., не являются предметом положений настоящего Кодекса».

СП 306 Изменяется следующим образом:

«306 Настоящая рубрика может использоваться только в отношении веществ, являющихся слишком нечувствительными для включения их в класс 1, когда они прошли испытания в соответствии с серией 2 испытаний (см. «Руководство по испытаниям и критериям», часть I)».

СП 309 Последнее предложение изменяется, как указано ниже:

«Вещества должны пройти испытания 8 а), b) и с) серии испытаний 8 «Руководства по испытаниям и критериям», часть I, раздел 18, с удовлетворительным результатом и быть допущены компетентным органом».

СП 310 В конце добавляется новое примечание, как указано ниже:

«Для случая поврежденных или имеющих дефекты литиевых батарей и элементов см. СП 376».

СП 361 В конце подпункта .5 добавляется текст: «за исключением изготовленных до 1 января 2014 года;».

СП 363 В подпункте .3 слова «погружены с такой ориентацией в пространстве» заменяются на «ориентированы так».

СП 919 удаляется.

СП 957 удаляется.

СП 961 Существующее положение 961 заменяется на следующее:

«СП 961 Транспортные средства с двигателями внутреннего сгорания, двигателями, работающими на топливных элементах, и оборудование, приводимое в действие при помощи аккумуляторных батарей, не являются предметом положений настоящего Кодекса при выполнении любого из нижеследующих условий:

- .1 транспортные средства с двигателями внутреннего сгорания, двигателями, работающими на топливных элементах, и оборудование, приводимое в действие при помощи аккумуляторных батарей, размещены в помещении для автотранспортных средств, помещении специальной категории, помещении ро-ро или на открытой палубе судна ро-ро, либо в грузовом помещении, установленном Администрацией (государством флага) в качестве предназначенного конкретно и одобренного для перевозки транспортных средств в соответствии с правилом 20 главы II-2 Конвенции СОЛАС 1974 года, при отсутствии признаков утечек из батарей, двигателей, топливных элементов, баллонов со сжатым газом или накопителей сжатого газа либо из топливного(ых) бака(ов), по принадлежности. Для случая загрузки в грузовую транспортную единицу освобождение не применяется к грузовым помещениям для контейнеров на судне ро-ро. Для случая транспортных средств, приводимых в действие единственно литиевыми аккумуляторными батареями, и гибридных электрических транспортных средств, приводимых в движение как двигателями внутреннего сгорания, так и литиево-металлическими или ионными аккумуляторными батареями, аккумуляторные батареи должны принадлежать к типу,

для которого доказано соответствие требованиям «Руководства ООН по испытаниям и критериям», часть III, подраздел 38.3, если компетентным органом не одобрено иное;

- .2 у транспортных средств с двигателями внутреннего сгорания, использующими воспламеняющееся жидкое топливо с температурой вспышки 38°C и выше, не имеется утечек ни в одной из частей топливной системы, топливный(е) бак(и) заключают 450 л топлива или менее, и установленные аккумуляторные батареи защищены от короткого замыкания;
- .3 топливный(ые) бак(и) транспортных средств с двигателями внутреннего сгорания со штатными топливными баками, использующими воспламеняющееся жидкое топливо с температурой вспышки менее 38°C, пуст(ы), а установленные аккумуляторные батареи защищены от короткого замыкания. Двигатели внутреннего сгорания или транспортные средства рассматриваются как не содержащие воспламеняющегося жидкого топлива, если топливный бак опорожнен, и транспортное средство не может работать ввиду отсутствия топлива. Для расценки в качестве порожних в очистке, сливе из таких частей двигателей, как топливопроводы, топливные фильтры и инжекторы, и их продувке, необходимости нет. Необходимости в очистке или продувке топливного бака нет;
- .4 топливный(е) бак(и) транспортных средств с двигателями внутреннего сгорания со штатными топливными баками и транспортных средств, работающих на горючем газе (сжиженном или компримированном), пуст(ы), избыточное давление в баке не превышает 2 бар, топливный отсечный или запорный клапан закрыт и зафиксирован в этом положении, и установленные аккумуляторные батареи защищены от короткого замыкания;
- .5 аккумуляторные батареи транспортных средств и оборудования, приводимого в действие единственно при помощи жидкостных или сухих аккумуляторных батарей либо натриевых батарей, защищены от короткого замыкания;
- .6 двигатели внутреннего сгорания, работающие на воспламеняющемся жидком или газообразном топливе, были очищены, опорожнены и продуты для удаления всех воспламеняющихся жидкостей и газов, либо отверстия двигателя были перекрыты с целью предотвращения утечки любых остатков; либо
- .7 двигатели, работающие на топливных элементах, защищены от непреднамеренного запуска путем перекрытия трубопроводов подачи топлива или иным способом, а резервуар для подачи топлива был опорожнен и закрыт. В очистке и продувке резервуара для подачи топлива необходимости нет.

Без противоречия сказанному выше опасные грузы, требуемые для эксплуатации двигателей внутреннего сгорания, либо эксплуатации транспортных средств, либо для обеспечения безопасности оператора, такие как огнетушители, баллоны со сжатым газом, аккумуляторы, газонаполнительные устройства для подушек безопасности, аккумуляторные

пусковые батареи и т.п., должны быть закреплены надежным способом. Все иные опасные грузы в транспортном средстве должны быть упакованы и подготовлены к перевозке отдельно, по принадлежности, в соответствии с настоящим Кодексом.

Для двигателей, работающих на топливных элементах, все опасные грузы, кроме топлива и топливных элементов, должны быть упакованы и подготовлены к перевозке отдельно, по принадлежности, в соответствии с настоящим Кодексом».

СП 962 Положение 962 заменяется следующим:

«СП 962 Транспортные средства с двигателями внутреннего сгорания, двигателями, работающими на топливных элементах, или оборудование, приводимое в действие при помощи аккумуляторных батарей, не отвечающие условиям специального положения 961, должны быть отнесены к классу опасности 9 и должны отвечать следующим требованиям:

- .1 двигатели внутреннего сгорания, транспортные средства с такими двигателями, с двигателями, работающими на топливных элементах, и оборудование, приводимое в действие при помощи аккумуляторных батарей, не должны иметь признаков утечки из батарей, двигателей, топливных элементов, баллонов со сжатым газом или накопителей сжатого газа либо из топливного(ых) бака(ов), в зависимости от случая;
- .2 топливный(е) бак(и) транспортных средств, использующих воспламеняющееся жидкое топливо, и двигателей внутреннего сгорания должен(ны) быть наполнен(ы) не более чем на одну четверть, и в любом случае количество воспламеняющейся жидкости не должно превышать 250 л, если компетентным органом не одобрено иное;
- .3 для транспортных средств, работающих на горючем газе, и двигателей внутреннего сгорания отсечный клапан топливного(ых) бака(ов) должен быть надежно перекрыт;
- .4 установленные аккумуляторные батареи должны быть защищены от повреждений, короткого замыкания и случайного приведения в действие в ходе перевозки. Литиево-ионные или литиевые металлические батареи должны принадлежать к типу, для которого доказано соответствие требованиям «Руководства ООН по испытаниям и критериям», часть III, подраздел 38.3, если компетентным органом не одобрено иное; и

без противоречия сказанному выше опасные грузы, требуемые для эксплуатации двигателей внутреннего сгорания, либо эксплуатации транспортных средств, либо для обеспечения безопасности оператора, такие как огнетушители, накопители сжатого газа, газонаполнительные устройства для подушек безопасности, аккумуляторные пусковые батареи и т.п., должны быть закреплены надежным способом.

Положения настоящего Кодекса в отношении маркировки, нанесения знаков опасности и увеличенных знаков опасности не применяются».

СП 963 Текст «в столбце 1б» заменяется текстом: «в столбцах 16а и 16б».

Добавляются следующие новые специальные положения:

«367 Для целей документов и маркировки грузовых единиц:

Надлежащее транспортное наименование «Лакокрасочный материал» может использоваться для партий грузовых единиц, содержащих «Краски» и «Лакокрасочный материал» в одной грузовой единице;

Надлежащее транспортное наименование «Лакокрасочный материал коррозионный/едкий воспламеняющийся» может использоваться для партий грузовых единиц, содержащих «Краски коррозионные/едкие воспламеняющиеся» и «Лакокрасочный материал коррозионный/едкий воспламеняющийся» в одной грузовой единице;

Надлежащее транспортное наименование «Лакокрасочный материал воспламеняющийся коррозионный/едкий» может использоваться для партий грузовых единиц, содержащих «Краски воспламеняющиеся коррозионные/едкие» и «Лакокрасочный материал воспламеняющийся коррозионный/едкий» в одной грузовой единице; и

Надлежащее транспортное наименование «Материал, связанный с печатными красками» может использоваться для партий грузовых единиц, содержащих «Краску печатную» и «Материал, связанный с печатными красками» в одной грузовой единице».

«368 В случае неделиющегося или делиющегося освобожденного гексафторида урана материал должен быть классифицирован как № ООН 3507 или № ООН 2978».

«369 В соответствии с 2.0.3.5 данный радиоактивный материал является материалом в освобожденной упаковке, обладающим коррозионными/едкими свойствами, относящими его к классу 8, и характеризующимся дополнительным видом опасности как радиоактивный материал.

Гексафторид урана может быть классифицирован согласно настоящей рубрике только тогда, когда выполнены условия 2.7.2.4.1.2, 2.7.2.4.1.5, 2.7.2.4.5.2 и, для делиющегося освобожденного материала, 2.7.2.3.6.

Кроме положений, применимых к перевозке веществ класса 8, должны применяться положения 5.1.3.2, 5.1.5.2.2, 5.1.5.4.1.2, 7.1.4.5.9, 7.1.4.5.10, 7.1.4.5.12 и 7.8.4.1–7.8.4.6.

Нанесения знака опасности для класса 7 не требуется».

«370 Настоящая рубрика применяется к следующему:

- нитрат аммония с содержанием горючих веществ более 0,2%, включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду, за исключением примеси любого другого вещества; и
- нитрат аммония с содержанием горючих веществ не более 0,2%, включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду,

за исключением примеси любого другого вещества, не являющегося слишком чувствительным для отнесения к классу 1 при испытании в соответствии с серией испытаний 2 (см. «Руководство по испытаниям и критериям», часть I). См. также № ООН 1942».

- «371 .1 Настоящая рубрика применяется также к изделиям, содержащим небольшой сосуд под давлением с устройством выпуска. Такие изделия должны отвечать следующим требованиям:
- a) вместимость по воде сосуда под давлением не должна превышать 0,5 литра, а рабочее давление не должно превышать 25 бар при 15°C;
 - b) минимальное давление разрыва сосуда под давлением должно составлять значение, равное по меньшей мере четырехкратному давлению газа при 15°C;
 - c) каждое из изделий должно быть изготовлено таким образом, чтобы в обычных условиях обработки груза, упаковки, перевозки и использования непреднамеренных выхода или выпуска содержимого можно было избежать. Это может быть реализовано путем установки дополнительного блокирующего устройства на устройство выпуска;
 - d) каждое из изделий должно быть изготовлено таким образом, чтобы предотвратить опасность выброса сосуда под давлением или разлета его частей;
 - e) каждый из сосудов под давлением должен быть изготовлен из материала, не распадающегося на мелкие части при разрушении сосуда;
 - f) тип конструкции изделия должен пройти огневые испытания. Для проведения таких испытаний должны применяться положения пунктов 16.6.1.2 за исключением литеры «g», 16.6.1.3.1–16.6.1.3.6, 16.6.1.3.7 b) и 16.6.1.3.8 «Руководства по испытаниям и критериям». Должно быть доказано, что изделие сдерживает давление через уплотнение, разрушающееся при пожаре, либо иное устройство сброса давления таким образом, что сосуд под давлением не распадется на части и что само изделие или его фрагменты не разлетятся более чем на 10 м;
 - g) тип конструкции изделия должен пройти указанное ниже испытание. Для приведения в действие одного из изделий в центральной части тары должен быть задействован механизм, вызывающий выход содержимого. Вне грузовой единицы не должны иметь места опасные последствия, такие как разрушение грузовой единицы, разлет металлических обломков или выход сосуда сквозь тару.
- .2 Изготовителем должна быть выпущена техническая документация на тип конструкции, процесс изготовления, а также на испытания и их результаты. Изготовителем должны применяться процедуры, обеспечивающие надлежащее качество серийно изготавливаемых изделий, их

соответствие типу конструкции и соответствие требованиям в .1. Изготовитель должен предоставлять такие сведения компетентному органу по запросу».

«372 Настоящая рубрика применяется к асимметричным конденсаторам с энергоемкостью свыше 0,3 Вт·ч. Конденсаторы с энергоемкостью 0,3 Вт·ч или менее предметом положений настоящего Кодекса не являются.

«Энергоемкость» означает количество энергии, аккумулированной в конденсаторе, рассчитываемое в соответствии со следующим уравнением:

$$Wh \text{ (Вт·ч)} = 1/2C_N(U_R^2 - U_L^2) \times (1/3600),$$

используя номинальную электрическую емкость (C_N), расчетное напряжение (U_R) и расчетный нижний порог напряжения (U_L).

Все асимметричные конденсаторы, к которым применяется настоящая рубрика, должны отвечать следующим условиям:

- a) конденсаторы и модули должны быть защищены от короткого замыкания;
- b) конденсаторы должны быть сконструированы и изготовлены таким образом, чтобы было возможным безопасно сбрасывать давление, которое может развиться в ходе работы, через отверстие или слабое место/звено на корпусе конденсатора. Любая жидкость, вышедшая через отверстие, должна удерживаться тарой или оборудованием, в котором установлен конденсатор;
- c) на конденсаторы должна быть нанесена маркировка, указывающая энергоемкость в Вт·ч, за исключением конденсаторов, изготовленных до 1 января 2016 года;
- d) конденсаторы, содержащие электролит, отвечающий критериям классификации каких-либо класса или подкласса опасных грузов, должны быть сконструированы с тем расчетом, чтобы выдерживать перепад давления в 95 кПа.

Конденсаторы, содержащие электролит, не отвечающий критериям классификации каких-либо класса или подкласса опасных грузов, включая случай размещения в составе модуля или при установке в оборудовании, не являются предметом иных положений настоящего Кодекса. Конденсаторы, содержащие электролит, отвечающий критериям классификации каких-либо класса или подкласса опасных грузов, с энергоемкостью 20 Вт·ч и менее, включая случай размещения в составе модуля, не являются предметом иных положений настоящего Кодекса, если они способны пройти испытание сбрасыванием без упаковки с высоты 1,2 м на недеформируемую поверхность без потери содержимого.

Конденсаторы, содержащие электролит, отвечающий критериям классификации каких-либо класса или подкласса опасных грузов, не установленные в оборудовании и имеющие энергоемкость более 20 Вт·ч, входят в область применения настоящего Кодекса.

Конденсаторы, установленные в оборудовании, содержащие электролит, отвечающий критериям классификации каких-либо класса или подкласса опасных

грузов, не являются предметом иных положений настоящих Правил при условии, что оборудование помещено в прочную внешнюю тару, изготовленную из пригодного материала, обладающую достаточной прочностью и имеющую соответствующую конструкцию, соответствующую предусматриваемому применению тары таким образом, чтобы предотвратить случайное функционирование конденсаторов в ходе перевозки. Крупногабаритное прочное оборудование, содержащее конденсаторы, может быть предъявлено к перевозке без упаковки или на поддонах в случае, если конденсаторам обеспечена надлежащая защита самим оборудованием, в составе которого они заключены.

Примечание: без противоречия указаниям настоящего специального положения никель-углеродные асимметричные конденсаторы, содержащие щелочные электролиты класса 8, должны перевозиться под номером ООН 2795, БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ ЩЕЛОЧНЫЕ электрические аккумуляторные».

«373 Детекторы нейтронного излучения, содержащие газ трифторид бора без давления, могут перевозиться в соответствии с настоящей рубрикой при условии соответствия следующим условиям:

.1 Каждый из детекторов излучения должен отвечать следующим условиям:

- i) давление (абсолютное) в каждом из детекторов не должно превышать 105 кПа при 20°C;
- ii) количество газа не должно превышать 13 г на один детектор;
- iii) каждый из детекторов должен изготавливаться в соответствии с зарегистрированной программой обеспечения качества;

ПРИМЕЧАНИЕ: применение стандарта ИСО ISO 9001:2008 для этой цели может расцениваться как приемлемая мера.

- iv) каждый из детекторов нейтронного излучения должен иметь металлическую сварную конструкцию с твердым припоем и керамическими сборками для входного канала. Эти детекторы должны иметь минимальное давление разрыва 1800 кПа, подтвержденное результатами квалификационного испытания типа конструкции; и
- v) каждый из детекторов до его заполнения должен быть испытан на непроницаемость для утечек в соответствии со стандартом непроницаемости 1×10^{-10} см³/с.

.2 Детекторы излучения, транспортируемые в виде отдельных составляющих, должны перевозиться, как указано ниже:

- i) детекторы должны быть упакованы в запечатанный промежуточный пластиковый вкладыш с абсорбирующим материалом в количестве, достаточном для поглощения всего содержащегося газа;

- ii) детекторы должны быть помещены в прочную наружную тару. Укомплектованная грузовая единица должна выдерживать испытание сбрасыванием с высоты 1,8 м без утечки газа, содержащегося в детекторах;
 - iii) общее количество газа во всех детекторах на единицу внешней тары не должно превышать 52 г.
- .3 Сборки систем обнаружения нейтронного излучения, содержащие детекторы, отвечающие условиям пункта а), должны перевозиться, как указано ниже:
- i) детекторы должны размещаться в прочном закрытом с уплотнением внешнем контейнере;
 - ii) контейнер должен содержать абсорбирующий материал в количестве, достаточном для поглощения всего содержащегося газа;
 - iii) системы в сборке должны быть упакованы в прочную наружную тару, способную выдержать испытание сбрасыванием с высоты 1,8 м без утечки, если наружным контейнером систем не обеспечена равноценная защита.

Инструкция по упаковке Р200 в 4.1.4.1 применимой не является.

Транспортный документ на перевозку должен включать следующее заявление: «Перевозка в соответствии со специальным положением 373».

Детекторы нейтронного излучения, содержащие не более 1 г трифторида бора, включая детекторы с запаянными стеклянными соединениями, не являются предметом настоящего Кодекса при условии, что они отвечают требованиям пункта .1 и упакованы в соответствии с пунктом .2. Системы обнаружения нейтронного излучения, имеющие такие детекторы в своем составе, не являются предметом настоящего Кодекса при условии, что они упакованы в соответствии с пунктом .3.

Детекторы ядерного излучения должны размещаться в соответствии с требованиями Категории А к размещению груза».

«СП 376 Литиево-ионные элементы питания или аккумуляторные батареи и литиево-металлические элементы питания, или аккумуляторные батареи, в отношении которых установлено, что они имеют такие повреждения или дефекты, которые означают несоответствие прошедшему испытанию типу в соответствии с применимыми положениями «Руководства по испытаниям и критериям», должны отвечать требованиям настоящего специального положения.

Для целей настоящего специального положения они могут включать следующее, не ограничиваясь этим:

- элементы питания или аккумуляторные батареи, в отношении которых установлено, по соображениям безопасности, что они имеют дефекты;
- элементы питания или аккумуляторные батареи, испытавшие утечку или выход содержимого;

- элементы питания или аккумуляторные батареи, которые не могут пройти диагностику до их перевозки; либо
- элементы питания или аккумуляторные батареи, которым нанесены физические или механические повреждения.

ПРИМЕЧАНИЕ: при оценке аккумуляторной батареи на присутствие повреждений и дефектов надлежит принимать во внимание тип батареи и ее предыдущую эксплуатацию, включая ненадлежащее применение.

Элементы питания и аккумуляторные батареи должны перевозиться в соответствии с положениями, применимыми к номерам ООН 3090, 3091, 3480 и 3481, исключая специальное положение 230, а также в соответствии с иными указаниями настоящего специального положения.

Грузовые единицы должны иметь маркировку «ПОВРЕЖДЕННЫЕ/ДЕФЕКТНЫЕ ЛИТИЕВО-ИОННЫЕ БАТАРЕИ» или «ПОВРЕЖДЕННЫЕ/ДЕФЕКТНЫЕ ЛИТИЕВО-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ БАТАРЕИ», в зависимости от случая.

Элементы питания и аккумуляторные батареи должны упаковываться в соответствии с инструкциями по упаковке Р908 в 4.1.4.1 или LP904 в 4.1.4.3, в зависимости от случая.

Элементы питания и аккумуляторные батареи, которые могут быть без труда размонтированы, вступать в опасные реакции, воспламеняться, выделять опасным образом тепло, токсичные, коррозионные/едкие или воспламеняющиеся газы или пары в обычных условиях перевозки, перевозиться не должны кроме как на условиях, установленных компетентным органом».

«СП 377 Литиево-ионные и литиево-металлические элементы питания и аккумуляторные батареи и оборудование, содержащее такие элементы и батареи, перевозимое с целью утилизации или переработки, упакованные совместно с батареями, не содержащими лития или без них, могут быть упакованы в соответствии с инструкцией по упаковке Р909 в 4.1.4.1.

Эти элементы и батареи не являются предметом требований раздела 2.9.4.

На грузовые единицы должна быть нанесена маркировка «ЛИТИЕВЫЕ БАТАРЕИ НА УТИЛИЗАЦИЮ» или «ЛИТИЕВЫЕ БАТАРЕИ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ».

Батареи, в отношении которых установлено, что они имеют повреждения или дефекты, должны перевозиться в соответствии со специальным положением 376 и упаковываться в соответствии с Р908 в 4.1.4.1 или LP904 в 4.1.4.3, в зависимости от случая».

«СП 968 Настоящая рубрика не должна использоваться для транспортировки морем. Бракованная тара должна отвечать требованиям 4.1.1.11».

«СП 969 Вещества, классифицированные в соответствии с 2.9.3, являются предметом положений, относящихся к загрязнителям моря. Вещества, перевозимые под номерами ООН 3077 и 3082, но не удовлетворяющие критериям 2.9.3 (см. 2.9.2.2), не являются предметом положений, относящихся к загрязнителям моря. Вместе с тем, к веществам, установленным в настоящем Кодексе как загрязнители моря (см. алфавитный указатель), но которые не отвечают более критериям 2.9.3, применяются положения 2.10.2.6».

«СП 970 Настоящая рубрика применяется только к двигателям внутреннего сгорания (включая механизмы и оборудование, приводимые в действие такими двигателями), двигателям, работающим на топливных элементах, к транспортным средствам, приводимым в действие посредством использования горючих жидкостей или горючих газов, а также работающим на топливных элементах, содержащих горючие жидкости или горючие газы (включая гибридные электрические транспортные средства, см. СП 312 или СП 240). Для целей настоящей рубрики под «транспортными средствами» понимаются автотранспортные средства (например, автомобили, мотоциклы), катера, воздушные суда, колесная или гусеничная техника или сельскохозяйственные машины, а также иные самоходные устройства, предназначенные для перевозки одного человека и более людей или грузов. Для двигателей внутреннего сгорания, для которых требования специальных положений 961 или 962 не удовлетворены, должны быть выбраны соответствующие наименование и описание, и к ним должны быть предъявлены применимые положения настоящего Кодекса. Если транспортное средство приводится в действие двигателем внутреннего сгорания, работающим на горючей жидкости и горючем газе, ему присваивается № ООН 3166 «ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО, РАБОТАЮЩЕЕ НА ГОРЮЧЕМ ГАЗЕ».

Глава 3.4 – Опасные грузы, упакованные в ограниченных количествах

3.4.1 Общие положения

3.4.1.2 В подпункте .5 удаляется ссылка на 5.3.2.3.

3.4.3 Размещение

3.4.3 В тексте пункта текст «в столбце 16» заменяется текстом «в столбце 16а».

3.4.4 Сегрегация

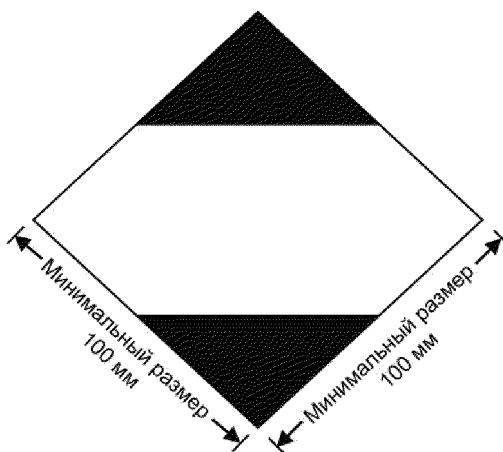
3.4.4.1 В подпункте .2 текст «столбца 16» заменяется текстом «столбца 16b».

3.4.5 Маркировка и нанесение увеличенных знаков опасности

Разделы 3.4.5.1 и 3.4.5.2 изменяются, как указано ниже:

«3.4.5 Маркировка и нанесение увеличенных знаков опасности

3.4.5.1 За исключением случая перевозки воздушным транспортом на грузовые единицы, содержащие опасные грузы в ограниченных количествах, должна наноситься следующая маркировка:

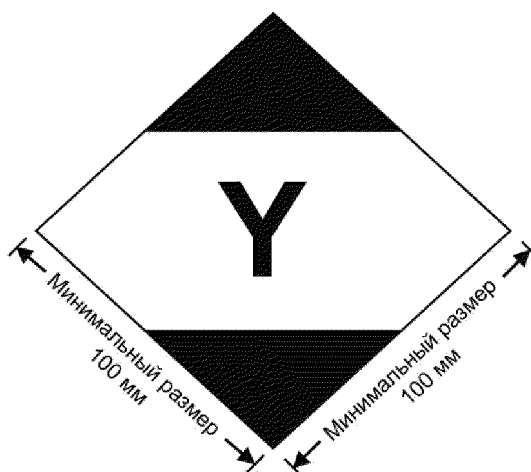


Маркировка грузовых единиц, содержащих ограниченные количества опасных грузов

Маркировка должна быть легко видимой, четкой и выдерживать воздействие внешних погодных условий без существенного снижения качества. Маркировка должна быть в форме квадрата, повернутого на угол 45° (ромбовидной). Верхняя и нижняя части и линия контура должны быть черного цвета. Центральная часть должна быть белой или иметь цвет, представляющий собой хорошо контрастирующий фон. Минимальные размеры должны быть 100 x 100 мм, а минимальная толщина линии контура ромба должна составлять 2 мм. Там, где численные характеристики не указаны, все размеры должны быть примерно пропорциональными указанным на рисунке. Если того требует размер грузовой единицы, минимальные внешние размеры, указанные выше, могут быть уменьшены, однако не менее чем до 50 x 50 мм при условии, что маркировка остается ясно видимой. Минимальная толщина линии контура ромба может быть снижена до 1 мм.

ПРИМЕЧАНИЕ: положения 3.4.5.1 поправок 36-12 к Кодексу МКМПОГ могут применяться до 31 декабря 2016 года».

3.4.5.2 Грузовые единицы, содержащие опасные грузы, упакованные в соответствии с положениями главы 4 части 3 «Технических инструкций по безопасной перевозке опасных грузов по воздуху» ИКАО, для подтверждения соответствия этим положениям могут нести маркировку, приведенную ниже:



Маркировка грузовых единиц, содержащих ограниченные количества опасных грузов, отвечающая главе 4 части 3 «Технических инструкций по безопасной перевозке опасных грузов по воздуху» ИКАО

Маркировка должна быть легко видимой, четкой и выдерживать воздействие внешних погодных условий без существенного снижения качества. Маркировка должна быть в форме квадрата, повернутого на угол 45° (ромбовидная). Верхняя и нижняя части и линия контура должны быть черного цвета. Центральная часть должна быть белой или иметь цвет, представляющий собой хорошо контрастирующий фон. Минимальные размеры должны быть 100 x 100 мм, а минимальная толщина линии контура ромба должна составлять 2 мм. Символ «Y» должен размещаться в центре маркировочного знака и быть ясно виден. Там, где численные характеристики не указаны, все размеры должны быть примерно пропорциональными указанным на рисунке. Если того требует размер грузовой единицы, минимальные внешние размеры, указанные выше, могут быть уменьшены, однако не менее чем до 50 x 50 мм при условии, что маркировка остается ясно видимой. Минимальная толщина линии контура ромба может быть снижена до 1 мм. Размер символа «Y» должен оставаться приблизительно пропорциональным указанному выше.

Примечание: положения 3.4.5.2 Кодекса МКМПОГ (поправка 36-12) могут применяться до 31 декабря 2016 года».

3.4.5.3 Изменяется следующим образом:

«3.4.5.3 Мультиmodalное признание маркировки

3.4.5.3.1 Грузовые единицы, содержащие опасные грузы, несущие маркировку, указанную в 3.4.5.2, с дополнительными знаками и маркировкой или без таковых для перевозки по воздуху должны рассматриваться как отвечающие положениям раздела 3.4.2, без необходимости нанесения маркировки, указанной в 3.4.5.1.

3.4.5.3.2 Грузовые единицы, содержащие опасные грузы в ограниченных количествах, несущие маркировку, указанную в 3.4.5.1, и отвечающие положениям «Технических инструкций по безопасной перевозке опасных грузов по воздуху» ИКАО, включая всю необходимую маркировку и знаки, предусмотренные в частях 5 и 6, должны рассматриваться как отвечающие положениям раздела 3.4.1, в зависимости от случая, и раздела 3.4.2».

3.4.5.5 Нанесение увеличенных знаков опасности и маркировка грузовых транспортных единиц

3.4.5.5.3 Существующий пункт удаляется, добавляется слово «зарезервирован».

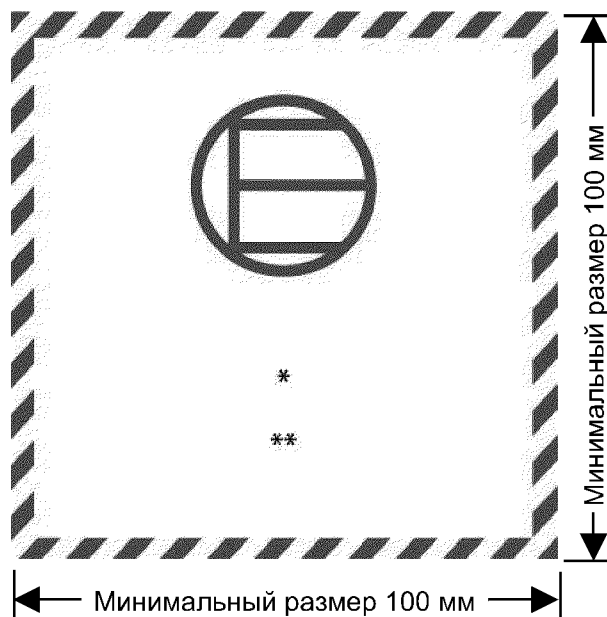
Глава 3.5 – Опасные грузы, упакованные в освобожденных количествах

3.5.4 Маркировка грузовых единиц

3.5.4.1 Маркировочный знак и следующий за ним ниже текст удаляются.

3.5.4.2 и 3.5.4.3 Изменяются следующим образом:

«3.5.4.2



Маркировочный знак для грузов, перевозимых в освобожденных количествах

* На этом месте указываются номер(а) класса или, если присвоен(ы), подкласса.

** На этом месте указывается название грузоотправителя или грузополучателя, если они не указаны в ином месте на грузовой единице.

Маркировочный знак должен иметь форму квадрата. Штрихованная рамка и символ должны быть одного цвета – черного или красного, на белом или ином подходящем контрастирующем фоне. Минимальные размеры должны составлять 100 x 100 мм. Там, где численные характеристики не указаны, все размеры должны быть примерно пропорциональными указанным на рисунке.

3.5.4.3 Грузовой пакет, содержащий опасные грузы в освобожденных количествах, должен нести маркировку, требуемую 3.5.4.1, если такая маркировка на грузовых единицах внутри грузового пакета не является ясно видимой.

Примечание: положения 3.5.4.1 и 3.4.5.2 Кодекса МКМПОГ (поправка 36-12) могут применяться до 31 декабря 2016 года».

3.5.7 Размещение

3.5.7.1 В тексте пункта текст «в столбце 1б» заменяется текстом «в столбце 16а».

3.5.8 Сегрегация

3.5.8.1 В тексте пункта текст «в столбце 1б» заменяется текстом «в столбце 16b».

3.5.8.2 В тексте пункта текст «в столбце 1б» заменяется текстом «в столбце 16b».

Дополнение А – Перечень обобщенных и не указанных конкретно (Н.У.К.) надлежащих транспортных наименований

В раздел общих записей дополнения А добавляются следующие рубрики для соответствующих подклассов:

Класс или подкласс	Дополнительная опасность	Номер ООН	Надлежащее транспортное наименование
2.1		3510	АДСОРБИРОВАННЫЙ ГАЗ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.
2.2		3511	АДСОРБИРОВАННЫЙ ГАЗ, Н.У.К.
2.3		3512	АДСОРБИРОВАННЫЙ ГАЗ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.
2.2	5.1	3513	АДСОРБИРОВАННЫЙ ГАЗ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.
2.3	2.1	3514	АДСОРБИРОВАННЫЙ ГАЗ ТОКСИЧНЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.
2.3	5.1	3515	АДСОРБИРОВАННЫЙ ГАЗ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.
2.3	8	3516	АДСОРБИРОВАННЫЙ ГАЗ ТОКСИЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ/ЕДКИЙ, Н.У.К.
2.3	2.1 + 8	3517	АДСОРБИРОВАННЫЙ ГАЗ ТОКСИЧНЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ/ЕДКИЙ, Н.У.К.
2.3	5.1 + 8	3518	АДСОРБИРОВАННЫЙ ГАЗ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ КОРРОЗИОННЫЙ/ЕДКИЙ, Н.У.К.

Дополнение В – Глоссарий терминов

Рубрика «ГАЗОНАПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА НАДУВНЫХ ПОДУШЕК ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ или МОДУЛИ НАДУВНЫХ ПОДУШЕК ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ или УСТРОЙСТВА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ» изменяется, как указано ниже:

«УСТРОЙСТВА БЕЗОПАСНОСТИ, приводимые в действие при помощи электричества».

Определение изменяется, как указано ниже:

«Изделия, содержащие пиротехнические вещества или опасные грузы других классов, используемые в составе транспортных средств, судов и воздушных судов для повышения безопасности людей. Примерами являются: газонаполнительные устройства надувных подушек безопасности, модули надувных подушек безопасности, устройства предварительного натяжения ремней безопасности и пиромеханические устройства. Эти пиромеханические устройства являются сборными компонентами для выполнения таких функций, как разобщение, блокировка, либо отпуская и включение или ограничение перемещения пассажиров. Термин включает «УСТРОЙСТВА БЕЗОПАСНОСТИ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ».

Алфавитный указатель

Следующие рубрики изменяются, как указано ниже:

Рубрики для «ГАЗОНАПОЛНИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ НАДУВНЫХ ПОДУШЕК ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ или МОДУЛЕЙ НАДУВНЫХ ПОДУШЕК ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ или УСТРОЙСТВ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ» изменяются, как указано ниже:

«Газонаполнительные устройства надувных подушек безопасности, см.	1.4G 9	0503 3268»
«Модули надувных подушек безопасности, см.	1.4G 9	0503 3268»
«Устройства предварительного натяжения ремней безопасности, см.	1.4G 9	0503 3268»

В рубриках для «Актинолита», «Антофиллита» и «Тремолита», в столбце для указания номера ООН, номер 2590 заменяется на 2212.

Рубрики для «Асбеста голубого или коричневого», «Асбеста белого», «Хризотила», «ГОЛУБОГО АСБЕСТА (кроцидолита)», «КОРИЧНЕВОГО АСБЕСТА (амозита, мизорита)», «БЕЛОГО АСБЕСТА (хризотила, актинолита, антофиллита, тремолита)» удаляются (рубрики удаляются вне зависимости от того, отличаются ли названия в Правилах ООН от названий в МКМПОГ или нет).

В рубрике для «ТРИХЛОРФТОРЭТИЛЕНА СТАБИЛИЗИРОВАННОГО», № ООН 1082, в конце добавляется «(РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ ГАЗ R 1113)».

В рубрике для «АММОНИЯ НИТРАТА» (№ ООН 1942) описание изменяется следующим образом: «АММОНИЯ НИТРАТ с содержанием не более 0,2% горючих веществ, включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду, исключая примеси любого другого вещества».

В рубрике для «АММОНИЯ НИТРАТА» (№ ООН 0222) описание изменяется на «АММОНИЯ НИТРАТ».

В рубрике для «КОНДЕНСАТОРА с двойным электрическим слоем...» (№ ООН 3499) описание изменяется следующим образом: «КОНДЕНСАТОР С ДВОЙНЫМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЛОЕМ (с энергоемкостью более 0,3 Вт·ч)».

Дразоксолон: текст «см. ПЕСТИЦИД, Н.У.К.» заменяется текстом «см. ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ПЕСТИЦИД».

Келеван: текст «см. ПЕСТИЦИД, Н.У.К.» заменяется текстом «см. ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ПЕСТИЦИД».

Набам: текст «см. ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ» заменяется текстом «см. примечание 1».

Оксамил: текст «см. ПЕСТИЦИД, Н.У.К.» заменяется текстом «см. ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ».

В рубрике для «АММИАКА БЕЗВОДНОГО», № ООН 1005, в столбце для указания загрязнителей моря добавляется «Р».

В рубриках для «СПИРТА АЛЛИЛОВОГО» и «Спирта пропенилового», № ООН 1098, в столбце для указания загрязнителей моря добавляется «Р».

В рубрике для «ГЕПТАНОВ», № ООН 1206, в столбце для указания загрязнителей моря добавляется «Р».

В рубриках для «Гексана» и «2-Метилпентана», № ООН 1208, в столбце для указания загрязнителей моря добавляется «Р».

В рубриках для «Изооктана», «2-Метилгептана», «ОКТАНОВ» и «2,2,4-Триметилпентана», № ООН 1262, в столбце для указания загрязнителей моря добавляется «Р».

В рубрике для «МАСЛА ХВОЙНОГО», № ООН 1272, в столбце для указания загрязнителей моря добавляется «Р».

В рубрике для «СКИПИДАРА», № ООН 1299, в столбце для указания загрязнителей моря добавляется «Р».

В рубриках для «Солей креозота», «НАФТАЛИНА СЫРОГО» и «НАФТАЛИНА ОЧИЩЕННОГО», № ООН 1334, в столбце для указания загрязнителей моря добавляется «Р».

В рубриках для «Аминобензола», «АНИЛИНА», «Масла анилинового» и «Фениламина», № ООН 1547, в столбце для указания загрязнителей моря добавляется «Р».

В рубриках для «Метилдинитробензолов расплавленных» и «ДИНИТРОТОЛУОЛОВ РАСПЛАВЛЕННЫХ», № ООН 1600, в столбце для указания загрязнителей моря добавляется «Р».

В рубрике для «ТОЛУИДИНОВ ЖИДКИХ», № ООН 1708, в столбце для указания загрязнителей моря добавляется «Р».

В рубриках для «КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СУХОГО, содержащего более 39% активного хлора (8,8% активного кислорода)» и «КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСИ СУХОЙ, содержащей более 39% активного хлора (8,8% активного кислорода)», № ООН 1748, в столбце для указания загрязнителей моря добавляется «Р».

В рубрике для «Натрия гипохлорита раствор», № ООН 1791, в столбце для указания загрязнителей моря добавляется «Р».

В рубрике для «РАСТВОРА ХЛОРИДА ЦИНКА», № ООН 1840, в столбце для указания загрязнителей моря добавляется «Р».

В рубрике для «НОНАНОВ», № ООН 1920, в столбце для указания загрязнителей моря добавляется «Р».

Добавляется новая рубрика «2,4-Дихлорфенол, см.» в столбце «Вещество, материал или изделие, с указанием «Р» в столбце для указания загрязнителей моря, подкласса 6.1 в столбце «Класс, подкласс» и номера 2020 в столбце «№ ООН».

В рубрике для «ДИНИТРОТОЛУОЛОВ ЖИДКИХ» и «Метилдинитробензолов жидких», № ООН 2038, в столбце для указания загрязнителей моря добавляется «Р».

Добавляется новая рубрика «1,3-Дихлорпропен, см.» в столбце «Вещество, материал или изделие, с указанием «Р» в столбце для указания загрязнителей моря, «3» в столбце «Класс, подкласс» и номера 2047 в столбце «№ ООН».

В рубрике «РАСТВОР АММИАКА с относительной плотностью менее 0,880 при 15°C в воде, с содержанием аммиака более 35%, но не более 50%», № ООН 2073, в столбце для указания загрязнителей моря добавляется «Р».

В рубриках для «Порошка отбеливающего» и «КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, с более 10%, но не более 39% активного хлора», № ООН 2208, в столбце для указания загрязнителей моря добавляется «Р».

В рубриках для «Пропеновой кислоты стабилизированной», «Акролеиновой кислоты стабилизированной» и «АКРИЛОВОЙ КИСЛОТЫ СТАБИЛИЗИРОВАННОЙ», № ООН 2218, в столбце для указания загрязнителей моря добавляется «Р».

В рубриках для «мета-Хлортолуола» и «пара-Хлортолуола» знак «Р» удаляется, а в рубрике для «орто-Хлортолуола», № ООН 2238, в столбце для указания загрязнителей моря знак «Р» добавляется.

В рубрике для «ЦИКЛОГЕПТАНА», № ООН 2241, в столбце для указания загрязнителей моря добавляется «Р».

В рубрике для «НАФТАЛИНА РАСПЛАВЛЕННОГО», № ООН 2304, в столбце для указания загрязнителей моря добавляется «Р».

В рубриках для «1,3,5-ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛА» и «Мезитилена», № ООН 2325, в столбце для указания загрязнителей моря добавляется «Р».

В рубрике для «ЦИНКА ХЛОРИДА БЕЗВОДНОГО», № ООН 2331, в столбце для указания загрязнителей моря добавляется «Р».

В рубрике для «альфа-ПИНЕНА», № ООН 2368, в столбце для указания загрязнителей моря добавляется «Р».

В рубриках для «ДИМЕТИЛДИСУЛЬФИДА», «Метилдисульфида» и «Метилдитиометана», № ООН 2381, в столбце для указания загрязнителей моря добавляется «Р».

В рубрике для «РАСТВОРА АММИАКА с относительной плотностью от 0,880 до 0,957 при 15°C в воде, с массовой долей аммиака более 10%, но не более 35%», № ООН 2672, в столбце для указания загрязнителей моря добавляется «Р».

В рубриках для «БУТИЛБЕНЗОЛОВ», «Изобутилбензола», «2-Метил-2-фенилпропана», «1-Фенилбутана» и «2-Фенилбутана», № ООН 2709, в столбце для указания загрязнителей моря добавляется «Р».

В рубриках для «Додецена», «ПРОПИЛЕНА ТЕТРАМЕРА» и «Тетрапропилена», № ООН 2850, в столбце для указания загрязнителей моря добавляется «Р».

В рубриках для «КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА ГИДРАТИРОВАННОГО с содержанием не менее 5,5%, но не более 16% воды» и «КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА ГИДРАТИРОВАННОЙ СМЕСИ с содержанием не менее 5,5%, но не более 16% воды», № ООН 2880, в столбце для указания загрязнителей моря добавляется «Р».

В рубрике «РАСТВОР АММИАКА с относительной плотностью менее 0,880 при 15°C в воде, с содержанием аммиака более 50%», № ООН 3318, в столбце для указания загрязнителей моря добавляется «Р».

В рубрике для «ТОЛУИДИНОВ ТВЕРДЫХ», № ООН 3451, в столбце для указания загрязнителей моря добавляется «Р».

В рубриках для «ДИНИТРОТОЛУОЛОВ ТВЕРДЫХ» и «Метилдинитробензолов твердых», № ООН 3454, в столбце для указания загрязнителей моря добавляется «Р».

В рубрике для «КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСИ СУХОЙ КОРРОЗИОННОЙ/ЕДКОЙ с содержанием активного хлора более 39% (8,8% активного кислорода)», № ООН 3485, в столбце для указания загрязнителей моря добавляется «Р».

В рубрике для «КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСИ СУХОЙ КОРРОЗИОННОЙ/ЕДКОЙ с содержанием активного хлора более 10%, но не более 39%», № ООН 3486, в столбце для указания загрязнителей моря добавляется «Р».

В рубриках для «КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА ГИДРАТИРОВАННОГО КОРРОЗИОННОГО/ЕДКОГО СМЕСИ с содержанием воды не менее 5,5%, но не более 16%» и «КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА ГИДРАТИРОВАННОГО КОРРОЗИОННОГО/ЕДКОГО с содержанием воды не менее 5,5%, но не более 16%», № ООН 3487, в столбце для указания загрязнителей моря добавляется «Р».

Добавляются следующие новые рубрики в алфавитном порядке:

<i>Наименование и описание</i>	<i>Класс/подкласс</i>	<i>№ ООН</i>
АДСОРБИРОВАННЫЙ ГАЗ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2.1	3510
АДСОРБИРОВАННЫЙ ГАЗ, Н.У.К.	2.2	3511
АДСОРБИРОВАННЫЙ ГАЗ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	2.2	3513
АДСОРБИРОВАННЫЙ ГАЗ ТОКСИЧНЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ/ЕДКИЙ, Н.У.К.	2.3	3517
АДСОРБИРОВАННЫЙ ГАЗ ТОКСИЧНЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2.3	3514
АДСОРБИРОВАННЫЙ ГАЗ ТОКСИЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ/ЕДКИЙ, Н.У.К.	2.3	3516
АДСОРБИРОВАННЫЙ ГАЗ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	2.3	3512
АДСОРБИРОВАННЫЙ ГАЗ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ КОРРОЗИОННЫЙ/ЕДКИЙ, Н.У.К.	2.3	3518
АДСОРБИРОВАННЫЙ ГАЗ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	2.3	3515
Амфиболовый асбест, см.	9	2212
АРСИН АДСОРБИРОВАННЫЙ	2.3	3522
АСБЕСТ АМФИБОЛОВЫЙ	9	2212
АСБЕСТ ХРИЗОТИЛОВЫЙ	9	2590
БОРА ТРИФТОРИД АДСОРБИРОВАННЫЙ	2.3	3519
ВОДОРОДА СЕЛЕНИД АДСОРБИРОВАННЫЙ	2.3	3526
ГЕРМАН АДСОРБИРОВАННЫЙ	2.3	3523
КОНДЕНСАТОР АСИММЕТРИЧНЫЙ (с энергоемкостью более 0,3 Вт·ч)	9	3508
КРЕМНИЯ ТЕТРАФТОРИД АДСОРБИРОВАННЫЙ	2.3	3521

<i>Наименование и описание</i>	<i>Класс/подкласс</i>	<i>№ ООН</i>
Тальк с тремолитом и/или актинолитом, см.	9	2212
ТАРА БРАКОВАННАЯ ПОРОЖНЯЯ НЕ-ОЧИЩЕННАЯ	9	3509
УРАНА ГЕКСАФТОРИД, РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА, менее 0,1 кг на упаковку, неделящийся или делящийся освобожденный	8	3507
УСТРОЙСТВА БЕЗОПАСНОСТИ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ	1.4G	0503
УСТРОЙСТВА БЕЗОПАСНОСТИ, приводимые в действие при помощи электричества	9	3268
ФОСФИН АДСОРБИРОВАННЫЙ	2.3	3525
ФОСФОРА ПЕНТАФТОРИД АДСОРБИРОВАННЫЙ	2.3	3524
ХЛОР АДСОРБИРОВАННЫЙ	2.3	3520
Хлористая ртуть, см.	6.1	2025
Хризотил, см.	9	2590

ЧАСТЬ 4 ПОЛОЖЕНИЯ ПО УПАКОВКЕ И ЦИСТЕРНАМ

Глава 4.1 – Использование тары, включая контейнеры средней грузоподъемности для массовых грузов (КСГМГ) и крупногабаритную тару

4.1.1 Общие положения по упаковке опасных грузов в тару, включая КСГМГ и крупногабаритную тару

4.1.1.3 В четвертой строке пункта 4.1.1.3 ссылка на 6.3.2 заменяется ссылкой на 6.3.5.

4.1.1.5.2 Добавляется новый пункт 4.1.1.5.2 следующего содержания:

«4.1.1.5.2 Использование дополнительной тары внутри наружной тары (например, промежуточной тары или сосуда внутри требуемой внутренней тары), являющейся дополнительной по отношению к требуемой инструкциями по упаковке, разрешается при условии выполнения всех применимых требований, включая требования в 4.1.1.3, и, если необходимо, для предотвращения смещений внутри тары используется пригодный прокладочный материал».

Остальные пункты изменяют нумерацию соответственно.

4.1.4 Перечень инструкций по упаковке

4.1.4.1 Инструкции по упаковке, касающиеся использования тары (кроме КСГМГ и крупногабаритной тары)

P001 В подпункте (а) PP1 добавляется новое последнее предложение следующего содержания:

«На судах ро-ро укрупненные единицы могут перевозиться на иных, нежели крытые, транспортных средствах при условии, что они имеют прочное ограждение на всю высоту перевозимого груза;».

P003 Добавляется новое специальное положение по упаковке PP91 следующего содержания:

«PP91 Для номера ООН 1044 крупногабаритные огнетушители могут также перевозиться без упаковки при условии удовлетворения требованиям 4.1.3.8.1.1–4.1.3.8.1.5, защиты вентилях при помощи одного из методов в соответствии с 4.1.6.1.8.1–4.1.6.1.8.4 и защиты иного оборудования, смонтированного на огнетушителе, от случайного приведения в действие. Для целей настоящего специального положения по упаковке «крупногабаритные огнетушители» означает огнетушители, описанные в подпунктах .3–.5 специального положения 225 главы 3.3».

P114 а) В столбце «Наружная тара» под заголовком «Барабаны» перед «фибровые (1G)» добавляется «фанерные (1D)».

P116 В столбце «Наружная тара» первая строка после слова «Мешки» изменяется следующим образом: «из полимерной ткани (5Н1, 5Н2, 5Н3)». Специальное положение по упаковке PP65 изменяется на: «Удалено».

P131 и P137 В столбце «Наружная тара» в тексте под словом «Ящики» добавляется: «из твердой пластмассы (4Н2)».

P404 1) Изменяется, как указано ниже:

1) **Комбинированная тара**

Наружная тара: (1А1, 1А2, 1В1, 1В2, 1Н1, 1Н2, 1Н1, 1Н2, 1D, 1G, 4А, 4В, 4N, 4С1, 4С2, 4D, 4F, 4G или 4Н2)

Внутренняя тара: металлические емкости максимальной массой нетто 15 кг каждая. Внутренняя тара должна закрываться герметично и иметь резьбовые затворы.

Сосуды из стекла максимальной массой нетто 1 кг каждый, с резьбовыми затворами с уплотнениями, снабженные прокладочным материалом со всех сторон и помещенные в герметично закрытую металлическую тару.

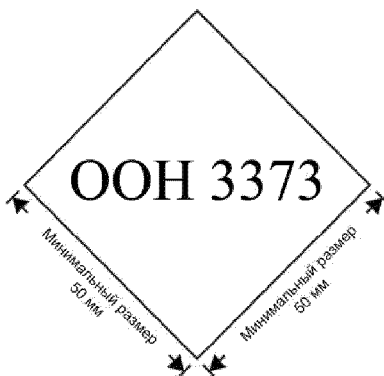
Наружная тара должна иметь максимальную массу нетто 125 кг.

P501, P502 и P504 Последний абзац под заголовком «Составная тара» изменяется, как указано ниже:

«Стекланный сосуд в стальном, алюминиевом, фибровом или фанерном барабане (6РА1, 6РВ1, 6РD1 или 6РG1), либо в стальном, алюминиевом, деревянном, фиброкартонном ящике или плетеном коробе (6РА2, 6РВ2, 6РС, 6РG2 или 6РD2), либо в таре из жесткой пластмассы или пенопласта (6РН1 или 6РН2)».

P601 2) и P602 2) В первом предложении после слова «металлической» добавляется «или пластмассовой».

P650 Рисунок в пункте 4) изменяется, как указано ниже:



P802 3) Изменяется, как указано ниже:

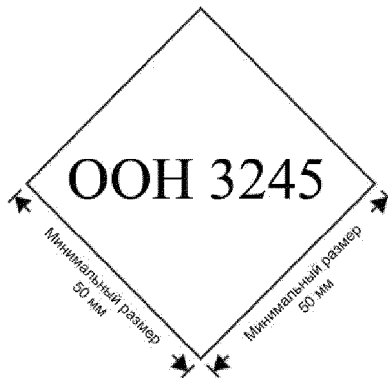
«3) Составная тара: стекланный сосуд в стальном, алюминиевом или фанерном барабане (6РА1, 6РВ1 или 6РD1), либо в стальном, алюминиевом или деревянном ящике или плетеном коробе (6РА2, 6РВ2, 6РС или 6РD2), либо в таре из твердой пластмассы (6РН2); максимальная вместимость: 60 литров».

P901 После текста «(см. 3.3.1, специальное положение 251)» добавляется следующее новое предложение: «Если комплект содержит только такие опасные вещества, для которых группы упаковки присвоено не было, тара должна отвечать эксплуатационным характеристикам группы упаковки II».

P903 В пункте 2) подпункты а) и б) заменяются следующими подпунктами а)–с):

- «а) прочную наружную тару;
- б) защитные устройства (например, полностью закрытую тару или деревянные обрешетки); или
- с) поддоны или иные транспортно-погрузочные устройства».

P904 Рисунок изменяется, как указано ниже:



P906 2) Изменяется, как указано ниже:

- «2) Для трансформаторов, конденсаторов и иных устройств:
 - а) тара в соответствии с инструкциями по упаковке P001 или P002. Изделия должны быть защищены при помощи соответствующего прокладочного материала для предотвращения случайных смещений в обычных условиях перевозки; либо
 - б) непроницаемая для утечек тара, способная удержать, кроме устройств, жидкость в объеме, составляющем по меньшей мере 1,25 объема заключенных в них жидких ПХД, полигалоидных дифенилов или терфенилов. В тару должен быть помещен абсорбирующий материал в количестве, достаточном для поглощения жидкости в объеме, составляющем по меньшей мере 1,1 объема жидкости, содержащейся в устройствах. Как правило, трансформаторы и конденсаторы должны перевозиться в непроницаемой для утечек металлической таре, способной удерживать, в дополнение к трансформаторам и конденсаторам, жидкость в объеме, составляющем по меньшей мере 1,25 объема содержащейся в них жидкости».

Добавляются следующие новые инструкции по упаковке:

P208	ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ	P208
Настоящая инструкция применяется к адсорбированным газам класса 2.		
1) При условии выполнения общих требований к упаковке в 4.1.6.1 допускаются к использованию следующие виды тары: баллоны, предусмотренные главой 6.2 и отвечающие стандартам ИСО 11513:2011 или ИСО 9809-1:2010.		
2) Давление в каждом из наполненных баллонов должно составлять менее 101,3 кПа при 20°C и менее 300 кПа при 50°C.		
3) Минимальным испытательным давлением для баллона должно быть давление 21 бар.		
4) Минимальное давление разрыва баллона должно составлять 94,5 бар.		
5) Внутреннее давление в заполненном баллоне при 65°C не должно превышать испытательного давления баллона.		
6) Адсорбирующий материал должен быть совместимым с материалом баллона и не должен образовывать вредных или опасных соединений с адсорбируемым газом. Газ в сочетании с адсорбирующим материалом не должен оказывать влияния на баллон или приводить к ослаблению его конструкции, либо вызывать опасную реакцию (например, каталитическую реакцию).		
7) Качество адсорбирующего материала должно проходить проверку при каждом наполнении с тем, чтобы убедиться в выполнении требований настоящей инструкции по упаковке в части давления и химической стабильности всякий раз, когда грузовая единица с адсорбированным газом предъявляется к перевозке.		
8) От адсорбирующего материала не требуется соответствие критериям любых классов или подклассов настоящего Кодекса.		
9) Требования к баллонам, содержащим токсичные газы с ЛК ₅₀ , менее или равной 200 мл/м ³ (частей на миллион) (см. таблицу 1), и их затворам должны быть следующими:		
а) выпускные отверстия вентиля должны быть оборудованы удерживающими давление газонепроницаемыми пробками или крышками с резьбой, соответствующей резьбе выпускных отверстий клапанов;		
б) каждый из вентиля должен принадлежать либо к типу клапана без уплотнений с диафрагмой, не имеющей перфорации, либо к типу, способному предотвратить утечки через уплотнения или за ними;		
в) каждый из баллонов вместе с его затвором после заполнения должен быть испытан на отсутствие утечек;		
д) каждый из вентиля должен выдерживать испытательное давление баллона и быть соединенным с баллоном напрямую посредством либо конического резьбового соединения, либо иного способа, отвечающего требованиям ИСО 10692-2:2001;		
е) баллоны и вентили не должны оборудоваться устройствами сброса давления.		
10) Выпускные отверстия вентиля баллонов, содержащих пирофорные газы, должны быть оборудованы газонепроницаемыми пробками или крышками с резьбой, соответствующей резьбе выпускных отверстий клапанов.		
11) Процедура заполнения должна осуществляться в соответствии с приложением А к ИСО 11513:2011.		
12) Максимальный период времени между периодическими проверками должен составлять 5 лет.		
13) Специальные положения по упаковке, применимые к отдельным веществам (см. таблицу 1).		
<i>Совместимость материалов</i> а: Баллоны из алюминиевого сплава использоваться не должны. д: При использовании баллонов из стали могут быть допущены к использованию только те из них, которые имеют маркировку «Н» в соответствии с 6.2.2.7.4 (р).		
<i>Положения, относящиеся к отдельным газам</i> г: Степень заполнения настоящим газом должна быть ограничена таким образом, чтобы в случае полного разложения давление не превысило бы значения, составляющего две трети испытательного давления баллона.		
<i>Совместимость материалов для рубрик, указывающих «Н.У.К.» для адсорбированных газов</i> z: Материалы, из которых изготовлены баллоны и их принадлежности, должны быть совместимыми с содержимым и не вступать в реакцию с ними с образованием вредных или опасных соединений.		

P208		ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ			P208
Таблица 1: АДсорбированные газы					
Номер ООН	Наименование и описание	Класс или подкласс	Дополнительная опасность	ЛК ₅₀ мл/м ³	Специальные положения по упаковке
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
3510	АДСОРБИРОВАННЫЙ ГАЗ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2.1			z
3511	АДСОРБИРОВАННЫЙ ГАЗ, Н.У.К.	2.2			z
3512	АДСОРБИРОВАННЫЙ ГАЗ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	2.3		≤ 5000	z
3513	АДСОРБИРОВАННЫЙ ГАЗ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	2.2	5.1		z
3514	АДСОРБИРОВАННЫЙ ГАЗ ТОКСИЧНЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2.3	2.1	≤ 5000	z
3515	АДСОРБИРОВАННЫЙ ГАЗ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	2.3	5.1	≤ 5000	z
3516	АДСОРБИРОВАННЫЙ ГАЗ ТОКСИЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ/ЕДКИЙ, Н.У.К.	2.3	8	≤ 5000	z
3517	АДСОРБИРОВАННЫЙ ГАЗ ТОКСИЧНЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ/ЕДКИЙ, Н.У.К.	2.3	2.1 8	≤ 5000	z
3518	АДСОРБИРОВАННЫЙ ГАЗ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ КОРРОЗИОННЫЙ/ЕДКИЙ, Н.У.К.	2.3	5.1 8	≤ 5000	z
3519	БОРА ТРИФТОРИД АДсорбированный	2.3	8	387	a
3520	ХЛОР АДсорбированный	2.3	5.1 8	293	a
3521	КРЕМНИЯ ТЕТРАФТОРИД АДсорбированный	2.3	8	450	a
3522	АРСИН АДсорбированный	2.3	2.1	20	d
3523	ГЕРМАН АДсорбированный	2.3	2.1	620	d, r
3524	ФОСФОРА ПЕНТАФТОРИД АДсорбированный	2.3	8	190	
3525	ФОСФИН АДсорбированный	2.3	2.1	20	d
3526	ВОДОРОДА СЕЛЕНИД АДсорбированный	2.3	2.1	2	

P505	ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ		P505
Настоящая инструкция применяется к № ООН 3375.			
При условии выполнения общих положений 4.1.1 и 4.1.3 допускаются к использованию следующие виды тары:			
Комбинированная тара:	Максимальная вместимость внутренней тары	Максимальная масса нетто наружной тары	
Ящики (4B, 4C1, 4C2, 4D, 4G, 4H2) или барабаны (1B2, 1G, 1N2, 1H2, 1D), канистры (3B2, 3H2) со стеклянной, пластмассовой или металлической внутренней тарой	5 л	125 кг	
Единичная тара:	Максимальная вместимость		
Барабаны алюминиевые (1B1, 1B2), пластмассовые (1H1, 1H2)	250 л 250 л		
Канистры алюминиевые (3B1, 3B2), пластмассовые (3H1, 3H2)	60 л 60 л		
Составная тара пластмассовый сосуд с наружным алюминиевым барабаном (6HB1) пластмассовый сосуд с наружным фибровым, пластмассовым или фанерным барабаном (6HG1, 6HH1, 6HD1) пластмассовый сосуд с наружной обрешеткой или ящиком из алюминия, либо пластмассовый сосуд с наружным деревянным, фанерным, фиброкартонным ящиком или ящиком из твердой пластмассы (6HB2, 6HC, 6HD2, 6HG2, 6HH2) стеклянный сосуд с наружным алюминиевым, фибровым или фанерным барабаном (6PB1, 6PG1, 6PD1), либо с наружными емкостями из пенопласта или твердой пластмассы (6PH1, 6PH2), либо с наружной обрешеткой или ящиком из алюминия, либо с наружным деревянным или фиброкартонным ящиком, либо с наружным плетеным коробом (6PB2, 6PC, 6PG2, 6PD2)	250 л 250 л 60 л 60 л		

P805	ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ		P805
Настоящая инструкция применяется к № ООН 3507.			
При условии выполнения общих положений 4.1.1 и 4.1.3 , а также специальных положений по упаковке в 4.1.9.1.2 , 4.1.9.1.4 и 4.1.9.1.7 допускаются к использованию следующие виды тары:			
Тара, состоящая из:			
а)	металлического(их) или пластмассового(ых) основного(ых) сосуда(ов) в:		
б)	непроницаемой для утечек промежуточной таре в:		
в)	жесткой наружной таре:		
	барабанах (1A2, 1B2, 1N2, 1H2, 1D, 1G);		
	ящиках (4A, 4B, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G, 4H1, 4H2);		
	канистрах (3A2, 3B2, 3H2).		

P805	ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ	P805
Дополнительные требования:		
<p>1. Основные находящиеся внутри сосуды должны быть упакованы в промежуточную тару таким образом, чтобы в обычных условиях перевозки они бы не могли разбиться, быть пробитыми или выпустить свое содержимое в промежуточную тару. Промежуточная тара должна быть зафиксирована в наружной таре при помощи пригодного прокладочного материала для предотвращения смещений. Если в одну единицу промежуточной тары помещаются несколько сосудов, каждый из них должен быть либо обернут индивидуально, либо они должны быть отделены друг от друга для предотвращения контакта между собой.</p> <p>2. Содержимое должно отвечать положениям 2.7.2.4.5.2.</p> <p>3. Должны быть выполнены положения 6.4.4.</p>		
Специальное положение по упаковке		
Для случая делящегося освобожденного материала должны быть соблюдены пределы, указанные в 2.7.2.3.5 и 6.4.11.2.		

P908	ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ	P908
Настоящая инструкция применяется к № ООН 3090, 3091, 3480 и 3481.		
При условии выполнения общих положений 4.1.1 и 4.1.3 для поврежденных или имеющих дефекты литиево-ионных и литиево-металлических элементов питания и аккумуляторных батарей, включая элементы и батареи в составе оборудования, допускаются к использованию следующие виды тары.		
Для элементов, батарей и оборудования, содержащего элементы и батареи:		
<p>барабаны (1A2, 1B2, 1N2, 1H2, 1D, 1G)</p> <p>ящики (4A, 4B, 4N, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G, 4H1, 4H2)</p> <p>канистры (3A2, 3B2, 3H2)</p>		
Тара должна соответствовать уровню эксплуатационных характеристик группы упаковки II.		
<ol style="list-style-type: none">1. Каждый из элементов или батарей или каждая единица оборудования, содержащего такие элементы и батареи, должны быть упакованы индивидуально во внутреннюю тару и помещены в наружную тару. Внутренняя тара и наружная тара должны быть непроницаемыми для утечек с целью предотвращения возможного выхода электролита.2. Каждая из единиц внутренней тары должна быть обернута негорючим и не обладающим теплопроводностью изолирующим материалом в количестве, достаточном для защиты от опасного роста тепла.3. Где необходимо, закрытая тара должна быть оборудована устройством вентилирования.4. Должны быть приняты надлежащие меры для сведения к минимуму влияния вибрации и ударов, предотвращения смещений элементов и батарей внутри грузовой единицы, способных привести к дальнейшим повреждениям и опасному состоянию в ходе перевозки. Для достижения соответствия этому требованию также может использоваться негорючий и не обладающий теплопроводностью прокладочный материал.5. Оценка негорючести материала должна быть осуществлена в соответствии со стандартом, признанным в стране разработки или изготовления тары.		
Для элементов и батарей с течью во внутреннюю или наружную тару должно быть добавлено достаточное количество инертного поглощающего материала с целью абсорбции возможного разлива электролита.		
Для элемента или батареи с массой нетто свыше 30 кг должно соблюдаться ограничение в виде одного элемента или одной батареи на единицу наружной тары.		
Дополнительные требования		
Батареи должны быть защищены от короткого замыкания.		

P909	ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ	P909
<p>Настоящая инструкция применяется к № ООН 3090, 3091, 3480 и 3481 при перевозке для утилизации или переработки, как упакованных вместе с батареями, не являющимися литиевыми, так и без таких батарей.</p>		
<p>1) Элементы питания и аккумуляторные батареи должны упаковываться в соответствии с нижеследующим:</p> <ul style="list-style-type: none">а) При условии выполнения общих положений 4.1.1 и 4.1.3 допускаются к использованию следующие виды тары: барабаны (1A2, 1B2, 1N2, 1H2, 1D, 1G); ящики (4A, 4B, 4N, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G, 4H2); и канистры (3A2, 3B2, 3H2).б) Тара должна соответствовать уровню эксплуатационных характеристик группы упаковки II.в) Металлическая тара должна быть снабжена вкладышем из материала, не обладающего проводимостью (например, из пластика) и имеющего достаточную прочность для предусмотренного использования. <p>2) Вместе с тем, литиево-ионные элементы с номинальной энергоемкостью не более 20 Вт·ч, литиево-ионные батареи с номинальной энергоемкостью не более 100 Вт·ч, литиевые металлические элементы с содержанием лития не более 1 г и литиевые металлические батареи с совокупным содержанием лития не более 2 г могут упаковываться в соответствии с нижеследующим:</p> <ul style="list-style-type: none">а) в прочную наружную тару массой брутто до 30 кг, отвечающую общим положениям 4.1.1, за исключением 4.1.1.3 и 4.1.3;б) металлическая тара должна быть снабжена вкладышем из материала, не обладающего проводимостью (например, из пластика) и имеющего достаточную прочность для предусмотренного использования. <p>3) Для элементов и батарей в составе оборудования может быть использована надежная наружная тара, изготовленная из пригодного материала, обладающая достаточной прочностью и имеющая надлежащую конструкцию, соответствующую вместимости тары и планируемым использованием. Необходимости в выполнении тарой требований 4.1.1.3 нет. Крупногабаритное оборудование может быть предъявлено к перевозке без упаковки или на поддонах, если самим оборудованием, содержащим элементы или батареи, обеспечивается их достаточная защита.</p> <p>4) Кроме того, для элементов и батарей массой брутто 12 кг и более, помещенных в надежный, стойкий к ударам наружный контейнер, может использоваться надежная наружная тара, изготовленная из пригодного материала, обладающая достаточной прочностью и имеющая надлежащую конструкцию, соответствующую вместимости тары и ее планируемым использованием. Необходимости в выполнении тарой требований 4.1.1.3 нет.</p>		
<p>Дополнительные требования</p> <p>1. Элементы и батареи должны быть сконструированы или упакованы образом, предотвращающим короткое замыкание и опасное повышение тепла.</p> <p>2. Защита от короткого замыкания и опасного повышения тепла включает, не ограничиваясь этим, следующее:</p> <ul style="list-style-type: none">- индивидуальную защиту клемм батарей,- внутреннюю тару для предотвращения контакта элементов и батарей друг с другом,- батареи с утопленными клеммами для защиты от короткого замыкания, либо- использование прокладочного негорючего материала, не обладающего проводимостью, для заполнения пустот между элементами или батареями в таре. <p>3. Элементы и батареи должны быть плотно уложены внутри наружной тары для предотвращения чрезмерных смещений в ходе перевозки (например, путем использования прокладочного негорючего материала, не обладающего проводимостью, либо использования плотно закрытых мешков из пластика).</p>		

4.1.4.2 Инструкции по упаковке, касающиеся использования КСГМГ

В инструкции IBC02 добавляется следующее новое специальное положение B16:

«B16 Для № ООН 3375 использование КСГМГ типов 31A и 31N не разрешается без одобрения компетентного органа».

В инструкции IBC04 «и 21N» заменяется на «, 21N, 31A, 31B и 31N».

В инструкции IBC05 (1) «и 21N» заменяется на «, 21N, 31A, 31B и 31N».

В инструкции IBC05 (2) «и 21H2» заменяется на «, 21H2, 31H1 и 31H2».

В инструкции IBC05 (3) «и 21HZ1» заменяется на «, 21HZ1 и 31HZ1».

В инструкциях IBC06 (1), IBC07 (1) и IBC08 (1) «и 21N» заменяется на «, 21N, 31A, 31B и 31N».

В инструкциях IBC06 (2), IBC07 (2) и IBC08 (2) «и 21H2» заменяется на «, 21H2, 31H1 и 31H2».

В инструкциях IBC06 (3), IBC07 (3) и IBC08 (3) «и 21HZ2» заменяется на «21HZ2 и 31HZ1».

IBC100: в первой строке инструкции по упаковке IBC100 добавляется 0222 после 0082. Добавляются следующие специальные положения по упаковке:

«B2 Для номера ООН 0222 в КСГМГ, кроме металлических КСГМГ и КСГМГ из твердой пластмассы, КСГМГ должны перевозиться в закрытых грузовых транспортных единицах».

«B3 Для номера ООН 0222 мягкие КСГМГ должны быть водостойкими и защищены от высыпания груза либо должны быть снабжены водостойким вкладышем, защищенным от высыпания груза».

«B17 Для номера ООН 0222 металлические КСГМГ не допускаются».

4.1.4.3 Инструкции по упаковке, касающиеся использования крупногабаритной тары

Добавляются следующие новые инструкции по упаковке:

LP903	ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ	LP903
Настоящая инструкция применяется к № ООН 3090, 3091, 3480 и 3481		
При условии выполнения общих положений 4.1.1 и 4.1.3 допускается следующая крупногабаритная тара для одиночных аккумуляторных батарей, включая батареи в составе оборудования. Жесткая крупногабаритная тара, отвечающая уровню эксплуатационных характеристик группы упаковки II, изготовленная из:		
стали (50A);		
алюминия (50B);		
иного, нежели сталь или алюминий, металла (50N);		
твердой пластмассы (50H);		
естественной древесины (50C);		
фанеры (50D);		
древесного материала (50F);		
твердого фибрового картона (50G).		

LP903	ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ	LP903
Батарея должна упаковываться таким образом, чтобы обеспечить ее защиту от повреждений, которые могут быть вызваны ее смещением или погрузкой в крупногабаритную тару.		
Дополнительное требование		
Батареи должны быть защищены от короткого замыкания.		

LP904	ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ	LP904
Настоящая инструкция применяется к № ООН 3090, 3091, 3480 и 3481		
При условии выполнения общих положений 4.1.1 и 4.1.3 допускается следующая крупногабаритная тара для одиночных аккумуляторных батарей, имеющих повреждения или дефекты, а также для одиночных батарей, имеющих повреждения или дефекты, содержащихся в составе оборудования.		
Для батарей и оборудования, содержащего батареи:		
сталь (50A)		
алюминий (50B)		
иной, нежели сталь и алюминий, металл (50N)		
твердая пластмасса (50H)		
фанера (50D)		
Тара должна соответствовать уровню эксплуатационных характеристик группы упаковки II.		
1. Каждая из батарей или единиц оборудования, содержащего такую батарею, должна быть индивидуально упакована во внутреннюю тару и помещена в наружную тару. Внутренняя тара и наружная тара должны быть непроницаемыми для утечек для предотвращения возможного выхода электролита.		
2. Каждая из единиц внутренней тары должна быть обернута негорючим и не обладающим теплопроводностью изолирующим материалом в количестве, достаточном для защиты от опасного роста тепла.		
3. Где необходимо, закрытая тара должна быть оборудована устройством вентилирования.		
4. Должны быть приняты надлежащие меры для сведения к минимуму влияния вибрации и ударов, предотвращения смещений батареи внутри грузовой единицы, способных привести к дальнейшим повреждениям и опасному состоянию в ходе перевозки. Для достижения соответствия этому требованию также может использоваться негорючий и не обладающий теплопроводностью прокладочный материал.		
5. Оценка негорючести материала должна быть осуществлена в соответствии со стандартом, признанным в стране разработки или изготовления тары.		
Для элементов и батарей с течью во внутреннюю или наружную тару должно быть добавлено достаточное количество инертного поглощающего материала с целью абсорбции возможного разлива электролита.		
Дополнительные требования		
Батареи должны быть защищены от короткого замыкания.		

4.1.6 Специальные положения по упаковке грузов класса 2

4.1.6.1 Общие положения

4.1.6.1.2 Текст «ИСО 11114-1:1997» заменяется текстом «ИСО 11114-1:2012».

4.1.9 Специальные положения по упаковке грузов класса 7

4.1.9.1 Общие положения

4.1.9 Заголовок изменяется на «Специальные положения по упаковке радиоактивных материалов».

4.1.9.1.3 Слова «, за исключением освобожденной упаковки,» удаляются.

4.1.9.1.6 Вводное предложение изменяется следующим образом:

«Перед первым использованием упаковки для перевозки радиоактивного материала надлежит подтвердить, что она была изготовлена в соответствии с техническими проектными условиями для обеспечения соответствия применимым положениям настоящего Кодекса и соответствующим сертификатом об утверждении. Если применимо, должны быть также выполнены следующие требования:».

В подпункте .1 слова «каждой упаковки» заменяются на «каждого упаковочного комплекта».

В подпункте .2 начало предложения изменяется следующим образом:

«Для каждого упаковочного комплекта, предназначенного к использованию в виде упаковок типа В(U), типа В(M) или типа С, а также для каждого упаковочного комплекта, предназначенного для помещения в него делящегося материала ...».

В подпункте .3 текст изменяется следующим образом:

«.3 для каждого из упаковочных комплектов, предназначенных для помещения в них делящихся материалов, должно быть обеспечено, чтобы эффективность мер безопасности по критичности поддерживалась в пределах, применимых к проектным условиям или указанным в проектных условиях, и, в частности, если для удовлетворения требованиям 6.4.11.1 специально устанавливаются поглотители нейтронов, должны осуществляться проверки наличия и распределения таких поглотителей нейтронов».

4.1.9.1.7 Добавляется новый пункт следующего содержания:

«4.1.9.1.7 Перед каждой перевозкой любой грузовой единицы должно быть обеспечено, что эта грузовая единица не содержит:

- .1 ни радионуклидов, отличающихся от тех, которые указаны в проектных условиях для грузовой единицы;
- .2 ни содержимого в форме, либо в физическом или химическом состоянии, отличающихся от формы и состояния, указанных в проектных условиях для грузовой единицы».

Нумерация существующих пунктов 4.1.9.1.7–4.1.9.1.11 изменяется на 4.1.9.1.8–4.1.9.1.12.

4.1.9.1.8 (прежний 4.1.9.1.7) Текст изменяется следующим образом:

«4.1.9.1.8 Перед каждой перевозкой любой грузовой единицы должно быть обеспечено выполнение всех требований, изложенных в применимых положениях настоящего Кодекса и в соответствующих сертификатах об утверждении. Должны быть также выполнены следующие требования, если они применимы к случаю:

- .1 должно быть обеспечено, чтобы приспособления для подъема, не отвечающие требованиям 6.4.2.2, были удалены или

иным образом приведены в состояние, не позволяющее использовать их для подъема грузовой единицы в соответствии с 6.4.2.3;

- .2 каждая из упаковок типа В(У), типа В(М) и типа С должна быть выдержана до времени, достаточно близкого к наступлению равновесных условий, доказывающих соответствие требованиям к температуре и давлению, если освобождение от таких требований не было сделано в одностороннем порядке;
- .3 для каждой из упаковок типа В(У), типа В(М) и типа С проверкой и/или соответствующими испытаниями должно быть обеспечено надлежащее перекрытие всех затворов, клапанов и иных отверстий защитной оболочки, через которые может произойти утечка радиоактивного содержимого и, где применимо, придание им непроницаемости таким образом, чтобы было возможным продемонстрировать соответствие требованиям 6.4.8.8 и 6.4.10.3;
- .4 для упаковок, содержащих делящийся материал, должны быть произведены измерения, указанные в 6.4.11.5 б), и испытания с целью доказать закрытие каждой из упаковок, как указано в 6.4.11.8».

4.1.9.2 Положения и меры контроля для перевозки материалов НУА и ОПРЗ

4.1.9.2.2 Изменяется, как указано ниже:

«4.1.9.2.2 Для материалов НУА и ОПРЗ, представляющих собой делящийся материал или содержащих делящийся материал, не освобожденный в соответствии с 2.7.2.3.5, должны быть выполнены применимые требования 7.1.4.5.15 и 7.1.4.5.16».

4.1.9.2.3 Добавляется новый пункт 4.1.9.2.3 следующего содержания:

«4.1.9.2.3 Для материалов НУА и ОПРЗ, представляющих собой делящийся материал или содержащих делящийся материал, должны быть выполнены применимые требования 6.4.11.1».

Нумерация существующих пунктов 4.1.9.2.3 и 4.1.9.2.4 изменяется на 4.1.9.2.4 и 4.1.9.2.5, соответственно. Номер таблицы 4.1.9.2.4 изменяется на 4.1.9.2.5.

4.1.9.2.4 (прежний номер 4.1.9.2.3) В подпункте .2 союз «и» в конце удаляется.

Добавляется новый подпункт .4 следующего содержания:

«.4 неупакованный делящийся материал должен отвечать требованиям 2.7.2.3.5.5».

4.1.9.2.5 (прежний номер 4.1.9.2.4). Ссылка на пункт 4.1.9.2.3 заменяется ссылкой на пункт 4.1.9.2.4, а текст «таблице 4.1.9.2.4» заменяется текстом «таблице 4.1.9.2.5».

Таблица 4.1.9.2.5. В примечании «а» под таблицей ссылка на пункт 4.1.9.2.3 заменяется ссылкой на пункт 4.1.9.2.4.

4.1.9.3 Грузовые единицы, содержащие делящиеся материалы

4.1.9.3 Изменяется, как указано ниже:

«4.1.9.3 Содержимое упаковок, содержащих делящийся материал, должно соответствовать либо непосредственно техническим проектным условиям на упаковки, как они изложены в настоящем Кодексе либо в сертификате об утверждении».

Глава 4.2 – Использование съемных цистерн и многоэлементных газовых контейнеров (МЭГК)

4.2.5 Инструкции и специальные положения по съемным цистернам

4.2.5.2.6 Инструкции по съемным цистернам

4.2.5.2.6 «Шапка» таблицы, перечисляющей инструкции по съемным цистернам T1–T22, изменяется, как указано ниже:

«Настоящие инструкции по съемным цистернам применяются к жидким и твердым веществам класса 1 и классов 3–9. Должны быть выполнены общие положения в разделе 4.2.1 и требования раздела 6.7.2».

4.2.5.2.6 В инструкции по цистернам T23, в конце сноски §, добавляется следующий текст: «*Требуется увеличенный знак дополнительной опасности «КОРРОЗИОННЫЙ/ЕДКИЙ» (образец № 8, см. 5.2.2.2.2)*».

4.2.5.3 Специальные положения по съемным цистернам

4.2.5.3 В специальном положении TP32, в начале пункта (b), добавляется текст «только для № ООН 3375,».

4.2.5.3 Добавляется следующее новое специальное положение по съемным цистернам:

«TP41 Освидетельствования внутренней поверхности, которые проводятся каждые 2,5 года, могут быть отменены или заменены иными процедурами проверок или методами испытаний, установленными компетентным органом или признанной им организацией при условии, что съемная цистерна предназначена для перевозки металлоорганических веществ, к которым относится настоящее специальное положение по цистернам. Однако такое освидетельствование требуется в том случае, когда выполнены условия 6.7.2.19.7».

ЧАСТЬ 5 ПРОЦЕДУРЫ ОТПРАВКИ

Глава 5.1 – Общие положения

5.1.2 Использование транспортных пакетов и укрупненных единиц

5.1.2.1 Добавляются следующие новое предложение и примечание в конце:

«Размер букв в маркировке «ТРАНСПОРТНЫЙ ПАКЕТ» должен составлять по меньшей мере 12 мм по высоте.

Примечание: требование к размеру маркировки «ТРАНСПОРТНЫЙ ПАКЕТ» должно применяться с 1 января 2016 года».

5.1.3 Порожня неочищенная тара или укрупненные единицы

5.1.3.2 Слова «Тара, включая КСГМГ и цистерны,» заменяются на «Грузовые контейнеры, цистерны, КСГМГ, а также иная тара и транспортные пакеты».

5.1.5 Общие положения для класса 7

5.1.5.1 Допущение к перевозке и уведомление

5.1.5.1.1 Общие сведения

5.1.5.1.1 В русском тексте исправления не требуются.

5.1.5.1.2 Допущение к перевозкам

5.1.5.1.2 В подпункте .4 «согласно» заменяется на «в соответствии с».

5.1.5.1.4 Уведомления

5.1.5.1.4 В подпункте .3 слова «на утверждение перевозки» заменяются на «на допущение к перевозке (см. 6.4.23.2)».

5.1.5.2 Сертификаты, выдаваемые компетентным органом

5.1.5.2.1 В .1 добавляется новый подпункт .3 следующего содержания:

«.3 делящегося материала, освобожденного в соответствии с 2.7.2.3.5.6;».

Нумерация существующих подпунктов .3–.6 изменяется на .4–.7, соответственно.

5.1.5.2.1 В подпункте .5 (прежний номер .4) удаляется слово «всех» и ссылка на 6.4.11.2 заменяется ссылкой на 2.7.2.3.5, 6.4.11.2 или 6.4.11.3.

5.1.5.2.1 Добавляются новые .4 и .5 следующего содержания:

«.4 установления основных значений для радионуклидов, упомянутых в 2.7.2.2.1 для отдельных радионуклидов, не перечисленных в таблице 2.7.2.2.1 (см. 2.7.2.2.1);

.5 альтернативных пределов активности для освобожденной партии груза приборов или изделий (см. 2.7.2.2.2)».

5.1.5.2.1 Первый абзац, следующий за подпунктами .1–.5, изменяется, как указано ниже:

«Сертификаты об утверждении конструкции упаковки и на перевозку могут быть объединены в единый сертификат».

5.1.5.2.3 Начало первого предложения изменяется, как указано ниже:

«Для конструкций упаковок, не требующих от компетентного органа выдачи сертификата об утверждении, грузоотправитель ...».

5.1.5.3 Определение транспортного индекса (ТИ) и индекса безопасности по критичности (ИБК)

5.1.5.3.4 Текст «и транспортные пакеты» в первом предложении заменяется текстом «, транспортные пакеты и грузовые контейнеры».

В подпункте .1 текст «или транспортный пакет» в двух местах заменяется текстом «, транспортный пакет или грузовой контейнер» в соответствующих падежах.

В подпункте .5 после слов «транспортный пакет» добавляется «или грузовой контейнер».

В заголовке таблицы 5.1.5.3.4 слова «и транспортных пакетов» заменяются на «, транспортных пакетов и грузовых контейнеров», а в примечании «b» к таблице в конце добавляется «, за исключением грузовых контейнеров (см. таблицу 7.1.4.5.3)».

5.1.5.3.5 В русском тексте исправления не требуются.

5.1.5.4 Особые положения, касающиеся освобожденных грузовых единиц

5.1.5.4 Заголовок заменяется на «Отдельные положения по освобожденным грузовым единицам с радиоактивными материалами класса 7».

5.1.5.4.1 После слов «освобожденные грузовые единицы» добавляется «с радиоактивными материалами класса 7».

5.1.5.4.2 Текст изменяется, как указано ниже:

«5.1.5.4.2 Требования главы 5.4 к документации не применяются к освобожденным грузовым единицам с радиоактивными материалами класса 7, за исключением следующего:

- .1 в транспортном документе, например, в коносаменте, авиагрузовой накладной или ином аналогичном документе, отвечающем требованиям 5.4.1.2.1–5.4.1.2.4, должны быть указаны номер ООН, которому предшествуют литеры «UN», названия и адреса грузоотправителя и грузополучателя и, если применимо, идентификационная маркировка для сертификатов, выданных каждым из компетентных органов (см. 5.4.1.5.7.1.7);
- .2 должны использоваться требования 5.4.1.6.2 и, если применимо к случаю, требования 5.4.1.5.7.1.7, 5.4.1.5.7.3 и 5.4.1.5.7.4;
- .3 должны применяться требования 5.4.2 и 5.4.4».

5.1.5.4.3 Добавляется новый пункт следующего содержания:

«5.1.5.4.3 Где применимо, должны использоваться требования 5.2.1.5.8 и 5.2.2.1.12.5».

5.1.5.5 Специфические положения по отправке делящихся материалов

Добавляется новый раздел 5.1.5.5 следующего содержания:

«5.1.5.5 Специфические положения по отправке делящихся материалов

Делящиеся материалы, отвечающие одному из положений 2.7.2.3.5.1–2.7.2.3.5.6, должны удовлетворять следующим требованиям:

- .1 для груза (партии груза) разрешается действие только одного из положений 2.7.2.3.5.1–2.7.2.3.5.6;
- .2 для груза (партии груза) разрешается только один допущенный делящийся материал в упаковках, классифицированных в соответствии с 2.7.2.3.5.6, если сертификатом об утверждении не разрешены несколько материалов;
- .3 делящийся материал в упаковках, классифицированных в соответствии с 2.7.2.3.5.3, должен перевозиться в составе груза (партии груза), содержащей не более 45 г делящихся нуклидов;
- .4 делящийся материал в упаковках, классифицированных в соответствии с 2.7.2.3.5.4, должен перевозиться в составе груза (партии груза), содержащей не более 15 г делящихся нуклидов;
- .5 неупакованный или упакованный делящийся материал, классифицированный в соответствии с 2.7.2.3.5.5, должен перевозиться на условиях исключительного использования на перевозочном средстве, на котором доставляется не более 45 г делящихся нуклидов».

Глава 5.2 – Маркировка и нанесение знаков опасности на грузовые единицы, включая КСГМГ

5.2.1 Маркировка грузовых единиц, включая КСГМГ

5.2.1.1 Второе предложение изменяется следующим образом:

«Номер ООН и литеры «UN» должны быть высотой по меньшей мере 12 мм, за исключением тары вместимостью 30 л и менее и максимальной массой нетто 30 кг, а также баллонов вместимостью 60 л по воде, когда они должны быть высотой по меньшей мере 6 мм, а также за исключением тары вместимостью 5 л или 5 кг и менее, когда они должны иметь соразмерную высоту».

5.2.1.3 Добавляются следующие новое предложение и примечание в конце:

«Литеры маркировки «АВАРИЙНАЯ» должны иметь высоту по меньшей мере 12 мм.

ПРИМЕЧАНИЕ: требование к размеру литер маркировки «АВАРИЙНАЯ» должно применяться с 1 января 2016 года».

5.2.1.5 Специальные положения, касающиеся маркировки грузов класса 7

5.2.1.5 Слова «класса 7» заменяются на «радиоактивных материалов».

5.2.1.5.1 В конце добавляется следующее предложение:

«Каждый из транспортных пакетов должен иметь на его внешней поверхности четкую и долговечную маркировку с указанием грузоотправителя или грузополучателя, либо и того, и другого, если такая маркировка на всех грузовых единицах в транспортном пакете не видна ясным образом».

5.2.1.5.2 После слов «Освобожденные упаковки» добавляется «радиоактивных материалов класса 7».

5.2.1.5.5 Вводное предложение изменяется, как указано ниже:

«Каждая из упаковок, отвечающих утвержденной конструкции согласно одному или более пунктов 5.1.5.2.1, 6.4.22.1–6.4.22.4, 6.4.23.4–6.4.23.7 и 6.4.24.2, должна иметь на внешней поверхности упаковки четкую и долговечную маркировку, указывающую следующие сведения:».

5.2.1.5.5 Подпункт .3 изменяется, как указано ниже:

«.3 «Тип В(U)», «Тип В(M)» или «Тип С» в случае конструкции упаковок типа В(U), типа В(M) или типа С»

5.2.1.5.5 Подпункт .4 удаляется.

5.2.1.5.7 Ссылка на 4.1.9.2.3 заменяется ссылкой на 4.1.9.2.4.

5.2.1.5.8 В русском тексте исправления не требуются.

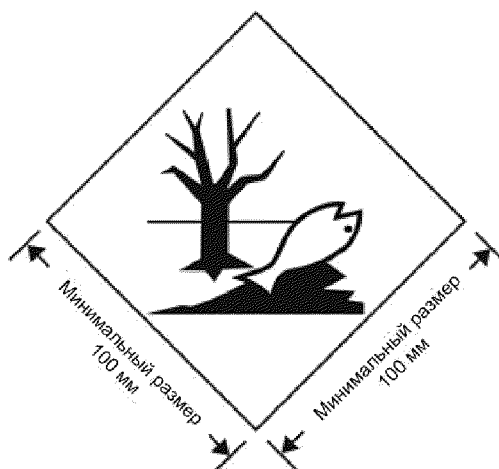
5.2.1.6 Специальные положения, касающиеся маркировки загрязнителей моря

5.2.1.6.1 Существующий пункт заменяется следующим:

«5.2.1.6.1 За исключением предусмотренного в 2.10.2.7 грузовые единицы, содержащие вещества-загрязнители моря, отвечающие критериям 2.9.3, должны иметь долговечную маркировку вещества-загрязнителя моря».

5.2.1.6.3 Пункт 5.2.1.6.3 и рисунок изменяются, как указано ниже:

«5.2.1.6.3 Маркировочный знак загрязнителя моря должен выглядеть, как указано на нижеследующем рисунке.



Маркировочный знак загрязнителя моря

Маркировочный знак должен иметь форму квадрата, развернутого на угол 45° (ромбовидную). Символ (дерево и рыба) должен быть черного цвета на белом или имеющем иной цвет хорошо контрастирующем фоне. Минимальные размеры должны быть 100 x 100 мм, а минимальная толщина линии контура ромба должна составлять 2 мм. Если это диктуется размером грузовой единицы, размеры/толщина линии могут быть уменьшены при условии, что маркировка остается ясно видимой. Если размеры не указаны, все детали должны быть примерно пропорциональными указанным на рисунке.

ПРИМЕЧАНИЕ 1: положения 5.2.2 по нанесению знаков применяются в дополнение к любому требованию для грузовых единиц нести маркировочный знак загрязнителя моря.

ПРИМЕЧАНИЕ 2: положение 5.2.1.6.3 Кодекса МКМПОГ (поправка 36-12) может продолжать применяться до 31 декабря 2016 года».

5.2.1.7 Рисунки и подрисовочные надписи изменяются, как указано ниже:



Две черные или красные стрелки на белом или имеющем иной цвет хорошо контрастирующем фоне.

Прямоугольная окантовка не является обязательной.

Все детали должны быть примерно пропорциональными указанным на рисунке».

5.2.2 Нанесение знаков опасности на грузовые единицы, включая КСГМГ

5.2.2.1 Положения, касающиеся нанесения знаков опасности

5.2.2.1.12 Специальные положения, касающиеся знаков опасности для радиоактивных материалов

5.2.2.1.12.1 Первое и второе предложения изменяются, как указано ниже:

«Исключая случаи, когда увеличенные знаки опасности используются в соответствии с 5.3.1.1.5.1, каждая из грузовых единиц, каждый транспортный пакет и грузовой контейнер, содержащие радиоактивные материалы, должны нести знаки, отвечающие применимым к случаю образцам № 7А, 7В или 7С, согласно соответствующей категории. Знаки должны быть закреплены на двух противоположных сторонах снаружи грузовой единицы или транспортного пакета либо снаружи на всех четырех сторонах грузового контейнера или цистерны».

5.2.2.1.12.1 В четвертом предложении текст «в соответствии с 6.4.11.2» заменяется следующим: «в соответствии с положениями 2.7.2.3.5»; слова «согласно образцу» заменяются на «в соответствии с образцом»; последняя часть четвертого предложения заменяется следующим текстом:

«такие знаки опасности, где применимо, должны крепиться рядом со знаками опасности, соответствующими применимым образцам № 7А, 7В или 7С».

5.2.2.1.12.2 Во вводном предложении текст «образцам № 7А, 7В и 7С» заменяется текстом «применимым к случаю образцам № 7А, 7В или 7С».

5.2.2.1.12.2 Последнее предложение подпункта .2 изменяется, как указано ниже:

«Для делящихся материалов общая масса делящихся нуклидов, выраженная в граммах (г) и кратных им количествах, может использоваться вместо активности».

5.2.2.1.12.3 Изменяется следующим образом:

«5.2.2.1.12.3 Каждый из знаков опасности в соответствии с образцом № 7Е должен быть дополнен указанием индекса безопасности по критичности (ИБК), как он указан в сертификате об утверждении, применимом в странах, через которые или в которые перевозится груз, выданном компетентным органом, или как указано в 6.4.11.2 или 6.4.11.3».

5.2.2.1.12.4 Изменяется следующим образом:

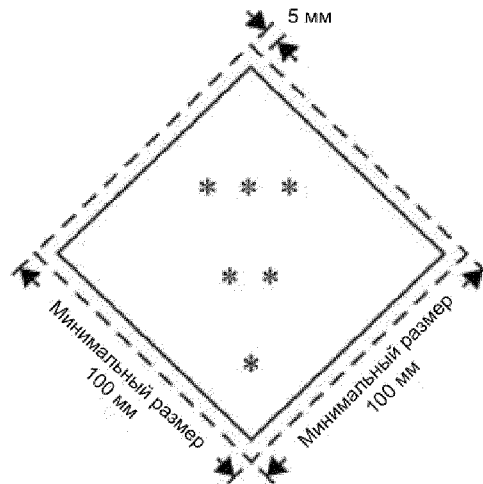
«5.2.2.1.12.4 Для транспортных пакетов и грузовых контейнеров знак опасности в соответствии с образцом № 7Е должен указывать сумму индексов безопасности по критичности всех содержащихся в них грузовых единиц».

5.2.2.1.12.5 В русском тексте исправления не требуются.

5.2.2.2 Положения, касающиеся знаков опасности

5.2.2.2.1.1 Изменяется следующим образом:

«5.2.2.2.1.1 Знаки опасности должны иметь общую форму, указанную на рисунке ниже:



Указание класса/подкласса

- * В нижнем углу должен быть указан класс или, для подклассов 5.1 и 5.2, номер подкласса.
- ** В данной нижней половине поля должны быть (если это является обязательным) или могут быть (если обязательным не является) указаны дополнительный текст/цифры/литеры.
- *** В данной верхней половине поля должны быть указаны символ класса или подкласса или, для подклассов 1.4, 1.5 и 1.6, номер подкласса, а для образца № 7E – слово «ДЕЛЯЩИЙСЯ».

5.2.2.2.1.1.1 Знаки опасности должны располагаться на фоне контрастного цвета либо должны быть обрамлены пунктирной или сплошной внешней линией.

5.2.2.2.1.1.2 Знак опасности должен быть в форме квадрата, повернутого на угол 45° (ромбовидной). Минимальные размеры должны составлять 100 x 100 мм, а минимальная толщина линии внутри контура знака, образующей форму ромба, должна быть 2 мм. Линия внутри контура знака должна быть параллельна кромкам и отстоять от них внутрь знака на 5 мм. Линия внутри контура знака в ее верхней половине должна иметь такой же цвет, как у символа, а в нижней половине – такой же цвет, как у номеров, указывающих класс или подкласс, расположенных в нижнем углу. Если размеры не определены, все детали должны быть примерно пропорциональными указанным на рисунке.

5.2.2.2.1.1.3 Если продиктовано размерами грузовой единицы, размеры могут быть уменьшены при условии, что маркировка остается ясно видимой. Положение линии вдоль кромок должно сохраняться прежним, 5 мм от кромки знака. Минимальная толщина этой линии должна сохраняться равной 2 мм. Размеры баллонов должны соответствовать 5.2.2.2.1.2.

ПРИМЕЧАНИЕ: положения 5.2.2.2.1.1 Кодекса МКМПОГ (поправка 36-12) могут продолжать применяться до 31 декабря 2016 года. Если сказанное осуществляется на практике, пункты 5.2.2.2.1.1.1, 5.2.2.2.1.1.2 и 5.2.2.2.1.1.3 не должны применяться до 31 декабря 2016 года».

5.2.2.2.2 Образцы знаков опасности

5.2.2.2.2 Под заголовком добавляется новое примечание следующего содержания:

«Примечание: знаки опасности должны удовлетворять нижеследующим положениям и по цвету, символам и общей форме соответствовать образцам, указанным в 5.2.2.2.2. Соответствующие образцы, требуемые для других видов перевозки, имеющие незначительные отличия, не влияющие на очевидный смысл знака, также являются приемлемыми».

В МКМПОГ следует заменить следующие символы на символы, используемые в Рекомендациях ООН:

Подкласс 2.1, подкласс 2.3, № 3, № 4, подкласс 4.3, подкласс 5.1, подкласс 5.2, класс 6 и класс 8.

Глава 5.3 – Нанесение увеличенных знаков опасности и маркировки на грузовых транспортных единицах

5.3.1 Нанесение увеличенных знаков опасности

5.3.1.1 Положения по нанесению увеличенных знаков опасности

5.3.1.1.4 Требования по нанесению увеличенных знаков опасности

5.3.1.1.4.1 Существующий подпункт .1 заменяется следующим:

«.1 грузовой контейнер, полуприцеп или съемная цистерна: по одному на каждой из боковых сторон и на каждой из торцевых стенок грузовой транспортной единицы. Съемные цистерны вместимостью менее 3000 л могут иметь увеличенные знаки опасности либо, как вариант, обычные знаки опасности, только с двух противоположных боковых сторон».

5.3.1.1.5 Специальные положения для класса 7

5.3.1.1.5.1 Последнее предложение изменяется, как указано ниже:

«Вместо одновременного использования обычных и увеличенных знаков опасности в качестве альтернативы допускается использовать только увеличенные знаки опасности, указанные на образцах № 7А, 7В и 7С, исключая минимальные размеры, приведенные на рис. 5.3.1».

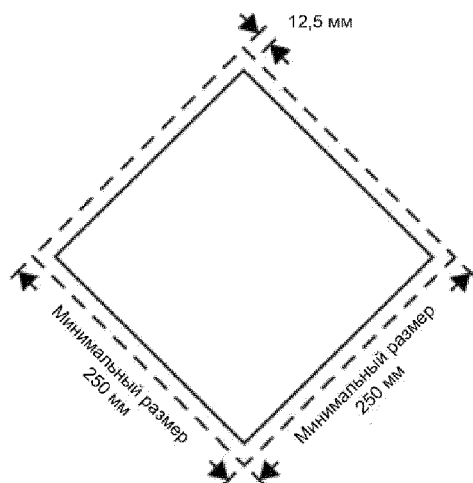
5.3.1.1.5.2 Во вводном предложении «или 7Е» заменяется на «и 7Е», и «(образец 7D)» заменяется на «(образец № 7D)».

5.3.1.2 Технические характеристики увеличенных знаков опасности

5.3.1.2.1 Изменяется, как указано ниже:

«.5.3.1.2.1 За исключением предусмотренного в 5.3.1.2.2 в отношении увеличенных знаков опасности для грузов класса 7 и в 5.3.2.3.2 для маркировки веществ-загрязнителей моря увеличенный знак

опасности должен иметь общую форму, указанную на рисунке ниже.



Увеличенный знак опасности (за исключением класса 7)

Увеличенный знак опасности должен быть в форме квадрата, повернутого на угол 45° (ромбовидной). Минимальные размеры должны составлять 250 x 250 мм (до кромки знака). Линия внутри контура знака должна быть параллельна кромкам и отстоять от них внутрь знака на 12,5 мм. Символ и линия внутри контура знака по цвету должны соответствовать знаку опасности для класса или подкласса рассматриваемого опасного груза. Символ или цифровое обозначение класса или подкласса должны располагаться и иметь размеры, пропорциональные предписываемым в 5.2.2.2 для соответствующих класса или подкласса рассматриваемого опасного груза. На увеличенном знаке опасности должны указываться номер класса или подкласса (а для грузов класса 1 – литеры, обозначающие группу совместимости) рассматриваемого опасного груза в виде, предписываемом в 5.2.2.2 для соответствующего знака опасности, посредством цифр высотой не менее 25 мм. Если размеры не определены, все детали должны быть примерно пропорциональными указанным.

ПРИМЕЧАНИЕ: положения 5.3.1.2.1 МКМПОГ (поправка 36-12) могут продолжаться применяться до 31 декабря 2016 года».

5.3.2 Маркировка грузовых транспортных единиц

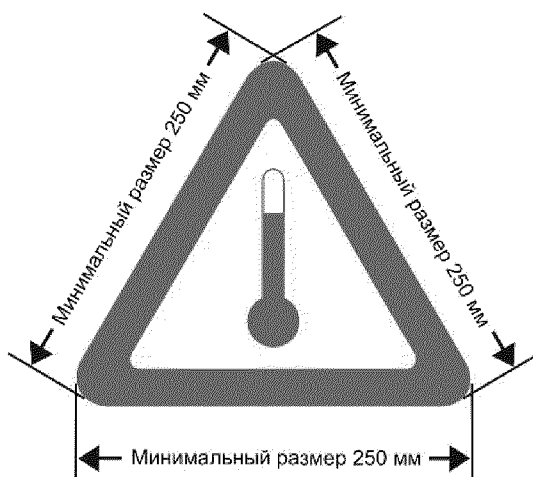
5.3.2.0.2 Добавляется новое второе предложение следующего содержания:

«Она может быть сокращена до 12 мм для переносных контейнеров-цистерн вместимостью менее 3000 литров».

5.3.2.2 Вещества с повышенной температурой

5.3.2.2.1 Изменяется, как указано ниже:

«5.3.2.2.1 Грузовые транспортные единицы, содержащие вещество, перевозимое или предъявляемое к перевозке в жидком состоянии при температуре, равной или превышающей 100°C , или в твердом состоянии при температуре, равной или превышающей 240°C , должны иметь на каждой из боковых сторон и торцевых стенок маркировку, показанную на рисунке ниже.



Маркировочный знак для перевозки при повышенной температуре

Маркировочный знак должен быть в виде равностороннего треугольника. Цветом маркировки должен быть красный. Минимальный размер сторон должен составлять 250 мм, за исключением съемных цистерн вместимостью менее 3000 литров, для которых размер сторон знака может быть сокращен до 100 мм. Если размеры не определены, все детали должны быть примерно пропорциональными указанным.

Примечание: положения 5.3.2.2 МКМПОГ (поправка 36-12) могут продолжать применяться до 31 декабря 2016 года».

5.3.2.3 Маркировочный знак загрязнителя моря

5.3.2.3 Существующий текст пункта под номером 5.3.2.3 заменяется следующим:

«5.3.2.3.1 За исключением предусмотренного в 2.10.2.7 грузовые транспортные единицы, содержащие вещества-загрязнители моря, должны иметь ясно различимый маркировочный знак загрязнителя моря в местах, указанных в 5.3.1.1.4.1».

5.3.2.3.2 Маркировочный знак загрязнителя моря для грузовых транспортных единиц должен соответствовать характеристикам, изложенным в 5.2.1.6.3, за исключением минимальных размеров, которые должны составлять 250 x 250 мм. Для съемных цистерн вместимостью менее 3000 литров размеры могут быть сокращены до 100 x 100 мм».

Глава 5.4 – Документация

5.4.1 Информация, касающаяся перевозки опасных грузов

5.4.1.4.3 Информация, дополняющая надлежащее транспортное наименование в описании опасных грузов

5.4.1.4.3 Существующий подпункт .5 заменяется следующим:

«.5 загрязнители моря: за исключением предусмотренного в 2.10.2.7, если грузы, которые предстоит перевезти, являются загрязнителями моря, они должны быть идентифицированы как «ЗАГРЯЗНИТЕЛЬ МОРЯ», и для обобщенных рубрик и рубрик «не указано конкретно» (Н.У.К.) надлежащее транспортное наименование должно быть дополнено

признанным химическим наименованием загрязнителя моря (см. 3.1.2.9). Термин «ЗАГРЯЗНИТЕЛЬ МОРЯ» может быть дополнен описанием «ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ».

5.4.1.5 Информация, требуемая в дополнение к описанию опасных грузов

5.4.1.5.7 *Радиоактивные материалы*

5.4.1.5.7.1 Подпункт .6 изменяется, как указано ниже:

«.6 Для делящихся материалов:

- i) перевозимых на условиях одного из видов освобождений в соответствии с пунктами 2.7.2.3.5.1–2.7.2.3.5.6 – ссылка на соответствующий пункт;
- ii) перевозимых в соответствии с 2.7.2.3.5.1–2.7.2.3.5.5 – общая масса делящихся нуклидов;
- iii) содержащихся в упаковке, к которой применяется один из пунктов 6.4.11.2 а)–с) или 6.4.11.3, – ссылка на соответствующий пункт;
- iv) где применимо – индекс безопасности по критичности».

5.4.1.5.7.1 В подпункте .7 перед словами «специальные условия» добавляется текст «делящийся материал, освобожденный в соответствии с 2.7.2.3.5.6».

5.4.1.5.7.3 В русском тексте исправления не требуются.

5.4.1.6 Сертификация

5.4.1.6.1 В тексте декларации после слова «выше» добавляется «/ниже*», а также добавляется следующая сноска:

«* в зависимости от случая».

5.4.1.5.12 Перевозка твердых опасных грузов в контейнерах для массовых грузов

5.4.1.5.12 В конце пункта текст «Контейнер для массовых грузов ВК2, одобренный компетентным органом...» заменяется текстом:

«Контейнер для массовых грузов ВК(х), одобренный компетентным органом...».

После этого текста добавляется следующее примечание:

Примечание: обозначение «(х)» должно быть заменено на 1 или 2, в зависимости от случая.

5.4.2 Свидетельство о загрузке контейнера/транспортного средства

5.4.2.1.8 Изменяется, как указано ниже:

- «.8 если для целей охлаждения или кондиционирования используются вещества, представляющие опасность асфиксии (такие как сухой лед (№ ООН 1845) или азот, рефрижераторная жидкость (№ ООН 1977) или

аргон, рефрижераторная жидкость (№ ООН 1951)), контейнер/транспортное средство маркируется снаружи в соответствии с 5.5.3.6; и».

5.4.3 Документация, требуемая на судне

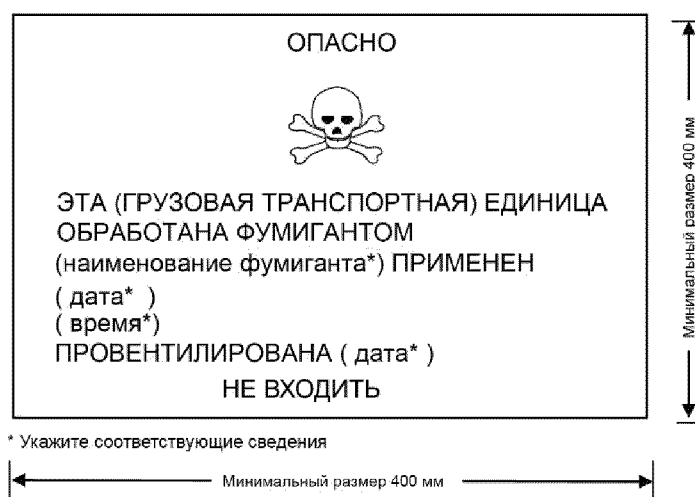
5.4.3.1 Сноска к пункту «* Для этой цели может быть использован циркуляр FAL.2/Circ.52/Rev.1» заменяется текстом «* Для этой цели может быть использована резолюция FAL. 10(35), принятая 16 января 2009 года, поправки к приложению к Конвенции по облегчению международного морского судоходства 1965 года».

Глава 5.5 – Специальные положения

5.5.2.3 Размещение маркировки и увеличенных знаков опасности

Пункт 5.5.2.3.2 изменяется, как указано ниже:

«5.5.2.3.2 Знак, предупреждающий о фумигации, должен соответствовать приведенному ниже рисунку.



Знак предупреждения о фумигации

Маркировочный знак должен быть прямоугольной формы. Минимальные размеры должны составлять 400 мм в ширину и 300 мм в высоту, с минимальной толщиной рамки 2 мм. Маркировка должна быть выполнена черным цветом на белом фоне буквами высотой не менее 25 мм. Если размеры не определены, все детали должны быть примерно пропорциональными указанным.

Примечание: положения 5.5.2.3.2 МКМПОГ (поправка 36-12) могут продолжаться применяться до 31 декабря 2016 года».

5.5.3 Специальные положения, применяемые к грузовым единицам и грузовым транспортным единицам, содержащим вещества, представляющие опасность асфиксии при использовании для целей охлаждения и кондиционирования (такие, как сухой лед (№ ООН 1845), или азот охлажденный жидкий (№ ООН 1977), или аргон охлажденный жидкий (№ ООН 1951))

5.5.3.1 Сфера применения

5.5.3 Добавляется новый подпункт 5.5.3.1.4 следующего содержания:

«5.5.3.1.4 Грузовые транспортные единицы, содержащие вещества, используемые с целью охлаждения или кондиционирования, включают грузовые транспортные единицы, содержащие вещества, используемые с целью охлаждения или кондиционирования, находящиеся внутри грузовых единиц, а также грузовые транспортные единицы с неупакованными веществами, используемыми с целью охлаждения или кондиционирования».

5.5.3.2 Общие положения

5.5.3.2.2 Первое предложение изменяется, как указано ниже:

«5.5.3.2.2 Если опасные грузы загружаются в грузовые транспортные единицы, содержащие вещества, используемые с целью охлаждения или кондиционирования, любые положения настоящих Правил, относящиеся к таким опасным грузам, применяются в дополнение к положениям настоящего раздела».

5.5.3.2.4 Текст изменяется, как указано ниже:

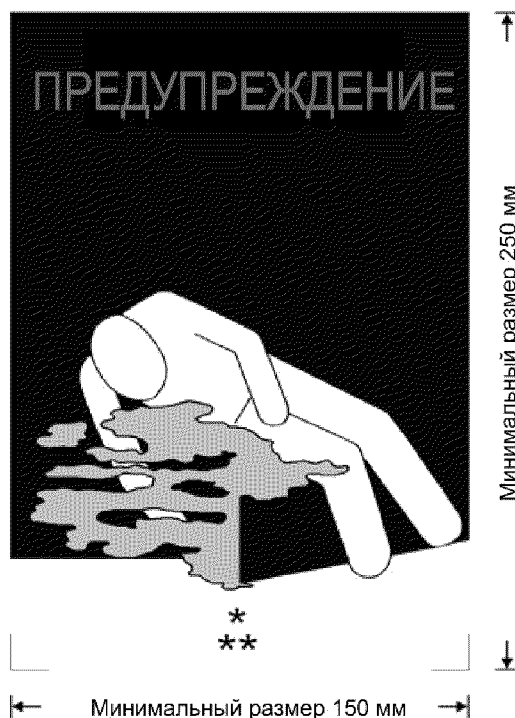
«5.5.3.2.4 Лица, занятые в обработке или перевозке грузовых транспортных единиц, содержащих вещества, используемые с целью охлаждения или кондиционирования, должны пройти подготовку, соответствующую их обязанностям».

5.5.3.6 Нанесение маркировки на грузовые транспортные единицы

5.5.3.6.1 В первом предложении первое слово «для» заменяется на «с целью».

5.5.3.6.2 Текст пункта изменяется, как указано ниже:

«5.5.3.6.2 Предупреждающий знак должен соответствовать приведенному ниже рисунку:



Знак, предупреждающий о наличии хладагента/кондиционирующего реагента, для грузовых транспортных единиц

- * Укажите надлежащее транспортное наименование хладагента/кондиционирующего реагента. Используемые буквы должны быть заглавными, выстроены в одну строку и иметь высоту по меньшей мере 25 мм. Если надлежащее транспортное наименование слишком длинно для размещения в пределах имеющегося места, размер букв может быть уменьшен до размеров, позволяющих уместить надпись. Например: ДИОКСИД УГЛЕРОДА ТВЕРДЫЙ.
- ** Укажите «ХЛАДАГЕНТ» или «КОНДИЦИОНИРУЮЩИЙ АГЕНТ», в зависимости от случая. Буквы должны быть заглавными, выстроены в одну строку и иметь высоту по меньшей мере 25 мм.

Маркировочный знак должен быть прямоугольной формы. Минимальные размеры должны составлять 150 мм в ширину и 250 мм в высоту. Слово «ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ» должно быть красного или белого цвета с буквами высотой по меньшей мере 25 мм. Если размеры не определены, все детали должны быть примерно пропорциональными указанным.

ПРИМЕЧАНИЕ: положения 5.5.3.6.2 МКМПОГ (поправка 36-12) могут продолжать применяться до 31 декабря 2016 года».

5.5.3.7 Документация

5.5.3.7.1 Текст «подвергнутых охлаждению или кондиционированию» заменяются текстом «содержащих или содержавших вещества, используемые с целью охлаждения или кондиционирования».

ЧАСТЬ 6
КОНСТРУКЦИЯ И ИСПЫТАНИЯ ТАРЫ, КОНТЕЙНЕРОВ СРЕДНЕЙ
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ ДЛЯ МАССОВЫХ ГРУЗОВ (КСГМГ), КРУПНОГАБАРИТНОЙ
ТАРЫ, СЪЕМНЫХ ЦИСТЕРН, МНОГОЭЛЕМЕНТНЫХ ГАЗОВЫХ
КОНТЕЙНЕРОВ (МЭГК) И АВТОЦИСТЕРН

Глава 6.1 – Положения по конструкции и испытаниям тары (за исключением тары для веществ подкласса 6.2)

6.1.1 Применение и общие положения

6.1.1.1 Применение

6.1.1.1.4 Текст изменяется следующим образом: «таре для жидкостей, кроме комбинированной тары вместимостью свыше 450 л».

6.1.3 Маркировка

6.1.3.1 е) В центре пиктограммы помещается знак сноски «*», и после пиктограммы добавляется следующее примечание:

«* На этом месте могут быть указаны две последние цифры года изготовления. В этом случае две цифры, указывающие год в маркировке одобрения типа, и внутри «циферблата» должны быть одинаковыми».

В конце добавляется новое примечание следующего содержания:

«**ПРИМЕЧАНИЕ:** иные способы, обеспечивающие указание минимальных требуемых сведений в долговечном, ясном и четком виде, также являются приемлемыми».

Глава 6.2 – Положения о конструкции и испытаниям сосудов под давлением, аэрозольных распылителей, малых емкостей, содержащих газ (газовых картриджей) и батарей (картриджей) топливных элементов, содержащих сжиженный воспламеняющийся газ

6.2.1 Общие положения

6.2.1.1 Проектирование и изготовление

6.2.1.1.5 Добавляется следующее новое последнее предложение:

«Испытательное давление баллона для адсорбированного газа должно соответствовать указаниям инструкции по упаковке Р208».

6.2.2 Положения о сосудах под давлением, сертифицированных ООН

6.2.2 Добавляется новое второе предложение следующего содержания:

«Изготовление новых сосудов под давлением или сервисного оборудования в соответствии с каким-либо определенным стандартом из числа упомянутых в 6.2.2.1 и 6.2.2.3 не разрешается после даты, указанной в правом столбце таблиц».

Существующему ПРИМЕЧАНИЮ присваивается номер 1 («ПРИМЕЧАНИЕ 1»).

Добавляется следующее новое примечание:

«ПРИМЕЧАНИЕ 2: использование сосудов под давлением и сервисного оборудования, сертифицированных ООН, изготовленных в соответствии со стандартами, которые были применимы на дату изготовления, может продолжаться при условии соответствия положениям настоящего Кодекса о периодических проверках».

6.2.2.1 Конструирование, изготовление и первоначальные проверка и испытания

6.2.2.1.1 В таблице добавляется новый третий столбец. Добавляется первая строка таблицы (заголовок) со следующим текстом:

Ссылка	Название	Применим для изготовления
--------	----------	---------------------------

Для стандартов ИСО 9809-1:1999, ИСО 9809-2:2000 и ИСО 9809-3:2000 в третьем столбце добавляется «до 31 декабря 2018 года».

После строки для стандарта ИСО 9809-1:1999 добавляется строка для следующего нового стандарта:

ИСО 9809-1:2010	Баллоны газовые. Бесшовные стальные газовые баллоны многоразового использования. Проектирование, конструирование и испытание. Часть 1. Закаленные и отпущенные стальные баллоны с пределом прочности при растяжении менее 1100 Мпа	До последующего уведомления
-----------------	--	-----------------------------

После строки для стандарта ИСО 9809-2:2000 добавляется строка для следующего нового стандарта:

ИСО 9809-2:2010	Баллоны газовые. Бесшовные стальные газовые баллоны многоразового использования. Проектирование, конструирование и испытание. Часть 2. Закаленные и отпущенные стальные баллоны с пределом прочности при растяжении более или равном 1100 МПа	До последующего уведомления
-----------------	---	-----------------------------

После строки для стандарта ИСО 9809-3:2000 добавляется строка для следующего нового стандарта:

ИСО 9809-3:2010	Баллоны газовые. Бесшовные стальные газовые баллоны многоразового использования. Проектирование, конструирование и испытание. Часть 3. Баллоны из нормализованной стали	До последующего уведомления
-----------------	---	-----------------------------

Для всех остальных стандартов в столбце «Применим для изготовления» добавляется запись «До последующего уведомления».

6.2.2.1.2 В таблице добавляется новый третий столбец. Добавляется первая строка таблицы (заголовок) со следующим текстом:

Ссылка	Название	Применим для изготовления
--------	----------	---------------------------

Для стандарта ИСО 11120:1999 в столбце «Применим для изготовления» добавляется запись «До последующего уведомления».

6.2.2.1.3 Первая таблица изменяется, как указано ниже:

Ссылка	Название	Применим для изготовления
ИСО 9809-1:1999	Баллоны газовые. Бесшовные стальные газовые баллоны многоразового использования. Проектирование, конструирование и испытание. Часть 1. Закаленные и отпущенные стальные баллоны с пределом прочности при растяжении менее 1100 МПа <i>ПРИМЕЧАНИЕ: примечание относительно коэффициента F в разделе 7.3 этого стандарта не должно применяться для баллонов, сертифицированных ООН.</i>	До 31 декабря 2018 года
ИСО 9809-1:2010	Баллоны газовые. Бесшовные стальные газовые баллоны многоразового использования. Проектирование, конструирование и испытание. Часть 1. Закаленные и отпущенные стальные баллоны с пределом прочности при растяжении менее 1100 МПа	До последующего уведомления
ИСО 9809-3:2000	Баллоны газовые. Бесшовные стальные газовые баллоны многоразового использования. Проектирование, конструирование и испытание. Часть 3. Баллоны из нормализованной стали	До 31 декабря 2018 года
ИСО 9809-3:2010	Баллоны газовые. Бесшовные стальные газовые баллоны многоразового использования. Проектирование, конструирование и испытание. Часть 3. Баллоны из нормализованной стали	До последующего уведомления

6.2.2.1.3 (вторая таблица), 6.2.2.1.4 и 6.2.2.1.5 В таблицах добавляется новый третий столбец. Добавляются первые строки таблиц (заголовки) со следующим текстом:

Ссылка	Название	Применим для изготовления
--------	----------	---------------------------

Для всех стандартов в столбце «Применим для изготовления» добавляется запись «До последующего уведомления».

6.2.2.1.6 После пункта 6.2.2.1.5 добавляются следующие новые пункты:

«6.2.2.1.6 Указанный ниже стандарт применяется к проектированию, изготовлению и первоначальной проверке и испытанию связок баллонов, сертифицированных ООН. Каждый из баллонов в связке баллонов, сертифицированных ООН, должен быть баллоном,

сертифицированным ООН, отвечающим требованиям 6.2.2. Требования к проверке, относящиеся к системе оценки соответствия сертификации ООН и утверждения связей баллонов, должны быть в соответствии с 6.2.2.5.

Ссылка	Название	Применим для изготовления
ИСО 10961:2010	Баллоны газовые. Баллоны в связке. Конструкция, изготовление испытания и контроль	До последующего уведомления

ПРИМЕЧАНИЕ: замена одного или более баллонов того же типа конструкции, с тем же самым испытательным давлением, в существующей связке баллонов, сертифицированной ООН, не требует повторной сертификации существующей связки».

«6.2.2.1.7 Следующие стандарты применяются к проектированию, изготовлению и первоначальной проверке и испытанию сертифицированных баллонов ООН для адсорбированных газов, за исключением требований к системе оценки соответствия и утверждения, которые должны соответствовать 6.2.2.5.

Ссылка	Название	Применим для изготовления
ИСО 11513:2011	Баллоны газовые. Стальные сварные баллоны многократного использования, содержащие материалы для упаковки газа, находящегося под давлением ниже атмосферного (кроме ацетилена). Проектирование, конструирование, испытания, использование и периодический контроль	До последующего уведомления
ИСО 9809-1:2010	Баллоны газовые. Бесшовные стальные газовые баллоны многократного использования. Проектирование, конструирование и испытание. Часть 1. Закаленные и отпущенные стальные баллоны с пределом прочности при растяжении менее 1100 МПа	До последующего уведомления

».

6.2.2.2 Материалы

6.2.2.2 Ссылка на ИСО 11114-1:1997 заменяется ссылкой на ИСО 11114-1:2012. В названии стандарта ИСО 11114-1:2012 слово «Переносные» удаляется. Примечание в конце удаляется.

6.2.2.3 Сервисное оборудование

6.2.2.3 Первая таблица изменяется, как указано ниже:

Ссылка	Название	Применим для изготовления
ИСО 11117:1998	Баллоны газовые. Предохранительные колпачки для клапанов и предохранители хода	До 31 декабря 2014 года

Ссылка	Название	Применим для изготовления
	клапанов для газовых баллонов промышленного и медицинского назначения. Расчет, конструирование и методы испытаний	
ИСО 11117:2008 + Изм. 1:2009	Баллоны газовые. Предохранительные колпачки для клапанов и предохранители хода клапанов. Расчет, конструирование и испытания	До последующего уведомления
ИСО 10297:1999	Баллоны газовые. Клапаны перезаряжаемых баллонов. Технические требования и типовые испытания	До 31 декабря 2008 года
ИСО 10297:2006	Баллоны газовые. Клапаны перезаряжаемых баллонов. Технические требования и типовые испытания	До последующего уведомления
ИСО 13340:2001	Баллоны газовые транспортируемые. Редукторы для газовых баллонов одноразового использования. Технические требования и типовые испытания	До последующего уведомления

6.2.2.3 Во второй таблице добавляется новый третий столбец. Добавляется первая строка таблицы (заголовок) со следующим текстом:

Ссылка	Название	Применим для изготовления
--------	----------	---------------------------

Для стандарта ИСО ИСО 16111:2008 в столбце «Применим для изготовления» добавляется запись «До последующего уведомления».

6.2.2.4 В таблице добавляется новый третий столбец. Добавляется первая строка таблицы (заголовок) со следующим текстом:

Ссылка	Название	Применим
--------	----------	----------

Для всех стандартов в столбце «Применим» добавляется запись «До последующего уведомления».

6.2.2.4 Периодические проверки и испытания

6.2.2.4 В таблице, перечисляющей стандарты для периодических проверок и испытаний, после строки для стандарта ИСО 10462:2005 добавляется следующая новая строка:

ИСО 11513:2011	Газовые баллоны. Стальные сварные баллоны многократного использования, содержащие материалы для упаковки газа, находящегося под давлением ниже атмосферного (кроме ацетилена). Проектирование, конструирование, испытания, использование и периодический контроль	До последующего уведомления
----------------	---	-----------------------------

6.2.2.7 Маркировка сертифицированных ООН сосудов под давлением многоразового использования

6.2.2.7 Примечание изменяется, как указано ниже:

«Примечание: требования к маркировке сертифицированных ООН систем металлгидридного хранения приведены в 6.2.2.9, а требования к маркировке сертифицированных ООН связок баллонов приведены в 6.2.2.10».

6.2.2.7.4 В подпункте р) ссылка на стандарт ИСО 11114-1:1997 заменяется ссылкой на стандарт ИСО 11114-1:2012.

6.2.2.7.9 Пункт удаляется.

6.2.2.9 Маркировка сертифицированных ООН систем металлгидридного хранения

6.2.2.9.2 В подпункте j) ссылка на стандарт ИСО 11114-1:1997 заменяется ссылкой на стандарт ИСО 11114-1:2012.

6.2.2.10 Маркировка связок баллонов

Добавляется новый раздел следующего содержания:

«6.2.2.10 Маркировка связок баллонов

6.2.2.10.1 Отдельные баллоны в связке должны быть маркированы в соответствии с 6.2.2.7.

6.2.2.10.2 Сертифицированные ООН связки баллонов многократного использования должны иметь ясную и четкую маркировку в части сертификации, эксплуатации и изготовления. Эти маркировочные знаки должны быть неудаляемыми (например, выдавлены, нанесены гравировкой или травлением) на табличке, постоянно закрепленной на раме связки баллонов (клетки). За исключением символа ООН для тары минимальный размер маркировочных знаков должен составлять 5 мм. Минимальный размер символа ООН для тары должен составлять 10 мм.

6.2.2.10.3 Должны быть нанесены следующие маркировочные знаки:

- a) маркировочные знаки сертификации, определяемые в 6.2.2.7.2 а), b), c), d) и e);
- b) эксплуатационные маркировочные знаки, определяемые в 6.2.2.7.3 f), i), j), и общая масса рамы связки баллонов (клетки) и всего постоянно установленного на ней (несъемного) оборудования (баллонов, манифольда, арматуры и клапанов). Связки, предназначенные для перевозки растворенного ацетилена № ООН 1001 и ацетилена без растворителя, № ООН 3374, должны указывать массу тары, как определено в статье В.4.2 стандарта ИСО 10961:2010; и
- c) маркировочные знаки изготовителя, определенные в 6.2.2.7.4 n), o) и, где применимо, в p).

6.2.2.10.4 Маркировка должна размещаться в виде трех групп:

- a) маркировочные знаки изготовителя должны формировать первую (верхнюю) группу и указываться последовательно в порядке, приведенном в 6.2.2.10.3 (c);

- b) эксплуатационные маркировочные знаки, предусматриваемые в 6.2.2.10.3 (b), должны формировать среднюю группу, а непосредственно перед эксплуатационным знаком, определяемым в 6.2.2.7.3 f), должен быть указан маркировочный знак, определяемый в 6.2.2.7.3 i), когда этот последний знак требуется;
- c) маркировочные знаки сертификации должны образовывать нижнюю группу знаков и указываться в порядке следования, приведенном в 6.2.2.10.3 а)».

6.2.4 Положения об аэрозольных распылителях, малых емкостях, содержащих газ (газовых картриджах), и батареях (картриджах) топливных элементов, содержащих сжиженный воспламеняющийся газ

6.2.4 В заголовке слово «воспламеняющийся» удаляется. После заголовка добавляется следующий текст:

«Каждый аэрозольный распылитель, газовый картридж и батарея топливных элементов должны быть подвергнуты испытаниям в ванне с горячей водой в соответствии с 6.2.4.1 или утвержденному альтернативному испытанию в водяной ванне в соответствии с 6.2.4.2».

6.2.4.1 Малые емкости, содержащие газ (газовые картриджи), и батареи (картриджи) топливных элементов, содержащих сжиженный воспламеняющийся газ

Пункты 6.2.4.1, 6.2.4.1.1 и 6.2.4.1.2, заголовок пункта 6.2.4.2 и текст, следующий после этого заголовка, удаляются.

Номер заголовка пункта 6.2.4.2.1 заменяется на 6.2.4.1.

6.2.4.2 Аэрозольные распылители

6.2.4.2.1 Испытание в ванне с горячей водой

6.2.4.2.1.1 Номер пункта изменяется на 6.2.4.1.1. В первом предложении после слов «вместимости аэрозольного распылителя» добавляется «, газового картриджа или картриджа топливных элементов». Во втором предложении после слов «нагреву или если аэрозольные распылители» добавляется «, газовые картриджи или картриджи топливных элементов», а после слов «аэрозольных распылителей» добавляется «, газовых картриджей или картриджей топливных элементов».

6.2.4.2.1.2 Номер пункта изменяется на 6.2.4.1.2. После первых в тексте слов «аэрозольного распылителя» добавляется «, емкости или картриджа топливных элементов». После второго упоминания «аэрозольного распылителя» добавляется «, газового картриджа или картриджа топливных элементов».

Номер заголовка пункта 6.2.4.2.2 заменяется на 6.2.4.2, и в следующем за ним тексте ссылка на пункты 6.2.4.2.2.1, 6.2.4.2.2.2 и 6.2.4.2.2.3 заменяется ссылкой на пункты 6.2.4.2.1 и, в зависимости от случая, 6.2.4.2.2 или 6.2.4.2.3.

6.2.4.2.2 *Альтернативные методы*

6.2.4.2.2.1 Номер пункта заменяется на 6.2.4.2.1. В первом предложении после слов «аэрозольных распылителей» добавляется «, газовых картриджей и картриджей топливных элементов». Во втором предложении после слов «аэрозольных распылителей» добавляется «, газовых картриджей и картриджей топливных элементов». В конце подпункта f) добавляется текст «, газовых картриджей и картриджей топливных элементов».

Перед пунктом 6.2.4.2.2.2 добавляется следующий текст: «6.2.4.2.2 Аэрозольные распылители».

6.2.4.2.2.2 *Испытание давлением и испытание на утечки аэрозольных распылителей перед их наполнением*

6.2.4.2.2.2 Номер пункта изменяется на 6.2.4.2.2.1. В начале первого предложения текст «Каждый порожний аэрозольный распылитель» заменяется текстом «Каждый из порожних аэрозольных распылителей».

6.2.4.2.2.3 *Испытания аэрозольных распылителей после наполнения*

6.2.4.2.2.3 Номер пункта изменяется на 6.2.4.2.2.2.

Добавляется новый пункт 6.2.4.2.3 следующего содержания:

«6.2.4.2.3 Газовые картриджи и картриджи топливных элементов

6.2.4.2.3.1 Испытание давлением газовых картриджей и картриджей топливных элементов

Каждый из газовых картриджей или картриджей топливных элементов должен быть испытан давлением, равным или превышающим максимальное предполагаемое давление в заполненной емкости при 55°C (50°C, если жидкая фаза не превышает 95% вместимости сосуда при 50°C). Это испытательное давление должно устанавливаться для газового картриджа или картриджа топливных элементов, и оно не должно составлять менее двух третей расчетного давления газового картриджа или картриджа топливных элементов. Если при действии испытательного давления любой из газовых картриджей или картриджей топливных элементов демонстрирует признаки утечки со скоростью, равной или превышающей $3,3 \times 10^{-2}$ мбар.л.с⁻¹, деформации или любых иных дефектов, он должен быть отбракован.

6.2.4.2.3.2 Испытание газовых картриджей и картриджей топливных элементов на утечку

До заполнения и укупорки лицо, осуществляющее заполнение, должно обеспечить надлежащее перекрытие затворов (если имеются) и соответствующего оборудования уплотнения и укупорки, а также убедиться в том, что для заполнения используется газ, соответствующий техническим условиям.

Каждый из заполненных газовых картриджей и картриджей топливных элементов должен пройти проверку на соответствие массы газа номиналу и пройти испытание давлением. Оборудование обнаружения утечек должно иметь достаточную чувствительность для обнаружения скорости утечки по меньшей мере в $2,0 \times 10^{-3}$ мбар.л.с⁻¹ при 20°C.

Любой газовый картридж или картридж топливных элементов, заключающий массу газа, не отвечающую заявленным пределам для массы либо демонстрирующий признаки течи или деформирования, должен быть отбракован».

Глава 6.4 – Положения об изготовлении, испытании и утверждении упаковок и материалов класса 7

В заголовке слова «материалов класса 7» заменяются на «радиоактивных материалов».

6.4.2 Общие положения

6.4.2.11 Добавляется новый пункт 6.4.2.11 следующего содержания:

«6.4.2.11 Упаковка должна быть сконструирована таким образом, чтобы она обеспечивала достаточную защиту с целью обеспечения того, чтобы в обычных условиях перевозки и при максимальном количестве радиоактивного содержимого, на которое рассчитана упаковка, уровень излучения в любой точке внешней поверхности упаковки не превысил бы значений, указанных в 2.7.2.4.1.2, 4.1.9.1.10 и 4.1.9.1.11, в зависимости от случая, с учетом 7.1.4.5.3.3 и 7.1.4.5.5».

Нумерация существующих пунктов 6.4.2.11 и 6.4.2.12 изменяется на 6.4.2.12 и 6.4.2.13, соответственно.

6.4.3 Дополнительные положения об упаковках, перевозимых воздушным транспортом

6.4.3.3 Текст «без потери содержимого» заменяется текстом «без потери или рассеяния радиоактивного содержимого из системы защитной оболочки».

6.4.6 Положения об упаковках, содержащих гексафторид урана

6.4.6.1 Текст первого предложения изменяется, как указано ниже:

«Упаковки, предназначенные для гексафторида урана, должны отвечать требованиям, относящимся к радиоактивным свойствам материалов и свойствам деления, предписанным другими положениями настоящего Кодекса».

6.4.6.2 В конце подпунктов .1 и .3 добавляется текст: «за исключением разрешенного в 6.4.6.4».

6.4.6.4 Во вводном предложении текст «утверждения компетентным органом» заменяется текстом «многостороннего утверждения», а в конце предложения после слова «если» добавляется «упаковки сконструированы:».

В подпунктах а) и б) текст «упаковки сконструированы» удаляется. В конце подпункта а) добавляется «и/или», в конце подпункта б) «или» заменяется на «и/или». Подпункт с) изменяется следующим образом: с) для размещения 9000 кг гексафторида урана или более, упаковки не отвечают требованию 6.4.6.2.3».

6.4.8 Положения об упаковках типа В(U)

6.4.8.1 Текст пункта изменяется, как указано ниже:

«6.4.8.1 Упаковки типа В(U) должны быть сконструированы так, чтобы отвечать требованиям, установленным в 6.4.2, требованиям, установленным в

6.4.3 в случае перевозки воздушным транспортом, а также требованиям 6.4.7.2–6.4.7.15, за исключением указанного в 6.4.7.14 а), и, кроме того, требованиям, установленным в 6.4.8.2–6.4.8.15».

6.4.8.2 Окончание вступительного абзаца пункта изменяется следующим образом: «...которое может привести к одному или более указанных ниже последствий:». В конце подпунктов а) и б) удаляется союз «или».

6.4.8.8 В подпункте .2 текст «и испытаниям, предусмотренным в» заменяется текстом «и испытаниям, предусмотренным либо в:».

6.4.9 Положения об упаковках типа В(М)

6.4.9.1 В первом предложении ссылка на пункты 6.4.8.4, 6.4.8.5 и 6.4.8.6 заменяется ссылкой на пункты 6.4.8.4–6.4.8.6. Во втором предложении ссылка на пункты главы 6 заменяется ссылкой на пункты 6.4.8.4 и 6.4.8.8–6.4.8.15.

6.4.10 Положения об упаковках типа С

6.4.10.3 Текст изменяется, как указано ниже:

«6.4.10.3 Упаковка должна иметь такую конструкцию, чтобы при максимальном нормальном рабочем давлении и будучи подвергнутой:

- а) испытаниям, указанным в 6.4.15, она ограничила бы утерю радиоактивного содержимого не более чем 10^{-6} А₂ в час; и
- б) серии испытаний, указанных в 6.4.20.1,
 - i) она сохраняла бы достаточную защиту, обеспечивающую уровень излучения на расстоянии 1 м от поверхности упаковки, не превышающий 10 м³в/час при максимальном количестве радиоактивного содержимого, на которое рассчитана упаковка; и
 - ii) она ограничила бы накопленную утерю радиоактивного содержимого в течение одной недели значением не более 10 А₂ для криптона-85 и не более А₂ для всех иных радионуклидов».

Текст последнего абзаца остается без изменений.

6.4.11 Положения об упаковках, содержащих делящийся материал

6.4.11.1 В подпункте а) перед словом «нормальных» добавляется «установленным практикой».

6.4.11.1 Подпункт б) i) изменяется следующим образом: «пункта 6.4.7.2, исключая случай неупакованного материала, когда это разрешено конкретно пунктом 2.7.2.3.5.5».

6.4.11.1 В конце подпункта б) ii) удаляется союз «и».

6.4.11.1 Текст подпункта б) iii) изменяется следующим образом: «пункта 6.4.7.3, если материал не освобожден согласно 2.7.2.3.5».

6.4.11.1 Добавляется новый подпункт b) iv) следующего содержания:

«iv) пунктов 6.4.11.4–6.4.11.14, если материал не освобожден согласно 2.7.2.3.5, 6.4.11.2 или 6.4.11.3».

6.4.11.2 Текст изменяется, как указано ниже:

«6.4.11.2 Упаковки, содержащие делящийся материал, отвечающий положениям подпункта d) и одному из положений а)–с), ниже, освобождаются от требований 6.4.11.4–6.4.11.14.

a) Упаковки, содержащие делящийся материал в любой форме, при условии что:

- i) наименьший из наружных габаритных размеров упаковки составляет не менее 10 см;
- ii) индекс безопасности по критичности вычисляется с помощью следующей формулы:

$$ИБК = 50 \times 5 \times \left(\frac{\text{Масса U-235 в упаковке (г)}}{Z} + \frac{\text{Масса других делящихся нуклидов* в упаковке (г)}}{280} \right),$$

* Плутоний может иметь любой изотопный состав при условии, что количество Pu-241 в упаковке меньше количества Pu-240.

где значения Z заимствуются из таблицы 6.4.11.2.

iii) ИБК любой из упаковок не превышает 10;

b) упаковки, содержащие делящийся материал в любой форме, при условии что:

- i) наименьший из наружных габаритных размеров упаковки составляет не менее 30 см;
- ii) упаковка, будучи подвергнута испытаниям, указанным в 6.4.15.1–6.4.15.6:
 - удерживает ее содержимое делящегося материала;
 - сохраняет минимальные общие наружные размеры в пределах по меньшей мере 30 см;
 - не допускает помещения в нее куба в ребром 10 см;
- iii) индекс безопасности по критичности упаковки вычисляется с помощью следующей формулы:

$$ИБК = 50 \times 2 \times \left(\frac{\text{Масса U-235 в упаковке (г)}}{Z} + \frac{\text{Масса других делящихся нуклидов* в упаковке (г)}}{280} \right),$$

* Плутоний может иметь любой изотопный состав при условии, что количество Pu-241 в упаковке меньше количества Pu-240.

где значения Z заимствуются из таблицы 6.4.11.2.

- iv) индекс безопасности по критичности любой из упаковок не превышает 10;
- с) упаковки, содержащие делящийся материал в любой форме, при условии что:
 - i) наименьший из наружных габаритных размеров упаковки составляет не менее 10 см;
 - ii) упаковка, будучи подвергнута испытаниям, указанным в 6.4.15.1–6.4.15.6:
 - удерживает ее содержимое делящегося материала;
 - сохраняет минимальные общие наружные размеры в пределах по меньшей мере 10 см;
 - не допускает помещения в нее куба в ребром 10 см.
 - iii) ИБК упаковки вычисляется с помощью следующей формулы:

$$ИБК = 50 \times 2 \times \left(\frac{\text{Масса U-235 в упаковке (г)}}{Z} + \frac{\text{Масса других делящихся нуклидов* в упаковке (г)}}{280} \right)$$

* Плутоний может иметь любой изотопный состав при условии, что количество Pu-241 в упаковке меньше количества Pu-240.

- iv) максимальная масса делящихся нуклидов в любой из упаковок не превышает 15 г;
- d) общая масса бериллия, водородсодержащего вещества, обогащенного дейтерием, графита и иных аллотропных форм углерода в отдельной упаковке не должна быть более массы делящихся нуклидов в упаковке, исключая случай, когда их общая концентрация не превышает 1 г в любых 1000 г материала. Нет необходимости в учете бериллия в составе сплавов меди в количестве до 4% по весу сплава».

Таблица 6.4.11.2 Добавляется новая таблица 6.4.11.2 следующего содержания:

«Таблица 6.4.11.2 Значения Z для расчета индекса безопасности по критичности в соответствии с 6.4.11.2

Степень обогащения ^а	Z
Уран, обогащенный до 1,5%	2200
Уран, обогащенный до 5%	850
Уран, обогащенный до 10%	660
Уран, обогащенный до 20%	580
Уран, обогащенный до 100%	450

^а Если упаковка содержит уран с различной степенью обогащения по U-235, для выбора значения Z должно использоваться значение, соответствующее наивысшему обогащению».

6.4.11.3 Добавляется новый пункт 6.4.11.3 следующего содержания:

«6.4.11.3 Упаковки, содержащие не более 1000 г плутония, освобождаются от применения 6.4.11.4–6.4.11.14 при условии, что:

- a) не более 20% плутония по массе являются делящимися нуклидами;
- b) индекс безопасности по критичности упаковки вычисляется при помощи следующей формулы:

$$ИБК = 50 \times 2 \times \left(\frac{\text{Масса плутония (г)}}{1000} \right);$$

- c) если с плутонием присутствует уран, масса урана должна составлять не более 1% массы плутония».

Номера существующих пунктов 6.4.11.3–6.4.11.13 заменяются на 6.4.11.4–6.4.11.14, соответственно.

6.4.11.4 (прежний номер 6.4.11.3) Ссылка на пункты 6.4.11.7–6.4.11.12 заменяется ссылкой на пункты 6.4.11.8–6.4.11.13.

6.4.11.5 (прежний номер 6.4.11.4) Ссылка на пункты 6.4.11.7–6.4.11.12 заменяется ссылкой на пункты 6.4.11.8–6.4.11.13. В конце вводного предложения добавляется «либо».

6.4.11.8 (прежний номер 6.4.11.7) В последнем предложении вводного абзаца добавляются слова «любое из нижеследующего:». В подпунктах а) и б) i) ссылка на 6.4.11.12 б) заменяется ссылкой на 6.4.11.13 б).

6.4.11.9 (прежний номер 6.4.11.8) В последнем предложении ссылка на подпункт 6.4.11.12 б) заменяется ссылкой на 6.4.11.13 б), а ссылка на подпункт 6.4.11.9 с) заменяется ссылкой на 6.4.11.10 с).

6.4.11.10 (прежний номер 6.4.11.9) Во вводном предложении ссылка на пункты 6.4.11.7 и 6.4.11.8 заменяется ссылкой на 6.4.11.8 и 6.4.11.9.

6.4.11.10 (прежний номер 6.4.11.9) В подпункте б) ссылка на подпункт 6.4.11.11 б) заменяется ссылкой на 6.4.11.12 б). В подпункте с) ссылка на подпункт 6.4.11.12 б) заменяется ссылкой на 6.4.11.13 б).

6.4.11.11 (прежний номер 6.4.11.10) В подпункте б) ссылка на пункт 6.4.11.9 заменяется ссылкой на 6.4.11.10, а ссылка на пункт 6.4.11.7 заменяется ссылкой на 6.4.11.8.

6.4.11.13 (прежний номер 6.4.11.12) В подпункте с) ссылка на подпункт 6.4.11.12 б) заменяется ссылкой на 6.4.11.13 б).

6.4.11.14 (прежний номер 6.4.11.13) Ссылка на пункты 6.4.11.11 и 6.4.11.12 заменяется ссылкой на 6.4.11.12 и 6.4.11.13.

6.4.13 Испытание целостности системы защитной оболочки и защиты и оценка безопасности по критичности

6.4.13 В подпункте с) ссылка на пункт 6.4.11.13 заменяется ссылкой на пункт 6.4.11.14.

6.4.15 Испытание для подтверждения способности выдержать нормальные условия перевозки

6.4.15.5 Текст подпункта а) изменяется следующим образом:

«а) эквивалент 5-кратного максимального веса упаковки; и».

6.4.17 Испытания для проверки способности выдержать аварийные условия перевозки

6.4.17.2 Во вводном абзаце ссылка на пункт 6.4.11.12 заменяется ссылкой на пункт 6.4.11.13.

6.4.17.2 В русском тексте исправления не требуются.

6.4.17.2 В подпункт с) добавляется следующее новое третье предложение: «Нижняя поверхность стальной плиты должна иметь скругленные кромки и углы радиусом не более 6 мм».

6.4.19 Испытание на водонепроницаемость для упаковок, содержащих делящийся материал

6.4.19.1 Ссылка на пункты 6.4.11.7–6.4.11.12 заменяется ссылкой на пункты 6.4.11.8–6.4.11.13.

6.4.19.2 Ссылка на пункт 6.4.11.12 заменяется ссылкой на пункт 6.4.11.13.

6.4.20 Испытания для упаковок типа С

6.4.20.2 В первом предложении перед словом «твердого» добавляется «вертикального». Во втором предложении текст «стержня по отношению к поверхности образца должно быть таким» заменяется текстом «образца упаковки и точки удара на поверхности упаковки должно быть таким».

6.4.22 Утверждение конструкции и материалов упаковок

6.4.22.4 Текст изменяется, как указано ниже:

«6.4.22.4 Для каждой конструкции упаковок для делящихся материалов, не освобожденной в соответствии с любым из пунктов 2.7.2.3.5.1–2.7.2.3.5.6, 6.4.11.2 и 6.4.11.3, требуется многостороннее утверждение».

6.4.22.6 Добавляется новый пункт 6.4.22.6 следующего содержания:

«6.4.22.6 Для конструкции для делящегося материала, освобожденной от классификации «ДЕЛЯЩИЙСЯ» в соответствии с 2.7.2.3.5.6, требуется многостороннее утверждение».

6.4.22.7 Добавляется новый пункт следующего содержания:

«6.4.22.7 Для альтернативных значений пределов активности освобожденной партии грузов приборов или изделий в соответствии с 2.7.2.2.2.2 требуется многостороннее утверждение».

6.4.23 Заявки на утверждение и утверждения для перевозки радиоактивных материалов

6.4.23.2 В русском тексте исправления не требуются.

В конце подпункта .3 текст изменяется, как указано ниже:

«... упомянутых в сертификате об утверждении конструкции упаковки, где применимо, выданном в соответствии с 5.1.5.2.1.1.3, 5.1.5.2.1.1.6 или 5.1.5.2.1.1.7, которые должны быть реализованы».

6.4.23.4 В подпункте f) после слова «облученное» добавляется «ядерное», а ссылка на пункт 6.4.11.4 b) заменяется ссылкой на пункт 6.4.11.5 b). В подпункте i) текст «программы обеспечения качества» заменяется текстом «системы менеджмента», а ссылка на пункт 1.1.2.3.1 заменяется ссылкой на пункт 1.5.3.1.

6.4.23.5 Текст «на утверждение конструкции упаковок» во вводном предложении удаляется.

Исправления для подпункта a) в русском тексте не требуются.

В подпункте d) начало предложения изменяется следующим образом: «заявление о диапазоне...».

6.4.23.6 Текст «программы обеспечения качества» заменяется текстом «системы менеджмента».

6.4.23.7 Текст «программы обеспечения качества» заменяется текстом «системы менеджмента».

6.4.23.8 В подпункте d) текст «программы обеспечения качества» заменяется текстом «системы менеджмента».

6.4.23.9 Добавляется новый пункт следующего содержания:

«6.4.23.9 Заявка на утверждение конструкции для делящегося материала, освобожденного от классификации «ДЕЛЯЩИЙСЯ» в соответствии с таблицей 2.7.2.1.1 и 2.7.2.3.5.6, должна включать:

- a) детальное описание материала; конкретная привязка должна быть сделана как к физическому, так и к химическому состоянию;
- b) заявление о проведенных испытаниях и их результатах либо доказательство, основанное на расчетных методах, демонстрирующее способность материала отвечать требованиям, указанным в 2.7.2.3.6;
- c) описание применяемой системы управления, требуемой 1.5.3.1;
- d) заявление о конкретных действиях, которые надлежит предпринять до отправки».

6.4.23.10 Добавляется новый пункт следующего содержания:

«6.4.23.10 Заявка на утверждение альтернативных значений пределов активности для освобожденной партии грузов приборов или изделий должна включать:

- a) идентификацию и детальное описание прибора или изделия, их предназначение и содержащийся(еся) в нем/них радионуклид(ы);
- b) максимальное значение активности радионуклида(ов) в приборе или изделии;
- c) максимальные уровни внешнего излучения, создаваемого прибором или изделием;
- d) химические и физические формы радионуклида(ов), содержащегося(ихся) в приборе или изделии;
- e) детали конструкции и устройства прибора или изделия, в особенности в части системы защитной оболочки и защиты радионуклида в обычных, нормальных и аварийных условиях перевозки;
- f) применимую систему менеджмента, включая испытания качества и процедуры проверки, применимые к источникам радиоактивности, компонентам и конечным продуктам, обеспечивающие, чтобы установленное максимальное значение активности радиоактивного материала либо установленные максимальные уровни излучения, установленные для прибора или изделия, не были превышены и чтобы приборы или изделия были изготовлены согласно проектной спецификации;
- g) максимальное количество приборов или изделий, предусматриваемое для перевозки в составе партии груза или в течение года;
- h) оценки доз в соответствии с принципами и методологией, изложенными в «Международных основных нормах безопасности для защиты от ионизирующих излучений и безопасного обращения с источниками излучения», серия № 115, публикации по безопасности, МАГАТЭ, Вена (1996 год), включая индивидуальные дозы, получаемые транспортными работниками и обычными гражданами, и, где применимо, коллективные дозы, обусловленные обычными, нормальными и аварийными условиями перевозки, основанные на сценариях перевозки, репрезентативных для соответствующих партий груза».

Существующие пункты 6.4.23.9–6.4.23.11 изменяют номера на 6.4.23.11–6.4.23.13, соответственно.

6.4.23.11 (прежний номер 6.4.23.9) В русском тексте исправления не требуются.

6.4.23.11 (прежний номер 6.4.23.9) В подпункте а) ссылка на пункт 6.4.23.10 б) заменяется ссылкой на пункт 6.4.23.12 б).

6.4.23.11 (прежний номер 6.4.23.9) В конце первого предложения подпункта b) добавляется текст «, либо альтернативные значения пределов активности для освобожденной партии груза». Второе предложение изменяется следующим образом: «Идентификационный знак утверждения перевозки должен четко отражать связь с идентификационным знаком утверждения конструкции».

6.4.23.11 (прежний номер 6.4.23.9) Во вводном предложении подпункта c) текст «сертификатов утверждения типа» заменяется текстом «типов сертификатов об утверждении». Между строками, соответствующими LD и T, добавляется следующая строка: «FE Делящийся материал, отвечающий требованиям 2.7.2.3.6». В конце перечня добавляется следующая строка: «AL Альтернативные значения пределов активности для освобожденной партии груза приборов или изделий».

6.4.23.11 (прежний номер 6.4.23.9) Текст подпункта d) изменяется следующим образом: «В сертификатах об утверждении конструкции упаковки и радиоактивного материала особого вида, за исключением выдаваемых согласно 6.4.24.2–6.4.24.5, а также в сертификатах об утверждении радиоактивных материалов с низкой способностью к рассеянию, к коду типа должны быть добавлены цифры -96».

6.4.23.12 (прежний номер 6.4.23.10) Во вводном предложении текст «типы кодов» заменяется текстом «идентификационные маркировочные знаки».

6.4.23.12 (прежний номер 6.4.23.10) В подпункте a) ссылка на подпункты 6.4.23.9 a), b), c) и d) заменяется ссылкой на 6.4.23.11 a), b), c) и d).

6.4.23.12 (прежний номер 6.4.23.10), подпункт a), строка с примером A/132/B(M)F-96. В русском тексте исправления не требуются.

6.4.23.12 (прежний номер 6.4.23.10), подпункт a), строка с примером A/132/B(M)F-96-T. В русском тексте исправления не требуются.

6.4.23.12 (прежний номер 6.4.23.10), подпункт a), строка с примером A/137/X. В русском тексте исправления не требуются.

6.4.23.12 (прежний номер 6.4.23.10), подпункт a), строки с примерами A/139/IF-96 и A/145/H(U)-96. В русском тексте исправления не требуются.

6.4.23.12 (прежний номер 6.4.23.10) В подпункте b) текст «согласно пункту 6.4.23.16» заменяется текстом «согласно 6.4.23.20».

6.4.23.12 (прежний номер 6.4.23.10), подпункт c) В русском тексте исправления не требуются.

6.4.23.13 (прежний номер 6.4.23.11) В подпункте i) текст «программы обеспечения качества» заменяется текстом «системы менеджмента».

6.4.23.14 Добавляется новый пункт следующего содержания:

«6.4.23.14 Каждый из сертификатов об утверждении, выданный компетентным органом для материала, освобожденного от классификации «ДЕЛЯЩИЙСЯ», должен включать следующие сведения:

a) тип сертификата;

- b) идентификационный маркировочный знак компетентного органа;
- c) даты выдачи и окончания срока действия;
- d) перечень применимых к случаю национальных и международных правил, включая издание «Правил МАГАТЭ по безопасной перевозке радиоактивных материалов», на основании которого утверждено освобождение;
- e) описание освобожденного материала;
- f) ограничения технических характеристик освобожденного материала;
- g) описание применяемой системы менеджмента, требуемой 1.5.3.1;
- h) ссылку на сведения, предоставляемые заявителем, в части конкретных действий, которые надлежит принимать до отправки;
- i) если компетентным органом полагается необходимым, ссылку на сведения, идентифицирующие заявителя;
- j) подпись официального лица, осуществившего сертификацию, и ее расшифровку;
- k) ссылку на документацию, доказывающую соответствие 2.7.2.3.6».

Нумерация существующих пунктов 6.4.23.12–6.4.23.14 изменяется на 6.4.23.15–6.4.23.17, соответственно.

6.4.23.15 (прежний номер 6.4.23.12), вводное предложение В русском тексте исправления не требуются.

6.4.23.15 (прежний номер 6.4.23.12) В подпункте j) слово «количестве» заменяется на «массе», а текст в конце пункта изменяется следующим образом: «... радиоактивным материалом особого вида, радиоактивным материалом с низкой способностью к рассеянию или делящимся материалом, освобожденным в соответствии с 2.7.2.3.5.6, где применимо».

6.4.23.15 (прежний номер 6.4.23.12) В подпункте k) v) ссылка на 6.4.11.4 b) заменяется ссылкой на 6.4.11.5 b).

6.4.23.15 (прежний номер 6.4.23.12) В подпункте r) текст «программы обеспечения качества» заменяется текстом «системы менеджмента».

6.4.23.16 (прежний номер 6.4.23.13), вводное предложение В русском тексте исправления не требуются.

6.4.23.16 (прежний номер 6.4.23.13), подпункт i) В русском тексте исправления не требуются.

6.4.23.16 (прежний номер 6.4.23.13) В подпункте g) слово «количестве» заменяется на «массе». Текст в конце пункта изменяется следующим образом: «... радиоактивным материалом особого вида, радиоактивным материалом с низкой способностью к рассеянию или делящимся материалом, освобожденным в соответствии с 2.7.2.3.5.6, где применимо».

6.4.23.16 (прежний номер 6.4.23.13) В подпункте l) текст «программы обеспечения качества» заменяется текстом «системы менеджмента».

6.4.23.17 (прежний номер 6.4.23.14), вводное предложение В русском тексте исправления не требуются.

6.4.23.17 (прежний номер 6.4.23.14), подпункт h) В русском тексте исправления не требуются.

6.4.23.17 (прежний номер 6.4.23.14) Окончание второго предложения в подпункте l) изменяется на: «... массы в граммах (для делящегося материала, совокупной массы делящихся нуклидов либо, где применимо, массы каждого из делящихся нуклидов), и о том, является ли материал радиоактивным материалом особого вида, радиоактивным материалом с низкой способностью к рассеянию или делящимся материалом в соответствии с 2.7.2.3.5.6, где применимо».

6.4.23.17 (прежний номер 6.4.23.14) Вступительное предложение подпункта n) изменяется следующим образом: «Для конструкции упаковок, содержащих делящийся материал, требующих многостороннего утверждения конструкции упаковки в соответствии с 6.4.22.4».

6.4.23.17 (прежний номер 6.4.23.14) В подпункте n) vi) ссылка на подпункт 6.4.11.4 b) заменяется ссылкой на 6.4.11.5 b).

6.4.23.17 (прежний номер 6.4.23.14) В подпункте t) слова «программы обеспечения качества» заменяются на «системы менеджмента».

6.4.23.18 Добавляется новый пункт 6.4.23.18 следующего содержания:

«6.4.23.18 Каждый из сертификатов об утверждении, выданный компетентным органом на альтернативные значения для освобожденной партии грузов приборов или изделий согласно 5.1.5.2.1.4, должен включать следующие сведения:

- a) тип сертификата;
- b) идентификационный маркировочный знак компетентного органа;
- c) даты выдачи и окончания срока действия;
- d) перечень применимых к случаю национальных и международных правил, включая издание «Правил МАГАТЭ по безопасной перевозке радиоактивных материалов», на основании которого утверждено освобождение;
- e) идентификационные данные прибора или изделия;
- f) описание прибора или изделия;

- g) технические эксплуатационные характеристики прибора или изделия;
- h) технические характеристики радионуклида(ов), утвержденные альтернативные значения предела(ов) активности для освобожденной(ых) партии(й) груза прибора(ов) или изделия(й);
- i) ссылку на документацию, доказывающую соответствие 2.7.2.2.2.2;
- j) если компетентным органом полагается необходимым, ссылку на сведения, идентифицирующие заявителя;
- k) подпись официального лица, осуществившего сертификацию, и ее расшифровку».

Нумерация существующих пунктов 6.4.23.15 и 6.4.23.16 изменяется на 6.4.23.19 и 6.4.23.20, соответственно.

6.4.24 Переходные меры для класса 7

6.4.24.1 Текст изменяется, как указано ниже:

«Упаковки, конструкция которых не требует утверждения компетентным органом (освобожденные упаковки типа ПУ-1, типа ПУ-2, типа ПУ-3 и типа А), должны полностью отвечать настоящим правилам за исключением упаковок, удовлетворяющих «Правилам МАГАТЭ по безопасной перевозке радиоактивных материалов» (серии № 6 изданий МАГАТЭ по безопасности) издания 1985 года или издания 1985 года, исправленного в 1990 году:

- a) могут продолжать использоваться для перевозок при условии, что они были подготовлены к перевозкам до 31 декабря 2003 года и являются предметом требований 6.4.24.4, если применимо;
- b) могут продолжать использоваться при условии, что:
 - i) они не предназначены для помещения в них гексафторида урана;
 - ii) используются применимые требования 1.5.3.1 настоящего Кодекса;
 - iii) применяются значения пределов активности и классификация в главе 2.7 настоящих правил;
 - iv) применяются требования и меры контроля к перевозке, изложенные в частях 1, 3, 4, 5 и 7 настоящего Кодекса;
 - v) упаковка не была изготовлена или не претерпела модификацию после 31 декабря 2003 года».

6.4.24.2 Текст изменяется, как указано ниже:

«6.4.24.2 Упаковки, конструкция которых требует утверждения компетентным органом, должны полностью отвечать положениям настоящего Кодекса, за исключением случая, когда удовлетворены следующие условия:

- a) изготовленные упаковки имеют конструкцию, утвержденную компетентным органом в соответствии с положениями серии № 6 изданий МАГАТЭ по безопасности 1973 года, или 1973 года с поправками, или 1985 года, или 1985 года, исправленного в 1990 году;
- b) конструкция упаковок является предметом многостороннего утверждения;
- c) используются применимые требования 1.5.3.1 настоящего Кодекса;
- d) применяются значения пределов активности и классификация в главе 2.7 настоящего Кодекса;
- e) применяются требования и меры контроля к перевозке, изложенные в частях 1, 3, 4, 5 и 7 настоящего Кодекса;
- f) для упаковки, содержащей делящийся материал и перевозимой воздушным транспортом, удовлетворены требования 6.4.11.11;
- g) для упаковок, отвечающих требованиям серии № 6 изданий МАГАТЭ по безопасности 1973 года или 1973 года с поправками:
 - i) упаковки, сохраняющие защиту в значительной мере, обеспечивающую уровень излучения на расстоянии 1 м от поверхности упаковки, не превышающий 10 мЗв/час в аварийных условиях перевозки, как они определены в серии № 6 изданий МАГАТЭ по безопасности 1973 года или 1973 года с поправками, при максимальном количестве радиоактивного содержимого, которое разрешено помещать в упаковку;
 - ii) для упаковок не производится непрерывного вентилирования;
 - iii) каждой из упаковок присвоен серийный номер в соответствии с положениями 5.2.1.5.5 и нанесен на их внешней поверхности».

6.4.24.3 Текст изменяется, как указано ниже:

«Не должно разрешаться изготовление новых упаковок в соответствии с конструкцией, отвечающей положениям серии № 6 изданий МАГАТЭ по безопасности 1973 года, 1973 года с поправками, 1985 года и 1985 года, исправленного в 1990 году».

6.4.24.4 Добавляется новый пункт следующего содержания:

«6.4.24.4 Упаковки, освобожденные от требований к делящимся материалам в соответствии с Правилами, приложенными к 16-му пересмотренному изданию либо семнадцатому пересмотренному изданию Рекомендаций Организации Объединенных Наций по перевозке опасных грузов (серия стандартов МАГАТЭ по безопасности № TS-R-1 издания 2009 года).

6.4.24.4 Упаковки, содержащие делящийся материал, освобожденный от классификации «ДЕЛЯЩИЙСЯ» в соответствии с 2.7.2.3.5.1 i) или iii) поправок 35-10 к МКМПОГ, или поправок 36-12 (пункты 417 a) i) или iii) издания «Правил МАГАТЭ по безопасной перевозке радиоактивных материалов» 2009 года, подготовленные для перевозки до 31 декабря 2014 года, могут использоваться в перевозках и далее и быть классифицированы как неделяющиеся или делящиеся освобожденные, за исключением ограничений на размер партии грузов, содержащихся в таблице 2.7.2.3.5 этих изданий, предъявляемых к перевозочному средству. Партия груза должна перевозиться на условиях исключительного использования».

Номер существующего пункта 6.4.24.4 изменяется на 6.4.24.5.

6.4.24.5 (прежний номер 6.4.24.4) Текст «программы обеспечения качества» в первом предложении заменяются текстом «системы менеджмента». Последнее предложение заменяется следующим: «Не должна разрешаться выработка нового радиоактивного материала такого особого вида».

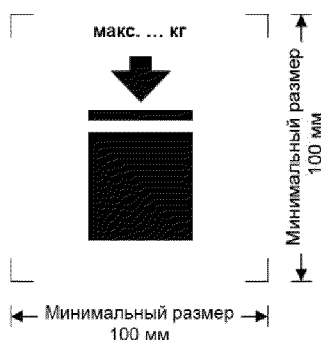
Глава 6.5 – Положения об изготовлении и испытании контейнеров средней грузоподъемности для массовых грузов (КСГМГ)

6.5.2 Маркировка

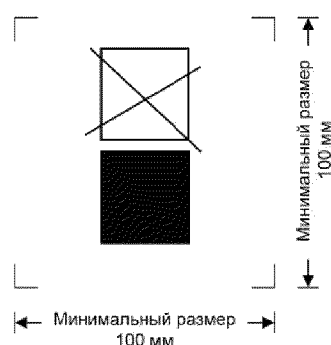
6.5.2.2 Дополнительная маркировка

Текст пункта 6.5.2.2.2 изменяется, как указано ниже:

«6.5.2.2.2 Максимально допустимая нагрузка при штабелировании, применимая к находящемуся в эксплуатации КСГМГ, должна быть указана на пиктограммах, показанных на рисунках ниже. Пиктограммы должны наноситься долговечным способом и быть четко видимыми.



КСГМГ, пригодные для штабелирования



КСГМГ, НЕПРИГОДНЫЕ для штабелирования

Минимальные размеры должны составлять 100 x 100 мм. Высота букв и цифр, служащих для указания массы, должна составлять по меньшей мере 12 мм. Площадь, ограничиваемая стрелками, указывающими размеры, должна быть в форме квадрата. Если размеры не определены, все детали должны быть примерно пропорциональными указанным на рисунках. Значение массы, указываемое над пиктограммой, не должно превышать нагрузки, прилагаемой в ходе испытаний типа конструкции (см. 6.5.6.6.4), деленной на 1,8.

ПРИМЕЧАНИЕ: положения 6.5.2.2.2 должны применяться ко всем КСГМГ, изготовленным, отремонтированным или реконструированным начиная с 1 января 2011 года. Применение положений 6.5.2.2.2 МКМПОГ (поправка 36-12) может быть продолжено для всех КСГМГ, изготовленных, отремонтированных или реконструированных между 1 января 2011 года и 31 декабря 2016 года».

6.5.2.2.4 После текста «Дата изготовления внутренней емкости из пластмассы, как вариант, может быть нанесена на внутреннюю емкость рядом с остальной маркировкой» добавляется следующее новое предложение: «В этом случае две обозначающие год цифры основной маркировки и цифры внутри «циферблата» должны быть одинаковы». В конце пункта добавляется примечание следующего содержания:

«**Примечание:** иные методы, обеспечивающие указание минимальных требуемых сведений в долговечном, четком и различимом виде, также могут быть приемлемыми».


Глава 6.6 – Положения об изготовлении и испытаниях крупногабаритных грузовых единиц

6.6.2 Код для обозначения типов крупногабаритной тары

6.6.2.2 В первом предложении текст «может следовать буква «W» заменяются текстом «могут следовать буквы «Т» или «W». Добавляется новое второе предложение: «Буква «Т» обозначает крупногабаритную аварийную тару, отвечающую требованиям 6.6.5.1.9».

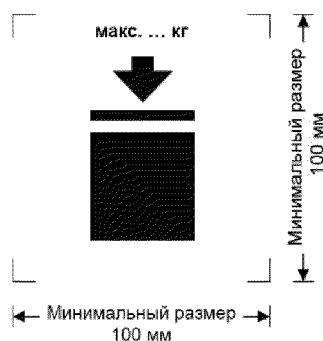
6.6.3 Маркировка

6.6.3.2 Добавляется новый второй пример, как указано ниже:

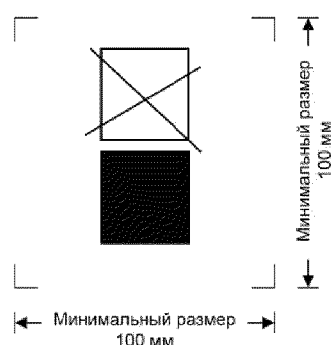
«  50AT/Y/05/01/B/PQRS Для крупногабаритной стальной аварийной тары, пригодной для штабелирования; нагрузка при штабелировании: 2 500 кг; максимальная масса брутто: 1 000 кг».

Текст пункта 6.6.3.3 изменяется, как указано ниже:

«6.6.3.3 Максимально допустимая нагрузка при штабелировании, применяемая к находящейся в эксплуатации крупногабаритной таре, должна быть указана на пиктограммах, показанных на рисунках ниже. Пиктограммы должны наноситься долговечным способом и быть четко видимыми.



Крупногабаритная тара,
пригодная для штабелирования



Крупногабаритная тара,
НЕПРИГОДНАЯ для штабелирования

Минимальные размеры должны составлять 100 x 100 мм. Высота букв и цифр, служащих для указания массы, должна составлять по меньшей мере 12 мм. Площадь, ограничиваемая стрелками, указывающими размеры, должна быть в форме квадрата. Если размеры не определены, все детали должны быть примерно пропорциональными указанным на рисунках. Значение массы, указываемое над пиктограммой, не должно превышать нагрузки, прилагаемой в ходе испытаний типа конструкции (см. 6.6.5.3.3.4), деленной на 1,8.

«**ПРИМЕЧАНИЕ:** положения 6.6.3.3 должны применяться ко всей крупногабаритной таре, изготовленной, отремонтированной или реконструированной начиная с 1 января 2015 года. Применение положений 6.6.3.3 МКМПОГ (поправка 36-12) может быть продолжено для всей крупногабаритной тары, изготовленной, отремонтированной или реконструированной между 1 января 2015 года и 31 декабря 2016 года».

6.6.5 Положения об испытаниях крупногабаритной тары

6.6.5.1 Содержание и периодичность проведения испытаний

6.6.5.1.9 Добавляется новый пункт следующего содержания:

«6.6.5.1.9 Крупногабаритная аварийная тара

Крупногабаритная тара должна проходить испытания и иметь маркировку в соответствии с положениями, применимыми к группе упаковки II для крупногабаритной тары, предназначенной для перевозки твердых грузов, либо внутренней тары, за исключением следующего:

- a) веществом, используемым для проведения испытаний, должна быть вода, и крупногабаритная аварийная тара должна быть заполнена не менее чем на 98% ее максимальной вместимости. Для достижения общей массой грузовой единицы требуемого значения допускается добавление других материалов, таких как свинцовая дробь в мешках, если это не повлияет на достоверность результатов испытаний. При осуществлении испытания сбрасыванием, как вариант, может быть изменена высота сбрасывания согласно 6.6.5.3.4.4.2 b);
- b) кроме того, крупногабаритная аварийная тара должна успешно пройти испытание на непроницаемость для утечек при давлении 30 кПа, причем результаты этого испытания должны быть занесены в протокол испытаний, требуемый 6.6.5.4; и

- с) крупногабаритная аварийная тара должна иметь маркировочный знак в виде буквы «Т», как указано в 6.6.2.2).

Глава 6.7 – Положения о конструкции, изготовлении, проверке и испытаниях съемных цистерн и многоэлементных газовых контейнеров (МЭГК)

6.7.2 Положения о конструкции, изготовлении, проверке и испытаниях съемных цистерн, предназначенных для перевозки веществ класса 1 и классов 3–9

6.7.2.20.2, 6.7.3.16.2 и 6.7.5.13.2 Перед текстом «указываются следующие сведения» добавляется текст «долговечным способом».

6.7.5 Положения о конструкции, изготовлении, проверке и испытаниях многоэлементных газовых контейнеров (МЭГК), предназначенных для перевозки неохлажденных газов

6.7.5.2.4.1 Ссылка на стандарт ИСО 11114-1:1997 заменяется ссылкой на стандарт ИСО 11114-1:2012.

Глава 6.9 – Положения о конструкции, изготовлении, проверке и испытаниях контейнеров для массовых грузов

6.9.4.6 Относящаяся к ВК ссылка «*» удаляется, в конце пункта добавляется следующее примечание:

Примечание: «х)» заменяется на 1 или 2, в зависимости от случая.

ЧАСТЬ 7
ПОЛОЖЕНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ ТРАНСПОРТНЫХ ОПЕРАЦИЙ

Глава 7.1 – Общие положения о размещении

7.1.3 Категории размещения

7.1.3.1 Категории размещения для класса 1

7.1.3.1 Во вводном предложении текст «столбце 16» заменяется текстом «столбце 16а».

7.1.3.2 Категории размещения для классов 2–9

7.1.3.2 Во вводном предложении текст «столбце 16» заменяется текстом «столбце 16а».

7.1.4 Специальные положения по размещению

7.1.4.1 Размещение порожней неочищенной тары, включая КСГМГ и крупногабаритную тару

7.1.4.1 В тексте пункта текст «столбца 16» заменяется текстом «столбца 16а».

7.1.4.5 Размещение грузов класса 7

7.1.4.5.2 В русском тексте исправления не требуются.

7.1.4.5.3.1 Первые две строки таблицы под ее заголовком изменяются, как указано ниже:

Грузовой контейнер	
Малый грузовой контейнер	50
Большой грузовой контейнер	50

В примечании «а» к таблице ссылка на пункт 7.1.4.5.6 заменяется ссылкой на пункт 7.1.4.5.5.

7.1.4.5.3.4 Первые две строки таблицы под ее заголовком изменяются, как указано ниже:

Грузовой контейнер		
Малый грузовой контейнер	50	неприменимо
Большой грузовой контейнер	50	100

Окончание примечания «b» к таблице изменяется следующим образом: «... и размещена таким образом, чтобы поддерживать расстояние от других групп по меньшей мере 6 м».

Окончание первого предложения в примечании «с» к таблице изменяется следующим образом: «... и размещена таким образом, чтобы поддерживать расстояние от других групп по меньшей мере 6 м».

7.1.4.5.10 Окончание текста пункта изменяется следующим образом:

«... и не должны использоваться вновь до тех пор, пока не будут выполнены следующие условия:

- .1 нефиксированное загрязнение не должно превышать пределов, указанных в 4.1.9.1.2;

- .2 уровень излучения от фиксированного загрязнения не должен превышать 5 $\mu\text{Зв/ч}$ на поверхности».

7.1.4.5.13.2 Текст «для критической группы» удаляется.

7.1.5 Коды размещения

7.1.5 Добавляется новый раздел 7.1.5 следующего содержания:

«7.1.5 Коды размещения

Коды размещения, приведенные в столбце 16а перечня опасных грузов, описаны, как указано ниже:

Код размещения	Описание
SW1	Защищать от источников тепла.
SW2	Вдали от жилых помещений.
SW3	Перевозка при регулируемой температуре.
SW4	Требуется вентиляция поверхности с целью ускорить удаление паров растворителя.
SW5	В случае размещения под палубой – в помещении с механической вентиляцией.
SW6	В случае размещения под палубой механическая вентиляция должна отвечать требованиям правила II-2/19 (II-2/54) Конвенции СОЛАС для воспламеняющихся жидкостей с температурой вспышки ниже 23°C (з.с.).
SW7	Утверждено компетентными органами стран, участвующих в перевозке.
SW8	Может потребоваться вентиляция. До загрузки надлежит рассмотреть возможную потребность в открывании люковых крышек в случае пожара для создания максимального вентилирования и применения в чрезвычайной ситуации воды с последующим риском для остойчивости судна вследствие затопления грузовых помещений.
SW9	Для груза в мешках необходима эффективная сквозная вентиляция. Рекомендуется двухполосное размещение. Рисунок в 7.6.2.7.2.3 демонстрирует способ, которым это может быть достигнуто. Во время рейса должны осуществляться и регистрироваться регулярные замеры температуры в трюме на различных уровнях. Если температура груза превышает температуру окружающего воздуха и продолжает повышаться, вентиляция должна быть прекращена.

Код размещения	Описание
SW10	Кипы, если они не перевозятся в закрытых грузовых транспортных единицах, должны быть надлежащим образом закрыты брезентами или подобным образом. Грузовые помещения должны поддерживаться в чистоте, без присутствия масла и смазки. Вентиляционные головки, ведущие в грузовые помещения, должны быть оборудованы искроуловительными экранами. Все иные отверстия, входы и люки, ведущие в грузовое помещение, должны быть надежно закрыты. Во время перерывов в погрузке, когда люки открыты, надлежит организовать и нести пожарную вахту. В ходе погрузки и разгрузки курение в ближней зоне должно быть запрещено, а средства пожаротушения приведены в готовность для немедленного приведения в действие.
SW11	Грузовые транспортные единицы защищать от прямых солнечных лучей. Грузовые единицы в грузовых транспортных единицах должны размещаться таким образом, чтобы обеспечивать достаточную циркуляцию воздуха через груз.
SW12	Принять во внимание любые дополнительные требования, указанные в транспортных документах.
SW13	Принять во внимание любые дополнительные требования, указанные в сертификате(ах) об утверждении, выданных компетентным органом.
SW14	Только категория А, если специальные положения по размещению в 7.4.1.4 и 7.6.2.8.4 выполнены.
SW15	Категория размещения В для металлических барабанов (бочек).
SW16	Категория размещения В для укрупненных грузовых единиц в открытых грузовых транспортных единицах.
SW17	Категория Е только для закрытых грузовых транспортных единиц и ящиков-поддонов. Может потребоваться вентиляция. До загрузки надлежит рассмотреть возможную потребность в открывании люковых крышек в случае пожара для создания максимального вентилирования и применения в чрезвычайной ситуации воды с последующим риском для остойчивости судна вследствие затопления грузовых помещений.
SW18	Категория А при перевозке в соответствии с Р650.
SW19	Категория С для батарей, перевозимых в соответствии с SP 376 или SP 377, если перевозка не осуществляется в непродолжительном международном рейсе.
SW20	Для раствора уранила нитрата гексагидрата применяется категория размещения D.
SW21	Для размещения пирофорного металлического урана и пирофорного металлического тория применяется категория размещения D.

Код размещения	Описание
SW22	Для АЭРОЗОЛЕЙ максимальной вместимостью 1 литр: Категория А. Для АЭРОЗОЛЕЙ вместимостью свыше 1 литра: Категория В. Для ОТХОДОВ АЭРОЗОЛЕЙ: Категория С, вдали от жилых помещений.
SW23	При перевозке в контейнерах ВКЗ для массовых грузов см. 7.6.2.12 и 7.7.3.9.
SW24	Специальные положения по размещению см. в 7.4.1.3 и 7.6.2.7.2.
SW25	Специальные положения по размещению см. в 7.6.2.7.3.
SW26	Специальные положения по размещению см. в 7.4.1.4 и 7.6.2.11.1.1.
SW27	Специальные положения по размещению см. в 7.6.2.7.2.1.
SW28	Утверждается компетентным органом страны происхождения.

».

7.1.6 Коды обработки

7.1.6 Добавляется новый раздел 7.1.6 следующего содержания:

«7.1.6 Коды обработки

Коды обработки, приведенные в столбце 16а перечня опасных грузов, описаны, как указано ниже:

Код обработки	Описание
H1	Держать настолько сухим, насколько осуществимо практически.
H2	Держать настолько прохладным, насколько осуществимо практически.
H3	Во время перевозки должен размещаться в прохладном вентилируемом месте (или содержаться в прохладном состоянии с вентиляцией).
H4	Если чистка грузовых помещений должна выполняться в море, используемые процедуры безопасности и стандарт используемого оборудования должны быть по меньшей мере настолько же эффективными, насколько эффективны отраслевые процедуры безопасности и нормы, применяемые в порту с использованием наилучшей практики. Прежде чем приступить к такой чистке, грузовые помещения, в которых перевозился асбест, должны быть закрыты и доступ к ним воспрещен.

».

Глава 7.2 – Общие положения по сегрегации

7.2.3 Положения по сегрегации

7.2.3.1 В данном пункте текст «столбец 16» дважды заменяется текстом «столбец 16b» в соответствующих падежах.

7.2.3.4 В данном пункте текст «столбце 16» заменяется текстом «столбце 16b».

7.2.4 Таблица сегрегации

В строке «Воспламеняющиеся газы 2.1» и столбце для подкласса 4.3 знак «X» заменяется на 2.

В строке «Легковоспламеняющиеся жидкости 3» и столбце для подкласса 4.3 цифра 1 заменяется на 2.

В строке «Вещества, которые при контакте с водой выделяют воспламеняющиеся газы 4.3» и столбце для подкласса 2.1 знак «X» заменяется на 2.

В строке «Вещества, которые при контакте с водой выделяют воспламеняющиеся газы 4.3» и столбце для класса 3 цифра 1 заменяется на 2.

7.2.5 Группы сегрегации

7.2.5.1 В данном пункте текст «столбце 16 (размещение и сегрегация)» заменяется текстом «столбце 16b».

7.2.6 Специальные положения по сегрегации и освобождения

7.2.6.4 В данном пункте и в «примерах» текст «столбце 16» заменяется текстом «столбце 16b».

7.2.8 Коды сегрегации

7.2.8 Добавляется новый раздел 7.2.8 следующего содержания:

«7.2.8 Коды сегрегации

Коды сегрегации, приведенные в столбце 16b перечня опасных грузов, описаны, как указано ниже:

Коды сегрегации	Описание
SG1	Для грузовых единиц, содержащих вещества с дополнительной опасностью класса 1, сегрегация как для класса 1, подкласса 1.3.
SG2	Сегрегация как для подкласса 1.2G
SG3	Сегрегация как для подкласса 1.3G
SG4	Сегрегация как для подкласса 2.1
SG5	Сегрегация как для класса 3
SG6	Сегрегация как для подкласса 5.1
SG7	Размещение «на удалении от» класса 3
SG8	Размещение «на удалении от» подкласса 4.1

Коды сегрегации	Описание
SG9	Размещение «на удалении от» подкласса 4.3
SG10	Размещение «на удалении от» подкласса 5.1
SG11	Размещение «на удалении от» подкласса 6.2
SG12	Размещение «на удалении от» класса 7
SG13	Размещение «на удалении от» класса 8
SG14	Размещение «отдельно от» класса 1, исключая подкласс 1.4S
SG15	Размещение «отдельно от» класса 3
SG16	Размещение «отдельно от» подкласса 4.1
SG17	Размещение «отдельно от» подкласса 5.1
SG18	Размещение «отдельно от» подкласса 6.2
SG19	Размещение «отдельно от» класса 7
SG20	Размещение «отдельно от» кислот
SG21	Размещение «отдельно от» щелочей
SG22	Размещение «отдельно от» солей аммония
SG23	Размещение «отдельно от» растительных масел
SG24	Размещение «отдельно от» азидов
SG25	Размещение «отдельно от» грузов подкласса 2.1 и класса 3
SG26	Кроме того: от грузов подкласса 2.1 и класса 3 при размещении на палубе контейнеровоза должно выдерживаться минимальное расстояние в два контейнерных места поперек судна, при размещении на судах ро-ро должно выдерживаться расстояние 6 м поперек судна.
SG27	Размещение «на удалении от» взрывчатых веществ, содержащих хлораты или перхлораты
SG28	Размещение «на удалении от» соединений аммония и взрывчатых веществ, содержащих соединения или соли аммония
SG29	Сегрегация от пищевых продуктов в соответствии с 7.3.4.2.2, 7.6.3.1.2 или 7.7.3.7
SG30	Размещение «на удалении от» тяжелых металлов и их солей

Коды сегрегации	Описание
SG31	Размещение «на удалении от» свинца и его соединений
SG32	Размещение «на удалении от» галоидированных углеводородов
SG33	Размещение «на удалении от» металлов в порошках
SG34	При содержании соединений аммония – «на удалении от» хлоратов и перхлоратов и взрывчатых веществ, содержащих хлораты или перхлораты.
SG35	Размещение «отдельно от» кислот.
SG36	Размещение «отдельно от» щелочей.
SG37	Размещение «отдельно от» аммиака.
SG38	Размещение «отдельно от» соединений аммония.
SG39	Размещение «отдельно от» соединений аммония иных, нежели АММОНИЯ ПЕРСУЛЬФАТ (№ ООН 1444)
SG40	Размещение «отдельно от» соединений аммония иных, нежели смеси персульфатов аммония и/или персульфаты калия и/или персульфаты натрия
SG41	Размещение «отдельно от» животных или растительных масел
SG42	Размещение «отдельно от» броматов
SG43	Размещение «отдельно от» брома
SG44	Размещение «отдельно от» УГЛЕРОДА ТЕТРАХЛОРИДА (№ ООН 1846)
SG45	Размещение «отдельно от» хлоратов
SG46	Размещение «отдельно от» хлора
SG47	Размещение «отдельно от» хлоритов
SG48	Размещение «отдельно от» горючих материалов (в особенности жидкостей). Горючие материалы не включают упаковочных или прокладочных материалов
SG49	Размещение «отдельно от» цианидов
SG50	Сегрегация от пищевых продуктов в соответствии 7.3.4.2.1, 7.6.3.1.2 или 7.7.3.6
SG51	Размещение «отдельно от» гипохлоритов

Коды сегрегации	Описание
SG52	Размещение «отдельно от» окиси железа
SG53	Размещение «отдельно от» жидких органических веществ
SG54	Размещение «отдельно от» ртути и ее соединений
SG55	Размещение «отдельно от» солей ртути
SG56	Размещение «отдельно от» нитритов
SG57	Размещение «отдельно от» грузов, поглощающих запахи
SG58	Размещение «отдельно от» перхлоратов
SG59	Размещение «отдельно от» перманганатов
SG60	Размещение «отдельно от» пероксидов
SG61	Размещение «отдельно от» металлов в порошках
SG62	Размещение «отдельно от» серы
SG63	Размещение «продольно через один полный промежуточный отсек или трюм от» класса 1
SG64	<i>Зарезервирован</i>
SG65	Размещение «через один полный отсек или трюм от» класса 1, исключая подкласс 1.4
SG66	<i>Зарезервирован</i>
SG67	Размещение «отдельно от» подкласса 1.4 и «продольно через один полный промежуточный отсек или трюм от» подклассов 1.1, 1.2, 1.3, 1.5 и 1.6, за исключением взрывчатых веществ группы совместимости J
SG68	Если температура вспышки составляет 60°C (з.с.) и ниже, сегрегация как для класса 3, но «на удалении от» подкласса 4.1
SG69	Для АЭРОЗОЛЕЙ максимальной вместимостью 1 литр: Сегрегация как для класса 9. Размещение «отдельно от» класса 1, за исключением подкласса 1.4. Для АЭРОЗОЛЕЙ вместимостью свыше 1 литра: сегрегация как для соответствующего подкласса класса 2. Для ОТХОДОВ АЭРОЗОЛЕЙ: сегрегация как для соответствующего подкласса класса 2.
SG70	Для сульфидов мышьяка «отдельно от» кислот

Коды сегрегации	Описание
SG71	Если опасные грузы с составе спасательного средства представляют собой его неотъемлемую часть, нет необходимости в применении положений главы 7.2 по сегрегации веществ
SG72	См. 7.2.6.3.2.
SG73	<i>Зарезервирован</i>
SG 74	Сегрегация как для подкласса 1.4G.
SG 75	Размещение «отдельно от» сильных кислот

».

Приложение Блок-схема сегрегации

Ссылка на столбец 16 в ячейках блок-схемы заменяется ссылкой на столбец 16b.

Глава 7.3 – Операции по отправке, относящиеся к упаковке и применению грузовых транспортных единиц (ГТЕ), и связанные с этим положения

7.3.2 Общие положения для грузовых транспортных единиц

7.3.2.2 Ссылка на сноску «* См. публикацию ИМО, номер продаж IB282E» удаляется.

7.3.3 Загрузка грузовых транспортных единиц

7.3.3.1 Номер существующего пункта 7.3.3.1 изменяется на 7.3.3.2.

7.3.3.1 Добавляется новый пункт 7.3.3.1 следующего содержания:

«7.3.3.1 До использования грузовой транспортной единицы надлежит убедиться в том, что она с очевидностью пригодна для планируемого использования».

Добавляется соответствующее подстрочное примечание следующего содержания:

7.3.3.2 Номер существующего пункта 7.3.3.2 заменяется на 7.3.3.3, в конце добавляется новое предложение следующего содержания:

«Всякий раз, когда в столбце 16a) перечня опасных грузов грузу присваивается код «держать настолько сухим, насколько осуществимо практически» (H1), грузовая транспортная единица, включая любые содержащиеся в ней грузы, материалы, служащие для крепления или упаковочные материалы, должны содержаться настолько сухими, насколько это практически осуществимо».

7.3.4.2 Сегрегация в отношении пищевых продуктов

7.3.4.2.1 В данном пункте текст «в столбце 16» заменяется текстом «в столбце 16b».

7.3.4.2.2 В подпункте .4 текст «в столбце 16» заменяется текстом «в столбце 16b».

7.3.7 Грузовые транспортные единицы, перевозимые при регулируемой температуре

7.3.7.2 Общие положения

7.3.7.2.4 Существующий пункт заменяется следующим:

«7.3.7.2.4 До использования грузовой транспортной единицы ее рефрижераторная система должна быть подвергнута тщательной проверке и испытанию с тем, чтобы убедиться, что все ее части функционируют надлежащим образом.

7.3.7.2.4.1 Замена рефрижераторного газа должна осуществляться только в соответствии с инструкциями производителя по эксплуатации рефрижераторной системы. До заполнения сменным рефрижераторным газом от поставщика должен быть получен сертификат анализа, который должен быть проверен с тем, чтобы убедиться в соответствии газа эксплуатационным характеристикам рефрижераторной системы. В дополнение к этому, если в случае сомнений в добросовестности поставщика и/или цепочки поставки рефрижераторного газа возникают подозрения о загрязнении газа примесями, сменный рефрижераторный газ должен быть проверен на возможное загрязнение до его использования. В случае обнаружения загрязнения газ использоваться не должен, на баллон наносится четкая маркировка «ЗАГРЯЗНЕНИЕ», баллон должен быть укупорен и направлен на переработку или утилизацию, а поставщику газа, уполномоченному дистрибьютору и компетентному(ым) органу(ам) стран пребывания поставщика и дистрибьютора должны быть направлены установленным порядком соответствующие уведомления. Дата последней замены рефрижераторного газа должна указываться в сервисных документах рефрижераторной системы.

Примечание: проверка на возможное загрязнение может быть осуществлена путем испытания пламенем галогидной лампы, испытанием с использованием газоанализатора или средствами газовой хроматографии. На сменные баллоны с рефрижераторным газом может быть нанесена маркировка о результатах испытаний и дате их проведения».

Глава 7.4 – Размещение и сегрегация на контейнеровозах

7.4.2 Требования по размещению

7.4.2.4 Положения о вентиляции

7.4.2.4.1 В данном пункте текст «в столбце 1б» заменяется текстом «в столбце 16а».

Глава 7.6 – Размещение и сегрегация на судах для перевозки генеральных грузов

7.6.2 Положения по размещению и обработке

7.6.2.3 Положения по вентиляции

7.6.2.3.1 В данном пункте текст «в столбце 1б» заменяется текстом «в столбце 16а».

7.6.3 Положения по сегрегации

7.6.3.1 Сегрегация от продуктов питания

7.6.3.1.2 В данном пункте текст «в столбце 16» заменяется текстом «в столбце 16b».

Глава 7.7 – Лихтеры, перевозимые на лихтеровозах

7.7.3 Загрузка лихтера

7.7.3.6 В данном пункте текст «в столбце 16» заменяется текстом «в столбце 16b».

7.7.3.7 В подпункте .4 текст «в столбце 16» заменяется текстом «в столбце 16b».

7.7.4 Размещение лихтеров, перевозимых на лихтеровозах

7.7.4.1 В данном пункте текст «в столбце 16» заменяется текстом «в столбце 16a».

نسخة صادقة مصدقة من نص التعديلات على المدونة البحرية الدولية للسلع الخطرة (مدونة IMDG) ، التي اعتمدها في 22 أيار/مايو 2014 لجنة السلامة البحرية التابعة للمنظمة البحرية الدولية في دورتها الثالثة والتسعين ، بموجب المادة VIII(b)(iv) من الاتفاقية الدولية لسلامة الأرواح في البحار لعام 1974 . ويرد هذا النص في مرفق القرار MSC.372(93) ، وقد أودع النص الأصلي لدى الأمين العام للمنظمة البحرية الدولية

本件系国际海事组织海上安全委员会第九十三届会议按照《1974年国际海上人命安全公约》第VIII(b)(iv)条，于2014年5月22日通过并载于第MSC.372(93)号决议附件中的《国际海运危险货物规则》（《国际危规》）修正案的核证无误副本，其正本交国际海事组织秘书长保存。

CERTIFIED TRUE COPY of the amendments to the International Maritime Dangerous Goods (IMDG) Code, adopted on 22 May 2014 by the Maritime Safety Committee of the International Maritime Organization at its ninety-third session, in accordance with article VIII(b)(iv) of the International Convention for the Safety of Life at Sea, 1974, and set out in the annex to resolution MSC.372(93), the original of which is deposited with the Secretary-General of the International Maritime Organization.

COPIE CERTIFIÉE CONFORME du texte des amendements au Code maritime international des marchandises dangereuses (Code IMDG), adopté le 22 mai 2014 par le Comité de la sécurité maritime de l'Organisation maritime internationale à sa quatre vingt treizième session, conformément à l'article VIII b) iv) de la Convention internationale de 1974 pour la sauvegarde de la vie humaine en mer, qui figure en annexe à la résolution MSC.372(93) et dont l'original est déposé auprès du Secrétaire général de l'Organisation maritime internationale.

ЗАБЕРЕННАЯ КОПИЯ поправок к Международному кодексу морской перевозки опасных грузов (МКМПОГ), одобренных 22 мая 2014 года Комитетом по безопасности на море Международной морской организации на его девяносто третьей сессии в соответствии со статьей VIII b) iv) Международной конвенции по охране человеческой жизни на море 1974 года и изложенных в приложении к резолюции MSC.372(93), подлинник которых сдан на хранение Генеральному секретарю Международной морской организации.

COPIA AUTÉNTICA CERTIFICADA del texto de las enmiendas al Código marítimo internacional de mercancías peligrosas (Código IMDG), adoptadas el 22 de mayo de 2014 por el Comité de seguridad marítima de la Organización Marítima Internacional en su 93º periodo de sesiones, de conformidad con el artículo VIII b) iv) del Convenio internacional para la seguridad de la vida humana en el mar, 1974, y que figura en el anexo de la resolución MSC.372(93), cuyo texto original ha sido depositado ante el Secretario General de la Organización Marítima Internacional.

عن الأمين العام للمنظمة البحرية الدولية :

代表国际海事组织秘书长:

For the Secretary-General of the International Maritime Organization:

Pour le Secrétaire général de l'Organisation maritime internationale :

За Генерального секретаря Международной морской организации:

Por el Secretario General de la Organización Marítima Internacional:



伦敦,

London,

Londres, le,

Лондон

Londres,

11 MAY 2016