

Ч А С Т Ь 3

ПЕРЕЧЕНЬ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ, СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ И ОСВОБОЖДЕНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ ПЕРЕВОЗКИ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ, УПАКОВАННЫХ В ОГРАНИЧЕННЫХ КОЛИЧЕСТВАХ

ГЛАВА 3.1

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

3.1.1 Введение

Помимо положений, упомянутых или приведенных в таблицах этой главы, должны выполняться общие требования каждой части, каждой главы и/или каждого раздела. Эти общие требования не приведены в таблицах. Когда какое-либо общее требование противоречит какому-либо специальному положению, преимущественную силу имеет специальное положение.

3.1.2 Надлежащее отгрузочное наименование

ПРИМЕЧАНИЕ: В отношении надлежащих отгрузочных наименований, используемых при перевозке образцов, см. пункт 2.1.4.1.

3.1.2.1 Надлежащим отгрузочным наименованием является та часть позиции, указанной в таблице А или С главы 3.2, которая наиболее точно описывает груз и которая напечатана прописными буквами (с добавлением любых цифр, букв греческого алфавита, приставок "втор-", "трет-", "м-", "н-", "о-", "п-", являющихся неотъемлемой частью наименования). Указания в отношении давления паров (д.п.) и температуры кипения ($t_{\text{кип.}}$), приведенные в колонке 2 таблицы С главы 3.2, являются частью надлежащего отгрузочного наименования. После основного надлежащего отгрузочного наименования может быть указано в скобках альтернативное надлежащее отгрузочное наименование. В таблице А оно напечатано прописными буквами (например, ЭТАНОЛ (СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ)). В таблице С оно напечатано строчными буквами (например, АЦЕТОНИТРИЛ (метилцианид)). Части позиции, напечатанные строчными буквами, не считаются частью надлежащего отгрузочного наименования, если выше не указано иное.

3.1.2.2 Если такие союзы, как "и" или "или", напечатаны строчными буквами или если части наименования разделены запятыми, то нет необходимости обязательно указывать полностью все наименование в транспортном документе или на упаковке. Это касается, в частности, случаев, когда под одним номером ООН перечислено несколько отдельных позиций. Ниже приводятся примеры выбора надлежащего отгрузочного наименования в случае таких позиций:

- a) № ООН 1057 ЗАЖИГАЛКИ или БАЛЛОНЧИКИ ДЛЯ ЗАПРАВКИ ЗАЖИГАЛОК – надлежащим отгрузочным наименованием является наиболее подходящая из следующих возможных комбинаций:

ЗАЖИГАЛКИ
БАЛЛОНЧИКИ ДЛЯ ЗАПРАВКИ ЗАЖИГАЛОК;

- b) № ООН 2793 СТРУЖКА, ОПИЛКИ или ОБРЕЗКИ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ, подверженные самонагреванию. Надлежащим отгрузочным наименованием является наиболее подходящее из следующих возможных комбинаций:

СТРУЖКА ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ

ОПИЛКИ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ

ОБРЕЗКИ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ.

3.1.2.3 Надлежащие отгрузочные наименования могут, в зависимости от необходимости, использоваться в единственном или множественном числе. Кроме того, когда определяющие слова используются как часть надлежащего отгрузочного наименования, порядок их указания в документации или в маркировке упаковок является произвольным. Например, вместо "ДИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР" можно указывать "ВОДНЫЙ РАСТВОР ДИМЕТИЛАМИНА". Для грузов класса I могут использоваться коммерческие или военные названия, содержащие надлежащее отгрузочное наименование с дополнительным описанием.

3.1.2.4 Для многих веществ предусмотрены позиция, соответствующая жидкому состоянию, и позиция, соответствующая твердому состоянию (см. определения жидкостей и твердых веществ в разделе 1.2.1), или позиция, соответствующая твердому состоянию и раствору. Им присваиваются различные номера ООН, которые необязательно следуют друг за другом¹.

3.1.2.5 Уточняющее слово "РАСПЛАВЛЕННЫЙ", если оно уже не указано прописными буквами в наименовании, содержащемся в таблице А или С главы 3.2, должно быть добавлено в качестве части надлежащего отгрузочного наименования, когда вещество, являющееся твердым в соответствии с определением, приведенным в разделе 1.2.1, предъявляется к перевозке в расплавленном состоянии (например, АЛКИЛФЕНОЛ ТВЕРДЫЙ, Н.У.К., РАСПЛАВЛЕННЫЙ).

3.1.2.6 Если слово "СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ", напечатанное прописными буквами, не фигурирует уже в наименовании, указанном в колонке 2 таблицы А главы 3.2, оно должно быть добавлено в качестве составной части надлежащего отгрузочного наименования вещества – за исключением самореактивных веществ и органических пероксидов, – которое без стабилизации было бы запрещено к перевозке в соответствии с пунктами 2.2.X.2 из-за его способности вступать в опасную реакцию в обычных условиях перевозки (например, "ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К., СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ").

Если для стабилизации таких веществ в целях предотвращения возникновения опасного избыточного давления применяется регулирование температуры, то:

- а) в случае жидкостей, у которых ТСУР меньше или равна 50°C, применяются положения пункта 2.2.41.1.17, специальное положение V8 главы 7.2, специальное положение S4 главы 8.5 и требования главы 9.6; при перевозке в КСТМГ и цистернах

¹ Уточнения приводятся в алфавитном указателе (таблица В, содержащаяся в главе 3.2), например:

НИТРОКСИЛОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	1665
НИТРОКСИЛОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	3447.

применяются все положения, касающиеся № ООН 3239 (см., в частности, подраздел 4.1.7.2 ДОПОГ, инструкцию по упаковке IBC520 и пункт 4.2.1.13 ДОПОГ);

- b) в случае газов условия перевозки должны быть утверждены компетентным органом.

3.1.2.7 Гидраты могут перевозиться под надлежащим отгрузочным наименованием соответствующего безводного вещества.

3.1.2.8 *Обобщенные или "не указанные конкретно" (Н.У.К.) наименования*

3.1.2.8.1 Обобщенные и "не указанные конкретно" надлежащие отгрузочные наименования веществ, для которых в колонке 6 таблицы А главы 3.2 указано специальное положение 274 или в колонке 20 таблицы С главы 3.2. указано замечание 27, должны дополняться техническим названием груза, если только национальное законодательство или какая-либо международная конвенция не запрещают его открытого упоминания в случае, если речь идет о контролируемом веществе. Что касается взрывчатых веществ класса I, то в описание опасных грузов может добавляться дополнительный описательный текст для указания коммерческих или военных названий. Технические названия должны указываться в скобках сразу же после надлежащего отгрузочного наименования. При необходимости могут также употребляться такие определения, как "содержит" или "содержащий", или другие определяющие слова, например "смесь", "раствор" и т. д., а также указываться процентное содержание технического компонента. Например: "ООН 1993 ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (СОДЕРЖИТ КСИЛОЛ И БЕНЗОЛ), 3, II".

3.1.2.8.1.1 Техническое название должно быть признанным химическим названием, если уместно – биологическим названием, или другим названием, употребляемым в настоящее время в научно-технических справочниках, периодических изданиях и публикациях. Для этой цели не должны применяться коммерческие названия. В случае пестицидов можно использовать только общее(ие) наименование(я) ИСО, другое(ие) наименование(я), содержащееся(иеся) в издании Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) "Рекомендуемая классификация пестицидов по видам опасности и руководящие принципы классификации", или наименование(я) активного(ых) вещества (веществ).

3.1.2.8.1.2 Когда какая-либо смесь опасных грузов описывается одной из позиций "Н.У.К." или "обобщенных" позиций, для которых в колонке 6 таблицы А главы 3.2 указано специальное положение 274 или в колонке 20 таблицы С главы 3.2 указано замечание 27, необходимо указывать не более двух компонентов, которые в наибольшей степени обуславливают опасное свойство или опасные свойства смеси, за исключением контролируемых веществ, если их открытое упоминание запрещается национальным законодательством или какой-либо международной конвенцией. Если упаковка, содержащая смесь, имеет какой-либо знак дополнительной опасности, то одним из двух указанных в скобках технических названий должно быть название того компонента, который требует использования данного знака дополнительной опасности.

ПРИМЕЧАНИЕ: См. пункт 5.4.1.2.2.

3.1.2.8.1.3 В качестве иллюстрации того, как надлежащее отгрузочное наименование дополняется техническим названием груза в таких позициях "Н.У.К.", можно привести следующие примеры:

№ ООН 2902 ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.
(дразоксолол);

№ ООН 3394 МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ
ПИРОФОРНОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ (триметилгаллий).

3.1.2.8.1.4 В качестве иллюстрации того, как надлежащее отгрузочное наименование дополняется указанием давления паров или температуры кипения в позициях "Н.У.К." при перевозке танкерами, можно привести следующие примеры:

№ ООН 1268 НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., или НЕФТЕПРОДУКТЫ,
Н.У.К., $110 \text{ кПа} < \text{д.п.} \leq 150 \text{ кПа}$;

№ ООН 1993 ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.
(АЦЕТОН, содержащий более 10% БЕНЗОЛА), д.п. $50 \leq 110 \text{ кПа}$, $85^\circ\text{C} < t_{\text{кип.}} \leq 115^\circ\text{C}$.

3.1.2.9 *Смеси и растворы, содержащие одно опасное вещество*

Когда смеси и растворы должны рассматриваться как опасное вещество, указанное по наименованию, в соответствии с классификационными требованиями подраздела 2.1.3.3, в надлежащее отгрузочное наименование в качестве его части должно быть добавлено уточняющее слово "РАСТВОР" или "СМЕСЬ", в зависимости от конкретного случая, например: "АЦЕТОНА РАСТВОР". Кроме того, можно также указывать концентрацию раствора или смеси: например: "АЦЕТОНА РАСТВОР, 75%".

ГЛАВА 3.2

ПЕРЕЧЕНЬ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ

3.2.1

Таблица А: Перечень опасных грузов в порядке номеров

Пояснения к таблице А:

Как правило, каждая строка таблицы А настоящей главы посвящена веществу (веществам) или изделию (изделиям), которое(ые) охватывается(ются) отдельным номером ООН. Однако в том случае, когда вещества или изделия, относящиеся к одному и тому же номеру ООН или идентификационному номеру вещества, обладают различными химическими или физическими свойствами или для них определены различные условия перевозки, для этого номера ООН или идентификационного номера вещества могут использоваться несколько последовательно расположенных строк.

Каждая колонка таблицы А посвящена отдельному вопросу, как это указано в пояснительных примечаниях ниже. В месте пересечения колонок и строк (клетке) содержится информация по тому вопросу, которому посвящена данная колонка, для вещества (веществ) или изделия (изделий), указанного(ых) в данной строке:

- в первых четырех клетках содержится информация, идентифицирующая вещество (вещества) или изделие (изделия), которому(ым) посвящена данная строка (дополнительная информация на этот счет может содержаться в специальных положениях, указанных в колонке 6);
- в последующих клетках указаны применимые специальные положения – либо в виде подробной информации, либо в виде кода. Код отсылает к подробной информации, содержащейся в пунктах, указанных в пояснительных примечаниях ниже. Незаполненная клетка означает либо то, что никакого специального положения не предусмотрено и применяются лишь общие предписания, либо то, что действует ограничение на перевозку, указанное в пояснительных примечаниях.

В соответствующих клетках не содержится ссылок на применимые общие предписания.

Пояснительные примечания по каждой колонке:

Колонка 1 "№ ООН/Идентификационный номер вещества"

В этой колонке указан номер ООН или идентификационный номер вещества:

- опасного вещества или изделия, если этому веществу или изделию присвоен отдельный номер ООН или идентификационный номер вещества, либо
- обобщенной позиции или позиции "н.у.к.", к которой относятся опасные вещества или изделия, не упомянутые по наименованию, в соответствии с критериями ("схемы принятия решения") части 2.

Колонка 2	<p>"Наименование и описание"</p> <p>В этой колонке прописными буквами указано наименование вещества или изделия, если этому веществу или изделию присвоен отдельный номер ООН или идентификационный номер вещества, либо наименование обобщенной позиции или позиции "н.у.к.", к которой были отнесены опасные вещества или изделия в соответствии с критериями ("схемы принятия решения") части 2. Это наименование должно использоваться в качестве надлежащего отгрузочного наименования или, когда это применимо, в качестве части надлежащего отгрузочного наименования (дополнительные сведения о надлежащем отгрузочном наименовании см. в разделе 3.1.2).</p> <p>После надлежащего отгрузочного наименования строчными буквами дается описание, уточняющее сферу охвата соответствующей позиции, если при определенных обстоятельствах данное вещество или изделие может быть классифицировано иначе или для него могут быть определены иные условия перевозки.</p>
Колонка 3a	<p>"Класс"</p> <p>В этой колонке указан номер класса, название которого охватывает данное опасное вещество или изделие. Этот номер класса присваивается в соответствии с процедурами и критериями части 2.</p>
Колонка 3b	<p>"Классификационный код"</p> <p>В этой колонке указан классификационный код опасного вещества или изделия.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Для опасных веществ или изделий класса 1 код состоит из номера подкласса и буквы группы совместимости, присвоенных в соответствии с процедурами и критериями, изложенными в пункте 2.2.1.1.4. – Для опасных веществ или изделий класса 2 код состоит из цифры и буквы (букв), обозначающей(их) группу опасных свойств; соответствующие пояснения содержатся в пунктах 2.2.2.1.2 и 2.2.2.1.3. – Для опасных веществ или изделий классов 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2, 8 и 9 пояснения в отношении кодов содержатся в пунктах 2.2.x.1.2¹. – Опасные вещества или изделия класса 7 не имеют классификационного кода.

¹ *x = номер класса опасного вещества или изделия, при необходимости без разделительной точки.*

Колонка 4	<p>"Группа упаковки"</p> <p>В этой колонке указан(ы) номер(а) группы упаковки (I, II или III), присвоенные данному опасному веществу. Эти номера группы упаковки присваиваются на основе процедур и критериев части 2. Некоторые изделия и вещества не отнесены к группам упаковки.</p>
Колонка 5	<p>"Знаки опасности"</p> <p>В этой колонке указан номер образца знаков опасности/информационных табло (см. подраздел 5.2.2.2 и пункт 5.3.1.1.7), которые должны быть размещены на упаковках, контейнерах, контейнерах-цистернах, переносных цистернах, МЭГК и транспортных средствах. Однако:</p> <ul style="list-style-type: none"> – для веществ или изделий класса 7 номер "7X" обозначает знак опасности образца № 7A, 7B или 7C в зависимости от соответствующей категории (см. пункты 2.2.7.8.4 и 5.2.2.1.11.1) или информационное табло № 7D (см. пункты 5.3.1.1.3 и 5.3.1.1.7.2). <p>Общие положения, касающиеся размещения знаков опасности/информационных табло (например, количество знаков, их расположение), изложены в подразделе 5.2.2.1 для упаковок и в разделе 5.3.1 для контейнеров, контейнеров-цистерн, МЭГК, переносных цистерн и транспортных средств.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: Специальные положения, указанные в колонке 6, могут содержать требования, изменяющие вышеупомянутые положения, касающиеся размещения знаков.</p>
Колонка 6	<p>"Специальные положения"</p> <p>В этой колонке указаны цифровые коды специальных положений, которые должны выполняться. Эти положения охватывают широкий круг вопросов, в основном связанных с содержанием колонок 1–5 (например, запрещение перевозки, освобождение от действия предписаний, пояснения в отношении классификации некоторых видов соответствующих опасных грузов и дополнительные положения, касающиеся размещения знаков опасности или маркировки), и приводятся в главе 3.3 в порядке их номеров. Если колонка 6 не заполнена, то к содержанию колонок 1–5 для соответствующих опасных грузов не применяется никаких специальных положений. Специальные положения, касающиеся только внутреннего судоходства, начинаются с номера 800.</p>

Колонка 7	<p>"Ограниченные количества"</p> <p>В этой колонке указан буквенно-цифровой код, имеющий следующее значение:</p> <ul style="list-style-type: none"> – "LQ0" означает, что для данного опасного груза, упакованного в ограниченных количествах, не существует какого-либо освобождения от действия положений ВОПОГ-Д; – все остальные буквенно-цифровые коды, начинающиеся с букв "LQ", означают, что положения ВОДПОГ-Д не применяются, если выполнены условия, указанные в главе 3.4 (общие условия раздела 3.4.1 и условия разделов 3.4.3, 3.4.4, 3.4.5 и 3.4.6 для соответствующего кода в зависимости от конкретного случая).
Колонка 8	<p>"Разрешенный способ перевозки"</p> <p>В этой колонке указаны буквенно-цифровые коды, обозначающие разрешенный способ перевозки судами внутреннего плавания.</p> <p>Если колонка 8 не заполнена, то соответствующее вещество или изделие разрешается перевозить только в упаковках.</p> <p>Если в колонке 8 указан код "В", то разрешается перевозка в упаковках и навалом/насыпью (см. пункт 7.1.1.11).</p> <p>Если в колонке 8 указан код "Т", то разрешается перевозка в упаковках и танкерами. В случае перевозки танкерами применяются предписания таблицы С (см. пункт 7.2.1.21).</p> <p>Если в колонке 8 указано "запрещена", то перевозка не разрешается.</p> <p>Если в колонке 8 указано "без ограничений", то соответствующее вещество не подпадает под действие предписаний ВОПОГ-Д.</p>
Колонка 9	<p>"Требуемое оборудование"</p> <p>В этой колонке указаны буквенно-цифровые коды, обозначающие оборудование, требуемое для перевозки соответствующего опасного вещества или изделия (см. раздел 8.1.5).</p>
Колонка 10	<p>"Вентиляция"</p> <p>В этой колонке указаны буквенно-цифровые коды применимых к перевозке специальных предписаний в отношении вентиляции, имеющие следующее значение:</p>

- буквенно-цифровые коды, начинающиеся с букв "VE", означают, что к перевозке применяются дополнительные специальные предписания. Эти предписания изложены в пункте 7.1.6.12 и предусматривают особые требования.

Колонка 11
перевозки"

"Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и

В этой колонке указаны буквенно-цифровые коды применимых к перевозке специальных предписаний, имеющие следующее значение:

- буквенно-цифровые коды, начинающиеся с букв "CO", "ST" и "RA", означают, что к перевозке навалом/насыпью применяются дополнительные специальные предписания. Эти предписания изложены в пункте 7.1.6.11 и предусматривают особые требования;
- буквенно-цифровые коды, начинающиеся с букв "LO", означают, что перед погрузкой применяются дополнительные специальные предписания. Эти предписания изложены в пункте 7.1.6.13 и предусматривают особые требования;
- буквенно-цифровые коды, начинающиеся с букв "HA", означают, что в отношении обработки и укладки груза применяются дополнительные специальные предписания. Эти предписания изложены в пункте 7.1.6.14 и предусматривают особые требования;
- буквенно-цифровые коды, начинающиеся с букв "IN", означают, что в отношении проверки трюмов во время перевозки применяются дополнительные специальные предписания. Эти предписания изложены в пункте 7.1.6.16 и предусматривают особые требования.

Колонка 12

"Количество синих конусов/огней"

В этой колонке указано количество конусов/огней, из которых должна состоять сигнализация судна в ходе перевозки данного опасного вещества или изделия (см. раздел 7.5.1).

Колонка 13

"Дополнительные требования/замечания"

В этой колонке указаны дополнительные требования или замечания, касающиеся перевозки данного опасного вещества или изделия.

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
0004	АММОНИЯ ПИКРАТ сухой или с массовой долей воды менее 10%	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0005	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным снарядом	1	1.1F		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0006	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным снарядом	1	1.1E		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0007	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным снарядом	1	1.2F		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0009	БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.2G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0010	БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.3G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
0012	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ или ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ	1	1.4S		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		0	
0014	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ или ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ	1	1.4S		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		0	
0015	БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.2G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0015	БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом, содержащие коррозионные вещества	1	1.2G		1 +8		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0016	БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.3G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0016	БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом, содержащие коррозионные вещества	1	1.3G		1 +8		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0018	БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.2G		1+6.1+8	802	LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ перевозки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
0019	БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.3G		1+6.1+8	802	LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0020	БОЕПРИПАСЫ С ОТРАВЛЯЮ- ЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.2K	ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА											
0021	БОЕПРИПАСЫ С ОТРАВЛЯЮ- ЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.3K	ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА											
0027	ПОРОХ ДЫМНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) гранулированный или в порошке	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0028	ПОРОХ ДЫМНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) ПРЕССОВАННЫЙ или ПОРОХ ДЫМНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) В ШАШКАХ	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0029	ДЕТОНАТОРЫ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	1	1.1B		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0030	ДЕТОНАТОРЫ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	1	1.1B		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
0033	БОМБЫ с разрывным зарядом	1	1.1F		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0034	БОМБЫ с разрывным зарядом	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0035	БОМБЫ с разрывным зарядом	1	1.2D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0037	ФОТОАВИАБОМБЫ	1	1.1F		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0038	ФОТОАВИАБОМБЫ	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0039	ФОТОАВИАБОМБЫ	1	1.2G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6		7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)
0042	ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ без первичного детонатора	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0043	ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ взрывчатые	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0044	КАПСЮЛИ- ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	1	1.4S		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0048	ЗАРЯДЫ ПОДРЫВНЫЕ	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0049	ПАТРОНЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ	1	1.1G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0050	ПАТРОНЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ	1	1.3G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ перевозки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
0054	ПАТРОНЫ СИГНАЛЬНЫЕ	1	1.3G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0055	ГИЛЬЗЫ ПАТРОННЫЕ ПУСТЫЕ С КАПСЮЛЯМИ	1	1.4S		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		0	
0056	БОМБЫ ГЛУБИННЫЕ	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0059	ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0060	ЗАРЯДЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0065	ШНУР ДЕТОНИРУЮЩИЙ гибкий	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
0066	ШНУР ОГНЕПРОВОДНЫЙ	1	1.4G		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		1	
0070	РЕЗАКИ КАБЕЛЬНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1	1.4S		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		0	
0072	ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИ- НИТРАМИН (ГЕКСОГЕН, ЦИКЛОНИТ, RDX), УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	1	1.1D		1	266	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0073	ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	1	1.1B		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0074	ДИАЗОДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 40%	1	1.1A		1	266	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0075	ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬДИ- НИТРАТ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с массовой долей нелетучего нерастворимого в воде флегматизатора не менее 25%	1	1.1D		1	266	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
0076	ДИНИТРОФЕНОЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	1	1.1D		1+6.1	802	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0077	ДИНИТРОФЕНОЛЯТЫ щелочных металлов сухие или увлажненные с массовой долей воды менее 15%	1	1.3C		1+6.1	802	LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0078	ДИНИТРОРЕЗОРЦИН сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0079	ГЕКСАНИТРОДИФЕНИЛАМИН (ДИПИКРИЛАМИН, ГЕКСИЛ)	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0081	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП А	1	1.1D		1	616 617	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0082	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП В	1	1.1D		1	617	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6		7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)
0083	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП С	1	1.1D		1	267 617	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0084	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП D	1	1.1D		1	617	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0092	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, ЗАПУСКАЕМЫЕ С ЗЕМЛИ	1	1.3G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0093	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ	1	1.3G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0094	ПОРОХ ДЛЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ	1	1.1G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0099	ТОРПЕДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ для нефтескважин или детонатора	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
0101	ВЗРЫВАТЕЛЬ НЕДЕТОНИРУЮЩИЙ	1	1.3G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0102	ШНУР (ЗАПАЛ) ДЕТОНИРУЮЩИЙ в металлической оболочке	1	1.2D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0103	ЗАПАЛ трубчатый в металлической оболочке	1	1.4G		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		1	
0104	ШНУР (ЗАПАЛ) ДЕТОНИРУЮЩИЙ СЛАБОГО ДЕЙСТВИЯ в металлической оболочке	1	1.4D		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		1	
0105	ШНУР ОГНЕПРОВОДНЫЙ БЕЗОПАСНЫЙ	1	1.4S		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		0	
0106	ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ ручные или ружейные	1	1.1B		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0107	ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ	1	1.2B		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6		7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)
0110	ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные или ружейные	1	1.4S		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0113	ГУАНИЛНИТРОЗОАМИНО- ГУАНИЛИДЕНГИДРАЗИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	1	1.1A		1	266	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0114	ГУАНИЛНИТРОЗОАМИНО- ГУАНИЛИДЕНГИДРАЗИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 30%	1	1.1A		1	266	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0118	ГЕКСОЛИТ (ГЕКСОТОЛ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0121	ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	1	1.1G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0124	СНАРЯДЫ ПЕРФОРАТОРНЫЕ для нефтескважин без детонатора	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
0129	СВИНЦА АЗИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%	1	1.1A		1	266	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0130	СВИНЦА СТИФНАТ (СВИНЦА ТРИНИТРОРЕЗОРЦИНАТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%	1	1.1A		1	266	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0131	ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ ОГНЕПРОВОДНОГО ШНУРА	1	1.4S		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		0	
0132	СОЛИ МЕТАЛЛОВ ДЕФЛАГРИРУЮЩИЕ, НИТРОПРОИЗВОДНЫЕ АРОМАТИЧЕСКОГО РЯДА, Н.У.К.	1	1.3C		1	274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0133	МАННИТТЕКСАНИТРАТ (НИТРОМАННИТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 40%	1	1.1D		1	266	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0135	РТУТЬ ГРЕМУЧАЯ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%	1	1.1A		1	266	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5			3.2.1	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
0136	МИНЫ с разрывным зарядом	1	1.1F		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0137	МИНЫ с разрывным зарядом	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0138	МИНЫ с разрывным зарядом	1	1.2D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0143	НИТРОГЛИЦЕРИН ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с массовой долей нелетучего и нерастворимого в воде флегматизатора не менее 40%	1	1.1D		1+6.1	266 271 802	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0144	НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР с массовой долей нитроглицерина более 1%, но не более 10%	1	1.1D		1	500	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0146	НИТРОКРАХМАЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6		7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)
0147	НИТРОМОЧЕВИНА	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0150	ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРА- НИТРАТ (ПЕНТАЭРИТРИТОЛ ТЕТРАНИТРАТ, ПЭТН) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 25% или ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с массовой долей флегматизатора не менее 15%	1	1.1D		1	266	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0151	ПЕНТОЛИТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0153	ТРИНИТРОАНИЛИН (ПИКРАМИД)	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0154	ТРИНИТРОФЕНОЛ (КИСЛОТА ПИКРИНОВАЯ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30%	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0155	ТРИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ (ПИКРИЛХЛОРИД)	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.2 (3b)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7)	3.2.1 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.6 (11)			7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
0159	ПОРОХ В БРИКЕТАХ (ПАСТА ПОРОХОВАЯ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 25%	1	1.3C		1	266	LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0160	ПОРОХ БЕЗДЫМНЫЙ	1	1.1C		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0161	ПОРОХ БЕЗДЫМНЫЙ	1	1.3C		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0167	СНАРЯДЫ с разрывным зарядом	1	1.1F		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0168	СНАРЯДЫ с разрывным зарядом	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0169	СНАРЯДЫ с разрывным зарядом	1	1.2D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0171	БОЕПРИПАСЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.2G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ перевозки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6		7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)
0173	УСТРОЙСТВА РАСЦЕПЛЕНИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1	1.4S		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0174	ЗАКЛЕПКИ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1	1.4S		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0180	РАКЕТЫ с разрывным зарядом	1	1.1F		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0181	РАКЕТЫ с разрывным зарядом	1	1.1E		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0182	РАКЕТЫ с разрывным зарядом	1	1.2E		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0183	РАКЕТЫ с инертной головкой	1	1.3C		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0186	ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ	1	1.3C		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
0190	ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ ОБРАЗЦЫ, кроме инициирующих ВВ	1				16 274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0191	УСТРОЙСТВА СИГНАЛЬНЫЕ РУЧНЫЕ	1	1.4G		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		1	
0192	ПЕТАРДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1	1.1G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0193	ПЕТАРДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1	1.4S		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		0	
0194	СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ судовые	1	1.1G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0195	СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ судовые	1	1.3G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6		7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)
0196	СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ	1	1.1G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0197	СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ	1	1.4G		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0204	СИГНАЛЫ ЗВУКОВЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1	1.2F		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0207	ТЕТРАНИТРОАНИЛИН	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0208	ТРИНИТРОФЕНИЛМЕТИЛ- НИТРАМИН (ТЕТРИЛ)	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0209	ТРИНИТРОТОЛУОЛ (ТНТ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30%	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
0212	ТРАССЕРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	1	1.3G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0213	ТРИНИТРОАНИЗОЛ	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0214	ТРИНИТРОБЕНЗОЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30%	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0215	КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ сухая или увлажненная с массовой долей воды менее 30%	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0216	ТРИНИТРО-м-КРЕЗОЛ	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0217	ТРИНИТРОНАФТАЛИН	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
0218	ТРИНИТРОФЕНЕТОЛ	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0219	ТРИНИТРОРЕЗОРЦИН (КИСЛОТА СТИФНИНОВАЯ) сухой или увлажненный с массовой долей воды или смеси спирта и воды менее 20%	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0220	МОЧЕВИНЫ НИТРАТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0221	БОЕГОЛОВКИ ТОРПЕД с разрывным зарядом	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0222	АММОНИЯ НИТРАТ, содержащий более 0,2% горючих веществ (включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду), исключая примеси любого другого вещества	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0224	БАРИЯ АЗИД сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 50%	1	1.1A		1+6.1	802	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6		7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)
0225	ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ С ПЕРВИЧНЫМ ДЕТОНАТОРОМ	1	1.1B		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0226	ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕН- ТЕТРАНИТРАМИН (НМХ; ОКТОГЕН), УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	1	1.1D		1	266	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0234	НАТРИЯ ДИНИТРО-о- КРЕЗОЛЯТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	1	1.3C		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0235	НАТРИЯ ПИКРАМАТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	1	1.3C		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0236	ЦИРКОНИЯ ПИКРАМАТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	1	1.3C		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0237	ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ ГИБКИЕ УДЛИНЕННЫЕ	1	1.4D		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0238	РАКЕТЫ ТРОСОМЕТАТЕЛЬНЫЕ	1	1.2G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
0240	РАКЕТЫ ТРОСОМЕТАТЕЛЬНЫЕ	1	1.3G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0241	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП Е	1	1.1D		1	617	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0242	ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ОРУДИЙ	1	1.3C		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0243	БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.2H		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0244	БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ с разрывным вышибным или метательным зарядом	1	1.3H		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0245	БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.2H		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0246	БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.3H		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
0247	БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные жидкостью или гелем, с разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.3J		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0248	УСТРОЙСТВА ВОДОАКТИВИРУЕМЫЕ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.2L		1	274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0249	УСТРОЙСТВА ВОДОАКТИВИРУЕМЫЕ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.3L		1	274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0250	ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ С ГИПЕРГОЛИЧЕСКОЙ ЖИДКОСТЬЮ с вышибным зарядом или без него	1	1.3L		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0254	БОЕПРИПАСЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.3G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0255	ДЕТОНАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	1	1.4B		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		1	
0257	ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ	1	1.4B		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		1	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
0266	ОКТОЛИТ (ОКТОЛ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0267	ДЕТОНАТОРЫ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	1	1.4B		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		1	
0268	ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ С ПЕРВИЧНЫМ ДЕТОНАТОРОМ	1	1.2B		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0271	ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ	1	1.1C		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0272	ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ	1	1.3C		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0275	ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ	1	1.3C		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)	
0276	ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ	1	1.4C		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		1	
0277	ПАТРОНЫ ДЛЯ НЕФТЕСКВАЖИН	1	1.3C		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0278	ПАТРОНЫ ДЛЯ НЕФТЕСКВАЖИН	1	1.4C		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		1	
0279	ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ОРУДИЙ	1	1.1C		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0280	ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ	1	1.1C		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0281	ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ	1	1.2C		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0282	НИТРОГУАНИДИН (ПИКРИТ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
0283	ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ без первичного детонатора	1	1.2D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0284	ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0285	ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом	1	1.2D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0286	БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0287	БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом	1	1.2D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0288	ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ ГИБКИЕ УДЛИНЕННЫЕ	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0289	ШНУР ДЕТОНИРУЮЩИЙ гибкий	1	1.4D		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		1	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)	
0290	ШНУР (ЗАПАЛ) ДЕТонирующий в металлической оболочке	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3		
0291	БОМБЫ с разрывным зарядом	1	1.2F		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3		
0292	ГРАНИТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом	1	1.1F		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3		
0293	ГРАНИТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом	1	1.2F		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3		
0294	МИНЫ с разрывным зарядом	1	1.2F		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3		
0295	РАКЕТЫ с разрывным зарядом	1	1.2F		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3		

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
0296	СИГНАЛЫ ЗВУКОВЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1	1.1F		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0297	БОЕПРИПАСЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.4G		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		1	
0299	ФОТОАВИАБОМБЫ	1	1.3G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0300	БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.4G		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		1	
0301	БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.4G		1.4+6.1+8	802	LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		1	
0303	БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.4G		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		1	
0303	БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом, содержащие коррозионные вещества	1	1.4G		1.4 +8		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		1	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
0305	ПОРОХ ДЛЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ	1	1.3G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0306	ТРАССЕРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	1	1.4G		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		1	
0312	ПАТРОНЫ СИГНАЛЬНЫЕ	1	1.4G		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		1	
0313	СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ	1	1.2G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0314	ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	1	1.2G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0315	ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	1	1.3G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0316	ТРУБКИ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ	1	1.3G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
0317	ТРУБКИ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ	1	1.4G		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		1	
0318	ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные или ружейные	1	1.3G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0319	ВТУЛКИ КАПСЮЛЬНЫЕ	1	1.3G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0320	ВТУЛКИ КАПСЮЛЬНЫЕ	1	1.4G		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		1	
0321	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом	1	1.2E		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0322	ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ С ГИПЕРГОЛИЧЕСКОЙ ЖИДКОСТЬЮ с вышибным зарядом или без него	1	1.2L		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0323	ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ	1	1.4S		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
0324	СНАРЯДЫ с разрывным зарядом	1	1.2F		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0325	ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	1	1.4G		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		1	
0326	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ	1	1.1C		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0327	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ или ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ	1	1.3C		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0328	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ	1	1.2C		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0329	ТОРПЕДЫ с разрывным зарядом	1	1.1E		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ перевозки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
0330	ТОРПЕДЫ с разрывным зарядом	1	1.1F		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0331	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП В	1	1.5D		1.5	617	LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0332	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП Е	1	1.5D		1.5	617	LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0333	ИЗДЕЛИЯ ФЕЙЕРВЕРОЧНЫЕ	1	1.1G		1	645	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0334	ИЗДЕЛИЯ ФЕЙЕРВЕРОЧНЫЕ	1	1.2G		1	645	LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0335	ИЗДЕЛИЯ ФЕЙЕРВЕРОЧНЫЕ	1	1.3G		1	645	LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0336	ИЗДЕЛИЯ ФЕЙЕРВЕРОЧНЫЕ	1	1.4G		1.4	645 651	LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		1	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество конусов, огней	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)
0337	ИЗДЕЛИЯ ФЕЙЕРВЕРОЧНЫЕ	1	1.4S		1.4	645	LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0338	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ или ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ	1	1.4C		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0339	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ или ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ	1	1.4C		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0340	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА сухая или увлажненная с массовой долей воды (или спирта) менее 25%	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0341	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА немодифицированная или пластифицированная с массовой долей пластификатора менее 18%	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0342	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА ПРОПИТАННАЯ с массовой долей спирта не менее 25%	1	1.3C		1	105	LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0343	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА ПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ с массовой долей пластификатора не менее 18%	1	1.3C		1	105	LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6		7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)
0344	СНАРЯДЫ с разрывным зарядом	1	1.4D		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0345	СНАРЯДЫ инертные с трассером	1	1.4S		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0346	СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом	1	1.2D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0347	СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом	1	1.4D		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0348	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом	1	1.4F		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0349	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.4S		1.4	178 274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0350	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.4B		1.4	178 274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	1	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6		7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)
0351	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.4C		1.4	178 274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0352	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.4D		1.4	178 274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0353	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.4G		1.4	178 274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0354	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.1L		1	178 274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0355	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.2L		1	178 274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0356	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.3L		1	178 274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0357	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1	1.1L		1	178 274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6		7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)
0358	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1	1.2L		1	178 274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0359	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1	1.3L		1	178 274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0360	ДЕТОНАТОРОВ СБОРКИ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	1	1.1B		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0361	ДЕТОНАТОРОВ СБОРКИ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	1	1.4B		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0362	БОЕПРИПАСЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ	1	1.4G		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0363	БОЕПРИПАСЫ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ	1	1.4G		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0364	ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	1	1.2B		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6		7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)
0365	ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	1	1.4B		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0366	ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	1	1.4S		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0367	ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ	1	1.4S		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0368	ТРУБКИ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ	1	1.4S		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0369	БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом	1	1.1F		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0370	БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным или вышибным зарядом	1	1.4D		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0371	БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным или вышибным зарядом	1	1.4F		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	1	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6		7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)
0372	ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные или ружейные	1	1.2G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0373	УСТРОЙСТВА СИГНАЛЬНЫЕ РУЧНЫЕ	1	1.4S		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0374	СИГНАЛЫ ЗВУКОВЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0375	СИГНАЛЫ ЗВУКОВЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1	1.2D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0376	ВТУЛКИ КАПСЮЛЬНЫЕ	1	1.4S		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0377	КАПСЮЛИ- ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	1	1.1B		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0378	КАПСЮЛИ- ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	1	1.4B		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	1	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6		7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)
0379	ГИЛЬЗЫ ПАТРОННЫЕ ПУСТЫЕ С КАПСЮЛЯМИ	1	1.4C		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0380	ИЗДЕЛИЯ ПИРОФОРНЫЕ	1	1.2L		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0381	ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ	1	1.2C		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0382	ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К.	1	1.2B		1	178 274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0383	ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К.	1	1.4B		1.4	178 274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0384	ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К.	1	1.4S		1.4	178 274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0385	5-НИТРОБЕНЗОТРИАЗОЛ	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество конусов, огней	Замечания
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.2 (3b)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7)	3.2.1 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.6 (11)		7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
0386	КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЛ- СУЛЬФОНОВАЯ	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0387	ТРИНИТРОФТОРЕНОН	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0388	ТРИНИТРОТОЛУОЛА (ТНТ) И ТРИНИТРОБЕНЗОЛА СМЕСЬ или ТРИНИТРОТОЛУОЛА (ТНТ) И ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕНА СМЕСЬ	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0389	ТРИНИТРОТОЛУОЛА (ТНТ) СМЕСЬ, СОДЕРЖАЩАЯ ТРИНИТРОБЕНЗОЛ И ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕН	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0390	ТРИТОНАЛ	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
0391	ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИ- НИТРАМИНА (ГЕКСОГЕНА; ЦИКЛОНИТА; RDX) И ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТ- РАНИТРАМИНА (НМХ; ОКТОГЕН) СМЕСЬ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 15% или ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ с массовой долей флегматизатора не менее 10%	1	1.1D		1	266	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0392	ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕН	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0393	ГЕКСАТОНАЛ	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0394	ТРИНИТРОРЕЗОРЦИН (КИСЛОТА СТИФНИНОВАЯ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0395	ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ ЖИДКОСТНЫЕ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ТОПЛИВОМ	1	1.2J		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0396	ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ ЖИДКОСТНЫЕ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ТОПЛИВОМ	1	1.3J		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
0397	РАКЕТЫ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ, с разрывным зарядом	1	1.1J		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0398	РАКЕТЫ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ, с разрывным зарядом	1	1.2J		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0399	БОМБЫ С ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙ- СЯ ЖИДКОСТЬЮ с разрывным зарядом	1	1.1J		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0400	БОМБЫ С ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙ- СЯ ЖИДКОСТЬЮ с разрывным зарядом	1	1.2J		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0401	ДИПИКРИЛСУЛЬФИД сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 10%	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0402	АММОНИЯ ПЕРХЛОРАТ	1	1.1D		1	152	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5			3.2.1	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
0403	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ	1	1.4G		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		1	
0404	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ	1	1.4S		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		0	
0405	ПАТРОНЫ СИГНАЛЬНЫЕ	1	1.4S		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		0	
0406	ДИНИТРОБЕНЗОЛ	1	1.3C		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0407	КИСЛОТА ТЕТРАЗОЛ-1- УКСУСНАЯ	1	1.4C		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		1	
0408	ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ с защитными элементами	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0409	ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ с защитными элементами	1	1.2D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
0410	ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ с защитными элементами	1	1.4D		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		1	
0411	ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРА- НИТРАТ (ПЕНТАЭРИТРОЛ- ТЕТРАНИТРАТ; ПЭТН) с массовой долей парафина не менее 7%	1	1.1D		1	131	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0412	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом	1	1.4E		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		1	
0413	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ	1	1.2C		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0414	ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ОРУДИЙ	1	1.2C		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0415	ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ	1	1.2C		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0417	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ или ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ	1	1.3C		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ перевозки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6		7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)
0418	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, ЗАПУСКАЕМЫЕ С ЗЕМЛИ	1	1.1G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0419	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, ЗАПУСКАЕМЫЕ С ЗЕМЛИ	1	1.2G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0420	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ	1	1.1G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0421	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ	1	1.2G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0424	СНАРЯДЫ инертные с трассером	1	1.3G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0425	СНАРЯДЫ инертные с трассером	1	1.4G		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0426	СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом	1	1.2F		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6		7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)
0427	СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом	1	1.4F		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0428	ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей	1	1.1G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0429	ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей	1	1.2G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0430	ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей	1	1.3G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0431	ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей	1	1.4G		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0432	ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей	1	1.4S		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0433	ПОРОХ В БРИКЕТАХ (ПАСТА ПОРОХОВАЯ), ПРОПИТАННЫЙ не менее 17% спирта по массе	1	1.1C		1	266	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
0434	СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом	1	1.2G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0435	СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом	1	1.4G		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		1	
0436	РАКЕТЫ с вышибным зарядом	1	1.2C		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0437	РАКЕТЫ с вышибным зарядом	1	1.3C		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0438	РАКЕТЫ с вышибным зарядом	1	1.4C		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		1	
0439	ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора	1	1.2D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0440	ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора	1	1.4D		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		1	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ перевозки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6		7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)
0441	ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора	1	1.4S		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0442	ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонаторы	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0443	ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонаторы	1	1.2D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0444	ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонаторы	1	1.4D		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0445	ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонаторы	1	1.4S		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0446	ГИЛЬЗЫ СГОРАЕМЫЕ ПУСТЫЕ БЕЗ КАПСЮЛЯ	1	1.4C		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0447	ГИЛЬЗЫ СГОРАЕМЫЕ ПУСТЫЕ БЕЗ КАПСЮЛЯ	1	1.3C		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ перевозки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
0448	КИСЛОТА-5-МЕРКАПТО- ТЕТРАЗОЛ-1-УКСУСНАЯ	1	1.4C		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		1	
0449	ТОРПЕДЫ С ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ, снаряженные или не снаряженные разрывным зарядом	1	1.1J		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0450	ТОРПЕДЫ С ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ с инертной головкой	1	1.3J		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0451	ТОРПЕДЫ с разрывным зарядом	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0452	ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные или ружейные	1	1.4G		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		1	
0453	РАКЕТЫ ТРОСОМЕТАТЕЛЬНЫЕ	1	1.4G		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		1	
0454	ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	1	1.4S		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ перевозки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
0455	ДЕТОНАТОРЫ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	1	1.4S		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		0	
0456	ДЕТОНАТОРЫ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	1	1.4S		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		0	
0457	ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0458	ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ	1	1.2D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0459	ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ	1	1.4D		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		1	
0460	ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ	1	1.4S		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		0	
0461	ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К.	1	1.1B		1	178 274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6		7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)
0462	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.1C		1	178 274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0463	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.1D		1	178 274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0464	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.1E		1	178 274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0465	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.1F		1	178 274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0466	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.2C		1	178 274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0467	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.2D		1	178 274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ перевозки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6		7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)
0468	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.2E		1	178 274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0469	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.2F		1	178 274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0470	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.3C		1	178 274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0471	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.4E		1.4	178 274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0472	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.4F		1.4	178 274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0473	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1	1.1A		1	178 274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6		7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)
0474	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1	1.1C		1	178 274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0475	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1	1.1D		1	178 274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0476	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1	1.1G		1	178 274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0477	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1	1.3C		1	178 274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0478	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1	1.3G		1	178 274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0479	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1	1.4C		1.4	178 274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0480	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1	1.4D		1.4	178 274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ перевозки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество конусов, огней	Замечания
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.2 (3b)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7)	3.2.1 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.6 (11)		7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
0481	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1	1.4S		1.4	178 274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0482	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА ОЧЕНЬ НИЗКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ (ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА ОНЧ), Н.У.К.	1	1.5D		1.5	178 274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0483	ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕН- ТРИНИТРАМИН (ГЕКСОГЕН, ЦИКЛОНИТ, RDX) ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0484	ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕН- ТЕТРАНИТРАМИН (ОКТОГЕН; НМХ) ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0485	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1	1.4G		1.4	178 274	LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0486	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНО НИЗКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ (ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЧНЧ)	1	1.6N		1.6		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0487	СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ	1	1.3G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
0488	БОЕПРИПАСЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ	1	1.3G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0489	ДИНИТРОГЛИКОЛЬУРИЛ (ДИНГУ)	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0490	НИТРОТРИАЗОЛОН (НТО)	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0491	ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ	1	1.4C		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		1	
0492	ПЕТАРДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1	1.3G		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0493	ПЕТАРДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1	1.4G		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		1	
0494	СНАРЯДЫ ПЕРФОРАТОРНЫЕ для нефтескважин без детонатора	1	1.4D		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		1	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ перевозки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки		Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6		7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)
0495	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО МЕТАТЕЛЬНОЕ ЖИДКОЕ	1	1.3C		1	224	LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0496	ОКТОНАЛ	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0497	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО МЕТАТЕЛЬНОЕ ЖИДКОЕ	1	1.1C		1	224	LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0498	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО МЕТАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ	1	1.1C		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0499	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО МЕТАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ	1	1.3C		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0500	ДЕТОНАТОРОВ СБОРКИ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	1	1.4S		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0501	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО МЕТАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ	1	1.4C		1.4		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ перевозки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
0502	РАКЕТЫ с инертной головкой	1	1.2C		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0503	ГАЗОНАПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА НАДУВНЫХ ПОДУШЕК или МОДУЛИ НАДУВНЫХ ПОДУШЕК или УСТРОЙСТВА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ	1	1.4G		1.4	235 289	LQ0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		1	
0504	1Н-ТЕТРАЗОЛ	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
1001	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ	2	4F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01				1	
1002	ВОЗДУХ СЖАТЫЙ	2	1A		2.2	292	LQ1		PP					0	
1003	ВОЗДУХ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3O		2.2+5.1		LQ0		PP					0	
1005	АММИАК БЕЗВОДНЫЙ	2	2TC		2.3+8	23	LQ0	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1006	АРГОН СЖАТЫЙ	2	1A		2.2		LQ1		PP					0	
1008	БОРА ТРИФТОРИД	2	2TC		2.3+8		LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1009	БРОМТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 13B1)	2	2A		2.2		LQ1		PP					0	
1010	БУТАДИЕНЫ СТАБИЛИЗИ- РОВАННЫЕ или БУТАДИЕНОВ И УГЛЕВОДОРОДОВ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, имеющая при 70°C давление паров, не превышающее 1,1 МПа (11 бар), и имеющая при 50°C плотность не менее 0,525 кг/л	2	2F		2.1	618	LQ0	T	PP, EX, A	VE01				1	
1011	БУТАН	2	2F		2.1		LQ0	T	PP, EX, A	VE01				1	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.2 (3b)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7)	3.2.1 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.6 (11)			7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
1012	БУТИЛЕНОВ СМЕСЬ или 1-БУТИЛЕН или ЦИС-2-БУТИЛЕН или ТРАНС-2-БУТИЛЕН	2	2F		2.1		LQ0	T	PP, EX, A	VE01				1	
1013	УГЛЕРОДА ДИОКСИД	2	2A		2.2	584 653	LQ1		PP					0	
1016	УГЛЕРОДА МОНООКСИД СЖАТЫЙ	2	1TF		2.3+2.1		LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1017	ХЛОР	2	2TC		2.3+8		LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1018	ХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 22)	2	2A		2.2		LQ1		PP					0	
1020	ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 115)	2	2A		2.2		LQ1	T	PP					0	
1021	1-ХЛОР-1,2,2,2-ТЕТРА- ФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 124)	2	2A		2.2		LQ1		PP					0	
1022	ХЛОРТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 13)	2	2A		2.2		LQ1		PP					0	
1023	ГАЗ КАМЕННУГОЛЬНЫЙ СЖАТЫЙ	2	1TF		2.3+2.1		LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1026	ЦИАН	2	2TF		2.3+2.1		LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1027	ЦИКЛОПРОПАН	2	2F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01				1	
1028	ДИХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12)	2	2A		2.2		LQ1		PP					0	
1029	ДИХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 21)	2	2A		2.2		LQ1		PP					0	
1030	1,1-ДИХЛОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 152a)	2	2F		2.1		LQ0	T	PP, EX, A	VE01				1	
1032	ДИМЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ	2	2F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01				1	
1033	ЭФИР ДИМЕТИЛОВЫЙ	2	2F		2.1		LQ0	T	PP, EX, A	VE01				1	
1035	ЭТАН	2	2F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01				1	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ перевозки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.2 (3b)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7)	3.2.1 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.6 (11)			7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
1036	ЭТИЛАМИН	2	2F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01				1	
1037	ЭТИЛХЛОРИД	2	2F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01				1	
1038	ЭТИЛЕН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01				1	
1039	ЭФИР ЭТИЛМЕТИЛОВЫЙ	2	2F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01				1	
1040	ЭТИЛЕНА ОКСИД	2	2TF		2.3+2.1		LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1040	ЭТИЛЕНА ОКСИД С АЗОТОМ при общем давлении до 1 МПа (10 бар) при температуре 50°C	2	2TF		2.3+2.1		LQ0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1041	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая более 9%, но не более 87% этилена оксида	2	2F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01				1	
1043	УДОБРЕНИЯ АММИАЧНОГО РАСТВОР, содержащий свободный аммиак	2	4A		2.2		LQ1		PP					0	
1044	ОГНЕТУШИТЕЛИ, содержащие сжатый или сжиженный газ	2	6A		2.2	225 594	LQ0		PP					0	
1045	ФТОР СЖАТЫЙ	2	1TOC		2.3+5.1+8		LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1046	ГЕЛИЙ СЖАТЫЙ	2	1A		2.2		LQ1		PP					0	
1048	ВОДОРОД БРОМИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ	2	2TC		2.3+8		LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1049	ВОДОРОД СЖАТЫЙ	2	1F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01				1	
1050	ВОДОРОД ХЛОРИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ	2	2TC		2.3+8		LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1051	ВОДОРОД ЦИАНИСТЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды	6.1	TF1	I	6.1+3	603 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1052	ВОДОРОД ФТОРИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ	8	CT1	I	8+6.1	802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1053	СЕРОВОДОРОД	2	2TF		2.3+2.1		LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1055	ИЗОБУТИЛЕН	2	2F		2.1		LQ0	T	PP, EX, A	VE01				1	
1056	КРИПТОН СЖАТЫЙ	2	1A		2.2		LQ1		PP					0	
1057	ЗАЖИГАЛКИ или БАЛЛОН- ЧИКИ для ЗАПРАВКИ ЗАЖИГАЛОК, содержащие легко-воспламеняющийся газ	2	6F		2.1	201	LQ0		PP, EX, A	VE01				1	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1058	ГАЗЫ СЖИЖЕННЫЕ невоспламеняющиеся, содержащие азот, углерода диоксид или воздух	2	2A		2.2		LQ1		PP					0	
1060	МЕТИЛАЦЕТИЛЕНА И ПРОПАДИЕНА СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, такая как смесь P1 или смесь P2	2	2F		2.1	581	LQ0		PP, EX, A	VE01				1	
1061	МЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ	2	2F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01				1	
1062	МЕТИЛБРОМИД, содержащий не более 2% хлорпикрина	2	2T		2.3	23	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1063	МЕТИЛХЛОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 40)	2	2F		2.1		LQ0	T	PP, EX, A	VE01				1	
1064	МЕТИЛМЕРКАПТАН	2	2TF		2.3+2.1		LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1065	НЕОН СЖАТЫЙ	2	1A		2.2		LQ1		PP					0	
1066	АЗОТ СЖАТЫЙ	2	1A		2.2		LQ1		PP					0	
1067	ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИД (АЗОТА ДИОКСИД)	2	2ТОС		2.3+5.1+8		LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1069	НИТРОЗИЛХЛОРИД	2	2ТС		2.3+8		LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1070	АЗОТА ГЕМИОКСИД	2	2О		2.2+5.1	584	LQ0		PP					0	
1071	ГАЗ НЕФТЯНОЙ СЖАТЫЙ	2	1TF		2.3+2.1		LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1072	КИСЛОРОД СЖАТЫЙ	2	1О		2.2+5.1		LQ0		PP					0	
1073	КИСЛОРОД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3О		2.2+5.1		LQ0		PP					0	
1075	ГАЗЫ НЕФТЯНЫЕ СЖИЖЕННЫЕ	2	2F		2.1	274 583 639	LQ0		PP, EX, A	VE01				1	
1076	ФОСГЕН	2	2ТС		2.3+8		LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1077	ПРОПИЛЕН	2	2F		2.1		LQ0	T	PP, EX, A	VE01				1	
1078	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ, Н.У.К., такой как смесь F1, смесь F2 или смесь F3	2	2A		2.2	274 582	LQ1		PP					0	
1079	СЕРЫ ДИОКСИД	2	2ТС		2.3+8		LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ перевозки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.2 (3b)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7)	3.2.1 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.6 (11)			7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
1080	СЕРЫ ГЕКСАФТОРИД	2	2A		2.2		LQ1		PP					0	
1081	ТЕТРАФТОРЭТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2	2F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01				1	
1082	ТРИФТОРХЛОРЕТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2	2TF		2.3+2.1		LQ0		PP, EP, EX TOX, A	VE01, VE02				2	
1083	ТРИМЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ	2	2F		2.1		LQ0	T	PP, EX, A	VE01				1	
1085	ВИНИЛБРОМИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2	2F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01				1	
1086	ВИНИЛХЛОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2	2F		2.1		LQ0	T	PP, EX, A	VE01				1	
1087	ЭФИР ВИНИЛМЕТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2	2F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01				1	
1088	АЦЕТАЛЬ	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1089	АЦЕТАЛЬДЕГИД	3	F1	I	3		LQ3	T	PP, EX, A	VE01				1	
1090	АЦЕТОН	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1091	МАСЛА АЦЕТОНОВЫЕ	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
1092	АКРОЛЕИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	TF1	I	6.1+3	802	LQ0	T	PP, EP, EX TOX, A	VE01, VE02				2	
1093	АКРИЛОНИТРИЛ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	FT1	I	3+6.1	802	LQ0	T	PP, EP, EX TOX, A	VE01, VE02				2	
1098	СПИРТ АЛЛИЛОВЫЙ	6.1	TF1	I	6.1+3	802	LQ0	T	PP, EP, EX TOX, A	VE01, VE02				2	
1099	АЛЛИЛБРОМИД	3	FT1	I	3+6.1	802	LQ0		PP, EP, EX TOX, A	VE01, VE02				2	
1100	АЛЛИЛХЛОРИД	3	FT1	I	3+6.1	802	LQ0	T	PP, EP, EX TOX, A	VE01, VE02				2	
1104	АМИЛАЦЕТАТЫ	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1105	ПЕНТАНОЛЫ	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
1105	ПЕНТАНОЛЫ	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
1106	АМИЛАМИНЫ	3	FC	II	3+8		LQ4	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
1106	АМИЛАМИНЫ	3	FC	III	3+8		LQ7		PP, EP, EX, A	VE01				0	
1107	АМИЛХЛОРИДЫ	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1108	1-ПЕНТЕН (н-АМИЛЕН)	3	F1	I	3		LQ3	T	PP, EX, A	VE01				1	
1109	АМИЛФОРМИАТЫ	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1110	н-АМИЛМЕТИЛКЕТОН	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ перевозки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.2 (3b)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7)	3.2.1 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.6 (11)			7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
1111	АМИЛМЕРКАПТАН	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
1112	АМИЛНИТРАТ	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1113	АМИЛНИТРИТ	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
1114	БЕНЗОЛ	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1120	БУТАНОЛЫ	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1120	БУТАНОЛЫ	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
1123	БУТИЛАЦЕТАТЫ	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1123	БУТИЛАЦЕТАТЫ	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
1125	н-БУТИЛАМИН	3	FC	II	3+8		LQ4	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
1126	1-БРОМБУТАН	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
1127	ХЛОРБУТАНЫ	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1128	н-БУТИЛФОРМИАТ	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
1129	БУТИРАЛДЕГИД	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1130	МАСЛО КАМФОРНОЕ	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1131	СЕРОУГЛЕРОД	3	FT1	I	3+6.1	802	LQ0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1133	КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость	3	F1	I	3		LQ3		PP, EX, A	VE01				1	
1133	КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (давление паров при 50°C более 110 кПа)	3	F1	II	3	640C	LQ6		PP, EX, A	VE01				1	
1133	КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	II	3	640D	LQ6		PP, EX, A	VE01				1	
1133	КЛЕИ, содержащие легко- воспламеняющуюся жидкость	3	F1	III	3	640E	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1133	КЛЕИ, содержащие легко- воспламеняющуюся жидкость (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (температура кипения не более 35°C)	3	F1	III	3	640F	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1133	КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C более 110 кПа, температура кипения более 35°C)	3	F1	III	3	640G	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1133	КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	III	3	640H	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1134	ХЛОРБЕНЗОЛ	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
1135	ЭТИЛЕНХЛОРИДРИН	6.1	TF1	I	6.1+3	802	LQ0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1136	ДИСТИЛЛЯТЫ КАМЕННОУГОЛЬНОЙ СМОЛЫ ЛЕГКОВОСПЛА- МЕНЯЮЩИЕСЯ	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
1136	ДИСТИЛЛЯТЫ КАМЕННОУГОЛЬНОЙ СМОЛЫ ЛЕГКОВОСПЛА- МЕНЯЮЩИЕСЯ	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1139	РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, футировки барабанов или бочек)	3	F1	I	3		LQ3		PP, EX, A	VE01				1	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1139	РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, футировки барабанов или бочек) (давление паров при 50°C более 110 кПа)	3	F1	II	3	640C	LQ6		PP, EX, A	VE01				1	
1139	РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, футировки барабанов или бочек) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	II	3	640D	LQ6		PP, EX, A	VE01				1	
1139	РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, футировки барабанов или бочек)	3	F1	III	3	640E	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1139	РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, футировки барабанов или бочек) (имеющий температуру вспышки ниже 23°C и вязкий согласно пункту 2.2.3.1.4) (температура кипения не более 35°C)	3	F1	III	3	640F	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ перевозки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1139	РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, футировки барабанов или бочек) (имеющий температуру вспышки 23°C и вязкий согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C более 110 кПа, температура кипения более 35°C)	3	F1	III	3	640G	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1139	РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, футировки барабанов или бочек) (имеющий температуру вспышки ниже 23°C и вязкий согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	III	3	640H	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1143	КРОТОНАЛЬДЕГИД или КРОТОНАЛЬДЕГИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	TF1	I	6.1+3	324 802	LQ0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1144	КРОТОНИЛЕН	3	F1	I	3		LQ3		PP, EX, A	VE01				1	
1145	ЦИКЛОГЕКСАН	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1146	ЦИКЛОПЕНТАН	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1147	ДЕКАГИДРОНАФТАЛИН	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1148	СПИРТ ДИАЦЕТОНОВЫЙ	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
1148	СПИРТ ДИАЦЕТОНОВЫЙ	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1149	ЭФИРЫ ДИБУТИЛОВЫЕ	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1150	1,2-ДИХЛОРПЕНТАНЫ	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1152	ДИХЛОРПЕНТАНЫ	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1153	ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.2 (3b)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7)	3.2.1 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.6 (11)			7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
1153	ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
1154	ДИЭТИЛАМИН	3	FC	II	3+8		LQ4	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
1155	ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ (ЭФИР ЭТИЛОВЫЙ)	3	F1	I	3		LQ3	T	PP, EX, A	VE01				1	
1156	ДИЭТИЛКЕТОН	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
1157	ДИИЗОБУТИЛКЕТОН	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
1158	ДИИЗОПРОПИЛАМИН	3	FC	II	3+8		LQ4		PP, EP, EX, A	VE01				1	
1159	ЭФИР ДИИЗОПРОПИЛОВЫЙ	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1160	ДИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР	3	FC	II	3+8		LQ4	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
1161	ДИМЕТИЛКАРБОНАТ	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
1162	ДИМЕТИЛДИХЛОРСИЛАН	3	FC	II	3+8		LQ4		PP, EP, EX, A	VE01				1	
1163	ДИМЕТИЛГИДРАЗИН НЕСИММЕТРИЧНЫЙ	6.1	TFC	I	6.1+3+8	802	LQ0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1164	ДИМЕТИЛСУЛЬФИД	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
1165	ДИОКСАН	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1166	ДИОКСОЛАН	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
1167	ЭФИР ДИВИНИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	I	3		LQ3	T	PP, EX, A	VE01				1	
1169	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ	3	F1	I	3		LQ3		PP, EX, A	VE01				1	
1169	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C более 110 кПа)	3	F1	II	3	601 640C	LQ6		PP, EX, A	VE01				1	
1169	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	II	3	601 640D	LQ6		PP, EX, A	VE01				1	
1169	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ	3	F1	III	3	601 640E	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1169	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (температура кипения не более 35°C)	3	F1	III	3	601 640F	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ перевозки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.2 (3b)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7)	3.2.1 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.6 (11)			7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
1169	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки 23°C и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C более 110 кПа, температура кипения более 35°C)	3	F1	III	3	601 640G	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1169	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	III	3	601 640H	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1170	ЭТАНОЛ (СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ) или ЭТАНОЛА РАСТВОР (СПИРТА ЭТИЛОВОГО РАСТВОР)	3	F1	II	3	144 330 601	LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1170	ЭТАНОЛА РАСТВОР (СПИРТА ЭТИЛОВОГО РАСТВОР)	3	F1	III	3	144 330 601	LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
1171	ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
1172	ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
1173	ЭТИЛАЦЕТАТ	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1175	ЭТИЛБЕНЗОЛ	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1176	ЭТИЛБОРАТ	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
1177	2-ЭТИЛБУТИЛАЦЕТАТ	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
1178	2-ЭТИЛБУТИРАЛЬДЕГИД	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
1179	ЭФИР БУТИЛОВЫЙ	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
1180	ЭТИЛБУТИРАТ	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1181	ЭТИЛХЛОРАЦЕТАТ	6.1	TF1	II	6.1+3	802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1182	ЭТИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	TFC	I	6.1+3+8	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1183	ЭТИЛДИХЛОРСИЛАТ	4.3	WFC	I	4.3+3+8		LQ0		PP, EP, EX, A	VE01		HA08		1	
1184	ЭТИЛЕНДИХЛОРИД	3	FT1	II	3+6.1	802	LQ0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.2 (3b)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7)	3.2.1 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.6 (11)			7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
1185	ЭТИЛЕНАМИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	TF1	I	6.1+3	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1188	ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
1189	ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1190	ЭТИЛФОРМИАТ	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
1191	АЛЬДЕГИДЫ ОКИТЛОВЫЕ	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
1192	ЭТИЛЛАКТАТ	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1193	ЭТИЛМЕТИЛКЕТОН (МЕТИЛЭТИЛКЕТОН)	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1194	ЭТИЛНИТРАТА РАСТВОР	3	FT1	I	3+6.1	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1195	ЭТИЛПРОПИОНАТ	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
1196	ЭТИЛТРИХЛОРСИЛАН	3	FC	II	3+8		LQ4		PP, EP, EX, A	VE01				1	
1197	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ	3	F1	I	3		LQ3		PP, EX, A	VE01				1	
1197	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C более 110 кПа)	3	F1	II	3	601 640C	LQ6		PP, EX, A	VE01				1	
1197	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	II	3	601 640D	LQ6		PP, EX, A	VE01				1	
1197	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ	3	F1	III	3	601 640E	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1197	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (имеющие температу- ру вспышки ниже 23°C и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (темпе- ратура кипения не более 35°C)	3	F1	III	3	601 640F	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1197	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C более 110 кПа, температура кипения более 35°C)	3	F1	III	3	601 640G	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.2 (3b)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7)	3.2.1 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.6 (11)			7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
1197	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	III	3	601 640H	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1198	ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ	3	FC	III	3+8		LQ7	T	PP, EP, EX, A	VE01				0	
1199	ФУРАЛЬДЕГИДЫ	6.1	TF1	II	6.1+3	802	LQ0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1201	МАСЛО СИВУШНОЕ	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
1201	МАСЛО СИВУШНОЕ	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1202	ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ (температура вспышки не более 60°C)	3	F1	III	3	640K	LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
1202	ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ, соответствующее стандарту EN 590:2004 или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ с температу- рой вспышки, указанной в стандарте EN 590:2004	3	F1	III	3	640L	LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
1202	ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ (температура вспышки более 60°C и не более 100°C)	3	F1	III	3	640M	LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
1203	БЕНЗИН МОТОРНЫЙ или ГАЗОЛИН или ПЕТРОЛ	3	F1	II	3	243 534	LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1204	НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР с долей нитроглицерина не более 1%	3	D	II	3		LQ0		PP, EX, A	VE01				1	
1206	ГЕПТАНЫ	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1207	ГЕКСАЛЬДЕГИД	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1208	ГЕКСАН	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1210	КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ, легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или раст- воритель типографской краски), легковоспламеняющийся	3	F1	I	3	163	LQ3		PP, EX, A	VE01				1	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1210	КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ, легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся (давление паров при 50°C более 110 кПа)	3	F1	II	3	163 640C	LQ6		PP, EX, A	VE01				1	
1210	КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ, легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	II	3	163 640D	LQ6		PP, EX, A	VE01				1	
1210	КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ, легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской крас-ки), легковоспламеняющийся	3	F1	III	3	163 640E	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1210	КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ, легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской крас-ки), легковоспламеняющийся (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (температура кипения не более 35°C)	3	F1	III	3	163 640F	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1210	КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ, легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C более 110 кПа, температура вспышки более 35°C)	3	F1	III	3	163 640G	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1210	КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ, легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	III	3	163 640H	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1212	ИЗОБУТАНОЛ (СПИРТ ИЗОБУТИЛОВЫЙ)	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
1213	ИЗОБУТИЛАЦЕТАТ	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1214	ИЗОБУТИЛАМИН	3	FC	II	3+8		LQ4	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
1216	ИЗООКТЕНЫ	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1218	ИЗОПРЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	I	3		LQ3	T	PP, EX, A	VE01				1	
1219	ИЗОПРОПАНОЛ (СПИРТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ)	3	F1	II	3	601	LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1220	ИЗОПРОПИЛАЦЕТАТ	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1221	ИЗОПРОПИЛАМИН	3	FC	I	3+8		LQ3	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1222	ИЗОПРОПИЛНИТРАТ	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
1223	КЕРОСИН	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
1224	КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа)	3	F1	II	3	274 640C	LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1224	КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	II	3	274 640D	LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1224	КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3	F1	III	3	274	LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
1228	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К. или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛА- МЕНЯЮЩАЯСЯ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	3	FT1	II	3+6.1	274 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1228	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К. или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛА- МЕНЯЮЩАЯСЯ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	3	FT1	III	3+6.1	274 802	LQ7		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				0	
1229	МЕЗИТИЛОКСИД	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
1230	МЕТАНОЛ	3	FT1	II	3+6.1	279 802	LQ0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1231	МЕТИЛАЦЕТАТ	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1233	МЕТИЛАМИЛАЦЕТАТ	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1234	МЕТИЛАЛЬ	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
1235	МЕТИЛА ВОДНЫЙ РАСТВОР	3	FC	II	3+8		LQ4	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
1237	МЕТИЛБУТИРАТ	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
1238	МЕТИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	TFC	I	6.1+3+8	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1239	ЭТИЛ МЕТИЛХЛОРМЕТИЛОВЫЙ	6.1	TF1	I	6.1+3	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ перевозки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1242	МЕТИЛДИХЛОРСИЛАН	4.3	WFC	I	4.3+3+8		LQ0		PP, EP, EX, A	VE01		HA08		1	
1243	МЕТИЛФОРМИАТ	3	F1	I	3		LQ3	T	PP, EX, A	VE01				1	
1244	МЕТИЛГИДРАЗИН	6.1	TFC	I	6.1+3+8	802	LQ0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1245	МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1246	МЕТИЛИЗОПРОПЕНИЛКЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
1247	МЕТИЛМЕТАКРИЛАТ, МОНОМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1248	МЕТИЛПРОПИОНАТ	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
1249	МЕТИЛПРОПИЛКЕТОН	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
1250	МЕТИЛТРИХЛОРСИЛАН	3	FC	I	3+8		LQ3		PP, EP, EX, A	VE01				1	
1251	МЕТИЛВИНИЛКЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	TFC	I	6.1+3+8	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1259	НИКЕЛЯ КАРБОНИЛ	6.1	TF1	I	6.1+3	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1261	НИТРОМЕТАН	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
1262	ОКТАНЫ	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1263	КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРА- СОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски)	3	F1	I	3	163 650	LQ3		PP, EX, A	VE01				1	
1263	КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) (давление паров при 50°C более 110 кПа)	3	F1	II	3	163 640C 650	LQ6		PP, EX, A	VE01				1	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1263	КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧ-НЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	II	3	163 640D 650	LQ6		PP, EX, A	VE01				1	
1263	КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧ-НЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски)	3	F1	III	3	163 640E 650	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1263	КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧ-НЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие согласно пункту 2.2.3.1 (температура кипения не более 35°C))	3	F1	III	3	163 640F 650	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1263	КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧ-НЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие согласно пункту 2.2.3.1) (давление паров при 50°C более 110 кПа, температура кипения более 35°C)	3	F1	III	3	163 640G 650	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ перевозки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.2 (3b)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7)	3.2.1 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.6 (11)			7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
1263	КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧ- НЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие согласно пункту 2.2.3.1) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	III	3	163 640H 650	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1264	ПАРАЛЬДЕГИД	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
1265	ПЕНТАНЫ жидкие	3	F1	I	3		LQ3	T	PP, EX, A	VE01				1	
1265	ПЕНТАНЫ жидкие	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1266	ПАРФЮМЕРНЫЕ ПРОДУКТЫ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители	3	F1	I	3		LQ3		PP, EX, A	VE01				1	
1266	ПАРФЮМЕРНЫЕ ПРОДУКТЫ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители (давление паров при 50°C более 110 кПа)	3	F1	II	3	640C	LQ6		PP, EX, A	VE01				1	
1266	ПАРФЮМЕРНЫЕ ПРОДУКТЫ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	II	3	640D	LQ6		PP, EX, A	VE01				1	
1266	ПАРФЮМЕРНЫЕ ПРОДУКТЫ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители	3	F1	III	3	640E	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1266	ПАРФЮМЕРНЫЕ ПРОДУКТЫ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (температура кипения не более 35°C)	3	F1	III	3	640F	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1266	ПАРФИОМЕРНЫЕ ПРОДУКТЫ, содержащие легковоспламеня- ющиеся растворители (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C более 110 кПа, температура кипения более 35°C)	3	F1	III	3	640G	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1266	ПАРФИОМЕРНЫЕ ПРОДУКТЫ, содержащие легковоспламеня- ющиеся растворители (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	III	3	640H	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1267	НЕФТЬ СЫРАЯ	3	F1	I	3	649	LQ3	T	PP, EX, A	VE01				1	
1267	НЕФТЬ СЫРАЯ (давление паров при 50°C более 110 кПа)	3	F1	II	3	640C 649	LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1267	НЕФТЬ СЫРАЯ (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	II	3	640D 649	LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1267	НЕФТЬ СЫРАЯ	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
1268	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К. или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К.	3	F1	I	3	649	LQ3	T	PP, EX, A	VE01				1	
1268	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К. или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа)	3	F1	II	3	640C 649	LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1268	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К. или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	II	3	640D 649	LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1268	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К. или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К.	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
1272	МАСЛО ХВОЙНОЕ	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1274	н-ПРОПАНОЛ (СПИРТ ПРОПИЛОВЫЙ НОРМАЛЬНЫЙ)	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ перевозки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.2 (3b)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7)	3.2.1 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.6 (11)			7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
1274	н-ПРОПАНОЛ (СПИРТ ПРОПИЛОВЫЙ НОРМАЛЬНЫЙ)	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
1275	ПРОПИОНАЛЬДЕГИД	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1276	н-ПРОПИЛАЦЕТАТ	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1277	ПРОПИЛАМИН	3	FC	II	3+8		LQ4	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
1278	1-ХЛОРПРОПАН	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1279	1,2-ДИХЛОРПРОПАН	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1280	ПРОПИЛЕНОКСИД	3	F1	I	3		LQ3	T	PP, EX, A	VE01				1	
1281	ПРОПИЛФОРМИАТЫ	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
1282	ПИРИДИН	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1286	МАСЛО СМОЛЯНОЕ	3	F1	I	3		LQ3		PP, EX, A	VE01				1	
1286	МАСЛО СМОЛЯНОЕ (давление паров при 50°C более 110 кПа)	3	F1	II	3	640C	LQ6		PP, EX, A	VE01				1	
1286	МАСЛО СМОЛЯНОЕ (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	II	3	640D	LQ6		PP, EX, A	VE01				1	
1286	МАСЛО СМОЛЯНОЕ	3	F1	III	3	640E	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1286	МАСЛО СМОЛЯНОЕ (имеющее температуру вспышки ниже 23°C и вязкое согласно пункту 2.2.3.1.4) (температура кипения не более 35°C)	3	F1	III	3	640F	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1286	МАСЛО СМОЛЯНОЕ (имеющее температуру вспышки ниже 23°C и вязкое согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C более 110 кПа, температура кипения более 35°C)	3	F1	III	3	640G	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1286	МАСЛО СМОЛЯНОЕ (имеющее температуру вспышки ниже 23°C и вязкое согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	III	3	640H	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1287	РАСТВОР КАУЧУКА	3	F1	I	3		LQ3		PP, EX, A	VE01				1	
1287	РАСТВОР КАУЧУКА (давление паров при 50°C более 110 кПа)	3	F1	II	3	640C	LQ6		PP, EX, A	VE01				1	
1287	РАСТВОР КАУЧУКА (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	II	3	640D	LQ6		PP, EX, A	VE01				1	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1287	РАСТВОР КАУЧУКА	3	F1	III	3	640E	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1287	РАСТВОР КАУЧУКА (имеющий температуру вспышки ниже 23°C и вязкий согласно пункту 2.2.3.1.4) (температура кипения не более 35°C)	3	F1	III	3	640F	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1287	РАСТВОР КАУЧУКА (имеющий температуру вспышки ниже 23°C и вязкий согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C более 110 кПа, температура кипения более 35°C)	3	F1	III	3	640G	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1287	РАСТВОР КАУЧУКА (имеющий температуру вспышки ниже 23°C и вязкий согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	III	3	640H	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1288	МАСЛО СЛАНЦЕВОЕ	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
1288	МАСЛО СЛАНЦЕВОЕ	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1289	НАТРИЯ МЕТИЛАТА РАСТВОР в спирте	3	FC	II	3+8		LQ4		PP, EP, EX, A	VE01				1	
1289	НАТРИЯ МЕТИЛАТА РАСТВОР в спирте	3	FC	III	3+8		LQ7	T	PP, EP, EX, A	VE01				0	
1292	ТЕТРАЭТИЛСИЛИКАТ	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1293	НАСТОЙКИ МЕДИЦИНСКИЕ	3	F1	II	3	601	LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
1293	НАСТОЙКИ МЕДИЦИНСКИЕ	3	F1	III	3	601	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1294	ТОЛУОЛ	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1295	ТРИХЛОРСИЛАН	4.3	WFC	I	4.3+3+8		LQ0		PP, EP, EX, A	VE01		HA08		1	
1296	ТРИЭТИЛАМИН	3	FC	II	3+8		LQ4	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
1297	ТРИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР, с массовой долей триметиламина не более 50%	3	FC	I	3+8		LQ3		PP, EP, EX, A	VE01				1	
1297	ТРИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР, с массовой долей триметиламина не более 50%	3	FC	II	3+8		LQ4		PP, EP, EX, A	VE01				1	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ перевозки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1297	ТРИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР, с массовой долей триметиламина не более 50%	3	FC	III	3+8		LQ7		PP, EP, EX, A	VE01				0	
1298	ТРИМЕТИЛХЛОРСИЛАН	3	FC	II	3+8		LQ4		PP, EP, EX, A	VE01				1	
1299	СКИПИДАР	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1300	СКИПИДАРА ЗАМЕНИТЕЛЬ	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
1300	СКИПИДАРА ЗАМЕНИТЕЛЬ	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
1301	ВИНИЛАЦЕТАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1302	ЭФИР ВИНИЛЭТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	I	3		LQ3		PP, EX, A	VE01				1	
1303	ВИНИЛИДЕНХЛОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	I	3		LQ3		PP, EX, A	VE01				1	
1304	ЭФИР ВИНИЛИЗОБУТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
1305	ВИНИЛТРИХЛОРСИЛАН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	FC	I	3+8		LQ3		PP, EP, EX, A	VE01				1	
1306	АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕ-СИНЫ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C более 110 кПа)	3	F1	II	3	640C	LQ6		PP, EX, A	VE01				1	
1306	АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	II	3	640D	LQ6		PP, EX, A	VE01				1	
1306	АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ	3	F1	III	3	640E	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1306	АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (температура кипения не более 35°C)	3	F1	III	3	640F	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1306	АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C более 110 кПа, температура кипения более 35°C)	3	F1	III	3	640G	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1306	АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	III	3	640H	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1307	КСИЛОЛЫ	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1307	КСИЛОЛЫ	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
1308	ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ	3	F1	I	3		LQ3		PP, EX, A	VE01				1	
1308	ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ (давление паров при 50°C более 110 кПа)	3	F1	II	3	640C	LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
1308	ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	II	3	640D	LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
1308	ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1309	АЛЮМИНИЙ – ПОРОШОК ПОКРЫТЫЙ	4.1	F3	II	4.1		LQ8		PP					1	
1309	АЛЮМИНИЙ – ПОРОШОК ПОКРЫТЫЙ	4.1	F3	III	4.1		LQ9		PP					0	
1310	АММОНИЯ ПИКРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	4.1	D	I	4.1		LQ0		PP					1	
1312	БОРНЕОЛ	4.1	F1	III	4.1		LQ9		PP					0	
1313	КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ	4.1	F3	III	4.1		LQ9		PP					0	
1314	КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	4.1	F3	III	4.1		LQ9		PP					0	
1318	КОБАЛЬТА РЕЗИНАТ ОСАЖДЕННЫЙ	4.1	F3	III	4.1		LQ9		PP					0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1320	ДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	4.1	DT	I	4.1+6.1	802	LQ0		PP					2	
1321	ДИНИТРОФЕНОЛЯТЫ УВЛАЖНЕННЫЕ с массовой долей воды не менее 15%	4.1	DT	I	4.1+6.1	802	LQ0		PP					2	
1322	ДИНИТРОРЕЗОРЦИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	4.1	D	I	4.1		LQ0		PP					1	
1323	ФЕРРОЦЕРИЙ	4.1	F3	II	4.1	249	LQ8		PP					1	
1324	КИНО- И ФОТОПЛЕНКА НА НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ ОСНОВЕ, покрытая желатином, исключая отходы	4.1	F1	III	4.1		LQ9		PP					0	
1325	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	F1	II	4.1	274	LQ8		PP					1	
1325	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	F1	III	4.1	274	LQ9		PP					0	
1326	ГАФНИЙ – ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее 25%	4.1	F3	II	4.1	586	LQ8		PP					1	
1327	Сено, Полова или Солома	4.1	F1		НЕ ПОДПАДАЮТ ПОД ДЕЙСТВИЕ ВОПОГ-Д										
1328	ГЕКСАМЕТИЛЕНТЕТРАМИН	4.1	F1	III	4.1		LQ9		PP					0	
1330	МАРГАНЦА РЕЗИНАТ	4.1	F3	III	4.1		LQ9		PP					0	
1331	ТЕРМОСПИЧКИ	4.1	F1	III	4.1	293	LQ9		PP					0	
1332	МЕТАЛЬДЕГИД	4.1	F1	III	4.1		LQ9		PP					0	
1333	ЦЕРИЙ – пластинки, слитки или бруски	4.1	F3	II	4.1		LQ8		PP					1	
1334	НАФТАЛИН СЫРОЙ или НАФТАЛИН ОЧИЩЕННЫЙ	4.1	F1	III	4.1	501	LQ9	B	PP		CO01			0	
1336	НИТРОГУАНИДИН (ПИКРИТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	4.1	D	I	4.1		LQ0		PP					1	
1337	НИТРОКРАХМАЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	4.1	D	I	4.1		LQ0		PP					1	
1338	ФОСФОР АМОРФНЫЙ	4.1	F3	III	4.1		LQ9		PP					0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ перевозки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1339	ФОСФОРА ГЕПТАСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	4.1	F3	II	4.1	602	LQ8		PP					1	
1340	ФОСФОРА ПЕНТАСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	4.3	WF2	II	4.3+4.1	602	LQ11		PP, EX, A	VE01		HA08		1	
1341	ФОСФОРА СЕСКВИСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	4.1	F3	II	4.1	602	LQ8		PP					1	
1343	ФОСФОРА ТРИСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	4.1	F3	II	4.1	602	LQ8		PP					1	
1344	ТРИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	4.1	D	I	4.1		LQ0		PP					1	
1345	КАУЧУК В ОТХОДАХ или КАУЧУК РЕГЕНЕРИРОВАННЫЙ – порошок или гранулы	4.1	F1	II	4.1		LQ8		PP					1	
1346	КРЕМНИЙ – ПОРОШОК АМОРФНЫЙ	4.1	F3	III	4.1	32	LQ9		PP					0	
1347	СЕРЕБРА ПИКРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	4.1	D	I	4.1		LQ0		PP					1	
1348	НАТРИЯ ДИНИТРО-о- КРЕЗОЛЯТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	4.1	DT	I	4.1+6.1	802	LQ0		PP					2	
1349	НАТРИЯ ПИКРАМАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	4.1	D	I	4.1		LQ0		PP					1	
1350	СЕРА	4.1	F3	III	4.1	242	LQ9	B	PP					0	
1352	ТИТАН – ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее 25%	4.1	F3	II	4.1	586	LQ8		PP					1	
1353	ВОЛОКНА или ТКАНИ, ПРОПИТАННЫЕ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗОЙ С НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ НИТРАТОВ, Н.У.К.	4.1	F1	III	4.1	274 502	LQ9		PP					0	

[illegible]

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1373	ВОЛОКНА или ТКАНИ ЖИВОТНОГО или РАСТИТЕЛЬНОГО или СИНТЕТИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, пропитанные маслом, Н.У.К.	4.2	S2	III	4.2	274	LQ0	B	PP					0	
1374	МУКА РЫБНАЯ (РЫБНЫЕ ОТХОДЫ) НЕСТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	4.2	S2	II	4.2	300	LQ0		PP					0	
1376	ЖЕЛЕЗА ОКСИД, ОТРАБОТАННЫЙ или ЖЕЛЕЗО ГУБЧАТОЕ – ОТХОДЫ, полученные при очистке каменноугольного газа	4.2	S4	III	4.2	592	LQ0	B	PP					0	
1378	КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ УВЛАЖНЕННЫЙ с видимым избытком жидкости	4.2	S4	II	4.2	274	LQ0		PP					0	
1379	БУМАГА, ОБРАБОТАННАЯ НЕНАСЫЩЕННЫМИ МАСЛАМИ, не полностью высушенная (включая бумагу копировальную)	4.2	S2	III	4.2		LQ0	B	PP					0	
1380	ПЕНТАБОРАН	4.2	ST3	I	4.2+6.1	802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1381	ФОСФОР БЕЛЫЙ или ЖЕЛТЫЙ ПОД ВОДОЙ или В РАСТВОРЕ	4.2	ST3	I	4.2+6.1	503 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1381	ФОСФОР БЕЛЫЙ или ЖЕЛТЫЙ СУХОЙ	4.2	ST4	I	4.2+6.1	503 802	LQ0		PP, EP					2	
1382	КАЛИЯ СУЛЬФИД БЕЗВОДНЫЙ или КАЛИЯ СУЛЬФИД с долей кристаллизационной воды менее 30%	4.2	S4	II	4.2	504	LQ0		PP					0	
1383	МЕТАЛЛ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К. или СПЛАВ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К.	4.2	S4	I	4.2	274	LQ0		PP					0	
1384	НАТРИЯ ДИТИОНИТ (НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ)	4.2	S4	II	4.2		LQ0		PP					0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1385	НАТРИЯ СУЛЬФИД БЕЗВОДНЫЙ или НАТРИЯ СУЛЬФИД с долей кристаллизационной воды менее 30%	4.2	S4	II	4.2	504	LQ0		PP					0	
1386	ЖМЫХ с массовой долей масла более 1,5% и влаги не более 11%	4.2	S2	III	4.2	800	LQ0	B	PP				IN01, IN02	0	IN01 и IN02 применяются только при перевозке этого вещества навалом или без тары
1387	Шерсти отходы влажные	4.2	S2	НЕ ПОДПАДАЮТ ПОД ДЕЙСТВИЕ ВОПОГ-Д											
1389	АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ ЖИДКАЯ	4.3	W1	I	4.3	182 274	LQ0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1390	АМИДЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ	4.3	W2	II	4.3	182 274 505	LQ11		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1391	МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЙ ДИСПЕРСИРОВАННЫЙ или МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫЙ ДИСПЕРСИРОВАННЫЙ с температурой вспышки более 60°C	4.3	W1	I	4.3	182 183 274 506	LQ0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1391	МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЙ ДИСПЕРСИРОВАННЫЙ или МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫЙ ДИСПЕРСИРОВАННЫЙ с температурой вспышки не более 60°C	4.3	WF1	I	4.3 +3	182 183 274 506	LQ0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1392	АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ ЖИДКАЯ	4.3	W1	I	4.3	183 274 506	LQ0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1393	ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ СПЛАВ, Н.У.К.	4.3	W2	II	4.3	183 274 506	LQ11		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1394	АЛЮМИНИЯ КАРБИД	4.3	W2	II	4.3		LQ11		PP, EX, A	VE01		HA08		0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ перевозки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1395	АЛЮМИНИЙ- ФЕРРОСИЦИЛИЙ – ПОРОШОК	4.3	WT2	II	4.3+6.1	802	LQ11		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		HA08		2	
1396	АЛЮМИНИЙ – ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ	4.3	W2	II	4.3		LQ12		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1396	АЛЮМИНИЙ – ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ	4.3	W2	III	4.3		LQ12		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1397	АЛЮМИНИЯ ФОСФИД	4.3	WT2	I	4.3+6.1	507 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		HA08		2	
1398	АЛЮМИНИЙ КРЕМНИСТЫЙ – ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ	4.3	W2	III	4.3	37	LQ12	B	PP, EX, A	VE01, VE03	LO03	HA07, HA08	IN01, IN03	0	VE03, LO03, HA07, IN01 и IN03 применя- ются только при перевозке этого вещества навалом или без тары
1400	БАРИЙ	4.3	W2	II	4.3		LQ11		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1401	КАЛЬЦИЙ	4.3	W2	II	4.3		LQ11		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1402	КАЛЬЦИЯ КАРБИД	4.3	W2	I	4.3		LQ0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1402	КАЛЬЦИЯ КАРБИД	4.3	W2	II	4.3		LQ11		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1403	КАЛЬЦИЯ ЦИАНАМИД с массовой долей карбида кальция более 0,1%	4.3	W2	III	4.3	38	LQ12		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1404	КАЛЬЦИЯ ГИДРИД	4.3	W2	I	4.3		LQ0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1405	КАЛЬЦИЯ СИЛИЦИД	4.3	W2	II	4.3		LQ11		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1405	КАЛЬЦИЯ СИЛИЦИД	4.3	W2	III	4.3		LQ12		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1407	ЦЕЗИЙ	4.3	W2	I	4.3		LQ0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1408	ФЕРРОСИЦИЛИЙ с массовой долей кремния не менее 30%, но не менее 90%	4.3	WT2	III	4.3+6.1	39 802	LQ12	B	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02, VE03	LO03	HA07, HA08	IN01, IN02, IN03	0	VE03, LO03, HA07, IN01, IN02 и IN03 приме- няются только при перевозке этого вещества навалом или без тары
1409	ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	4.3	W2	I	4.3	274 508	LQ0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1409	ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	4.3	W2	II	4.3	274 508	LQ11		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1410	ЛИТИЯ АЛЮМОГИДРИД	4.3	W2	I	4.3		LQ0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1411	ЛИТИЯ АЛЮМОГИДРИД В ЭФИРЕ	4.3	WF1	I	4.3+3		LQ0		PP, EX, A	VE01		HA08		1	
1413	ЛИТИЯ БОРГИДРИД	4.3	W2	I	4.3		LQ0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1414	ЛИТИЯ ГИДРИД	4.3	W2	I	4.3		LQ0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1415	ЛИТИЙ	4.3	W2	I	4.3		LQ0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1417	ЛИТИЙ КРЕМНИСТЫЙ	4.3	W2	II	4.3		LQ11		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1418	МАГНИЙ – ПОРОШОК или МАГНИЯ СПЛАВЫ – ПОРОШОК	4.3	WS	I	4.3+4.2		LQ0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1418	МАГНИЙ – ПОРОШОК или МАГНИЯ СПЛАВЫ – ПОРОШОК	4.3	WS	II	4.3+4.2		LQ11		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1418	МАГНИЙ – ПОРОШОК или МАГНИЯ СПЛАВЫ – ПОРОШОК	4.3	WS	III	4.3+4.2		LQ12		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1419	МАГНИЯ-АЛЮМИНИЯ ФОСФИД	4.3	WT2	I	4.3+6.1	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		HA08		2	
1420	КАЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СПЛАВЫ ЖИДКИЕ	4.3	W1	I	4.3		LQ0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1421	ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ СПЛАВ ЖИДКИЙ, Н.У.К.	4.3	W1	I	4.3	182 274	LQ0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1422	КАЛИЯ-НАТРИЯ СПЛАВЫ ЖИДКИЕ	4.3	W1	I	4.3		LQ0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1423	РУБИДИЙ	4.3	W2	I	4.3		LQ0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1426	НАТРИЯ БОРГИДРИД	4.3	W2	I	4.3		LQ0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1427	НАТРИЯ ГИДРИД	4.3	W2	I	4.3		LQ0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1428	НАТРИЙ	4.3	W2	I	4.3		LQ0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1431	НАТРИЯ МЕТИЛАТ	4.2	SC4	II	4.2+8		LQ0		PP					0	
1432	НАТРИЯ ФОСФИД	4.3	WT2	I	4.3+6.1	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		HA08		2	
1433	ОЛОВА ФОСФИДЫ	4.3	WT2	I	4.3+6.1	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		HA08		2	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ перевозки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.2 (3b)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7)	3.2.1 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.6 (11)			7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
1435	ШЛАК ЦИНКОВЫЙ	4.3	W2	III	4.3		LQ12	B	PP, EX, A	VE01, VE03	LO03	HA07, HA08	IN01, IN03	0	VE03, LO03, HA07, IN01 и IN03 применяются только при перевозке этого вещества навалом или без тары
1436	ЦИНК – ПОРОШОК или ЦИНК – ПЫЛЬ	4.3	WS	I	4.3+4.2		LQ0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1436	ЦИНК – ПОРОШОК или ЦИНК – ПЫЛЬ	4.3	WS	II	4.3+4.2		LQ11		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1436	ЦИНК – ПОРОШОК или ЦИНК – ПЫЛЬ	4.3	WS	III	4.3+4.2		LQ12		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1437	ЦИРКОНИЯ ГИДРИД	4.1	F3	II	4.1		LQ8		PP					1	
1438	АЛЮМИНИЯ НИТРАТ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	B	PP		CO02, LO04			0	CO02 и LO04 применяются только при перевозке этого вещества навалом или без тары
1439	АММОНИЯ ДИХРОМАТ	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP					0	
1442	АММОНИЯ ПЕРХЛОРАТ	5.1	O2	II	5.1	152	LQ11		PP					0	
1444	АММОНИЯ ПЕРСУЛЬФАТ	5.1	O2	III	5.1		LQ12		PP					0	
1445	БАРИЯ ХЛОРАТ ТВЕРДЫЙ	5.1	OT2	II	5.1+6.1	802	LQ11		PP					2	
1446	БАРИЯ НИТРАТ	5.1	OT2	II	5.1+6.1	802	LQ11		PP					2	
1447	БАРИЯ ПЕРХЛОРАТ ТВЕРДЫЙ	5.1	OT2	II	5.1+6.1	802	LQ11		PP					2	
1448	БАРИЯ ПЕРМАНГАНАТ	5.1	OT2	II	5.1+6.1	802	LQ11		PP					2	
1449	БАРИЯ БЕРОКСИД	5.1	OT2	II	5.1+6.1	802	LQ11		PP					2	
1450	БРОМАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	O2	II	5.1	274 604	LQ11		PP					0	
1451	ЦЕЗИЯ НИТРАТ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	B	PP		CO02, LO04			0	CO02 и LO04 применяются только при перевозке этого вещества навалом или без тары
1452	КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТ	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP					0	
1453	КАЛЬЦИЯ ХЛОРИТ	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP					0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ перевозки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1454	КАЛЬЦИЯ НИТРАТ	5.1	O2	III	5.1	208	LQ12	B	PP		CO02, LO04			0	CO02 и LO04 применяются только при перевозке этого вещества навалом или без тары
1455	КАЛЬЦИЯ ПЕРХЛОРАТ	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP					0	
1456	КАЛЬЦИЯ ПЕРМАНГАНАТ	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP					0	
1457	КАЛЬЦИЯ ПЕРОКСИД	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP					0	
1458	ХЛОРАТА И БОРАТА СМЕСЬ	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP					0	
1458	ХЛОРАТА И БОРАТА СМЕСЬ	5.1	O2	III	5.1		LQ12		PP					0	
1459	ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСЬ ТВЕРДАЯ	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP					0	
1459	ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСЬ ТВЕРДАЯ	5.1	O2	III	5.1		LQ12		PP					0	
1461	ХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	O2	II	5.1	274 605	LQ11		PP					0	
1462	ХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	O2	II	5.1	274 509 606	LQ11		PP					0	
1463	ХРОМА ТРИОКСИД БЕЗВОДНЫЙ	5.1	OTC	II	5.1+6.1+8	510	LQ11		PP					0	
1465	ДИДИМА НИТРАТ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	B	PP		CO02, LO04			0	CO02 и LO04 применяются только при перевозке этого вещества навалом или без тары
1466	ЖЕЛЕЗА НИТРАТ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	B	PP		CO02, LO04			0	CO02 и LO04 применяются только при перевозке этого вещества навалом или без тары
1467	ГУАНИДИНА НИТРАТ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	B	PP		CO02, LO04			0	CO02 и LO04 применяются только при перевозке этого вещества навалом или без тары

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ перевозки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1469	СВИНЦА НИТРАТ	5.1	OT2	II	5.1+6.1	802	LQ11		PP					2	
1470	СВИНЦА ПЕРХЛОРАТ ТВЕРДЫЙ	5.1	OT2	II	5.1+6.1	802	LQ11		PP					2	
1471	ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ или ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP					0	
1472	ЛИТИЯ ПЕРОКСИД	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP					0	
1473	МАГНИЯ БРОМАТ	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP					0	
1474	МАГНИЯ НИТРАТ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	B	PP		CO02, LO04			0	CO02 и LO04 применяются только при перевозке этого вещества навалом или без тары
1475	МАГНИЯ ПЕРХЛОРАТ	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP					0	
1476	МАГНИЯ ПЕРОКСИД	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP					0	
1477	НИТРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	O2	II	5.1	274 511	LQ11		PP					0	
1477	НИТРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	O2	III	5.1	274 511	LQ12	B	PP		CO02, LO04			0	CO02 и LO04 применяются только при перевозке этого вещества навалом или без тары
1479	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	5.1	O2	I	5.1	274	LQ0		PP					0	
1479	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	5.1	O2	II	5.1	274	LQ11		PP					0	
1479	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	5.1	O2	III	5.1	274	LQ12		PP					0	
1481	ПЕРХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	O2	II	5.1	274	LQ11		PP					0	
1481	ПЕРХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	O2	III	5.1	274	LQ12		PP					0	
1482	ПЕРМАНГАНАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	O2	II	5.1	274 608	LQ11		PP					0	
1482	ПЕРМАНГАНАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	O2	III	5.1	274 608	LQ12		PP					0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1483	ПЕРОКСИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	O2	II	5.1	274	LQ11		PP					0	
1483	ПЕРОКСИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	O2	III	5.1	274	LQ12		PP					0	
1484	КАЛИЯ БРОМАТ	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP					0	
1485	КАЛИЯ ХЛОРАТ	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP					0	
1486	КАЛИЯ НИТРАТ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	B	PP		CO02, LO04			0	CO02 и LO04 применяются только при перевозке этого вещества навалом или без тары
1487	КАЛИЯ НИТРАТА И НАТРИЯ НИТРИТА СМЕСЬ	5.1	O2	II	5.1	607	LQ11		PP					0	
1488	КАЛИЯ НИТРИТ	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP					0	
1489	КАЛИЯ ПЕРХЛОРАТ	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP					0	
1490	КАЛИЯ ПЕРМАНГАНАТ	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP					0	
1491	КАЛИЯ ПЕРОКСИД	5.1	O2	I	5.1		LQ0		PP					0	
1492	КАЛИЯ ПЕРСУЛЬФАТ	5.1	O2	III	5.1		LQ12		PP					0	
1493	СЕРЕБРА НИТРАТ	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP					0	
1494	НАТРИЯ БРОМАТ	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP					0	
1495	НАТРИЯ ХЛОРАТ	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP					0	
1496	НАТРИЯ ХЛОРИТ	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP					0	
1498	НАТРИЯ НИТРАТ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	B	PP		CO02, LO04			0	CO02 и LO04 применяются только при перевозке этого вещества навалом или без тары
1499	НАТРИЯ НИТРАТА И КАЛИЯ НИТРАТА СМЕСЬ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	B	PP		CO02, LO04			0	CO02 и LO04 применяются только при перевозке этого вещества навалом или без тары
1500	НАТРИЯ НИТРИТ	5.1	OT2	III	5.1+6.1	802	LQ12		PP					0	
1502	НАТРИЯ ПЕРХЛОРАТ	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP					0	
1503	НАТРИЯ ПЕРМАНГАНАТ	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP					0	
1504	НАТРИЯ ПЕРОКСИД	5.1	O2	I	5.1		LQ0		PP					0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.2 (3b)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7)	3.2.1 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.6 (11)			7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
1505	НАТРИЯ ПЕРСУЛЬФАТ	5.1	O2	III	5.1		LQ12		PP					0	
1506	СТРОНЦИЯ ХЛОРАТ	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP					0	
1507	СТРОНЦИЯ НИТРАТ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	B	PP		CO02, LO04			0	CO02 и LO04 применяются только при перевозке этого вещества навалом или без тары
1508	СТРОНЦИЯ ПЕРХЛОРАТ	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP					0	
1509	СТРОНЦИЯ ПЕРОКСИД	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP					0	
1510	ТЕТРАНИТРОМЕТАН	5.1	OT1	I	5.1+6.1	609 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1511	КАРБАМИДА И ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА КОМПЛЕКС	5.1	OC2	III	5.1+8		LQ12		PP					0	
1512	ЦИНКА-АММОНИЯ НИТРИТ	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP					0	
1513	ЦИНКА ХЛОРАТ	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP					0	
1514	ЦИНКА НИТРАТ	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP					0	
1515	ЦИНКА ПЕРМАНГАНАТ	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP					0	
1516	ЦИНКА ПЕРОКСИД	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP					0	
1517	ЦИРКОНИЯ ПИКРАМАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	4.1	D	I	4.1		LQ0		PP					1	
1541	АЦЕТОНИАНГИДРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	T1	I	6.1	802	LQ0	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1544	АЛКАЛОИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	T2	I	6.1	43 274 802	LQ0		PP, EP					2	
1544	АЛКАЛОИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	T2	II	6.1	43 274 802	LQ18		PP, EP					2	
1544	АЛКАЛОИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	T2	III	6.1	43 274 802	LQ9		PP, EP					0	
1545	АЛЛИЗИОТИОЦИАНАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	TF1	II	6.1+3	802	LQ17	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1546	АММОНИЯ АРСЕНАТ	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1547	АНИЛИН	6.1	T1	II	6.1	279 802	LQ17	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ перевозки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1548	АНИЛИНА ГИДРОХЛОРИД	6.1	T2	III	6.1	802	LQ9		PP, EP					0	
1549	СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T5	III	6.1	45 274 512 802	LQ9		PP, EP					0	
1550	СУРЬМЫ ЛАКТАТ	6.1	T5	III	6.1	802	LQ9		PP, EP					0	
1551	СУРЬМЫ-КАЛИЯ ТАРТРАТ	6.1	T5	III	6.1	802	LQ9		PP, EP					0	
1553	КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ ЖИДКАЯ	6.1	T4	I	6.1	802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1554	КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ ТВЕРДАЯ	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1555	МЫШЬЯКА БРОМИД	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1556	МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., неоргани- ческое, включая Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к.	6.1	T4	I	6.1	43 274 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1556	МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., неоргани- ческое, включая Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к.	6.1	T4	II	6.1	43 274 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1556	МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., неоргани- ческое, включая Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к.	6.1	T4	III	6.1	43 274 802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
1557	МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., неоргани- ческое, включая Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к.	6.1	T5	I	6.1	43 274 802	LQ0		PP, EP					2	
1557	МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., неоргани- ческое, включая Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к.	6.1	T5	II	6.1	43 274 802	LQ18		PP, EP					2	
1557	МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., неоргани- ческое, включая Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к.	6.1	T5	III	6.1	43 274 802	LQ9		PP, EP					0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.2 (3b)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7)	3.2.1 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.6 (11)			7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
1558	МЫШЬЯК	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1559	МЫШЬЯКА ПЕНТАОКСИД	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1560	МЫШЬЯКА ТРИХЛОРИД	6.1	T4	I	6.1	802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1561	МЫШЬЯКА ТРИОКСИД	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1562	МЫШЬЯКОВАЯ МЫЛЬ	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1564	БАРИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T5	II	6.1	177 274 513 587 802	LQ18		PP, EP					2	
1564	БАРИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T5	III	6.1	177 274 513 587 802	LQ9		PP, EP					0	
1565	БАРИЯ ЦИАНИД	6.1	T5	I	6.1	802	LQ0		PP, EP					2	
1566	БЕРИЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T5	II	6.1	274 514 802	LQ18		PP, EP					2	
1566	БЕРИЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T5	III	6.1	274 514 802	LQ9		PP, EP					0	
1567	БЕРИЛЛИЙ – ПОРОШОК	6.1	TF3	II	6.1+4.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1569	БРОМАЦЕТОН	6.1	TF1	II	6.1+3	802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1570	БРУЦИН	6.1	T2	I	6.1	43 802	LQ0		PP, EP					2	
1571	БАРИЯ АЗИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 50%	4.1	DT	I	4.1+6.1	568 802	LQ0		PP					2	
1572	КИСЛОТА КАКОДИЛОВАЯ	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1573	КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТ	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1574	КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТА И КАЛЬЦИЯ АРСЕНИТА СМЕСЬ ТВЕРДАЯ	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1575	КАЛЬЦИЯ ЦИАНИД	6.1	T5	I	6.1	802	LQ0		PP, EP					2	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1577	ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	II	6.1	279 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1578	ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T1	II	6.1	279 802	LQ18	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1579	4-ХЛОР-о-ТОЛУИДИН- ГИДРОХЛОРИД ТВЕРДЫЙ	6.1	T2	III	6.1	802	LQ9		PP, EP					0	
1580	ХЛОРПИКРИН	6.1	T1	I	6.1	802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1581	ХЛОРПИКРИНА И МЕТИЛБРОМИДА СМЕСЬ, содержащая не более 2% хлорпикрина	2	2T		2.3		LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1582	ХЛОРПИКРИНА И МЕТИЛХЛОРИДА СМЕСЬ	2	2T		2.3		LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1583	ХЛОРПИКРИНА СМЕСЬ, Н.У.К.	6.1	T1	I	6.1	274 315 515 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1583	ХЛОРПИКРИНА СМЕСЬ, Н.У.К.	6.1	T1	II	6.1	274 515 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1583	ХЛОРПИКРИНА СМЕСЬ, Н.У.К.	6.1	T1	III	6.1	274 515 802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
1585	МЕДИ АЦЕТОАРСЕНИТ	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1586	МЕДИ АРСЕНИТ	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1587	МЕДИ ЦИАНИД	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1588	ЦИАНИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	T5	I	6.1	47 274 802	LQ0		PP, EP					2	
1588	ЦИАНИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	T5	II	6.1	47 274 802	LQ18		PP, EP					2	
1588	ЦИАНИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	T5	III	6.1	47 274 802	LQ9		PP, EP					0	
1589	ХЛОРЦИАН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2	2TC		2.3+8		LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1590	ДИХЛОРАНИЛИНЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	II	6.1	279 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1591	o-ДИХЛОРБЕНЗОЛ	6.1	T1	III	6.1	279 802	LQ7	T	PP, EP, TOX, A	VE02				0	
1593	ДИХЛОРМЕТАН	6.1	T1	III	6.1	516 802	LQ7	T	PP, EP, TOX, A	VE02				0	
1594	ДИЭТИЛСУЛЬФАТ	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1595	ДИМЕТИЛСУЛЬФАТ	6.1	TC1	I	6.1+8	802	LQ0	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1596	ДИНИТРОАНИЛИНЫ	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1597	ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1597	ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
1598	ДИНИТРО-o-КРЕЗОЛ	6.1	T2	II	6.1	43 802	LQ18		PP, EP					2	
1599	ДИНИТРОФЕНОЛА РАСТВОР	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, A					2	
1599	ДИНИТРОФЕНОЛА РАСТВОР	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7		PP, EP, A					0	
1600	ДИНИТРОТОЛУОЛЫ РАСПЛАВЛЕННЫЕ	6.1	T1	II	6.1	802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1601	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	6.1	T2	I	6.1	274 802	LQ0		PP, EP					2	
1601	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	6.1	T2	II	6.1	274 802	LQ18		PP, EP					2	
1601	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	6.1	T2	III	6.1	274 802	LQ9		PP, EP					0	
1602	КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К. или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	T1	I	6.1	274 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1602	КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К. или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	T1	II	6.1	274 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.2 (3b)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7)	3.2.1 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.6 (11)			7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
1602	КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К. или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	T1	III	6.1	274 802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
1603	ЭТИЛБРОМАЦЕТАТ	6.1	TF1	II	6.1+3	802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1604	ЭТИЛЕНДИАМИН	8	CF1	II	8+3		LQ22	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
1605	ЭТИЛЕНДИБРОМИД	6.1	T1	I	6.1	802	LQ0	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1606	ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНАТ	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1607	ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНИТ	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1608	ЖЕЛЕЗА (II) АРСЕНАТ	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1611	ГЕКСАЭТИЛТЕТРАФОСФАТ	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1612	ГЕКСАЭТИЛТЕТРАФОСФАТА И ГАЗА СЖАТОГО СМЕСЬ	2	1T		2.3		LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1613	КИСЛОТЫ ЦИАНИСТОВОДОРОДНОЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР (ВОДОРОДА ЦИАНИСТОГО ВОДНЫЙ РАСТВОР), содержащий не более 20% цианистого водорода	6.1	TF1	I	6.1+3	48 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1614	ВОДОРОД ЦИАНИСТЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды и абсорбированный пористым инертным материалом	6.1	TF1	I	6.1+3	603 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1616	СВИНЦА АЦЕТАТ	6.1	T5	III	6.1	802	LQ9		PP, EP					0	
1617	СВИНЦА АРСЕНАТЫ	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1618	СВИНЦА АРСЕНИТЫ	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1620	СВИНЦА ЦИАНИД	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1621	ПУРПУР ЛОНДОНСКИЙ	6.1	T5	II	6.1	43 802	LQ18		PP, EP					2	
1622	МАГНИЯ АРСЕНАТ	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1623	РТУТИ (II) АРСЕНАТ	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ перевозки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.2 (3b)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7)	3.2.1 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.6 (11)			7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
1624	РТУТИ ДИХЛОРИД	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1625	РТУТИ (II) НИТРАТ	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1626	РТУТНОКАЛИЕВЫЙ ЦИАНИД	6.1	T5	I	6.1	802	LQ0		PP, EP					2	
1627	РТУТИ (I) НИТРАТ	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1629	РТУТИ АЦЕТАТ	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1630	РТУТИ (II)-АММОНИЯ ХЛОРИД	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1631	РТУТИ (II) БЕНЗОАТ	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1634	РТУТИ БРОМИДЫ	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1636	РТУТИ (II) ЦИАНИД	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1637	РТУТИ (II) ГЛЮКОНАТ	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1638	РТУТИ (II) ЙОДИД	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1639	РТУТИ НУКЛЕАТ	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1640	РТУТИ (II) ОЛЕАТ	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1641	РТУТИ ОКСИД	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1642	РТУТИ (II) ОКСИЦИАНИД ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1643	РТУТИ (II)-КАЛИЯ ИОДИД	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1644	РТУТИ САЛИЦИАТ	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1645	РТУТИ (II) СУЛЬФАТ	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1646	РТУТИ (II) ТИОЦИАНАТ	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1647	МЕТИЛБРОМИДА И ЭТИЛЕНДИБРОМИДА СМЕСЬ ЖИДКАЯ	6.1	T1	I	6.1	802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1648	АЦЕТОНИТРИЛ	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1649	ПРИСАДКА АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ с температурой вспышки более 60°C	6.1	T3	I	6.1	802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1649	ПРИСАДКА АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ с температурой вспышки не более 60°C	6.1	TF1	I	6.1 +3	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1650	бета-НАФТИЛАМИН ТВЕРДЫЙ	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1651	НАФТИЛТИОМОЧЕВИНА	6.1	T2	II	6.1	43 802	LQ18		PP, EP					2	
1652	НАФТИЛМОЧЕВИНА	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1653	НИКЕЛЯ ЦИАНИД	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1654	НИКОТИН	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1655	НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К. или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ, Н.У.К.	6.1	T2	I	6.1	43 274 802	LQ0		PP, EP					2	
1655	НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К. или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ, Н.У.К.	6.1	T2	II	6.1	43 274 802	LQ18		PP, EP					2	
1655	НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К. или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ, Н.У.К.	6.1	T2	III	6.1	43 274 802	LQ9		PP, EP					0	
1656	НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД ЖИДКИЙ или НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИДА РАСТВОР	6.1	T1	II	6.1	43 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1656	НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД ЖИДКИЙ или НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИДА РАСТВОР	6.1	T1	III	6.1	43 802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
1657	НИКОТИНА САЛИЦИЛАТ	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1658	НИКОТИНА СУЛЬФАТА РАСТВОР	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1658	НИКОТИНА СУЛЬФАТА РАСТВОР	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
1659	НИКОТИНА ТАРТРАТ	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1660	АЗОТА (II) ОКСИД СЖАТЫЙ	2	1T0C		2.3+5.1+8		LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1661	НИТРОАНИЛИНЫ (о-, м-, п-)	6.1	T2	II	6.1	279 802	LQ18		PP, EP					2	
1662	НИТРОБЕНЗОЛ	6.1	T1	II	6.1	279 802	LQ17	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1663	НИТРОФЕНОЛЫ (о-, м-, п-)	6.1	T2	III	6.1	279 802	LQ9	T	PP, EP					0	
1664	НИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1665	НИДРОКСИЛОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1669	ПЕНТАХЛОРЕТАН	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1670	ПЕРХЛОРМЕТИЛМЕРКАПТАН	6.1	T1	I	6.1	802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1671	ФЕНОЛ ТВЕРДЫЙ	6.1	T2	II	6.1	279 802	LQ18		PP, EP					2	
1672	ФЕНИЛКАРБИЛАМИНО- ХЛОРИД	6.1	T1	I	6.1	802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1673	ФЕНИЛЕНДИАМИНЫ (о-, м-, п-)	6.1	T2	III	6.1	279 802	LQ9		PP, EP					0	
1674	ФЕНИЛРТУТЬАЦЕТАТ	6.1	T3	II	6.1	43 802	LQ18		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1677	КАЛИЯ АРСЕНАТ	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1678	КАЛИЯ АРСЕНИТ	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1679	КАЛИЯ ТЕТРАЦИАНОКУПРАТ	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1680	КАЛИЯ ЦИАНИД ТВЕРДЫЙ	6.1	T5	I	6.1	802	LQ0		PP, EP					2	
1683	СЕРЕБРА АРСЕНИТ	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1684	СЕРЕБРА ЦИАНИД	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1685	НАТРИЯ АРСЕНАТ	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1686	НАТРИЯ АРСЕНИТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	6.1	T4	II	6.1	43 802	LQ17		PP, EP					2	
1686	НАТРИЯ АРСЕНИТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	6.1	T4	III	6.1	43 802	LQ7		PP, EP					0	
1687	НАТРИЯ АЗИД	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1688	НАТРИЯ КАКОДИЛАТ	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1689	НАТРИЯ ЦИАНИД ТВЕРДЫЙ	6.1	T5	I	6.1	802	LQ0		PP, EP					2	
1690	НАТРИФ ФТОРИД ТВЕРДЫЙ	6.1	T5	III	6.1	802	LQ9	B	PP, EP					0	
1691	СТРОНЦИЯ АРСЕНИТ	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1692	СТРИХНИН или СТРИХНИНА СОЛИ	6.1	T2	I	6.1	802	LQ0		PP, EP					2	
1693	ВЕЩЕСТВО СЛЕЗОТОЧИВОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T1	I	6.1	274 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1693	ВЕЩЕСТВО СЛЕЗОТОЧИВОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T1	II	6.1	274 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1694	БРОМБЕНЗИЛЦИАНИДЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	I	6.1	138 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1695	ХЛОРАЦЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	TFC	I	6.1+3+8	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ перевозки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.2 (3b)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7)	3.2.1 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.6 (11)			7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
1697	ХЛОРАЦЕТОФЕНОН ТВЕРДЫЙ	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1698	ДИФЕНИЛАМИНОХЛОР- АРСИН	6.1	T3	I	6.1	802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1699	ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН ЖИДКИЙ	6.1	T3	I	6.1	802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1700	СВЕЧИ ГАЗОВЫЕ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ	6.1	TF3	II	6.1+4.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1701	КСИЛИЛБРОМИД ЖИДКИЙ	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1702	1,1,2,2-ТЕТРАХЛОРЭТАН	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1704	ТЕТРАЭТИЛДИТИОПИРО- ФОСФАТ	6.1	T2	II	6.1	43 802	LQ18		PP, EP					2	
1707	ТАЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T5	II	6.1	43 274 802	LQ18		PP, EP					2	
1708	ТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	II	6.1	279 802	LQ17	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1709	2,4-ТОЛУИЛЕНДИАМИН ТВЕРДЫЙ	6.1	T2	III	6.1	802	LQ9		PP, EP					0	
1710	ТРИХЛОРЭТИЛЕН	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7	T	PP, EP, TOX, A	VE02				0	
1711	КСИЛИДИНЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1712	ЦИНКА АРСЕНАТ, ЦИНКА АРСЕНИТ или ЦИНКА АРСЕНАТА И ЦИНКА АРСЕНИТА СМЕСЬ	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1713	ЦИНКА ЦИАНИД	6.1	T5	I	6.1	802	LQ0		PP, EP					2	
1714	ЦИНКА ФОСФИД	4.3	WT2	I	4.3+6.1	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		HA08		2	
1715	АНГИДРИД УКСУСНЫЙ	8	CF1	II	8+3		LQ22	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
1716	АЦЕТИЛБРОМИД	8	C3	II	8		LQ22		PP, EP					0	
1717	АЦЕТИЛХЛОРИД	3	FC	II	3+8		LQ4	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.2 (3b)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7)	3.2.1 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.6 (11)			7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
1718	КИСЛОТА БУТИЛФОСФОРНАЯ	8	C3	III	8		LQ7	T	PP, EP					0	
1719	ЩЕЛОЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ЕДКАЯ, Н.У.К.	8	C5	II	8	274	LQ22	T	PP, EP					0	
1719	ЩЕЛОЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ЕДКАЯ, Н.У.К.	8	C5	III	8	274	LQ7	T	PP, EP					0	
1722	АЛЛИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	TFC	I	6.1+3+8	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1723	АЛЛИЛИОДИД	3	FC	II	3+8		LQ4		PP, EP, EX, A	VE01				1	
1724	АЛЛИЛТРИХЛОРСИЛАН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	8	CF1	II	8+3		LQ22		PP, EP, EX, A	VE01				1	
1725	АЛЮМИНИЯ БРОМИД БЕЗВОДНЫЙ	8	C2	II	8	588	LQ23		PP, EP					0	
1726	АЛЮМИНИЯ ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	8	C2	II	8	588	LQ23		PP, EP					0	
1727	АММОНИЯ ГИДРОДИТОРИД ТВЕРДЫЙ	8	C2	II	8		LQ23		PP, EP					0	
1728	АМИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	C3	II	8		LQ22		PP, EP					0	
1729	АНИЗОИЛХЛОРИД	8	C4	II	8		LQ23		PP, EP					0	
1730	СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИД ЖИДКИЙ	8	C1	II	8		LQ22		PP, EP					0	
1731	СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИДА РАСТВОР	8	C1	II	8		LQ22		PP, EP					0	
1731	СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИДА РАСТВОР	8	C1	III	8		LQ7		PP, EP					0	
1732	СУРЬМЫ ПЕНТАФТОРИД	8	CT1	II	8+6.1	802	LQ22		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1733	СУРЬМЫ ТРИХЛОРИД	8	C2	II	8		LQ23		PP, EP					0	
1736	БЕНЗОИЛХЛОРИД	8	C3	II	8		LQ22		PP, EP					0	
1737	БЕНЗИЛБРОМИД	6.1	TC1	II	6.1+8	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1738	БЕНЗИЛХЛОРИД	6.1	TC1	II	6.1+8	802	LQ17	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1739	БЕНЗИЛХЛОРФОРМИАТ	8	C9	I	8		LQ0		PP, EP					0	
1740	ГИДРОДИТОРИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	8	C2	II	8	274 517	LQ23		PP, EP					0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1740	ГИДРОДИФТОРИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	8	C2	III	8	274 517	LQ24		PP, EP					0	
1741	БОРА ТРИХЛОРИД	2	2TC		2.3+8		LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1742	БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА УКСУСНАЯ – КОМПЛЕКС ЖИДКИЙ	8	C3	II	8		LQ22	T	PP, EP					0	
1743	БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ – КОМПЛЕКС ЖИДКИЙ	8	C3	II	8		LQ22		PP, EP					0	
1744	БРОМ или БРОМАТА РАСТВОР	8	CT1	I	8+6.1	802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1745	БРОМА ПЕНТАФТОРИД	5.1	OTC	I	5.1+6.1+8	802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1746	БРОМА ТРИФТОРИД	5.1	OTC	I	5.1+6.1+8	802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1747	БУТИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	CF1	II	8+3		LQ22		PP, EP, EX, A	VE01				1	
1748	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 39% активного хлора (8,8% активного кислорода)	5.1	O2	II	5.1	313 314 589	LQ11		PP					0	
1748	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 39% активного хлора (8,8% активного кислорода)	5.1	O2	III	5.1	316 589	LQ12		PP					0	
1749	ХЛОРА ТРИФТОРИД	2	2TOC		2.3+5.1+8		LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1750	КИСЛОТЫ ХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР	6.1	TC1	II	6.1+8	802	LQ17	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1751	КИСЛОТА ХЛОРУКСУСНАЯ ТВЕРДАЯ	6.1	TC2	II	6.1+8	802	LQ18		PP, EP					2	
1752	ХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД	6.1	TC1	I	6.1+8	802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1753	ХЛОРФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	C3	II	8		LQ22		PP, EP					0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.2 (3b)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7)	3.2.1 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.6 (11)			7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
1754	КИСЛОТА ХЛОРСУЛЬФОНОВАЯ (с серным ангидридом или без него)	8	C1	I	8		LQ0		PP, EP					0	
1755	КИСЛОТЫ ХРОМОВОЙ РАСТВОР	8	C1	II	8	518	LQ22		PP, EP					0	
1755	КИСЛОТЫ ХРОМОВОЙ РАСТВОР	8	C1	III	8	518	LQ7		PP, EP					0	
1756	ХРОМА ФТОРИД ТВЕРДЫЙ	8	C2	II	8		LQ23		PP, EP					0	
1757	ХРОМА ФТОРИДА РАСТВОР	8	C1	II	8		LQ22		PP, EP					0	
1757	ХРОМА ФТОРИДА РАСТВОР	8	C1	III	8		LQ7		PP, EP					0	
1758	ХРОМА ОКСИХЛОРИД	8	C1	I	8		LQ0		PP, EP					0	
1759	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	8	C10	I	8	274	LQ0		PP, EP					0	
1759	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	8	C10	II	8	274	LQ23		PP, EP					0	
1759	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	8	C10	III	8	274	LQ24		PP, EP					0	
1760	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, Н.У.К.	8	C9	I	8	274	LQ0	T	PP, EP					0	
1760	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, Н.У.К.	8	C9	II	8	274	LQ22	T	PP, EP					0	
1760	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, Н.У.К.	8	C9	III	8	274	LQ7	T	PP, EP					0	
1761	МЕДЬЭТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	8	CT1	II	8+6.1	802	LQ22		PP, EP, A					2	
1761	МЕДЬЭТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	8	CT1	III	8+6.1	802	LQ7		PP, EP, A					0	
1762	ЦИКЛОГЕКСЕНИЛТРИХЛОР- СИЛАН	8	C3	II	8		LQ22		PP, EP					0	
1763	ЦИКЛОГЕКСИЛТРИХЛОР- СИЛАН	8	C3	II	8		LQ22		PP, EP					0	
1764	КИСЛОТА ДИХЛОРУКСУСНАЯ	8	C3	II	8		LQ22	T	PP, EP					0	
1765	ДИХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД	8	C3	II	8		LQ22		PP, EP					0	
1766	ДИХЛОРФЕНИЛТРИХЛОР- СИЛАН	8	C3	II	8		LQ22		PP, EP					0	
1767	ДИЭТИЛДИХЛОРСИЛАН	8	CF1	II	8+3		LQ22		PP, EP, EX, A	VE01				1	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.2 (3b)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7)	3.2.1 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.6 (11)			7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
1768	КИСЛОТА ДИФТОРФОСФОРНАЯ БЕЗВОДНАЯ	8	C1	II	8		LQ22		PP, EP					0	
1769	ДИФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН	8	C3	II	8		LQ22		PP, EP					0	
1770	ДИФЕНИЛМЕТИЛБРОМИД	8	C10	II	8		LQ23		PP, EP					0	
1771	ДОДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	C3	II	8		LQ22		PP, EP					0	
1773	ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	8	C2	III	8	590	LQ24		PP, EP					0	
1774	ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗАРЯДКИ ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ коррозионная	8	C11	II	8		LQ22		PP, EP					0	
1775	КИСЛОТА БОРФТОРИСОВОДОРОДНАЯ	8	C1	II	8		LQ22		PP, EP					0	
1776	КИСЛОТА МОНОФТОРОФОСФОРНАЯ БЕЗВОДНАЯ	8	C1	II	8		LQ22		PP, EP					0	
1777	КИСЛОТА ФТОРСУЛЬФОНОВАЯ	8	C1	I	8		LQ0		PP, EP					0	
1778	КИСЛОТА КРЕМНЕФТОРИСОВОДО- РОДНАЯ	8	C1	II	8		LQ22	T	PP, EP					0	
1779	КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ с массовой долей кислоты более 85%	8	CF1	II	8+3		LQ22	T	PP, EP EX, A					0	
1780	ФУМАРИЛХЛОРИД	8	C3	II	8		LQ22	T	PP, EP					0	
1781	ГЕКСАДЕЦИЛТРИХЛОР- СИЛАН	8	C3	II	8		LQ22		PP, EP					0	
1782	КИСЛОТА ГЕКСАФТОРОФОСФОРНАЯ	8	C1	II	8		LQ22		PP, EP					0	
1783	ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	8	C7	II	8		LQ22	T	PP, EP					0	
1783	ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	8	C7	III	8		LQ7	T	PP, EP					0	
1784	ГЕКСИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	C3	II	8		LQ22		PP, EP					0	
1786	КИСЛОТЫ ФТОРИСОВОДОРОДНОЙ И КИСЛОТЫ СЕРНОЙ СМЕСЬ	8	CT1	I	8+6.1	802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1787	КИСЛОТА ЙОДИСОВОДОРОДНАЯ	8	C1	II	8		LQ22		PP, EP					0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.2 (3b)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7)	3.2.1 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.6 (11)			7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
1787	КИСЛОТА ЙОДИСТОВОДОРОДНАЯ	8	C1	III	8		LQ7		PP, EP					0	
1788	КИСЛОТА БРОМИСТОВОДОРОДНАЯ	8	C1	II	8	519	LQ22		PP, EP					0	
1788	КИСЛОТА БРОМИСТОВОДОРОДНАЯ	8	C1	III	8	519	LQ7		PP, EP					0	
1789	КИСЛОТА ХЛОРИСТОВОДОРОДНАЯ	8	C1	II	8	520	LQ22	T	PP, EP					0	
1789	КИСЛОТА ХЛОРИСТОВОДОРОДНАЯ	8	C1	III	8	520	LQ7	T	PP, EP					0	
1790	КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ раствор с содержанием фтористоводородной кислоты более 85%	8	CT1	I	8+6.1	640I 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1790	КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ раствор с содержанием фтористоводородной кислоты более 60%, но не более 85%	8	CT1	I	8+6.1	640J 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1790	КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ раствор с содержанием фтористоводородной кислоты не более 60%	8	CT1	II	8+6.1	802	LQ22		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1791	ГИПОХЛОРИТА РАСТВОР	8	C9	II	8	521	LQ22		PP, EP					0	
1791	ГИПОХЛОРИТА РАСТВОР	8	C9	III	8	521	LQ7		PP, EP					0	
1792	ЙОДА МОНОХЛОРИД	8	C1	II	8		LQ22		PP, EP					0	
1793	КИСЛОТА ИЗОПРОПИЛФОСФОРНАЯ	8	C3	III	8		LQ7		PP, EP					0	
1794	СВИНЦА СУЛЬФАТ, содержащий более 3% свободной кислоты	8	C2	II	8	591	LQ23		PP, EP					0	
1796	СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ с содержанием азотной кислоты более 50%	8	CO1	I	8+5.1		LQ0		PP, EP					0	
1796	СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ с содержанием азотной кислоты более 50%	8	C1	II	8		LQ22		PP, EP					0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ перевозки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество конусов, огней	Замечания
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.2 (3b)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7)	3.2.1 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.6 (11)	7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
1798	КИСЛОТЫ АЗОТНОЙ И КИСЛОТЫ ХЛОРИСТО- ВОДОРОДНОЙ СМЕСЬ	8	С0Т	ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА									
1799	НОНИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	С3	II	8		LQ22		PP, EP			0	
1800	ОКТАДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	С3	II	8		LQ22		PP, EP			0	
1801	ОКИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	С3	II	8		LQ22		PP, EP			0	
1802	КИСЛОТА ХЛОРНАЯ с массовой долей кислоты не более 50%	8	С01	II	8+5.1	522	LQ22		PP, EP			0	
1803	ФЕНОЛСУЛЬФОКИСЛОТА ЖИДКАЯ	8	С3	II	8		LQ22		PP, EP			0	
1804	ФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	С3	II	8		LQ22		PP, EP			0	
1805	КИСЛОТЫ ФОСФОРНОЙ РАСТВОР	8	С1	III	8		LQ7	T	PP, EP			0	
1806	ФОСФОРА ПЕНТАХЛОРИД	8	С2	II	8		LQ23		PP, EP			0	
1807	ФОСФОРА (V) ОКСИД	8	С2	II	8		LQ23		PP, EP			0	
1808	ФОСФОРА ТРИБРОМИД	8	С1	II	8		LQ22		PP, EP			0	
1809	ФОСФОРА ТРИХЛОРИД	6.1	ТС3	I	6.1+8	802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1810	ФОСФОРА ОКСИХЛОРИД	8	С1	II	8		LQ22		PP, EP			0	
1811	КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИД ТВЕРДЫЙ	8	СТ2	II	8+6.1	802	LQ23		PP, EP			2	
1812	КАЛИЯ ФТОРИД ТВЕРДЫЙ	6.1	T5	III	6.1	802	LQ9	B	PP, EP			0	
1813	КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ	8	С6	II	8		LQ23		PP, EP			0	
1814	КАЛИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	С5	II	8		LQ22	T	PP, EP			0	
1814	КАЛИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	С5	III	8		LQ7	T	PP, EP			0	
1815	ПРОПИОНИЛХЛОРИД	3	FC	II	3+8		LQ4		PP, EP, EX, A	VE01		1	
1816	ПРОПИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	CF1	II	8+3		LQ22		PP, EP, EX, A	VE01		1	
1817	ПИРОСУЛЬФУРИЛХЛОРИД	8	С1	II	8		LQ22		PP, EP			0	
1818	КРЕМНИЯ ТЕТРАХЛОРИД	8	С1	II	8		LQ22		PP, EP			0	
1819	НАТРИЯ АЛЮМИНАТА РАСТВОР	8	С5	II	8		LQ22		PP, EP			0	
1819	НАТРИЯ АЛЮМИНАТА РАСТВОР	8	С5	III	8		LQ7		PP, EP			0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.2 (3b)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7)	3.2.1 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.6 (11)			7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
1823	НАТРИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ	8	C6	II	8		LQ23	T	PP, EP					0	
1824	НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	C5	II	8		LQ22	T	PP, EP					0	
1824	НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	C5	III	8		LQ7	T	PP, EP					0	
1825	НАТРИЯ ОКСИД	8	C6	II	8		LQ23		PP, EP					0	
1826	СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ ОТРАБОТАННАЯ с содержанием азотной кислоты более 50%	8	CO1	I	8+5.1	113	LQ0		PP, EP					0	
1826	СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ ОТРАБОТАННАЯ с содержанием азотной кислоты не более 50%	8	C1	II	8	113	LQ22		PP, EP					0	
1827	ОЛОВА ТЕТРАХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	8	C1	II	8		LQ22		PP, EP					0	
1828	СЕРЫ ХЛОРИДЫ	8	C1	I	8		LQ0		PP, EP					0	
1829	СЕРЫ ТРИОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	8	C1	I	8	623	LQ0		PP, EP					0	
1830	КИСЛОТА СЕРНАЯ, содержащая более 51% кислоты	8	C1	II	8		LQ22	T	PP, EP					0	
1831	КИСЛОТА СЕРНАЯ ДЫМЯЩАЯ	8	CT1	I	8+6.1	802	LQ0	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1832	КИСЛОТА СЕРНАЯ ОТРАБОТАННАЯ	8	C1	II	8	113	LQ22	T	PP, EP					0	
1833	КИСЛОТА СЕРНИСТАЯ	8	C1	II	8		LQ22		PP, EP					0	
1834	СУЛЬФУРИЛХЛОРИД	8	C1	I	8		LQ0		PP, EP					0	
1835	ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	C7	II	8		LQ22		PP, EP					0	
1835	ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	C7	III	8		LQ7		PP, EP					0	
1836	ТИОНИЛХЛОРИД	8	C1	I	8		LQ0		PP, EP					0	
1837	ТИОФОСФОРИЛХЛОРИД	8	C1	II	8		LQ22		PP, EP					0	
1838	ТИТАНА ТЕТРАХЛОРИД	8	C1	II	8		LQ22		PP, EP					0	
1839	КИСЛОТА ТРИХЛОРУКСУСНАЯ	8	C4	II	8		LQ23		PP, EP					0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1840	ЦИНКА ХЛОРИДА РАСТВОР	8	C1	III	8		LQ7		PP, EP					0	
1841	АЦЕТАЛЬДЕГИДАММИАК	9	M11	III	9		LQ27		PP					0	
1843	АММОНИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ ТВЕРДЫЙ	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1845	Углерода диоксид твердый (лед сухой)	9	M11	НЕ ПОДПАДАЕТ ПОД ДЕЙСТВИЕ ВОПОГ-Д											
1846	УГЛЕРОДА ТЕТРАХЛОРИД	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1847	КАЛЬЦИЯ СУЛЬФИДА КРИСТАЛЛОГИДРАТ, содержащий не менее 30% кристаллизационной воды	8	C6	II	8	523	LQ23		PP, EP					0	
1848	КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ с массовой долей кислоты не менее 10% и менее 90%	8	C3	III	8		LQ7	T	PP, EP					0	
1849	НАТРИЯ СУЛЬФИДА КРИСТАЛЛОГИДРАТ, содержащий не менее 30% воды	8	C6	II	8	523	LQ23		PP, EP					0	
1851	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	T1	II	6.1	221 274 601 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1851	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	T1	III	6.1	221 274 601 802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
1854	БАРИЯ СПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ	4.2	S4	I	4.2		LQ0		PP					0	
1855	КАЛЬЦИЙ ПИРОФОРНЫЙ или КАЛЬЦИЯ СПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ	4.2	S4	I	4.2		LQ0		PP					0	
1856	Ветошь промасленная	4.2	S2	НЕ ПОДПАДАЕТ ПОД ДЕЙСТВИЕ ВОПОГ-Д											
1857	Текстиля отходы влажные	4.2	S2	НЕ ПОДПАДАЕТ ПОД ДЕЙСТВИЕ ВОПОГ-Д											
1858	ГЕКСАФТОРПРОПИЛЕН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1216)	2	2A		2.2		LQ1		PP					0	
1859	КРЕМНИЯ ТЕТРАФТОРИД	2	2TC		2.3+8		LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1860	ВИНИЛФТОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2	2F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01				1	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ перевозки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1862	ЭТИЛКРОТОНАТ	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
1863	ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ	3	F1	I	3		LQ3	T	PP, EX, A	VE01				1	
1863	ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ (давление паров при 50°C более 110 кПа)	3	F1	II	3	640C	LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1863	ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	II	3	640D	LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1863	ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
1865	н-ПРОПИЛНИТРАТ	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
1866	СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся	3	F1	I	3		LQ3		PP, EX, A	VE01				1	
1866	СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся (давление паров при 50°C более 110 кПа)	3	F1	II	3	640C	LQ6		PP, EX, A	VE01				1	
1866	СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	II	3	640D	LQ6		PP, EX, A	VE01				1	
1866	СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся	3	F1	III	3	640E	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1866	СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся (имеющий температуру вспышки ниже 23°C и вязкий согласно пункту 2.2.3.1.4) (температура кипения не более 35°C)	3	F1	III	3	640F	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1866	СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся (имеющий температуру вспышки ниже 23°C и вязкий согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C более 110 кПа, температура кипения более 35°C)	3	F1	III	3	640G	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.2 (3b)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7)	3.2.1 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.6 (11)			7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
1866	СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся (имеющий температуру вспышки ниже 23°C и вязкий согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	III	3	640H	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1868	ДЕКАБОРАН	4.1	FT2	II	4.1+6.1	802	LQ0		PP					2	
1869	МАГНИЙ или МАГНИЯ СПЛАВЫ, содержащие более 50% магния (гранулы, стружки или ленты)	4.1	F3	III	4.1	59	LQ9		PP					0	
1870	КАЛИЯ БОРГИДРИД	4.3	W2	I	4.3		LQ0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1871	ТИТАНА ГИДРИД	4.1	F3	II	4.1		LQ8		PP					1	
1872	СВИНЦА ДИОКСИД	5.1	OT2	III	5.1+6.1	802	LQ12		PP					0	
1873	КИСЛОТА ХЛОРНАЯ с массовой долей кислоты более 50%, но не более 72%	5.1	OC1	I	5.1+8	60	LQ0		PP, EP					0	
1884	БАРИЯ ОКСИД	6.1	T5	III	6.1	802	LQ9		PP, EP					0	
1885	БЕНЗИДИН	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
1886	БЕНЗИЛИДЕНХЛОРИД	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1887	БРОМХЛОРМЕТАН	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
1888	ХЛОРОФОРМ	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7	T	PP, EP, TOX, A	VE02				0	
1889	ЦИАН БРОМИСТЫЙ	6.1	TC2	I	6.1+8	802	LQ0		PP, EP					2	
1891	ЭТИЛБРОМИД	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1892	ЭТИЛДИХЛОРАРСИН	6.1	T3	I	6.1	802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1894	ФЕНИЛРТУТИ ГИДРОКСИД	6.1	T3	II	6.1	802	LQ18		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1895	ФЕНИЛРТУТИ НИТРАТ	6.1	T3	II	6.1	802	LQ18		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1897	ТЕТРАХЛОРЭТИЛЕН	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7	T	PP, EP, TOX, A	VE02				0	
1898	АЦЕТИЛЙОДИД	8	C3	II	8		LQ22		PP, EP					0	
1902	КИСЛОТА ДИИЗООКТИЛФОСФОРНАЯ	8	C3	III	8		LQ7		PP, EP					0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1903	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	8	C9	I	8	274	LQ0		PP, EP					0	
1903	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	8	C9	II	8	274	LQ22		PP, EP					0	
1903	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	8	C9	III	8	274	LQ7		PP, EP					0	
1905	КИСЛОТА СЕЛЕНОВАЯ	8	C2	I	8		LQ0		PP, EP					0	
1906	КИСЛОТА СЕРНАЯ, РЕГЕНЕРИРОВАННАЯ ИЗ КИСЛОГО ГУДРОНА	8	C1	II	8		LQ22		PP, EP					0	
1907	ИЗВЕСТИ НАТРОННАЯ, содержащая более 4% натрия гидроксида	8	C6	III	8	62	LQ24		PP, EP					0	
1908	ХЛОРИТА РАСТВОР	8	C9	II	8	521	LQ22		PP, EP					0	
1908	ХЛОРИТА РАСТВОР	8	C9	III	8	521	LQ7		PP, EP					0	
1910	Кальция оксид	8	C6	НЕ ПОДПАДАЕТ ПОД ДЕЙСТВИЕ ВОПОГ-Д											
1911	ДИБОРАН	2	2TF		2.3+2.1		LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1912	МЕТИЛХЛОРИДА И МЕТИЛЕНХЛОРИДА СМЕСЬ	2	2F		2.1	228	LQ0	T	PP, EX, A	VE01				1	
1913	НЕОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3A		2.2	593	LQ1		PP					0	
1914	БУТИЛПРОПИОНАТЫ	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1915	ЦИКЛОГЕКСАНОН	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
1916	ЭФИР 2,2'-ДИХЛОР- ДИЭТИЛОВЫЙ	6.1	TF1	II	6.1+3	802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1917	ЭТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1918	ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
1919	МЕТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1920	НОНАНЫ	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1921	ПРОПИЛЕНИМИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	FT1	I	3+6.1	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1922	ПИРРОЛИДИН	3	FC	II	3+8		LQ4	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
1923	КАЛЬЦИЯ ДИТИОНИТ (КАЛЬЦИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ)	4.2	S4	II	4.2		LQ0		PP					0	
1928	МЕТИЛМАГНИЙБРОМИД В ЭТИЛОВОМ ЭФИРЕ	4.3	WF1	I	4.3+3		LQ0		PP, EX, A	VE01		HA08		1	
1929	КАЛИЯ ДИТИОНИТ (КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ)	4.2	S4	II	4.2		LQ0		PP					0	
1931	ЦИНКА ДИТИОНИТ (ЦИНКА ГИДРОСУЛЬФИТ)	9	M11	III	9		LQ27		PP					0	
1932	ЦИРКОНИЯ ОТХОДЫ	4.2	S4	III	4.2	524 592	LQ0		PP					0	
1935	ЦИАНИДА РАСТВОР, Н.У.К.	6.1	T4	I	6.1	274 525 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1935	ЦИАНИДА РАСТВОР, Н.У.К.	6.1	T4	II	6.1	274 525 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1935	ЦИАНИДА РАСТВОР, Н.У.К.	6.1	T4	III	6.1	274 525 802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
1938	КИСЛОТЫ БРОМУКСУСНОЙ РАСТВОР	8	C3	II	8		LQ22		PP, EP					0	
1938	КИСЛОТЫ БРОМУКСУСНОЙ РАСТВОР	8	C3	III	8		LQ7		PP, EP					0	
1939	ФОСФОРА ОКСИБРОМИД	8	C2	II	8		LQ23		PP, EP					0	
1940	КИСЛОТА ТИОГЛИКОЛЕВАЯ	8	C3	II	8		LQ22		PP, EP					0	
1941	ДИБРОМДИФТОРМЕТАН	9	M11	III	9		LQ28		PP					0	
1942	АММОНИЯ НИТРАТ, содержащий не более 0,2% всех горючих веществ (включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду), исключая примеси любого другого вещества	5.1	O2	III	5.1	306 611	LQ12	B	PP		ST01, CO02	HA09		0	CO02 и HA09 применяются только при перевозке этого вещества навалом или без тары

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1944	СПИЧКИ БЕЗОПАСНЫЕ (в коробках, книжечках, картонках)	4.1	F1	III	4.1	293	LQ9		PP					0	
1945	СПИЧКИ ПАРАФИНИРОВАННЫЕ "ВЕСТА"	4.1	F1	III	4.1	293	LQ9		PP					0	
1950	АЭРОЗОЛИ, удушающие	2	5A		2.2	190 327 625	LQ2		PP	VE04				0	
1950	АЭРОЗОЛИ, коррозионные	2	5C		2.2+8	190 327 625	LQ2		PP, EP	VE04				0	
1950	АЭРОЗОЛИ, коррозионные, окисляющие	2	5CO		2.2+5.1+8	190 327 625	LQ2		PP, EP	VE04				0	
1950	АЭРОЗОЛИ, легковоспламеняющиеся	2	5F		2.1	190 327 625	LQ2		PP, EX, A	VE01, VE04				1	
1950	АЭРОЗОЛИ, легковоспламеняющиеся, коррозионные	2	5FC		2.1+8	190 327 625	LQ2		PP, EX, A	VE01, VE04				1	
1950	АЭРОЗОЛИ, окисляющие	2	5O		2.2+5.1	190 327 625	LQ2		PP	VE04				0	
1950	АЭРОЗОЛИ, токсичные	2	5T		2.2+6.1	190 327 625	LQ1		PP, EP, TOX, A	VE02, VE04				2	
1950	АЭРОЗОЛИ, токсичные, коррозионные	2	5TC		2.2+6.1+8	190 327 625	LQ1		PP, EP, TOX, A	VE02, VE04				2	
1950	АЭРОЗОЛИ, токсичные, легковоспламеняющиеся	2	5TF		2.1+6.1	190 327 625	LQ1		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02, VE04				2	
1950	АЭРОЗОЛИ, токсичные, легковоспламеняющиеся, коррозионные	2	5TFC		2.1+6.1+8	190 327 625	LQ1		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1950	АЭРОЗОЛИ, токсичные, окисляющие	2	5TO		2.2+6.1+ 5.1	190 327 625	LQ1		PP, EP, TOX, A	VE02, VE04				2	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1950	АЭРОЗОЛИ, токсичные, окисляющие, коррозионные	2	5T0C		2.2+6.1+ 5.1+8	190 327 625	LQ1		PP, EP, TOX, A	VE02, VE04				2	
1951	АРГОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3A		2.2	593	LQ1		PP					0	
1952	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая не более 9% этилена оксида	2	2A		2.2		LQ1		PP					0	
1953	ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙ- СЯ, Н.У.К.	2	1TF		2.3+2.1	274	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1954	ГАЗ СЖАТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙ- СЯ, Н.У.К.	2	1F		2.1	274	LQ0		PP, EX, A	VE01				1	
1955	ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	2	1T		2.3	274	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1956	ГАЗ СЖАТЫЙ, Н.У.К.	2	1A		2.2	274 292 567	LQ1		PP					0	
1957	ДЕЙТЕРИЙ СЖАТЫЙ	2	1F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01				1	
1958	1,2-ДИХЛОР-1,1,2,2-ТЕТРА- ФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 114)	2	2A		2.2		LQ1		PP					0	
1959	1,1-ДИФТОРЭТИЛЕН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1132a)	2	2F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01				1	
1961	ЭТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01				1	
1962	ЭТИЛЕН	2	2F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01				1	
1963	ГЕЛИЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3A		2.2	593	LQ1		PP					0	
1964	ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ СЖАТАЯ, Н.У.К.	2	1F		2.1	274	LQ0		PP, EX, A	VE01				1	
1965	ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ СЖИЖЕННАЯ, Н.У.К. такая как смеси A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B или C	2	2F		2.1	274 583	LQ0	T	PP, EX, A	VE01				1	
1966	ВОДОРОД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01				1	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ перевозки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.2 (3b)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7)	3.2.1 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.6 (11)			7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
1967	ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	2	2T		2.3	274	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1968	ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ, Н.У.К.	2	2A		2.2	274	LQ1		PP					0	
1969	ИЗОБУТАН	2	2F		2.1		LQ0	T	PP, EX, A	VE01				1	
1970	КРИПТОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3A		2.2	593	LQ1		PP					0	
1971	МЕТАН СЖАТЫЙ или ГАЗ ПРИРОДНЫЙ СЖАТЫЙ с высоким содержанием метана	2	1F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01				1	
1972	МЕТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ или ГАЗ ПРИРОДНЫЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ с высоким содержанием метана	2	3F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01				1	
1973	ХЛОРДИФТОРМЕТАНА И ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ с постоянной температурой кипения, содержащая около 49% хлордифторметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 502)	2	2A		2.2		LQ1		PP					0	
1974	ХЛОРДИФТОРБРОММЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12B1)	2	2A		2.2		LQ1		PP					0	
1975	АЗОТА ОКСИДА И ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИДА СМЕСЬ (АЗОТА ОКСИДА И АЗОТА ДИОКСИДА СМЕСЬ)	2	2ТОС		2.3+5.1+8		LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1976	ОКТАФТОРДИКЛОБУТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 318)	2	2A		2.2		LQ1		PP					0	
1977	АЗОТ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3A		2.2	593	LQ1		PP					0	
1978	ПРОПАН	2	2F		2.1		LQ0	T	PP, EX, A	VE01				1	
1982	ТЕТРАФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 14)	2	2A		2.2		LQ1		PP					0	
1983	1-ХЛОР-2,2,2-ТРИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 133a)	2	2A		2.2		LQ1		PP					0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1984	ТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 23)	2	2A		2.2		LQ1		PP					0	
1986	СПИРТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕ- СЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	3	FT1	I	3+6.1	274 802	LQ0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1986	СПИРТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕ- СЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	3	FT1	II	3+6.1	274 802	LQ0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1986	СПИРТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕ- СЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	3	FT1	III	3+6.1	274 802	LQ7	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				0	
1987	СПИРТЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа)	3	F1	II	3	274 330 601 640C	LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1987	СПИРТЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	II	3	274 330 601 640D	LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1987	СПИРТЫ, Н.У.К.	3	F1	III	3	274 330 601	LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
1988	АЛЬДЕГИДЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕ- СЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	3	FT1	I	3+6.1	274 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1988	АЛЬДЕГИДЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕ- СЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	3	FT1	II	3+6.1	274 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1988	АЛЬДЕГИДЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕ- СЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	3	FT1	III	3+6.1	274 802	LQ7		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				0	
1989	АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К.	3	F1	I	3	274	LQ3		PP, EX, A	VE01				1	
1989	АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа)	3	F1	II	3	274 640C	LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1989	АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	II	3	274 640D	LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1989	АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К.	3	F1	III	3	274	LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
1990	БЕНЗАЛЬДЕГИД	9	M11	III	9		LQ28		PP					0	
1991	ХЛОРОПРЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	FT1	I	3+6.1	802	LQ0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1992	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯ- СЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	3	FT1	I	3+6.1	274 802	LQ0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1992	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯ- СЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	3	FT1	II	3+6.1	274 802	LQ0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1992	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯ- СЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	3	FT1	III	3+6.1	274 802	LQ7	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				0	
1993	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯ- СЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	3	F1	I	3	274 330	LQ3	T	PP, EX, A	VE01				1	
1993	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯ- СЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа)	3	F1	II	3	274 330 601 640C	LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1993	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯ- СЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	II	3	274 330 601 640D	LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
1993	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯ- СЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	3	F1	III	3	274 330 601 640E	LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
1993	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯ- СЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (имеющая температуру вспышки ниже 23°C и вязкая согласно пункту 2.2.3.1.4) (температура кипения не более 35°C)	3	F1	III	3	274 330 601 640F	LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
1993	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯ- СЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (имеющая температуру вспышки ниже 23°C и вязкая согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C более 110 кПа, температура кипения более 35°C)	3	F1	III	3	274 330 601 640G	LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
1993	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯ- СЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (имеющая температуру вспышки ниже 23°C и вязкая согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	III	3	274 330 601 640H	LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
1994	ЖЕЛЕЗА ПЕНТАКАРБОНИЛ	6.1	TF1	I	6.1+3	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1999	ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты (давление паров при 50°C более 110 кПа)	3	F1	II	3	640C	LQ6		PP, EX, A	VE01				1	
1999	ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	II	3	640D	LQ6		PP, EX, A	VE01				1	
1999	ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты	3	F1	III	3	640E	LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
1999	ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (температура кипения не более 35°C)	3	F1	III	3	640F	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
1999	ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C более 110 кПа, температура кипения более 35°C)	3	F1	III	3	640G	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.2 (3b)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7)	3.2.1 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.6 (11)			7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
1999	ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	III	3	640H	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2000	ЦЕЛЛУЛОИД – блоки, стружки, гранулы, ленты, трубки и т. д., исключая отходы	4.1	F1	III	4.1	502	LQ9		PP					0	
2001	КОБАЛЬТА НАФТЕНАТЫ – ПОРОШОК	4.1	F3	III	4.1		LQ9		PP					0	
2002	ЦЕЛЛУЛОИДА ОТХОДЫ	4.2	S2	III	4.2	526 592	LQ0		PP					0	
2004	МАГНИЙДИАМИД	4.2	S4	II	4.2		LQ0		PP					0	
2006	ПЛАСТМАССА НА НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ ОСНОВЕ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	4.2	S2	III	4.2	274 528	LQ0		PP					0	
2008	ЦИРКОНИЙ – ПОРОШОК СУХОЙ	4.2	S4	I	4.2	524 540	LQ0		PP					0	
2008	ЦИРКОНИЙ – ПОРОШОК СУХОЙ	4.2	S4	II	4.2	524 540	LQ0		PP					0	
2008	ЦИРКОНИЙ – ПОРОШОК СУХОЙ	4.2	S4	III	4.2	540	LQ0		PP					0	
2009	ЦИРКОНИЙ СУХОЙ в виде обработанных листов, полос или проволоки в бухтах	4.2	S4	III	4.2	524 592	LQ0		PP					0	
2010	МАГНИЯ ГИДРИД	4.3	W2	I	4.3		LQ0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
2011	МАГНИЯ ФОСФИД	4.3	WT2	I	4.3+6.1	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		HA08		2	
2012	КАЛИЯ ФОСФИД	4.3	WT2	I	4.3+6.1	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		HA08		2	
2013	СТРОНЦИЯ ФОСФИД	4.3	WT2	I	4.3+6.1	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		HA08		2	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2014	ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не менее 20%, но не более 60% пероксида водорода (стабилизированный, если необходимо)	5.1	OC1	II	5.1+8		LQ10	T	PP, EP					0	
2015	ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий более 70% пероксида водорода	5.1	OC1	I	5.1+8	640N	LQ0		PP, EP					0	
2015	ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий более 60% и не более 70% пероксида водорода	5.1	OC1	I	5.1+8	640O	LQ0		PP, EP					0	
2016	БОЕПРИПАСЫ С ОТРАВЛЯЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без разрывного или вышибного заряда и взрывателя	6.1	T2	II	6.1	802	LQ0		PP, EP					2	
2017	БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без разрывного или вышибного заряда и взрывателя	6.1	TC2	II	6.1+8	802	LQ0		PP, EP					2	
2018	ХЛОРАНИЛИНЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
2019	ХЛОРАНИЛИНЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2020	ХЛОРФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	III	6.1	205 802	LQ9		PP, EP					0	
2021	ХЛОРФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7	T	PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2022	КИСЛОТА КРЕЗИЛОВАЯ	6.1	TC1	II	6.1+8	802	LQ17	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2023	ЭПИХЛОРГИДРИН	6.1	TF1	II	6.1+3	279 802	LQ17	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2024	РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T4	I	6.1	43 274 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2024	РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T4	II	6.1	43 274 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2024	РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T4	III	6.1	43 274 802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2025	РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T5	I	6.1	43 274 529 585 802	LQ0		PP, EP					2	
2025	РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T5	II	6.1	43 274 529 585 802	LQ18		PP, EP					2	
2025	РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T5	III	6.1	43 274 529 585 802	LQ9		PP, EP					0	
2026	ФЕНИЛРТУТИ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T3	I	6.1	43 274 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2026	ФЕНИЛРТУТИ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T3	II	6.1	43 274 802	LQ18		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2026	ФЕНИЛРТУТИ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T3	III	6.1	43 274 802	LQ9		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2027	НАТРИЯ АРСЕНИТ ТВЕРДЫЙ	6.1	T5	II	6.1	43 802	LQ18		PP, EP					2	
2028	БОМБЫ ДЫМОВЫЕ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без инициирующего устройства, содержащие едкие жидкости	8	C11	II	8		LQ0		PP, EP					0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ перевозки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2029	ГИДРАЗИН БЕЗВОДНЫЙ	8	CFT	I	8+3+6.1	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2030	ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина более 37% и с тем- пературой вспышки более 60°C	8	CT1	I	8+6.1	530 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2030	ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина более 37% и с темпе- ратурой вспышки не более 60°C	8	CFT	I	8 +3 +6.1	530 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2030	ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина более 37%	8	CT1	II	8+6.1	530 802	LQ22		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2030	ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина более 37%	8	CT1	III	8+6.1	530 802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2031	КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей, с содержи- мом азотной кислоты более 70%	8	CO1	I	8+5.1		LQ0	T	PP, EP					0	
2031	КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей, с содержи- мом азотной кислоты не более 70%	8	CO1	II	8		LQ22	T	PP, EP					0	
2032	КИСЛОТА АЗОТНАЯ КРАСНАЯ ДЫМЯЩАЯ	8	COT	I	8+5.1+6.1	802	LQ0	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2033	КАЛИЯ МОНООКСИД	8	C6	II	8		LQ23		PP, EP					0	
2034	ВОДОРОДА И МЕТАНА СМЕСЬ СЖАТАЯ	2	1F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01				1	
2035	1,1,1-ТРИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 143a)	2	2F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01				1	
2036	КСЕНОН	2	2A		2.2		LQ1		PP					0	
2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	2	5A		2.2	191 303	LQ2		PP					0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	2	5F		2.1	191 303	LQ2		PP, EX, A	VE01				1	
2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	2	5O		2.2+5.1	191 303	LQ2		PP					0	
2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	2	5T		2.3	303	LQ1		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	2	5TC		2.3+8	303	LQ1		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	2	5TF		2.3+2.1	303	LQ1		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	2	5TFC		2.3+2.1+8	303	LQ1		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	2	5TO		2.3+5.1	303	LQ1		PP, EP, TOX, A	VE02				2	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.2 (3b)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7)	3.2.1 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.6 (11)			7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	2	5T0C		2.3+5.1+8	303	LQ1		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2038	ДИНИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2044	2,2-ДИМЕТИЛПРОПАН	2	2F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01				1	
2045	ИЗОБУТИРАЛЬДЕГИД (АЛЬДЕГИД ИЗОМАСЛЯНЫЙ)	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
2046	ЦИМОЛЫ	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
2047	ДИХЛОРПРОПЕНЫ	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
2047	ДИХЛОРПРОПЕНЫ	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
2048	ДИЦИКЛОПЕНТАДИЕН	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
2049	ДИЭТИЛБЕНЗОЛ	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2050	ДИИЗОБУТИЛЕН – СМЕСИ ИЗОМЕРОВ	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
2051	2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТАНОЛ	8	CF1	II	8+3		LQ22	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
2052	ДИПЕНТЕН	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2053	МЕТИЛИЗОБУТИЛКАРБИНОЛ	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
2054	МОРФОЛИН	8	CF1	I	8+3		LQ0	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
2055	СТИРОЛ – МОНОМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
2056	ТЕТРАГИДРОФУРАН	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
2057	ТРИПРОПИЛЕН	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
2057	ТРИПРОПИЛЕН	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
2058	ВАЛЕРАЛЬДЕГИД	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2059	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙ- СЯ, содержащий не более 12,6% азота (на сухую массу) и не более 55% нитроцеллюлозы	3	D	I	3	198 531	LQ3		PP, EX, A	VE01				1	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ перевозки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2059	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙ- СЯ, содержащий не более 12,6% азота (на сухую массу) и не более 55% нитроцеллюлозы (давление паров при 50°C более 110 кПа)	3	D	II	3	198 531 640C	LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2059	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙ- СЯ, содержащий не более 12,6% азота (на сухую массу) и не более 55% нитроцеллюлозы (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	D	II	3	198 531 640D	LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2059	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙ- СЯ, содержащий не более 12,6% азота (на сухую массу) и не более 55% нитроцеллюлозы	3	D	III	3	198 531	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2067	УДОБРЕНИЕ АММИАЧНО- НИТРАТНОЕ	5.1	O2	III	5.1	186 306 307	LQ12	B	PP		CO02, ST01, LO04	HA09		0	CO02, LO04 и HA09 применяют- ся только при перевозке этого вещества навалом или без тары
2071	УДОБРЕНИЕ АММИАЧНО- НИТРАТНОЕ – однородные азотно-фосфатные, азотно- калийные или азотно-фосфатно- калийные смеси, содержащие не более 70% нитрата аммония и не более 0,4% общего количества горючего/органического материала, рассчитываемого по углероду, или не более 45% нитрата аммония и неограниченное количество горючего материала	9	M11			186 193		B	PP		CO02, ST02	HA09		0	Опасны только при перевозке навалом или без тары. CO02, ST02 и HA09 при- меняются только при перевозке этого вещества навалом или без тары

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2073	АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15°C, содержащий более 35%, но не более 50% аммиака	2	4A		2.2	532	LQ1		PP					0	
2074	АКРИЛАМИД ТВЕРДЫЙ	6.1	T2	III	6.1	802	LQ9	T	PP, EP					0	
2075	ХЛОРАЛЬ БЕЗВОДНЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2076	КРЕЗОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	TC1	II	6.1+8	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2077	альфа-НАФТИЛАМИН	6.1	T2	III	6.1	802	LQ9		PP, EP					0	
2078	ТОЛУОЛДИИЗОЦИАНАТ	6.1	T1	II	6.1	279 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2078	ТОЛУОЛДИИЗОЦИАНАТ (2,4- ТОЛУОЛДИИЗОЦИАНАТ)	6.1	T1	II	6.1	279 802	LQ17	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2079	ДИЭТИЛЕНТРИАМИН	8	C7	II	8		LQ22	T	PP, EP					0	
2186	ВОДОРОД ХЛОРИСТЫЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3TC	ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА											
2187	УГЛЕРОДА ДИОКСИД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3A		2.2	593	LQ1		PP					0	
2188	АРСИН	2	2TF		2.3+2.1		LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2189	ДИХЛОРСИЛАН	2	2TFC		2.3+2.1+8		LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2190	КИСЛОРОДА ДИФТОРИД СЖАТЫЙ	2	1ТОС		2.3+5.1+8		LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2191	СУЛЬФУРИЛФТОРИД	2	2T		2.3		LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2192	ГЕРМАН	2	2TF		2.3+2.1	632	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2193	ГЕКСАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 116)	2	2A		2.2		LQ1		PP					0	
2194	СЕЛЕНА ГЕКСАФТОРИД	2	2TC		2.3+8		LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2195	ТЕЛЛУРА ГЕКСАФТОРИД	2	2TC		2.3+8		LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ перевозки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2196	ВОЛЬФРАМА ГЕКСАФТОРИД	2	2TC		2.3+8		LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2197	ВОДОРОД ЙОДИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ	2	2TC		2.3+8		LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2198	ФОСФОРА ПЕНТАФТОРИД	2	2TC		2.3+8		LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2199	ФОСФИН	2	2TF		2.3+2.1	632	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2200	ПРОПАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2	2F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01				1	
2201	АЗОТА ГЕМИОКСИД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3O		2.2+5.1		LQ0		PP					0	
2202	ВОДОРОДА СЕЛЕНИД БЕЗВОДНЫЙ	2	2TF		2.3+2.1		LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2203	СИЛАН	2	2F		2.1	632	LQ0		PP, EX, A	VE01				1	
2204	КАРБОНИЛСУЛЬФИД	2	2TF		2.3+2.1		LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2205	АДИПОНИТРИЛ	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7	T	PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2206	ИЗОЦИАНАТЫ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К. или ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	T1	II	6.1	274 551 802	LQ17	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2206	ИЗОЦИАНАТЫ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К. или ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	T1	III	6.1	274 551 802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2208	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 10%, но не более 39% активного хлора	5.1	O2	III	5.1	313 314	LQ12		PP					0	
2209	ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР, содержащий не менее 25% формальдегида	8	C9	III	8	533	LQ7	T	PP, EP					0	
2210	МАНЕБ или МАНЕБА ПРЕПАРАТ, содержащий не менее 60% манеба	4.2	SW	III	4.2+4.3	273	LQ0	B	PP, EX, A	VE01, VE03			IN01, IN03	0	VE03, IN01 и IN03 применяют- ся только при перевозке этого вещества навалом или без тары

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2211	ПОЛИМЕР ВСПЕНИВАЮЩИЙСЯ ГРАНУЛИРОВАННЫЙ, выделяющий воспламеняющиеся пары	9	M3	III	нет	207 633	LQ27	B	PP, EX, EP, A	VE01, VE03			IN01	0	VE03 и IN01 применяются только при перевозке этого вещества навалом или без тары
2212	АСБЕСТ ГОЛУБОК (кроцидолит) или АСБЕСТ КОРИЧНЕВЫЙ (амозит, мирозит)	9	M1	II	9	168 802	LQ25		PP					0	
2213	ПАРАФОРМАЛЬДЕГИД	4.1	F1	III	4.1		LQ9		PP					0	
2214	АНГИДРИД ФТАЛИЕВЫЙ, содержащий более 0,05% малеинового ангидрида	8	C4	III	8	169	LQ24		PP, EP					0	
2215	АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	8	C3	III	8		LQ0	T	PP, EP					0	
2215	АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ	8	C4	III	8		LQ24		PP, EP					0	
2216	МУКА РЫБНАЯ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ или РЫБНЫЕ ОТХОДЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ	9	M11					B	PP					0	
2217	ЖМЫХ с массовой долей растительного масла не более 1,5% и влаги не более 11%	4.2	S2	III	4.2	142 800	LQ0	B	PP				IN01	0	IN01 применяется только при перевозке этого вещества навалом или без тары
2218	КИСЛОТА АКРИЛОВАЯ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	8	CF1	II	8+3		LQ22	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
2219	ЭФИР АЛЛИЛГЛИЦИДИЛОВЫЙ	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2222	АНИЗОЛ	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2224	БЕНЗОНИТРИЛ	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2225	БЕНЗОЛСУЛЬФОНИЛХЛОРИД	8	C3	III	8		LQ7		PP, EP					0	
2226	БЕНЗОТРИХЛОРИД	8	C9	II	8		LQ22		PP, EP					0	
2227	н-БУТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
2232	2-ХЛОРЭТАНАЛЬ	6.1	T1	I	6.1	802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ перевозки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.2 (3b)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7)	3.2.1 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.6 (11)			7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
2233	ХЛОРАНИЗИДИНЫ	6.1	T2	III	6.1	802	LQ9		PP, EP					0	
2234	ХЛОРБЕНЗОТРИФТОРИДЫ	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2235	ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7		PP, EP					0	
2236	3-ХЛОР-4-МЕТИЛФЕНИЛ- ИЗОЦИАНАТ ЖИДКИЙ	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP					2	
2237	ХЛОРНИТРОАНИЛИНЫ	6.1	T2	III	6.1	802	LQ9		PP, EP					0	
2238	ХЛОРТОЛУОЛЫ	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
2239	ХЛОРТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	III	6.1	802	LQ9		PP, EP					0	
2240	КИСЛОТА ХРОМСЕРНАЯ	8	C1	I	8		LQ0		PP, EP					0	
2241	ЦИКЛОГЕПТАН	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
2242	ЦИКЛОГЕПТЕН	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2243	ЦИКЛОГЕКСИЛАЦЕТАТ	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2244	ЦИКЛОПЕНТАНОЛ	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2245	ЦИКЛОПЕНТАНОН	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2246	ЦИКЛОПЕНТЕН	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2247	n-ДЕКАН	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
2248	ДИ-n-БУТИЛАМИН	8	CF1	II	8+3		LQ22	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
2249	ЭФИР ДИХЛОРДИМЕТИЛОВЫЙ СИММЕТРИЧНЫЙ	6.1	TF1	ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА											
2250	ДИХЛОРФЕНИЛИЗО- ЦИАНАТЫ	6.1	T2	II	6.1	802	LQ17		PP, EP					2	
2251	БИЦИКЛО [2.2.1]ГЕПТА-2,5- ДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ (2,5-НОРБОРНАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ)	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2252	1,2-ДИМЕТОКСИЭТАН	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2253	N,N-ДИМЕТИЛАНИЛИН	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2254	СПИЧКИ САПЕРНЫЕ	4.1	F1	III	4.1	293	LQ9		PP					0	
2256	ЦИКЛОГЕКСЕН	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2257	КАЛИЙ	4.3	W2	I	4.3		LQ0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
2258	1,2-ПРОПИЛЕНДИАМИН	8	CF1	II	8+3		LQ22		PP, EP, EX, A	VE01				1	
2259	ТРИЭТИЛЕНТЕТРАМИН	8	C7	II	8		LQ22	T	PP, EP					0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ перевозки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.2 (3b)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7)	3.2.1 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.6 (11)			7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
2260	ТРИПРОПИЛАМИН	3	FC	III	3+8		LQ7		PP, EP, EX, A	VE01				0	
2261	КСИЛЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
2262	ДИМЕТИЛКАРБАМИЛ- ХЛОРИД	8	C3	II	8		LQ22		PP, EP					0	
2263	ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНЫ	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
2264	N,N-ДИМЕТИЛЦИКЛО- ГЕКСИЛАМИН	8	CF1	II	8+3		LQ22	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
2265	N,N-ДИМЕТИЛФОРМАМИД	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
2266	ДИМЕТИЛ-N-ПРОПИЛАМИН	3	FC	II	3+8		LQ4	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
2267	ДИМЕТИЛТИОФОСФОРИЛ- ХЛОРИД	6.1	TC1	II	6.1+8	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2269	3,3'-ИМИНОДИПРОПИЛАМИН	8	C7	III	8		LQ7		PP, EP					0	
2270	ЭТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей этиламина не менее 50%, но не более 70%	3	FC	II	3+8		LQ4		PP, EP, EX, A	VE01				1	
2271	ЭТИЛАМИЛКЕТОН	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2272	N-ЭТИЛАНИЛИН	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2273	2-ЭТИЛАНИЛИН	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2274	N-ЭТИЛ-N-БЕНЗИЛАНИЛИН	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2275	2-ЭТИЛБУТАНОЛ	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2276	2-ЭТИЛГЕКСИЛАМИН	3	FC	III	3+8		LQ7	T	PP, EP, EX, A	VE01				0	
2277	ЭТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2278	n-ГЕПТЕН	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
2279	ГЕКСАХЛОРБУТАДИЕН	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2280	ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН ТВЕРДЫЙ	8	C8	III	8		LQ24	T	PP, EP					0	
2281	ГЕКСАМЕТИЛЕН- ДИИЗОЦИАНАТ	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2282	ГЕКСАНОЛЫ	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.2 (3b)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7)	3.2.1 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.6 (11)			7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
2283	ИЗОБУТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2284	ИЗОБУТИРОНИТРИЛ	3	FT1	II	3+6.1	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2285	ИЗОЦИАНАТОБЕНЗО- ТРИФТОРИДЫ	6.1	TF1	II	6.1+3	802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2286	ПЕНТАМЕТИЛГЕПТАН	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
2287	ИЗОГЕПТЕНЬ	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2288	ИЗОГЕКСЕНЫ	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2289	ИЗОФОРОНДИАМИН	8	C7	III	8		LQ7	T	PP, EP					0	
2290	ИЗОФОРОНДИИЗОЦИАНАТ	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2291	СВИНЦА СОЕДИНЕНИЕ РАСТВОРИМОЕ, Н.У.К.	6.1	T5	III	6.1	199 274 535 802	LQ9		PP, EP					0	
2293	4-МЕТОКСИ-4- МЕТИЛПЕНТАНОЛ-2	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2294	N-МЕТИЛАНИЛИН	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2295	МЕТИЛХЛОРАЦЕТАТ	6.1	TF1	I	6.1+3	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2296	МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2297	МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОН	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2298	МЕТИЛЦИКЛОПЕНТАН	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2299	МЕТИЛДИХЛОРАЦЕТАТ	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2300	2-МЕТИЛ-5-ЭТИПИРИДИН	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2301	2-МЕТИЛФУРАН	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2302	5-МЕТИЛГЕКСАНОН-2	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
2303	ИЗОПРОПЕНИЛБЕНЗОЛ	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
2304	НАФТАЛИН РАСПЛАВЛЕННЫЙ	4.1	F2	III	4.1	536	LQ0		PP					0	
2305	КИСЛОТА НИТРОБЕНЗОСУЛЬФОНОВАЯ	8	C4	II	8		LQ23		PP, EP					0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2306	НИТРОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2307	3-НИТРО-4-ХЛОРБЕНЗО- ТРИФТОРИД	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2308	КИСЛОТА НИТРОЗИЛСЕРНАЯ ЖИДКАЯ	8	C1	II	8		LQ22		PP, EP					0	
2309	ОКТАДИЕН	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
2310	ПЕНТАДИОН-2,4	3	FT1	III	3+6.1	802	LQ7		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				0	
2311	ФЕНЕТИДИНЫ	6.1	T1	III	6.1	279 802	LQ7	T	PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2312	ФЕНОЛ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	6.1	T1	II	6.1	802	LQ0	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2313	ПИКОЛИНЫ	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2315	ПОЛИХЛОРДИФЕНИЛЫ ЖИДКИЕ	9	M2	II	9	305 802	LQ26		PP, EP					0	
2316	НАТРИЯ КУПРОЦИАНИД ТВЕРДЫЙ	6.1	T5	I	6.1	802	LQ0		PP, EP					2	
2317	НАТРИЯ КУПРОЦИАНИДА РАСТВОР	6.1	T4	I	6.1	802	LQ0		PP, EP					2	
2318	НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД, содержащий менее 25% кристаллизационной воды	4.2	S4	II	4.2	504	LQ0		PP					0	
2319	УГЛЕВОДОРОДЫ ТЕРПЕНОВЫЕ, Н.У.К.	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2320	ТЕТРАЭТИЛЕНПЕНТАМИН	8	C7	III	8		LQ7	T	PP, EP					0	
2321	ТРИХЛОРБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7	T	PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2322	ТРИХЛОРБУТЕН	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2323	ТРИЭТИЛФОСФИТ	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
2324	ТРИИЗОБУТИЛЕН	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
2325	1,3,5-ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
2326	ТРИМЕТИЛДИКЛО- ГЕКСИЛАМИН	8	C7	III	8		LQ7		PP, EP					0	
2327	ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИЛЕН- ДИАМИНЫ	8	C7	III	8		LQ7		PP, EP					0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ перевозки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.2 (3b)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7)	3.2.1 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.6 (11)			7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
2328	ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИЛЕН- ДИИЗОЦИАНАТ	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2329	ТРИМЕТИЛФОСФИТ	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2330	УНДЕКАН	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2331	ЦИНКА ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	8	C2	III	8		LQ24		PP, EP					0	
2332	АЦЕТАЛЬДОКСИМ	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2333	АЛЛИЛАЦЕТАТ	3	FT1	II	3+6.1	802	LQ0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2334	АЛЛИЛАМИН	6.1	TF1	I	6.1+3	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2335	ЭФИР АЛЛИЛЭТИЛОВЫЙ	3	FT1	II	3+6.1	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2336	АЛЛИЛФОРМИАТ	3	FT1	I	3+6.1	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2337	ФЕНИЛМЕРКАПТАН	6.1	TF1	I	6.1+3	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2338	БЕНЗОТРИФТОРИД	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2339	2-БРОМБУТАН	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2340	ЭФИР-2- БРОМЭТИЛЭТИЛОВЫЙ	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2341	1-БРОМ-3-МЕТИЛБУТАН	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2342	БРОММЕТИЛПРОПАНЫ	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2343	2-БРОМПЕНТАН	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2344	БРОМПРОПАНЫ	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2344	БРОМПРОПАНЫ	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2345	3-БРОМПРОПИН	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2346	БУТАДИОН	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2347	БУТИЛМЕРКАПТАН	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2348	БУТИЛАКРИЛАТЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
2350	ЭФИР БУТИЛМЕТИЛОВЫЙ	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
2351	БУТИЛНИТРИТЫ	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2351	БУТИЛНИТРИТЫ	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.2 (3b)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7)	3.2.1 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.6 (11)			7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
2352	ЭФИР БУТИЛВИНИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2353	БУТИЛХЛОРИД	3	FC	II	3+8		LQ4		PP, EP, EX, A	VE01				1	
2354	ЭФИР ХЛОРМЕТИЛЭТИЛОВЫЙ	3	FT1	II	3+6.1	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2356	2-ХЛОРПРОПАН	3	F1	I	3		LQ3	T	PP, EX, A	VE01				1	
2357	ЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	8	CF1	II	8+3		LQ22	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
2358	ЦИКЛООКТАТЕТРАЕН	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2359	ДИАЛЛИЛАМИН	3	FTC	II	3+6.1+8	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2360	ЭФИР ДИАЛЛИЛОВЫЙ	3	FT1	II	3+6.1	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2361	ДИИЗОБУТИЛАМИН	3	FC	III	3+8		LQ7		PP, EP, EX, A	VE01				0	
2362	1,1-ДИХЛОРЕТАН	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
2363	ЭТИЛМЕРКАПТАН	3	F1	I	3		LQ3		PP, EX, A	VE01				1	
2364	n-ПРОПИЛБЕНЗОЛ	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2366	ДИЭТИЛКАРБОНАТ	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2367	альфа- МЕТИЛВАЛЕРАЛЬДЕГИД	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2368	альфа-ПИНЕН	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2370	ГЕКСЕН-1	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
2371	ИЗОПЕНТЕНЫ	3	F1	I	3		LQ3		PP, EX, A	VE01				1	
2372	1,2-ДИ-(ДИМЕТИЛАМИНО)- ЭТАН	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2373	ДИЭТОКСИМЕТАН	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2374	3,3-ДИЭТОКСИПРОПЕН	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2375	ДИЭТИЛСУЛЬФИД	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2376	2,3-ДИГИДРОПИРАН	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2377	1,1-ДИМЕТОКСИЭТАН	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2378	2-ДИМЕТИЛАМИНО- АЦЕТОНИТРИЛ	3	FT1	II	3+6.1	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ перевозки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.2 (3b)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7)	3.2.1 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.6 (11)			7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
2379	1,3-ДИМЕТИЛБУТИЛАМИН	3	FC	II	3+8		LQ4		PP, EP, EX, A	VE01				1	
2380	ДИМЕТИЛДИЭТОКСИСИЛАН	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2381	ДИМЕТИЛДИСУЛЬФИД	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2382	ДИМЕТИЛГИДРАЗИН СИММЕТРИЧНЫЙ	6.1	TF1	I	6.1+3	802	LQ0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2383	ДИПРОПИЛАМИН	3	FC	II	3+8		LQ4	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
2384	ЭФИР ДИ-н-ПРОПИЛОВЫЙ	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2385	ЭТИЛИЗОБУТИРАТ	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2386	1-ЭТИЛПИПЕРИДИН	3	FC	II	3+8		LQ4		PP, EP, EX, A	VE01				1	
2387	ФТОРБЕНЗОЛ	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2388	ФТОРТОЛУОЛЫ	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2389	ФУРАН	3	F1	I	3		LQ3		PP, EX, A	VE01				1	
2390	2-ИОДБУТАН	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2391	ИОДМЕТИЛПРОПАНЫ	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2392	ИОДПРОПАНЫ	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2393	ИЗОБУТИЛФОРМИАТ	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2394	ИЗОБУТИЛПРОПИОНАТ	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2395	ИЗОБУТИРИЛХЛОРИД	3	FC	II	3+8		LQ4		PP, EP, EX, A	VE01				1	
2396	АЛЬДЕГИД МЕТАКРИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	FT1	II	3+6.1	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2397	3-МЕТИЛБУТАНОН-2	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
2398	ЭФИР МЕТИЛ-трет- БУТИЛОВЫЙ	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
2399	1-МЕТИЛПИПЕРИДИН	3	FC	II	3+8		LQ4		PP, EP, EX, A	VE01				1	
2400	МЕТИЛИЗОВАЛЕРАТ	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2401	ПИПЕРИДИН	8	CF1	I	8+3		LQ0		PP, EP, EX, A	VE01				1	
2402	ПРОПАНТИОЛЫ	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2403	ИЗОПРОПЕНИЛАЦЕТАТ	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2404	ПРОПИОНИТРИЛ	3	FT1	II	3+6.1	802	LQ0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2405	ИЗОПРОПИЛБУТИРАТ	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ перевозки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.2 (3b)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7)	3.2.1 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.6 (11)			7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
2406	ИЗОПРОПИЛИЗОБУТИРАТ	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2407	ИЗОПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	TFC	I	6.1+3+8	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2409	ИЗОПРОПИЛПРОПИОНАТ	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2410	1,2,3,6-ТЕТРАГИДРОПИРИДИН	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2411	БУТИРОНИТРИЛ	3	FT1	II	3+6.1	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2412	ТЕТРАГИДРОТИОФЕН	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2413	ТЕТРАПРОПИЛОРТОТИТАНАТ	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2414	ТИОФЕН	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
2416	ТРИМЕТИЛБОРАТ	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2417	КАРБОНИЛФТОРИД	2	2TC		2.3+8		LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2418	СЕРЫ ТЕТРАФТОРИД	2	2TC		2.3+8		LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2419	БРОМТРИФТОРЭТИЛЕН	2	2F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01				1	
2420	ГЕКСАФТОРАЦЕТОН	2	2TC		2.3+8		LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2421	АЗОТА ТРИОКСИД	2	2ТОС	ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА											
2422	ОКТАФТОРБУТЕН-2 (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1318)	2	2A		2.2		LQ1		PP					0	
2424	ОКТАФТОРПРОПАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 218)	2	2A		2.2		LQ1		PP					0	
2426	АММОНИЯ НИТРАТ ЖИДКИЙ, горячий концентрированный раствор, концентрации более 80%, но не более 93%	5.1	O1		5.1	252 644	LQ0		PP					0	
2427	КАЛИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	5.1	O1	II	5.1		LQ10		PP					0	
2427	КАЛИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	5.1	O1	III	5.1		LQ13		PP					0	
2428	НАТРИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	5.1	O1	II	5.1		LQ10		PP					0	
2428	НАТРИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	5.1	O1	III	5.1		LQ13		PP					0	
2429	КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	5.1	O1	II	5.1		LQ10		PP					0	
2429	КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	5.1	O1	III	5.1		LQ13		PP					0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.2 (3b)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7)	3.2.1 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.6 (11)			7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
2430	АЛКИФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. (включая C ₂ -C ₁₂ гомологи)	8	C4	I	8	274	LQ0		PP, EP					0	
2430	АЛКИФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. (включая C ₂ -C ₁₂ гомологи)	8	C4	II	8	274	LQ23	T	PP, EP					0	
2430	АЛКИФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. (включая C ₂ -C ₁₂ гомологи)	8	C4	III	8	274	LQ24		PP, EP					0	
2431	АНИЗИДИНЫ	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2432	N,N-ДИЭТИЛАНИЛИН	6.1	T1	III	6.1	279 802	LQ7	T	PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2433	ХЛОРИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2434	ДИБЕНЗИЛДИХЛОРСИЛАН	8	C3	II	8		LQ22		PP, EP					0	
2435	ЭТИЛФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН	8	C3	II	8		LQ22		PP, EP					0	
2436	КИСЛОТА ТИОУКСУСНАЯ	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2437	МЕТИЛФЕНИЛ- ДИХЛОРСИЛАН	8	C3	II	8		LQ22		PP, EP					0	
2438	ТРИМЕТИЛАЦЕТИЛХЛОРИД	6.1	TFC	I	6.1+3+8	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2439	НАТРИЯ ГИДРОДИФТОРИД	8	C2	II	8		LQ23		PP, EP					0	
2440	ОЛОВА ТЕТРАХЛОРИДА ПЕНТАГИДРАТ	8	C2	III	8		LQ24		PP, EP					0	
2441	ТИТАНА ТРИХЛОРИД ПИРОФОРНЫЙ или ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ ПИРОФОРНАЯ	4.2	SC4	I	4.2+8	537	LQ0		PP					0	
2442	ТРИХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД	8	C3	II	8		LQ22		PP, EP					0	
2443	ВАНАДИЯ ОКСИТРИХЛОРИД	8	C1	II	8		LQ22		PP, EP					0	
2444	ВАНАДИЯ ТЕТРАХЛОРИД	8	C1	I	8		LQ0		PP, EP					0	
2446	НИТРОКРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	III	6.1	802	LQ9		PP, EP					0	
2447	ФОСФОР БЕЛЫЙ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	4.2	ST3	I	4.2+6.1	802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2448	СЕРА РАСПЛАВЛЕННАЯ	4.1	F3	III	4.1	538	LQ0	T	PP					0	
2451	АЗОТА ТРИФТОРИД	2	2O		2.2+5.1		LQ0		PP					0	
2452	ЭТИЛАЦЕТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2	2F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01				1	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ перевозки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2453	ЭТИЛФТОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 161)	2	2F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01				1	
2454	МЕТИЛФТОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 41)	2	2F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01				1	
2455	МЕТИЛНИТРИТ	2	2A	ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА											
2456	2-ХЛОРПРОПЕН	3	F1	I	3		LQ3		PP, EX, A	VE01				1	
2457	2,3-ДИМЕТИЛБУТАН	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2458	ГЕКСАДИЕНЫ	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
2459	2-МЕТИЛБУТЕН-1	3	F1	I	3		LQ3		PP, EX, A	VE01				1	
2460	2-МЕТИЛБУТЕН-2	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2461	МЕТИЛПЕНТАДИЕН	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2463	АЛЮМИНИЯ ГИДРИД	4.3	W2	I	4.3		LQ0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
2464	БЕРИЛЛИЯ НИТРАТ	5.1	OT2	II	5.1+6.1	802	LQ11		PP					2	
2465	КИСЛОТА ДИХЛОРИЗОЦИАНУРОВАЯ СУХАЯ или КИСЛОТЫ ДИХЛОРИЗОЦИАНУРОВОЙ СОЛИ	5.1	O2	II	5.1	135	LQ11		PP					0	
2466	КАЛИЯ СУПЕРОКСИД	5.1	O2	I	5.1		LQ0		PP					0	
2468	КИСЛОТА ТРИХЛОРИЗО- ЦИАНУРОВАЯ СУХАЯ	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP					0	
2469	ЦИНКА БРОМАТ	5.1	O2	III	5.1		LQ12		PP					0	
2470	ФЕНИЛАЦЕТОНИТРИЛ ЖИДКИЙ	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2471	ОСМИЯ ТЕТРАОКСИД	6.1	T5	I	6.1	802	LQ0		PP, EP					2	
2473	НАТРИЯ АРСАНИЛАТ	6.1	T3	III	6.1	802	LQ9		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2474	ТИОФОСГЕН	6.1	T1	II	6.1	279 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2475	ВАНАДИЯ ТРИХЛОРИД	8	C2	III	8		LQ24		PP, EP					0	
2477	МЕТИЛИЗОТИОЦИАНАТ	6.1	TF1	I	6.1+3	802	LQ0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2478	ИЗОЦИАНАТЫ ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К. или ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	3	FT1	II	3+6.1	274 539 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2478	ИЗОЦИАНАТЫ ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К. или ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	3	FT1	III	3+6.1	274 802	LQ7		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				0	
2480	МЕТИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	TF1	I	6.1+3	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2481	ЭТИЛИЗОЦИАНАТ	3	FT1	I	3+6.1	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2482	н-ПРОПИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	TF1	I	6.1+3	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2483	ИЗОПРОПИЛИЗОЦИАНАТ	3	FT1	I	3+6.1	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2484	трет-БУТИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	TF1	I	6.1+3	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2485	н-БУТИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	TF1	I	6.1+3	802	LQ0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2486	ИЗОБУТИЛИЗОЦИАНАТ	3	FT1	II	3+6.1	802	LQ0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2487	ФЕНИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	TF1	I	6.1+3	802	LQ0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2488	ЦИКЛОГЕКСИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	TF1	I	6.1+3	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2490	ЭФИР ДИХЛОРИДИЗОПРОПИ- ЛОВЫЙ	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2491	ЭТАНОЛАМИН или ЭТАНОЛАМИНА РАСТВОР	8	C7	III	8		LQ7	T	PP, EP					0	
2493	ГЕКСАМЕТИЛЕНИМИН	3	FC	II	3+8		LQ4	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
2495	ЙОДА ПЕНТАФТОРИД	5.1	OTC	I	5.1+6.1+8	802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2496	АНГИДРИД ПРОПИОНОВЫЙ	8	C3	III	8		LQ7	T	PP, EP					0	
2498	1,2,3,6-ТЕТРАГИДРО- БЕНЗАЛЬДЕГИД	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2501	ТРЕТ (1-АЗИРИДИНИЛ) ФОСФИНОКСИДА РАСТВОР	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2501	ТРЕТ (1-АЗИРИДИНИЛ) ФОСФИНОКСИДА РАСТВОР	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02				0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2502	ВАЛЕРИЛХЛОРИД	8	CF1	II	8+3		LQ22		PP, EP, EX, A	VE01				1	
2503	ЦИРКОНИЯ ТЕТРАХЛОРИД	8	C2	III	8		LQ24		PP, EP					0	
2504	ТЕТРАБРОМЭТАН	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2505	АММОНИЯ ФТОРИД	6.1	T5	III	6.1	802	LQ9	B	PP, EP					0	
2506	АММОНИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ	8	C2	II	8		LQ23	B	PP, EP		CO03			0	CO03 применяется только при перевозке этого вещества навалом или без тары
2507	КИСЛОТА ХЛОРИПЛАТИНОВАЯ ТВЕРДАЯ	8	C2	III	8		LQ24		PP, EP					0	
2508	МОЛИБДЕНА ПЕНТАХЛОРИД	8	C2	III	8		LQ24		PP, EP					0	
2509	КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ	8	C2	II	8		LQ23	B	PP, EP		CO03			0	CO03 применяется только при перевозке этого вещества навалом или без тары
2511	КИСЛОТА 2-ХЛОРПРОПИОНОВАЯ	8	C3	III	8		LQ7		PP, EP					0	
2512	АМИНОФЕНОЛЫ (о-, м-, п-)	6.1	T2	III	6.1	279 802	LQ9		PP, EP					0	
2513	БРОМАЦЕТИЛБРОМИД	8	C3	II	8		LQ22		PP, EP					0	
2514	БРОМБЕНЗОЛ	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2515	БРОМОФОРМ	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2516	УГЛЕРОДА ТЕТРАБРОМИД	6.1	T2	III	6.1	802	LQ9		PP, EP					0	
2517	1-ХЛОР-1,1-ДИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 142b)	2	2F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01				1	
2518	1,5,9-ЦИКЛОДОДЕКАТРИЕН	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7	T	PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2520	ЦИКЛООКТАДИЕНЫ	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2521	ДИКЕТЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	TF1	I	6.1+3	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ перевозки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2522	2-ДИМЕТИЛАМИНО- ЭТИЛМЕТАКРИЛАТ	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2524	ЭТИЛОРТОФОРМИАТ	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2525	ЭТИЛОКСАЛАТ	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2526	ФУРФУРИЛАМИН	3	FC	III	3+8		LQ7		PP, EP, EX, A	VE01				0	
2527	ИЗОБУТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
2528	ИЗОБУТИЛИЗОБУТИРАТ	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
2529	КИСЛОТА ИЗОМАСЛЯНАЯ	3	FC	III	3+8		LQ7		PP, EP, EX, A	VE01				0	
2531	КИСЛОТА МЕТАКРИЛОВАЯ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	8	C3	II	8		LQ22	T	PP, EP					0	
2533	МЕТИЛТРИХЛОРАЦЕТАТ	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2534	МЕТИЛХЛОРСИЛАН	2	2TFC		2.3+2.1+8		LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2535	4-МЕТИЛМОРФОЛИН (N-МЕТИЛМОРФОЛИН)	3	FC	II	3+8		LQ4		PP, EP, EX, A	VE01				1	
2536	МЕТИЛТЕТРАГИДРОФУРАН	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2538	НИТРОНАФТАЛИН	4.1	F1	III	4.1		LQ9		PP					0	
2541	ТЕРПИНОЛЕН	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2542	ТРИБУТИЛАМИН	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2545	ГАФНИЙ – ПОРОШОК СУХОЙ	4.2	S4	I	4.2	540	LQ0		PP					0	
2545	ГАФНИЙ – ПОРОШОК СУХОЙ	4.2	S4	II	4.2	540	LQ0		PP					0	
2545	ГАФНИЙ – ПОРОШОК СУХОЙ	4.2	S4	III	4.2	540	LQ0		PP					0	
2546	ТИТАН – ПОРОШОК СУХОЙ	4.2	S4	I	4.2	540	LQ0		PP					0	
2546	ТИТАН – ПОРОШОК СУХОЙ	4.2	S4	II	4.2	540	LQ0		PP					0	
2546	ТИТАН – ПОРОШОК СУХОЙ	4.2	S4	III	4.2	540	LQ0		PP					0	
2547	НАТРИЯ СУПЕРОКСИД	5.1	O2	I	5.1		LQ0		PP					0	
2548	ХЛОРА ПЕНТАФТОРИД	2	2ТОС		2.3+5.1+8		LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2552	ГЕКСАФТОРАЦЕТОНГИДРАД ЖИДКИЙ	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2554	МЕТИЛАЛЛИЛХЛОРИД	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ перевозки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.2 (3b)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7)	3.2.1 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.6 (11)			7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
2555	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, СОДЕРЖАЩАЯ ВОДУ (с массовой долей воды не менее 25%)	4.1	D	II	4.1	541	LQ0		PP					0	
2556	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, СОДЕРЖАЩАЯ ВОДУ (с массовой долей спирта не менее 25% и азота не более 12,6% на сухую массу)	4.1	D	II	4.1	541	LQ0		PP					0	
2557	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу – СМЕСЬ С или БЕЗ ПЛАСТИФИЦИРУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА или СМЕСЬ С или БЕЗ ПИГМЕНТА	4.1	D	II	4.1	241 541	LQ0		PP					0	
2558	ЭПИБРОМГИДРИН	6.1	TF1	I	6.1+3	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2560	2-МЕТИЛПЕНТАНОЛ-2	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2561	3-МЕТИЛБУТЕН-1	3	F1	I	3		LQ3		PP, EX, A	VE01				1	
2564	КИСЛОТЫ ТРИХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР	8	C3	II	8		LQ22	T	PP, EP					0	
2564	КИСЛОТЫ ТРИХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР	8	C3	III	8		LQ7	T	PP, EP					0	
2565	ДИЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	8	C7	III	8		LQ7		PP, EP					0	
2567	НАТРИЯ ПЕНТАХЛОРОФЕНОЛЯТ	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
2570	КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ	6.1	T5	I	6.1	274 596 802	LQ0		PP, EP					2	
2570	КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ	6.1	T5	II	6.1	274 596 802	LQ18		PP, EP					2	
2570	КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ	6.1	T5	III	6.1	274 596 802	LQ9		PP, EP					0	
2571	КИСЛОТЫ АЛКИЛСЕРНЫЕ	8	C3	II	8		LQ22		PP, EP					0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2572	ФЕНИЛГИДРАЗИН	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2573	ТАЛЛИЙ (I) ХЛОРАТ	5.1	OT2	II	5.1+6.1	802	LQ11		PP					2	
2574	ТРИКРЕЗИЛФОСФАТ, содержа- щий более 3% ортоизомера	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2576	ФОСФОРА ОКСИБРОМИД РАСПЛАВЛЕННЫЙ	8	C1	II	8		LQ0		PP, EP					0	
2577	ФЕНИЛАЦЕТИЛХЛОРИД	8	C3	II	8		LQ22		PP, EP					0	
2578	ФОСФОРА ТРИОКСИД	8	C2	III	8		LQ24		PP, EP					0	
2579	ПИПЕРАЗИН	8	C8	III	8		LQ24	T	PP, EP					0	
2580	АЛЮМИНИЯ БРОМИДА РАСТВОР	8	C1	III	8		LQ7		PP, EP					0	
2581	АЛЮМИНИЯ ХЛОРИДА РАСТВОР	8	C1	III	8		LQ7		PP, EP					0	
2582	ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИДА РАСТВОР	8	C1	III	8		LQ7		PP, EP					0	
2583	АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ или АРИЛСУЛЬФО- КИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты	8	C2	II	8	274	LQ23		PP, EP					0	
2584	АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ или АРИЛСУЛЬФО- КИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты	8	C1	II	8	274	LQ22		PP, EP					0	
2585	АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ или АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты	8	C4	III	8	274	LQ24		PP, EP					0	
2586	АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ или АРИЛСУЛЬФО- КИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты	8	C3	III	8	274	LQ7	T	PP, EP					0	
2587	БЕНХОХИНОН	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
2588	ПЕСТИЦИД ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	T7	I	6.1	61 648 802	LQ0		PP, EP					2	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки				Количество конусов, огней	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)				(12)	(13)
2588	ПЕСТИЦИД ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	T7	II	6.1	61 648 802	LQ18		PP, EP						2	
2588	ПЕСТИЦИД ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	T7	III	6.1	61 648 802	LQ9		PP, EP						0	
2589	ВИНИЛХЛОРАЦЕТАТ	6.1	TF1	II	6.1+3	802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02					2	
2590	АСБЕСТ БЕЛЫЙ (хризотил, актинолит, антофиллит, тремолит)	9	M1	III	9	168 542 802	LQ27		PP						0	
2591	КСЕНОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3A		2.2	593	LQ1		PP						0	
2599	ТРИФТОРХЛОРМЕТАНА И ФТОРОФОРМА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, содержащая приблизительно 60% трифторхлорметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 503)	2	2A		2.2		LQ1		PP						0	
2601	ЦИКЛОБУТАН	2	2F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01					1	
2602	ДИХЛОРДИФТОРМЕТАНА И ДИФТОРЭТАНА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, содержащая приблизительно 74% дихлордифторметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 500)	2	2A		2.2		LQ1		PP						0	
2603	ЦИКЛОГЕПТАТРИЕН	3	FT1	II	3+6.1	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02					2	
2604	ЭФИР БОРТРИФТОРДИЭТИЛОВЫЙ	8	CF1	I	8+3		LQ0		PP, EP, EX, A	VE01					1	
2605	МЕТОКСИМЕТИЛИЗОЦИА- НАТ	3	FT1	I	3+6.1	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02					2	
2606	МЕТИЛОРТОСИЛИКАТ	6.1	TF1	I	6.1+3	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02					2	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ перевозки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2607	АКРОЛЕИНА ДИМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2608	НИТРОПРОПАНЫ	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
2609	ТРИАЛЛИБОРАТ	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2610	ТРИАЛЛИЛАМИН	3	FC	III	3+8		LQ7		PP, EP, EX, A	VE01				0	
2611	ПРОПИЛЕНХЛОРИДРИН	6.1	TF1	II	6.1+3	802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2612	ЭФИР МЕТИЛПРОПИЛОВЫЙ	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2614	СПИРТ МЕТАЛЛИЛОВЫЙ	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2615	ЭФИР ЭТИЛПРОПИЛОВЫЙ	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
2616	ТРИИЗОПРОПИЛБОРАТ	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2616	ТРИИЗОПРОПИЛБОРАТ	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2617	МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОЛЫ легковоспламеняющиеся	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2618	ВИНИЛТОЛУОЛЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
2619	ДИМЕТИЛБЕНЗИЛАМИН	8	CF1	II	8+3		LQ22		PP, EP, EX, A	VE01				1	
2620	АМИЛБУТИРАТЫ	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2621	АЦЕТИЛМЕТИЛКАРБИНОЛ	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2622	ГЛИЦИДАЛЬДЕГИД	3	FT1	II	3+6.1	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2623	ЗАЖИГАТЕЛЬНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ТВЕРДОЕ, содержащее легковоспламеняю- щуюся жидкость	4.1	F1	III	4.1		LQ9		PP					0	
2624	МАГНИЯ СИЛИЦИД	4.3	W2	II	4.3		LQ11		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
2626	КИСЛОТЫ ХЛОРНОВОЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не более 10% хлорноватой кислоты	5.1	O1	II	5.1	613	LQ10		PP					0	
2627	НИТРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	O2	II	5.1	103 274	LQ11		PP					0	
2628	КАЛИЯ ФТОРАЦЕТАТ	6.1	T2	I	6.1	802	LQ0		PP, EP					2	
2629	НАТРИЯ ФТОРАЦЕТАТ	6.1	T2	I	6.1	802	LQ0		PP, EP					2	
2630	СЕЛЕНАТЫ или СЕЛЕНИТЫ	6.1	T5	I	6.1	274 802	LQ0		PP, EP					2	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.2 (3b)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7)	3.2.1 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.6 (11)			7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
2642	КИСЛОТА ФТОРУКСУСНАЯ	6.1	T2	I	6.1	802	LQ0		PP, EP					2	
2643	МЕТИЛБРОМАЦЕТАТ	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2644	МЕТИЛЙОДИД	6.1	T1	I	6.1	802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2645	ФЕНАЦИЛБРОМИД	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
2646	ГЕКСАХЛОРИКЛО- ПЕНТАДИЕН	6.1	T1	I	6.1	802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2647	МАЛОНОНИТРИЛ	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
2648	1,2-ДИБРОМБУТАНОН-3	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2649	1,3-ДИХЛОРАЦЕТОН	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
2650	1,1-ДИХЛОР-1-НИТРОЭТАН	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2651	4,4'-ДИАМИНОДИФЕНИЛ- МЕТАН	6.1	T2	III	6.1	802	LQ9	T	PP, EP					0	
2653	БЕНЗИЛЙОДИД	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2655	КАЛИЯ ФТОРОСИЛИКАТ	6.1	T5	III	6.1	802	LQ9		PP, EP					0	
2656	ХИНОЛИН	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2657	СЕЛЕНА ДИСУЛЬФИД	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
2659	НАТРИЯ ХЛОРАЦЕТАТ	6.1	T2	III	6.1	802	LQ9		PP, EP					0	
2660	НИТРОТОЛУИДИНЫ (МОНО-)	6.1	T2	III	6.1	802	LQ9		PP, EP					0	
2661	ГЕКСАХЛОРАЦЕТОН	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2664	ДИБРОММЕТАН	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2667	БУТИЛТОЛУОЛЫ	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2668	ХЛОРАЦЕТОНИТРИЛ	6.1	TF1	II	6.1+3	802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2669	ХЛОРКРЕЗОЛОВ РАСТВОР	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2669	ХЛОРКРЕЗОЛОВ РАСТВОР	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2670	ЦИАНУРХЛОРИД	8	C4	II	8		LQ23		PP, EP					0	
2671	АМИНОПИРИДИНЫ (o-, m-, p-)	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2672	АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью от 0,880 до 0,957 при температуре 15°C, содержащий более 10%, но не более 35% аммиака	8	C5	III	8	543	LQ7	T	PP, EP					0	
2673	2-АМИНО-4-ХЛОРФЕНОЛ	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
2674	НАТРИЯ ФТОРСИЛИКАТ	6.1	T5	III	6.1	802	LQ9		PP, EP					0	
2676	СТИБИН	2	2TF		2.3+2.1		LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2677	РУБИДИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	C5	II	8		LQ22		PP, EP					0	
2677	РУБИДИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	C5	III	8		LQ7		PP, EP					0	
2678	РУБИДИЯ ГИДРОКСИД	8	C6	II	8		LQ23		PP, EP					0	
2679	ЛИТИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	C5	II	8		LQ22		PP, EP					0	
2679	ЛИТИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	C5	III	8		LQ7		PP, EP					0	
2680	ЛИТИЯ ГИДРОКСИД	8	C6	II	8		LQ23		PP, EP					0	
2681	ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	C5	II	8		LQ22		PP, EP					0	
2681	ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	C5	III	8		LQ7		PP, EP					0	
2682	ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИД	8	C6	II	8		LQ23		PP, EP					0	
2683	АММОНИЯ СУЛЬФИДА РАСТВОР	8	CFT	II	8+3+6.1	802	LQ22	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2684	3-ДИЭТИЛАМИНО- ПРОПИЛАМИН	3	FC	III	3+8		LQ7		PP, EP, EX, A	VE01				0	
2685	N,N-ДИЭТИЛЭТИЛЕН- ДИАМИН	8	CF1	II	8+3		LQ22		PP, EP, EX, A	VE01				1	
2686	2-ДИЭТИЛЭТАНОЛАМИН	8	CF1	II	8+3		LQ22		PP, EP, EX, A	VE01				1	
2687	ДИЦИКЛОГЕКСИЛАММОНИЯ НИТРИТ	4.1	F3	III	4.1		LQ9		PP					0	
2688	1-БРОМ-3-ХЛОРПРОПАН	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2689	ГЛИЦЕРИНА альфа- ХЛОРГИДРИН	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02				0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2690	N,n-БУТИЛИМИДАЗОЛ	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2691	ФОСФОРА ПЕНТАБРОМИД	8	C2	II	8		LQ23		PP, EP					0	
2692	БОРА ТРИБРОМИД	8	C1	I	8		LQ0		PP, EP					0	
2693	БИСУЛЬФИТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	8	C1	III	8	274	LQ7	T	PP, EP					0	
2698	АНГИДРИДЫ ТЕТРАГИДРОФТАЛЕВЫЕ, содержащие более 0,05% малеинового ангидрида	8	C4	III	8	169	LQ24		PP, EP					0	
2699	КИСЛОТА ТРИФТОРУКСУСНАЯ	8	C3	I	8		LQ0		PP, EP					0	
2705	ПЕНТОЛ-1	8	C9	II	8		LQ22		PP, EP					0	
2707	ДИМЕТИЛДИОКСАНЫ	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
2707	ДИМЕТИЛДИОКСАНЫ	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2709	БУТИЛБЕНЗОЛЫ	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
2710	ДИПРОПИЛКЕТОН	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2713	АКРИДИН	6.1	T2	III	6.1	802	LQ9		PP, EP					0	
2714	ЦИНКА РЕЗИНАТ	4.1	F3	III	4.1		LQ9		PP					0	
2715	АЛЮМИНИЯ РЕЗИНАТ	4.1	F3	III	4.1		LQ9		PP					0	
2716	БУТИНДИОЛ-1,4	6.1	T2	III	6.1	802	LQ9		PP, EP					0	
2717	КАМФАРА синтетическая	4.1	F1	III	4.1		LQ9		PP					0	
2719	КАЛИЯ БРОМАТ	5.1	OT2	II	5.1+6.1	802	LQ11		PP					2	
2720	ХРОМА (III) НИТРАТ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	B	PP		CO02, LO04			0	CO02 и LO04 применяются только при перевозке этого вещества навалом или без тары
2721	МЕДИ (III) ХЛОРАТ	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP					0	
2722	ЛИТИЯ НИТРАТ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	B	PP		CO02, LO04			0	CO02 и LO04 применяются только при перевозке этого вещества навалом или без тары
2723	МАГНИЯ ХЛОРАТ	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP					0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2724	МАРГАНЦА (II) НИТРАТ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	B	PP		CO02, LO04			0	CO02 и LO04 применяются только при перевозке этого вещества навалом или без тары
2725	НИКЕЛЯ (II) НИТРАТ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	B	PP		CO02, LO04			0	CO02 и LO04 применяются только при перевозке этого вещества навалом или без тары
2726	НИКЕЛЯ (II) НИТРИТ	5.1	O2	III	5.1		LQ12		PP					0	
2727	ТАЛЛИЯ (I) НИТРАТ	6.1	TO2	II	6.1+5.1	802	LQ18		PP, EP					2	
2728	ЦИРКОНИЯ НИТРАТ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	B	PP		CO02, LO04			0	CO02 и LO04 применяются только при перевозке этого вещества навалом или без тары
2729	ГЕКСАХЛОРБЕНЗОЛ	6.1	T2	III	6.1	802	LQ9		PP, EP					0	
2730	НИТРОАНИЗОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	III	6.1	279 802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2732	НИКТРОБРОМБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2733	АМИНЫ ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. или ПОЛИАМИНЫ ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3	FC	I	3+8	274 544	LQ3		PP, EP, EX, A	VE01				1	
2733	АМИНЫ ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. или ПОЛИАМИНЫ ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3	FC	II	3+8	274 544	LQ4	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ перевозки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2733	АМИНЫ ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. или ПОЛИАМИНЫ ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3	FC	III	3+8	274 544	LQ7		PP, EP, EX, A	VE01				0	
2734	АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. или ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЕСЯ, Н.У.К.	8	CF1	I	8+3	274	LQ0		PP, EP, EX, A	VE01				1	
2734	АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. или ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЕСЯ, Н.У.К.	8	CF1	II	8+3	274	LQ22		PP, EP, EX, A	VE01				1	
2735	АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. или ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	8	C7	I	8	274	LQ0	T	PP, EP					0	
2735	АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. или ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	8	C7	II	8	274	LQ22	T	PP, EP					0	
2735	АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. или ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	8	C7	III	8	274	LQ7	T	PP, EP					0	
2738	Н-БУТИЛАНИЛИН	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2739	АНГИДРИД МАСЛЯНЫЙ	8	C3	III	8		LQ7		PP, EP					0	
2740	н-ПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	TFC	I	6.1+3+8	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2741	БАРИЯ ГИПОХЛОРИТ, содержащий более 22% активного хлора	5.1	OT2	II	5.1+6.1	802	LQ11		PP					2	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.2 (3b)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7)	3.2.1 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.6 (11)			7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
2742	ХЛОРФОРМИАТЫ ТОКСИЧНЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЕСЯ, Н.У.К.	6.1	TFC	II	6.1+3+8	274 561 802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2743	н-БУТИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	TFC	II	6.1+3+8	802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2744	ЦИКЛОБУТИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	TFC	II	6.1+3+8	802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2745	ХЛОРЕТИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	TC1	II	6.1+8	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2746	ФЕНИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	TC1	II	6.1+8	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2747	трет-БУТИЛЦИКЛОГЕКСИЛ- ХЛОРФОРМИАТ	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2748	2-ЭТИЛГЕКСИЛ- ХЛОРФОРМИАТ	6.1	TC1	II	6.1+8	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2749	ТЕТРАМЕТИЛСИЛАН	3	F1	I	3		LQ3		PP, EX, A	VE01				1	
2750	1,3-ДИХЛОПРОПАНОЛ-2	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2751	ДИЭТИЛТИОФОСФОРИЛ- ХЛОРИД	8	C3	II	8		LQ22		PP, EP					0	
2752	1,2-ЭПОКСИ-3- ЭТОКСИПРОПАН	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2753	Н-ЭТИЛБЕНЗИЛТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2754	Н-ЭТИЛТОЛУИДИНЫ	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2757	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	I	6.1	61 648 802	LQ0		PP, EP					2	
2757	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	II	6.1	61 648 802	LQ18		PP, EP					2	
2757	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	III	6.1	61 648 802	LQ9		PP, EP					0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ перевозки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2758	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГ- КОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	I	3+6.1	61 802	LQ3		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2758	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГ- КОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	II	3+6.1	61 802	LQ4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2759	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	I	6.1	61 648 802	LQ0		PP, EP					2	
2759	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	II	6.1	61 648 802	LQ18		PP, EP					2	
2759	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	III	6.1	61 648 802	LQ9		PP, EP					0	
2760	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	I	3+6.1	61 802	LQ3		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2760	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	II	3+6.1	61 802	LQ4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2761	ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	I	6.1	61 648 802	LQ0		PP, EP					2	
2761	ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	II	6.1	61 648 802	LQ18		PP, EP					2	
2761	ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	III	6.1	61 648 802	LQ9		PP, EP					0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2762	ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	I	3+6.1	61 802	LQ3		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2762	ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	II	3+6.1	61 802	LQ4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2763	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	I	6.1	61 648 802	LQ0		PP, EP					2	
2763	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	II	6.1	61 648 802	LQ18		PP, EP					2	
2763	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	III	6.1	61 648 802	LQ9		PP, EP					0	
2764	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	I	3+6.1	61 802	LQ3		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2764	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	II	3+6.1	61 802	LQ4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2771	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	I	6.1	61 648 802	LQ0		PP, EP					2	
2771	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	II	6.1	61 648 802	LQ18		PP, EP					2	
2771	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	III	6.1	61 648 802	LQ9		PP, EP					0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2772	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙ- СЯ ТОКСИЧНЫЙ с температу- рой вспышки менее 23°C	3	FT2	I	3+6.1	61 802	LQ3		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2772	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙ- СЯ ТОКСИЧНЫЙ с температу- рой вспышки менее 23°C	3	FT2	II	3+6.1	61 802	LQ4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2775	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	I	6.1	61 648 802	LQ0		PP, EP					2	
2775	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	II	6.1	61 648 802	LQ18		PP, EP					2	
2775	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	III	6.1	61 648 802	LQ9		PP, EP					0	
2776	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	I	3+6.1	61 802	LQ3		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2776	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	II	3+6.1	61 802	LQ4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2777	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	I	6.1	61 648 802	LQ0		PP, EP					2	
2777	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	II	6.1	61 648 802	LQ18		PP, EP					2	
2777	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	III	6.1	61 648 802	LQ9		PP, EP					0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ перевозки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2778	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	I	3+6.1	61 802	LQ3		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2778	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	II	3+6.1	61 802	LQ4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2779	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	I	6.1	61 648 802	LQ0		PP, EP					2	
2779	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	II	6.1	61 648 802	LQ18		PP, EP					2	
2779	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	III	6.1	61 648 802	LQ9		PP, EP					0	
2780	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙ- СЯ ТОКСИЧНЫЙ с температу- рой вспышки менее 23°C	3	FT2	I	3+6.1	61 802	LQ3		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2780	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙ- СЯ ТОКСИЧНЫЙ с температу- рой вспышки менее 23°C	3	FT2	II	3+6.1	61 802	LQ4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2781	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	I	6.1	61 648 802	LQ0		PP, EP					2	
2781	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	II	6.1	61 648 802	LQ18		PP, EP					2	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2781	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	III	6.1	61 648 802	LQ9		PP, EP					0	
2782	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	I	3+6.1	61 802	LQ3		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2782	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙ- СЯ ТОКСИЧНЫЙ с температу- рой вспышки менее 23°C	3	FT2	II	3+6.1	61 802	LQ4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2783	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	I	6.1	61 648 802	LQ0		PP, EP					2	
2783	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	II	6.1	61 648 802	LQ18		PP, EP					2	
2783	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	III	6.1	61 648 802	LQ9		PP, EP					0	
2784	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	I	3+6.1	61 802	LQ3		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2784	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	II	3+6.1	61 802	LQ4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2785	4-ТИАПЕНТАНАЛЬ	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2786	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	I	6.1	61 648 802	LQ0		PP, EP					2	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2786	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	II	6.1	61 648 802	LQ18		PP, EP					2	
2786	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	III	6.1	61 648 802	LQ9		PP, EP					0	
2787	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	I	3+6.1	61 802	LQ3		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2787	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	II	3+6.1	61 802	LQ4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2788	ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T3	I	6.1	43 274 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2788	ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T3	II	6.1	43 274 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2788	ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T3	III	6.1	43 274 802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2789	КИСЛОТА УКСУСНАЯ ЛЕДЯНАЯ или КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массо- вой долей кислоты более 80%	8	CF1	II	8+3		LQ22	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
2790	КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты не менее 50%, но не более 80%	8	C3	II	8		LQ22	T	PP, EP					0	
2790	КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты более 10% и менее 50%	8	C3	III	8	597 647	LQ7	T	PP, EP					0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2793	СТРУЖКА, ОПИЛКИ или ОБРЕЗКИ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ, подверженные самонагреванию	4.2	S4	III	4.2	592	LQ0	B	PP		LO02			0	LO02 применяется только при перевозке этого вещества навалом или без тары
2794	БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ КИСЛОТНЫЕ электрические аккумуляторные	8	C11		8	295 598	LQ0		PP, EP					0	
2795	БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ ЩЕЛОЧНЫЕ электрические аккумуляторные	8	C11		8	295 598	LQ0		PP, EP					0	
2796	КИСЛОТА СЕРНАЯ, содержащая не более 51% кислоты, или ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ КИСЛОТНАЯ	8	C1	II	8		LQ22	T	PP, EP					0	
2797	ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ ЩЕЛОЧНАЯ	8	C5	II	8		LQ22	T	PP, EP					0	
2798	ФЕНИЛФОСФОРДИХЛОРИД	8	C3	II	8		LQ22		PP, EP					0	
2799	ФЕНИЛФОСФОР- ТИОДИХЛОРИД	8	C3	II	8		LQ22		PP, EP					0	
2800	БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ НЕПРОЛИВАЮЩИЕСЯ электрические аккумуляторные	8	C11		8	238 295 598	LQ0		PP, EP					0	
2801	КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	8	C9	I	8	274	LQ0		PP, EP					0	
2801	КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	8	C9	II	8	274	LQ22		PP, EP					0	
2801	КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	8	C9	III	8	274	LQ7		PP, EP					0	
2802	МЕДИ ХЛОРИД	8	C2	III	8		LQ24		PP, EP					0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2803	ГАЛЛИЙ	8	C10	III	8		LQ24		PP, EP					0	
2805	ЛИТИЯ ГИДРИД – СПЛАВ ТВЕРДЫЙ	4.3	W2	II	4.3		LQ11		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
2806	ЛИТИЯ НИТРИД	4.3	W2	I	4.3		LQ0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
2807	Материал намагниченный	9	M11	НЕ ПОДПАДАЕТ ПОД ДЕЙСТВИЕ ВОПОГ-Д											
2809	РТУТЬ	8	C9	III	8	599	LQ19		PP, EP					0	
2810	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	T1	I	6.1	274 315 614 802	LQ0	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2810	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	T1	II	6.1	274 614 802	LQ17	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2810	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	T1	III	6.1	274 614 802	LQ7	T	PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2811	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	T2	I	6.1	274 614 802	LQ0		PP, EP					2	
2811	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	T2	II	6.1	274 614 802	LQ18		PP, EP					2	
2811	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	T2	III	6.1	274 614 802	LQ9	T	PP, EP					0	
2812	Натрия алюминат твердый	8	C6	НЕ ПОДПАДАЕТ ПОД ДЕЙСТВИЕ ВОПОГ-Д											
2813	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	4.3	W2	I	4.3	274	LQ0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
2813	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	4.3	W2	II	4.3	274	LQ11		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
2813	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	4.3	W2	III	4.3	274	LQ12		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
2814	ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ	6.2	II		6.2	318 802	LQ0		PP					0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2814	ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ, в охлажденном жидком азоте	6.2	II		6.2+2.2	318 802	LQ0		PP					0	
2814	ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ (только туши животных)	6.2	II		6.2	318 802	LQ0		PP					0	
2815	N-АМИНОЭТИЛПИПЕРАЗИН	8	C7	III	8		LQ7	T	PP, EP					0	
2817	АММОНИЯ ГИДРОФТОРИДА РАСТВОР	8	CT1	II	8+6.1	802	LQ22		PP, EP					2	
2817	АММОНИЯ ГИДРОФТОРИДА РАСТВОР	8	CT1	III	8+6.1	802	LQ7		PP, EP					0	
2818	АММОНИЯ ПОЛИСУЛЬФИДА РАСТВОР	8	CT1	II	8+6.1	802	LQ22		PP, EP					2	
2818	АММОНИЯ ПОЛИСУЛЬФИДА РАСТВОР	8	CT1	III	8+6.1	802	LQ7		PP, EP					0	
2819	АМИЛФОСФАТ	8	C3	III	8		LQ7		PP, EP					0	
2820	КИСЛОТА МАСЛЯНАЯ	8	C3	III	8		LQ7	T	PP, EP					0	
2821	ФЕНОЛА РАСТВОР	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2821	ФЕНОЛА РАСТВОР	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2822	2-ХЛОРПИРИДИН	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2823	КИСЛОТА КРОТОНОВАЯ ТВЕРДАЯ	8	C4	III	8		LQ24		PP, EP					0	
2826	ЭТИЛХЛОРТИОФОРМИАТ	8	CF1	II	8+3		LQ22		PP, EP, EX, A	VE01				1	
2829	КИСЛОТА КАПРОНОВАЯ	8	C3	III	8		LQ7	T	PP, EP					0	
2830	ЛИТИЙ-ФЕРРОСИЛИЦИЙ	4.3	W2	II	4.3		LQ11		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
2831	1,1,1-ТРИХЛОРЭТАН	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7	T	PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2834	КИСЛОТА ФОСФОРИСТАЯ	8	C2	III	8		LQ24		PP, EP					0	
2835	НАТРИЯ АЛЮМОГИДРИД	4.3	W2	II	4.3		LQ11		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
2837	БИСУЛЬФАТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР	8	C1	II	8	274	LQ22		PP, EP					0	
2837	БИСУЛЬФАТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР	8	C1	III	8	274	LQ7		PP, EP					0	
2838	ВИНИЛБУТИРАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2839	АЛЬДОЛЬ	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2840	БУТИРАЛЬДОКСИМ	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2841	ДИ-н-АМИЛАМИН	3	FT1	III	3+6.1	802	LQ7		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2842	НИТРОЭТАН	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2844	КАЛЬЦИЯ-МАРГАНЦА СИЛИКАТ	4.3	W2	III	4.3		LQ12		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
2845	ПИРОФОРНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	S1	I	4.2	274	LQ0		PP					0	
2846	ПИРОФОРНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	S2	I	4.2	274	LQ0		PP					0	
2849	3-ХЛОРПРОПАНОЛ-1	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2850	ПРОПИЛЕНА ТЕТРАМЕР	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
2851	БОРА ТРИФТОРИДА ДИГИДРАТ	8	C1	II	8		LQ22		PP, EP					0	
2852	ДИПИКРИЛСУЛЬФИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	4.1	D	I	4.1	545	LQ0		PP					1	
2853	МАГНИЯ ФТОРОСИЛИКАТ	6.1	T5	III	6.1	802	LQ9		PP, EP					0	
2854	АММОНИЯ ФТОРОСИЛИКАТ	6.1	T5	III	6.1	802	LQ9		PP, EP					0	
2855	ЦИНКА ФТОРОСИЛИКАТ	6.1	T5	III	6.1	802	LQ9		PP, EP					0	
2856	ФТОРОСИЛИКАТЫ, Н.У.К.	6.1	T5	III	6.1	274 802	LQ9		PP, EP					0	
2857	РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ, содержащие невоспламеняющиеся нетоксичные газы или растворы аммиака (№ ООН 2672)	2	6A		2.2	119	LQ0		PP					0	
2858	ЦИРКОНИЙ СУХОЙ в виде провода в бухтах, обработан- ных металлических листов, полос (тоньше 254 микрон, но не тоньше 18 микрон)	4.1	F3	III	4.1	546	LQ9		PP					0	
2859	АММОНИЯ МЕТАВАНАДАТ	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
2861	АММОНИЯ ПОЛИВАНАДАТ	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
2862	ВАНАДИЯ ПЕНТАОКСИД неплавленный	6.1	T5	III	6.1	600 802	LQ9		PP, EP					0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2863	НАТРИЯ-АММОНИЯ ВАНАДАТ	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
2864	КАЛИЯ МЕТАВАНАДАТ	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
2865	ГИДРОКСИЛАМИНА СУЛЬФАТ	8	C2	III	8		LQ24		PP, EP					0	
2869	ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ	8	C2	II	8		LQ23		PP, EP					0	
2869	ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ	8	C2	III	8		LQ24		PP, EP					0	
2870	АЛЮМИНИЯ БОРГИДРИД	4.2	SW	I	4.2+4.3		LQ0		PP, EX, A	VE01				0	
2870	АЛЮМИНИЯ БОРГИДРИД В УСТРОЙСТВАХ	4.2	SW	I	4.2+4.3		LQ0		PP, EX, A	VE01				0	
2871	СУРЬМА – ПОРОШОК	6.1	T5	III	6.1	802	LQ9		PP, EP					0	
2872	ДИБРОМХЛОПРОПАНЫ	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2872	ДИБРОМХЛОПРОПАНЫ	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2873	ДИБУТИЛАМИНОЭТАНОЛ	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2874	СПИРТ ФУРФУРИЛОВЫЙ	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7	T	PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2875	ГЕКСАХЛОРОФЕН	6.1	T2	III	6.1	802	LQ9		PP, EP					0	
2876	РЕЗОРЦИН	6.1	T2	III	6.1	802	LQ9		PP, EP					0	
2878	ТИТАН – ПОРИСТЫЕ ГРАНУЛЫ или ТИТАН – ПОРИСТЫЕ ПОРОШКИ	4.1	F3	III	4.1		LQ9		PP					0	
2879	СЕЛЕНОКСИХЛОРИД	8	CT1	I	8+6.1	802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2880	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ ГИДРАТИРОВАННЫЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА ГИДРАТИРОВАННАЯ СМЕСЬ с содержанием воды не менее 5,5%, но не более 16%	5.1	O2	II	5.1	313 314 322	LQ11		PP					0	
2880	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ ГИДРАТИРОВАННЫЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА ГИДРАТИРОВАННАЯ СМЕСЬ с содержанием воды не менее 5,5%, но не более 16%	5.1	O2	III	5.1	223 313 314	LQ12		PP					0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2881	КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СУХОЙ	4.2	S4	I	4.2	274	LQ0		PP					0	
2881	КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СУХОЙ	4.2	S4	II	4.2	274	LQ0		PP					0	
2881	КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СУХОЙ	4.2	S4	III	4.2	274	LQ0		PP					0	
2900	ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ОПАСНОЕ ТОЛЬКО ДЛЯ ЖИВОТНЫХ	6.2	I2		6.2	318 802	LQ0		PP					0	
2900	ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ТОЛЬКО ДЛЯ ЖИВОТНЫХ, в охлажденном жидком азоте	6.2	I2		6.2 +2.2	318 802	LQ0		PP					0	
2900	ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ТОЛЬКО ДЛЯ ЖИВОТНЫХ (только туши животных и отходы)	6.2	I2		6.2	318 802	LQ0		PP					0	
2901	БРОМА ХЛОРИД	2	2ТОС		2.3+5.1+8		LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2902	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	T6	I	6.1	61 648 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2902	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	T6	II	6.1	61 648 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2902	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	T6	III	6.1	61 648 802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2903	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	I	6.1+3	61 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2903	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	II	6.1+3	61 802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2903	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	III	6.1+3	61 802	LQ7		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				0	
2904	ХЛОРФЕНОЛЯТЫ ЖИДКИЕ или ФЕНОЛЯТЫ ЖИДКИЕ	8	C9	III	8		LQ7	T	PP, EP					0	* применяется только к фенолятам и не применяется к хлорфенолятам
2905	ХЛОРФЕНОЛЯТЫ ТВЕРДЫЕ или ФЕНОЛЯТЫЕ ТВЕРДЫЕ	8	C10	III	8		LQ24		PP, EP					0	
2907	ИЗОСОРБИДИНИТРАТА СМЕСЬ, содержащая не менее 60% лактозы, маннозы, крахмала или гидрофосфата кальция	4.1	D	II	4.1	127	LQ8		PP					0	
2908	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ПОРОЖНИЙ УПАКОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКС	7				290	LQ0		PP					0	
2909	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ИЗДЕЛИЯ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО УРАНА или ОБЕДНЕННОГО УРАНА или ПРИРОДНОГО ТОРИЯ	7				290	LQ0		PP					0	
2910	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ОГРАНИЧЕННОЕ КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛА	7				290	LQ0		PP					0	
2911	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ПРИБОРЫ или ИЗДЕЛИЯ	7				290	LQ0		PP					0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2912	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-I), неделящийся или делящийся-освобожденный	7			7X	172 317 325	LQ0	B	PP				RA01	2	
2913	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОБЪЕКТЫ С ПОВЕРХНОСТНЫМ РАДИОАКТИВНЫМ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ (ОПРЗ-I или ОПРЗ-II), неделящийся или делящийся-освобожденный	7			7X	172 317	LQ0	B	PP				RA02, RA03	2	
2915	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, не особого вида, неделящийся или делящийся- освобожденный	7			7X	172 317 325	LQ0		PP					2	
2916	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(U), неделящийся или делящийся-освобожденный	7			7X	172 317	LQ0		PP					2	
2917	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(M), неделящийся или делящийся-освобожденный	7			7X	172 317	LQ0		PP					2	
2919	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ТРАНСПОРТИРУЕМЫЙ В СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ, неделящийся или делящийся-освобожденный	7			7X	172 317	LQ0		PP					2	
2920	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯ- СЯ, Н.У.К.	8	CF1	I	8+3	274	LQ0		PP, EP, EX, A	VE01				1	
2920	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩАЯСЯ, Н.У.К.	8	CF1	II	8+3	274	LQ22	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
2921	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	8	CF2	I	8+4.1	274	LQ0		PP, EP					1	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2921	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	8	CF2	II	8+4.1	274	LQ23		PP, EP					1	
2922	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	8	CT1	I	8+6.1	274 802	LQ0	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2922	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	8	CT1	II	8+6.1	274 802	LQ22	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2922	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	8	CT1	III	8+6.1	274 802	LQ7	T	PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2923	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	8	CT2	I	8+6.1	274 802	LQ0		PP, EP					2	
2923	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	8	CT2	II	8+6.1	274 802	LQ23		PP, EP					2	
2923	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	8	CT2	III	8+6.1	274 802	LQ24		PP, EP					0	
2924	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯ- СЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	3	FC	I	3+8	274	LQ3	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
2924	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯ- СЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	3	FC	II	3+8	274	LQ4	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
2924	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯ- СЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	3	FC	III	3+8	274	LQ7	T	PP, EP, EX, A	VE01				0	
2925	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕ- СЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	FC1	II	4.1+8	274	LQ0		PP					1	
2925	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕ- СЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	FC1	III	4.1+8	274	LQ0		PP					0	
2926	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕ- СЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ ОРГАНИЧЕ- СКОЕ, Н.У.К.	4.1	FT1	II	4.1+6.1	274 802	LQ0		PP					2	
2926	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕ- СЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ ОРГАНИЧЕ- СКОЕ, Н.У.К.	4.1	FT1	III	4.1+6.1	274 802	LQ0		PP					0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2927	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	TC1	I	6.1+8	274 315 802	LQ0	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2927	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	TC1	II	6.1+8	274 802	LQ17	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2928	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	TC2	I	6.1+8	274 802	LQ0		PP, EP					2	
2928	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	TC2	II	6.1+8	274 802	LQ18		PP, EP					2	
2929	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯ- СЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	TF1	I	6.1+3	274 315 802	LQ0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2929	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯ- СЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	TF1	II	6.1+3	274 802	LQ17	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2930	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	TF3	I	6.1+4.1	274 802	LQ0		PP, EP					2	
2930	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	TF3	II	6.1+4.1	274 802	LQ18		PP, EP					2	
2931	ВАНИДИЛСУЛЬФАТ	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
2933	МЕТИЛ 2-ХЛОРПРОПИОНАТ	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2934	ИЗОПРОПИЛ 2-ХЛОРПРОПИОНАТ	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2935	ЭТИЛ 2-ХЛОРПРОПИОНАТ	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
2936	КИСЛОТА ТИОМОЛОЧНАЯ	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2937	СПИРТ альфа-МЕТИЛ- БЕНЗИЛОВЫЙ ЖИДКИЙ	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2940	9-ФОСФАБИЦИКЛОНОНАНЫ (ЦИКЛООКТАДИЕН- ФОСФИНЫ)	4.2	S2	II	4.2		LQ0		PP					0	
2941	ФТОРАНИЛИНЫ	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02				0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2942	2-ТРИФТОРМЕТИЛАНИЛИН	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2943	ТЕТРАГИДРОФУРФУРИ- ЛАМИН	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
2945	N-МЕТИЛБУТИЛАМИН	3	FC	II	3+8		LQ4		PP, EP, EX, A	VE01				1	
2946	2-АМИНО-5-ДИЭТИЛАМИНО- ПЕНТАН	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2947	ИЗОПРОПИЛХЛОРАЦЕТАТ	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
2948	3-ТРИФТОРМЕТИЛАНИЛИН	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2949	НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД, КРИСТАЛЛОГИДРАТ, содержащий не менее 25% кристаллизационной воды	8	C6	II	8	523	LQ23		PP, EP					0	
2950	МАГНИЙ В ГРАНУЛАХ ПОКРЫТЫХ, размер частиц не менее 149 микрон	4.3	W2	III	4.3		LQ12		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
2956	5-трет-БУТИЛ-2,4,6-ТРИНИТРО- м-КСИЛОЛ (КСИЛОЛ МУСКУСНЫЙ)	4.1	SR1	III	4.1	638	LQ0		PP					0	
2965	ЭФИР БОРТРИФТОРДИМЕТИЛОВЫЙ	4.3	WFC	I	4.3+3+8		LQ0		PP, EP, EX, A	VE01		HA08		1	
2966	ТИОГЛИКОЛЬ	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2967	КИСЛОТА СУЛЬФАМИНОВАЯ	8	C2	III	8		LQ24		PP, EP					0	
2968	МАНЕБ СТАБИЛИЗИРОВАН- НЫЙ или МАНЕБА ПРЕПАРАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ против самонагревания	4.3	W2	III	4.3	547	LQ12		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
2969	КАСТОРОВЫЕ БОБЫ или КАСТОРОВАЯ МУКА или КАСТОРОВЫЙ ЖМЫХ или КАСТОРОВЫЕ ХЛОПЬЯ	9	M11	II	9	141	LQ25	B	PP					0	
2977	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УРАНА ГЕКСАТОРИД, ДЕЛЯЩИЙСЯ	7			7X+7E+8	172	LQ0		PP					2	
2978	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УРАНА ГЕКСАТОРИД, неделящийся или делящийся-освобожденный	7			7X+8	172 317	LQ0	B	PP				RA01	2	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2983	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ПРОПИЛЕНА ОКСИДА СМЕСЬ, содержащая не более 30% этилена оксида	3	FT1	I	3+6.1	802	LQ0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2984	ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не менее 8%, но менее 20% пероксида водорода (стабилизированный, если необходимо)	5.1	O1	III	5.1	65	LQ13		PP					0	
2985	ХЛОРСИЛАНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕ- СЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3	FC	II	3+8	274 548	LQ4		PP, EP, EX, A	VE01				1	
2986	ХЛОРСИЛАНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕ- СЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	8	CF1	II	8+3	274 548	LQ22		PP, EP, EX, A	VE01				1	
2987	ХЛОРСИЛАНЫ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	8	C3	II	8	274 548	LQ22		PP, EP					0	
2988	ХЛОРСИЛАНЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕ- СЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	4.3	WFC	I	4.3+3+8	274 549	LQ0		PP, EP, EX, A	VE01		HA08		1	
2989	СВИНЦА ФОСФИТ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ	4.1	F3	II	4.1		LQ8		PP					1	
2989	СВИНЦА ФОСФИТ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ	4.1	F3	III	4.1		LQ9		PP					0	
2990	СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ САМОНАДУВНЫЕ	9	M5		9	296 635	LQ0		PP					0	
2991	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙ- СЯ, с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	I	6.1+3	61 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2991	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙ- СЯ, с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	II	6.1+3	61 802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2991	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙ- СЯ, с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	III	6.1+3	61 802	LQ7		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				0	
2992	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	I	6.1	61 648 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2992	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	II	6.1	61 648 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2992	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	III	6.1	61 648 802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2993	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙ- СЯ, с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	I	6.1+3	61 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2993	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙ- СЯ, с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	II	6.1+3	61 802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2993	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙ- СЯ, с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	III	6.1+3	61 802	LQ7		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				0	
2994	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	I	6.1	61 648 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2994	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	II	6.1	61 648 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2994	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	III	6.1	61 648 802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2995	ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙ- СЯ, с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	I	6.1+3	61 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2995	ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙ- СЯ, с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	II	6.1+3	61 802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2995	ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙ- СЯ, с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	III	6.1+3	61 802	LQ7		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				0	
2996	ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	I	6.1	61 648 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2996	ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	II	6.1	61 648 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2996	ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	III	6.1	61 648 802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2997	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙ- СЯ, с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	I	6.1+3	61 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2997	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	II	6.1+3	61 802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
2997	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙ- СЯ, с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	III	6.1+3	61 802	LQ7		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				0	
2998	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	I	6.1	61 648 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2998	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	II	6.1	61 648 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2998	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	III	6.1	61 648 802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3005	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙ- СЯ, с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	I	6.1+3	61 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3005	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙ- СЯ, с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	II	6.1+3	61 802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3005	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙ- СЯ, с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	III	6.1+3	61 802	LQ7		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				0	
3006	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	I	6.1	61 648 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3006	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	II	6.1	61 648 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3006	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	III	6.1	61 648 802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02				0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3009	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙ- СЯ, с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	I	6.1+3	61 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3009	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙ- СЯ, с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	II	6.1+3	61 802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3009	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙ- СЯ, с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	III	6.1+3	61 802	LQ7		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				0	
3010	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	I	6.1	61 648 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3010	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	II	6.1	61 648 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3010	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	III	6.1	61 648 802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3011	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙ- СЯ, с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	I	6.1+3	61 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3011	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙ- СЯ, с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	II	6.1+3	61 802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3011	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙ- СЯ, с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	III	6.1+3	61 802	LQ7		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				0	
3012	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	I	6.1	61 648 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3012	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	II	6.1	61 648 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3012	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	III	6.1	61 648 802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3013	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙ- СЯ, с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	I	6.1+3	61 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3013	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙ- СЯ, с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	II	6.1+3	61 802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3013	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙ- СЯ, с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	III	6.1+3	61 802	LQ7		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				0	
3014	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	I	6.1	61 648 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3014	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	II	6.1	61 648 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3014	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА жидкий ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	III	6.1	61 648 802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3015	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА жидкий ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙ- СЯ, с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	I	6.1+3	61 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3015	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА жидкий ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙ- СЯ, с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	II	6.1+3	61 802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3015	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА жидкий ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙ- СЯ, с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	III	6.1+3	61 802	LQ7		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				0	
3016	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА жидкий ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	I	6.1	61 648 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3016	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА жидкий ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	II	6.1	61 648 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3016	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА жидкий ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	III	6.1	61 648 802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3017	ПЕСТИЦИД ФОСФОРГАНИЧЕСКИЙ жидкий ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙ- СЯ, с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	I	6.1+3	61 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3017	ПЕСТИЦИД ФОСФОРГАНИЧЕСКИЙ жидкий ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙ- СЯ, с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	II	6.1+3	61 802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3017	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙ- СЯ, с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	III	6.1+3	61 802	LQ7		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				0	
3018	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	I	6.1	61 648 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3018	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	II	6.1	61 648 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3018	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	III	6.1	61 648 802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3019	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙ- СЯ, с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	I	6.1+3	61 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3019	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙ- СЯ, с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	II	6.1+3	61 802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3019	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙ- СЯ, с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	III	6.1+3	61 802	LQ7		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				0	
3020	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	I	6.1	61 648 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3020	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	II	6.1	61 648 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3020	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	III	6.1	61 648 802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02				0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3021	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙ- СЯ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	I	3+6.1	61 802	LQ3		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3021	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙ- СЯ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	II	3+6.1	61 802	LQ4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3022	1,2-БУТИЛЕНОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
3023	2-МЕТИЛ-2-ГЕПТАНТИОЛ	6.1	TF1	I	6.1+3	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3024	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	I	3+6.1	61 802	LQ3		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3024	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	II	3+6.1	61 802	LQ4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3025	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	I	6.1+3	61 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3025	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	II	6.1+3	61 802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3025	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	III	6.1+3	61 802	LQ7		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				0	
3026	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	I	6.1	61 648 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3026	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	II	6.1	61 648 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3026	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	III	6.1	61 648 802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3027	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	I	6.1	61 648 802	LQ0		PP, EP					2	
3027	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	II	6.1	61 648 802	LQ18		PP, EP					2	
3027	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	III	6.1	61 648 802	LQ9		PP, EP					0	
3028	БАТАРЕИ СУХИЕ, СОДЕРЖАЩИЕ КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ, электрические аккумуляторные	8	C11		8	295 304 598	LQ0		PP, EP					0	
3048	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ФОСФИДА АЛЮМИНИЯ	6.1	T7	I	6.1	61 648 153 802	LQ0		PP, EP					2	
3054	ЦИКЛОГЕКСИЛМЕРКАПТАН	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
3055	2-(2-АМИНОЭТОКСИ)- ЭТАНОЛ	8	C7	III	8		LQ7		PP, EP					0	
3056	н-ГЕПТАЛЬДЕГИД	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
3057	ТРИФТОРАЦЕТИЛХЛОРИД	2	2TC		2.3+8		LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3064	НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий более 1%, но не более 5% нитроглицерина	3	D	II	3		LQ0		PP, EX, A	VE01				1	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3065	НАПИТКИ АЛКОГОЛЬНЫЕ, содержащие более 70% спирта по объему	3	F1	II	3		LQ5		PP, EX, A	VE01				1	
3065	НАПИТКИ АЛКОГОЛЬНЫЕ, содержащие более 24%, но не более 70% спирта по объему	3	F1	III	3	144 145 247	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
3066	КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧ- НЫЙ (включая растворитель или разбавитель краски)	8	C9	II	8	163	LQ22		PP, EP					0	
3066	КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧ- НЫЙ (включая растворитель или разбавитель краски)	8	C9	III	8	163	LQ7		PP, EP					0	
3070	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ДИХЛОРДИФТОРМЕТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 12,5% этилена оксида	2	2A		2.2		LQ1		PP					0	
3071	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ТОКСИЧНЫЕ ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ТОКСИЧНАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯ- СЯ, Н.У.К.	6.1	TF1	II	6.1+3	274 802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3072	СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ НЕСАМОНАДУВНЫЕ, содержащие в качестве оборудования опасные грузы	9	M5		9	296 635	LQ0		PP					0	
3073	ВИНИЛПИРИДИНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ	6.1	TFC	II	6.1+3+8	802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3077	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮ- ЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.	9	M7	III	9	274 601	LQ27	T	PP					0	
3078	ЦЕРИЙ – стружка или мелкий порошок	4.3	W2	II	4.3	550	LQ11		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
3079	МЕТАКРИЛОНИТРИЛ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	FT1	I	3+6.1	802	LQ0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3080	ИЗОЦИАНАТЫ ТОКСИЧНЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕ- СЯ, Н.У.К. или ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙ- СЯ, Н.У.К.	6.1	TF1	II	6.1+3	274 551 802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3082	ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.	9	M6	III	9	274 601	LQ7	T	PP					0	
3083	ПЕРХЛОРИЛФТОРИД	2	TO		2.3+5.1		LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3084	КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	8	CO2	I	8+5.1	274	LQ0		PP, EP					0	
3084	КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	8	CO2	II	8+5.1	274	LQ23		PP, EP					0	
3085	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	5.1	OC2	I	5.1+8	274	LQ0		PP					0	
3085	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	5.1	OC2	II	5.1+8	274	LQ11		PP					0	
3085	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	5.1	OC2	III	5.1+8	274	LQ12		PP					0	
3086	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	6.1	TO2	I	6.1+5.1	274 802	LQ0		PP, EP					2	
3086	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	6.1	TO2	II	6.1+5.1	274 802	LQ18		PP, EP					2	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3087	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	5.1	OT2	I	5.1+6.1	274 802	LQ0		PP					2	
3087	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	5.1	OT2	II	5.1+6.1	274 802	LQ11		PP					2	
3087	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	5.1	OT2	III	5.1+6.1	274 802	LQ12		PP					0	
3088	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	S2	II	4.2	274	LQ0		PP					0	
3088	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	S2	III	4.2	274	LQ0		PP					0	
3089	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙ- СЯ, Н.У.К.	4.1	F3	II	4.1	274 552	LQ8		PP					1	
3089	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙ- СЯ, Н.У.К.	4.1	F3	III	4.1	274 552	LQ9		PP					0	
3090	БАТАРЕИ ЛИТИЕВЫЕ	9	M4	II	9	188 230 310 636	LQ0		PP					0	
3091	БАТАРЕИ ЛИТИЕВЫЕ В ОБОРУДОВАНИИ или БАТАРЕИ ЛИТИЕВЫЕ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ	9	M4	II	9	188 230 636	LQ0		PP					0	
3092	1-МЕТОКСИ-2-ПРОПАНОЛ	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
3093	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.	8	CO1	I	8+5.1	274	LQ0		PP, EP					0	
3093	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.	8	CO1	II	8+5.1	274	LQ22		PP, EP					0	
3094	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.	8	CW1	I	8+4.3	274	LQ0		PP, EP					0	
3094	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.	8	CW1	II	8+4.3	274	LQ22		PP, EP					0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3095	КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО САМОНАГРЕ- ВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	8	CS2	I	8+4.2	274	LQ0		PP, EP					0	
3095	КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО САМОНАГРЕ- ВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	8	CS2	II	8+4.2	274	LQ23		PP, EP					0	
3096	КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	8	CW2	I	8+4.3	274	LQ0		PP, EP					0	
3096	КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	8	CW2	II	8+4.3	274	LQ23		PP, EP					0	
3097	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕ- СЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	4.1	FO	ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА											
3098	ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	5.1	OC1	I	5.1+8	274	LQ0		PP, EP					0	
3098	ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	5.1	OC1	II	5.1+8	274	LQ10		PP, EP					0	
3098	ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	5.1	OC1	III	5.1+8	274	LQ13		PP, EP					0	
3099	ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	5.1	OT1	I	5.1+6.1	274 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3099	ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	5.1	OT1	II	5.1+6.1	274 802	LQ10		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3099	ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	5.1	OT1	III	5.1+6.1	274 802	LQ13		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3100	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО САМОНАГРЕ- ВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	5.1	OS	ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА											
3101	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ЖИДКИЙ	5.2	P1		5.2+1	122 181 274	LQ14		PP, EX, A	VE01		HA01, HA10		3	
3102	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ТВЕРДЫЙ	5.2	P1		5.2+1	122 181 274	LQ15		PP, EX, A	VE01		HA01, HA10		3	
3103	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ЖИДКИЙ	5.2	P1		5.2	122 274	LQ14		PP, EX, A	VE01				0	
3104	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ТВЕРДЫЙ	5.2	P1		5.2	122 274	LQ15		PP, EX, A	VE01				0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3105	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D ЖИДКИЙ	5.2	P1		5.2	122 274	LQ16		PP, EX, A	VE01				0	
3106	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D ТВЕРДЫЙ	5.2	P1		5.2	122 274	LQ11		PP, EX, A	VE01				0	
3107	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА E ЖИДКИЙ	5.2	P1		5.2	122 274	LQ16		PP, EX, A	VE01				0	
3108	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА E ТВЕРДЫЙ	5.2	P1		5.2	122 274	LQ11		PP, EX, A	VE01				0	
3109	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ЖИДКИЙ	5.2	P1		5.2	122 274	LQ16		PP, EX, A	VE01				0	
3110	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ТВЕРДЫЙ	5.2	P1		5.2	122 274	LQ11		PP, EX, A	VE01				0	
3111	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2	P2		5.2+1	122 181 274	LQ0		PP, EX, A	VE01		HA01, HA10		3	
3112	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2	P2		5.2+1	122 181 274	LQ0		PP, EX, A	VE01		HA01, HA10		3	
3113	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2	P2		5.2	122 274	LQ0		PP, EX, A	VE01				0	
3114	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2	P2		5.2	122 274	LQ0		PP, EX, A	VE01				0	
3115	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2	P2		5.2	122 274	LQ0		PP, EX, A	VE01				0	
3116	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2	P2		5.2	122 274	LQ0		PP, EX, A	VE01				0	
3117	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА E ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2	P2		5.2	122 274	LQ0		PP, EX, A	VE01				0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3118	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА Е ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2	P2		5.2	122 274	LQ0		PP, EX, A	VE01				0	
3119	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2	P2		5.2	122 274	LQ0		PP, EX, A	VE01				0	
3120	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2	P2		5.2	122 274	LQ0		PP, EX, A	VE01				0	
3121	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	5.1	OW	ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА											
3122	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.	6.1	TO1	I	6.1+5.1	274 315 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3122	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.	6.1	TO1	II	6.1+5.1	274 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3123	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.	6.1	TW1	I	6.1+4.3	274 315 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3123	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.	6.1	TW1	II	6.1+4.3	274 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3124	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	6.1	TS	I	6.1+4.2	274 802	LQ0		PP, EP					2	
3124	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	6.1	TS	II	6.1+4.2	274 802	LQ18		PP, EP					2	
3125	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	6.1	TW2	I	6.1+4.3	274 802	LQ0		PP, EP					2	
3125	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	6.1	TW2	II	6.1+4.3	274 802	LQ18		PP, EP					2	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3126	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	SC2	II	4.2+8	274	LQ0		PP					0	
3126	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	SC2	III	4.2+8	274	LQ0		PP					0	
3127	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	4.2	SO	ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА											
3128	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	ST2	II	4.2+6.1	274 802	LQ0		PP					2	
3128	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	ST2	III	4.2+6.1	274 802	LQ0		PP					0	
3129	РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	4.3	WC1	I	4.3+8	274	LQ0		PP, EP, EX, A	VE01		HA08		0	
3129	РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	4.3	WC1	II	4.3+8	274	LQ10		PP, EP, EX, A	VE01		HA08		0	
3129	РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	4.3	WC1	III	4.3+8	274	LQ13		PP, EP, EX, A	VE01		HA08		0	
3130	РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	4.3	WT1	I	4.3+6.1	274 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		HA08		2	
3130	РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	4.3	WT1	II	4.3+6.1	274 802	LQ10		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		HA08		2	
3130	РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	4.3	WT1	III	4.3+6.1	274 802	LQ13		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		HA08		0	
3131	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	4.3	WC2	I	4.3+8	274	LQ0		PP, EP, EX, A	VE01		HA08		0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3131	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	4.3	WC2	II	4.3+8	274	LQ11		PP, EP, EX, A	VE01		HA08		0	
3131	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	4.3	WC2	III	4.3+8	274	LQ12		PP, EP, EX, A	VE01		HA08		0	
3132	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩЕЕСЯ, Н.У.К.	4.3	WF2	ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА											
3133	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	4.3	WO	ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА											
3134	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	4.3	WT2	I	4.3+6.1	274 802	LQ0		PP, EP, EX, A	VE01		HA08		2	
3134	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	4.3	WT2	II	4.3+6.1	274 802	LQ11		PP, EP, EX, A	VE01		HA08		2	
3134	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	4.3	WT2	III	4.3+6.1	274 802	LQ12		PP, EP, EX, A	VE01		HA08		0	
3135	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО САМОАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	4.3	WS	ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА											
3136	ТРИФТОРМЕТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3A		2.2	593	LQ1		PP					0	
3137	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ЛЕГКОВОСПЛА- МЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	5.1	OF	ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА											
3138	ЭТИЛЕНА, АЦЕТИЛЕНА И ПРОПИЛЕНА СМЕСЬ ОХЛАЖДЕННАЯ ЖИДКАЯ, содержащая не менее 71,5% этилена, не более 22, 5% ацети- лена и не более 6% пропилена	2	3F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01				1	
3139	ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	5.1	O1	I	5.1	274	LQ0		PP					0	
3139	ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	5.1	O1	II	5.1	274	LQ10		PP					0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3139	ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	5.1	O1	III	5.1	274	LQ13		PP					0	
3140	АЛКАЛОИДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К., или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1	T1	I	6.1	43 274 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3140	АЛКАЛОИДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К., или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1	T1	II	6.1	43 274 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3140	АЛКАЛОИДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К., или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1	T1	III	6.1	43 274 802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3141	СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T4	III	6.1	45 274 512 802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3142	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	6.1	T1	I	6.1	274 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3142	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	6.1	T1	II	6.1	274 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3142	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	6.1	T1	III	6.1	274 802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3143	КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	T2	I	6.1	274 802	LQ0		PP, EP					2	
3143	КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	T2	II	6.1	274 802	LQ18		PP, EP					2	
3143	КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	T2	III	6.1	274 802	LQ9		PP, EP					0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3144	НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К. или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ, Н.У.К.	6.1	T1	I	6.1	43 274 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3144	НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К. или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ, Н.У.К.	6.1	T1	II	6.1	43 274 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3144	НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К. или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ, Н.У.К.	6.1	T1	III	6.1	43 274 802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3145	АЛКИЛФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (включая C ₂ -C ₁₂ гомологи)	8	C3	I	8	274	LQ0		PP, EP					0	
3145	АЛКИЛФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (включая C ₂ -C ₁₂ гомологи)	8	C3	II	8	274	LQ22	T	PP, EP					0	
3145	АЛКИЛФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (включая C ₂ -C ₁₂ гомологи)	8	C3	III	8	274	LQ7	T	PP, EP					0	
3146	ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T3	I	6.1	43 274 802	LQ0		PP, EP					2	
3146	ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T3	II	6.1	43 274 802	LQ18		PP, EP					2	
3146	ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T3	III	6.1	43 274 802	LQ9		PP, EP					0	
3147	КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	8	C10	I	8	274	LQ0		PP, EP					0	
3147	КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	8	C10	II	8	274	LQ23		PP, EP					0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3147	КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	8	C10	III	8	274	LQ24		PP, EP					0	
3148	РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	4.3	W1	I	4.3	274	LQ0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
3148	РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	4.3	W1	II	4.3	274	LQ10		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
3148	РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	4.3	W1	III	4.3	274	LQ13		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
3149	ВОРОДРОДА ПЕРОКСИДА И КИСЛОТЫ НАДУКСУСНОЙ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ с кислотой (кислотами), водой и не более 5% надуксусной кислоты	5.1	OC1	II	5.1+8	196 553	LQ10		PP, EP					0	
3150	УСТРОЙСТВА МАЛЫЕ, ПРИВОДИМЫЕ В ДЕЙСТВИЕ УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ, или БАЛЛЮНЫ С УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ ДЛЯ МАЛЫХ УСТРОЙСТВ с выпускным приспособлением	2	6F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01				1	
3151	ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ДИФЕНИЛЫ ЖИДКИЕ или ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТЕРФЕНИЛЫ ЖИДКИЕ	9	M2	II	9	203 305 802	LQ26		PP, EP					0	
3152	ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ДИФЕНИЛЫ ТВЕРДЫЕ или ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТЕРФЕНИЛЫ ТВЕРДЫЕ	9	M2	II	9	203 305 802	LQ25		PP, EP					0	
3153	ЭФИР ПЕРФТОР (МЕТИЛВИНИЛОВЫЙ)	2	2F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01				1	
3154	ЭФИР ПЕРФТОР (МЕТИЛВИНИЛОВЫЙ)	2	2F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01				1	
3155	ПЕНТАХЛОРФЕНОЛ	6.1	T2	II	6.1	43 802	LQ18		PP, EP					2	
3156	ГАЗ СЖАТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	2	1O		2.2+5.1	274	LQ0		PP					0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3157	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	2	2O		2.2+5.1	274	LQ0		PP					0	
3158	ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ, Н.У.К.	2	3A		2.2	274 593	LQ1		PP					0	
3159	1,1,1,2-ТЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 134a)	2	2A		2.2		LQ1		PP					0	
3160	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛА- МЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2	2TF		2.3+2.1	274	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3161	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2	2F		2.1	274	LQ0		PP, EX, A	VE01				1	
3162	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	2	2T		2.3	274	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3163	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ, Н.У.К.	2	2A		2.2	274	LQ1		PP					0	
3164	ИЗДЕЛИЯ ПОД ПНЕВМАТИЧЕСКИМ или ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ (содержащие невоспламеняющийся газ)	2	6A		2.2	283 594	LQ0		PP					0	
3165	АВИАЦИОННАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ТОПЛИВНАЯ ЦИСТЕРНА С БЛОКОМ ПИТАНИЯ (содержащая смесь гидразина безводного и метилгидразина) (топливо M86)	3	FTC	I	3+6.1+8	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3166	Двигатель внутреннего сгорания или транспортное средство, работающее на легковоспламе- няющемся газе, или транспорт- ное средство, работающее на легковоспламеняющейся жидкости	9	M11					НЕ ПОДПАДАЕТ ПОД ДЕЙСТВИЕ ВОПОГ-Д							
3167	ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния	2	7F		2.1	274	LQ0		PP, EX, A	VE01				1	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3168	ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙ-СЯ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния	2	7TF		2.3+2.1	274	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3169	ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния	2	7T		2.3	274	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3170	АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЛАВКИ или АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЕРЕПЛАВКИ	4.3	W2	II	4.3	244	LQ11		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
3170	АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЛАВКИ или АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЕРЕПЛАВКИ	4.3	W2	III	4.3	244	LQ12	B	PP, EX, A	VE01, VE03	LO03	HA07, HA08	IN01, IN02, IN03	0	VE03, LO03, HA07, IN01, IN02 и IN03 применяются только при перевозке этого вещества навалом или без тары
3171	Транспортное средство, работающее на аккумуляторных батареях, или оборудование, работающее на аккумуляторных батареях	9	M11					НЕ ПОДПАДАЕТ ПОД ДЕЙСТВИЕ ВОПОГ-Д							
3172	ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1	T1	I	6.1	210 274 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3172	ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1	T1	II	6.1	210 274 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3172	ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1	T1	III	6.1	210 274 802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3174	ТИТАНА ДИСУЛЬФИД	4.2	S4	III	4.2		LQ0		PP					0	
3175	ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ или смеси веществ твердых (такие, как препараты и отходы), СОДЕРЖАЩИЕ ЛЕГКО-ВОСПЛАМЕНЯЮЩУЮСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., с температу- рой вспышки не более 60°C	4.1	F1	II	4.1	216 274 800	LQ8	B	PP, EX, A	VE01, VE03			IN01, IN02	1	VE03, IN01и IN02 применяются только при перевозке этого вещества навалом или без тары

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3175	ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩУЮ СЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., РАСПЛАВЛЕННЫЕ, с температурой вспышки не более 60°С (ДИАЛКИЛДИМЕТИЛ- АММОНИЯ ХЛОРИД (C ₁₂ -C ₁₈) и 2-ПРОПАНОЛ)	4.1	F1	II	4.1	216 274 800	LQ8	T	PP, EX, A	VE01, VE03			IN01, IN02	1	VE03, IN01и IN02 применяются только при перевозке этого вещества навалом или без тары
3176	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕ- СЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ, РАСПЛАВЛЕННОЕ, Н.У.К.	4.1	F2	II	4.1	274	LQ0		PP					0	
3176	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕ- СЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ, РАСПЛАВЛЕННОЕ, Н.У.К.	4.1	F2	III	4.1	274	LQ0		PP					0	
3178	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕ- СЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	F3	II	4.1	274	LQ8		PP					1	
3178	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕ- СЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	F3	III	4.1	274	LQ9		PP					0	
3179	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕ- СЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	FT2	II	4.1+6.1	274 802	LQ0		PP					2	
3179	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕ- СЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	FT2	III	4.1+6.1	274 802	LQ0		PP					0	
3180	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕ- СЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	FC2	II	4.1+8	274	LQ0		PP					1	
3180	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕ- СЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	FC2	III	4.1+8	274	LQ0		PP					0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3181	СОЛИ МЕТАЛЛОВ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ ЛЕГКОВОС- ПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	4.1	F3	II	4.1	274	LQ8		PP					1	
3181	СОЛИ МЕТАЛЛОВ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ ЛЕГКОВОС- ПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	4.1	F3	III	4.1	274	LQ9		PP					0	
3182	ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	4.1	F3	II	4.1	274 554	LQ8		PP					1	
3182	ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	4.1	F3	III	4.1	274 554	LQ9		PP					0	
3183	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	S1	II	4.2	274	LQ0		PP					0	
3183	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	S1	III	4.2	274	LQ0		PP					0	
3184	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	ST1	II	4.2+6.1	274 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3184	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	ST1	III	4.2+6.1	274 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3185	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	SC1	II	4.2+8	274	LQ0		PP, EP					0	
3185	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	SC1	III	4.2+8	274	LQ0		PP, EP					0	
3186	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	S3	II	4.2	274	LQ0		PP					0	
3186	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	S3	III	4.2	274	LQ0		PP					0	
3187	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	ST3	II	4.2+6.1	274 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3187	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	ST3	III	4.2+6.1	274 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3188	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	SC3	II	4.2+8	274	LQ0		PP, EP					0	
3188	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	SC3	III	4.2+8	274	LQ0		PP, EP					0	
3189	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК САМОНАГРЕВАЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	4.2	S4	II	4.2	274 555	LQ0		PP					0	
3189	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК САМОНАГРЕВАЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	4.2	S4	III	4.2	274 555	LQ0		PP					0	
3190	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	S4	II	4.2	274	LQ0		PP					0	
3190	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	S4	III	4.2	274	LQ0	B	PP					0	
3191	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	ST4	II	4.2+6.1	274 802	LQ0		PP					2	
3191	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	ST4	III	4.2+6.1	274 802	LQ0		PP					0	
3192	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	SC4	II	4.2+8	274	LQ0		PP					0	
3192	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	SC4	III	4.2+8	274	LQ0		PP					0	
3194	ПИРОФОРНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	S3	I	4.2	274	LQ0		PP					0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3200	ПИРОФОРНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	S4	I	4.2	274	LQ0		PP					0	
3205	АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, Н.У.К.	4.2	S4	II	4.2	183 274	LQ0		PP					0	
3205	АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, Н.У.К.	4.2	S4	III	4.2	183 274	LQ0		PP					0	
3206	АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	4.2	SC4	II	4.2+8	182 274	LQ0		PP					0	
3206	АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	4.2	SC4	III	4.2+8	183 274	LQ0		PP					0	
3208	МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	4.3	W2	I	4.3	274 557	LQ0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
3208	МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	4.3	W2	II	4.3	274 557	LQ11		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
3208	МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	4.3	W2	III	4.3	274 557	LQ12		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
3209	МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮ- ЩЕЕСЯ, Н.У.К.	4.3	WS	I	4.3+4.2	274 558	LQ0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
3209	МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮ- ЩЕЕСЯ, Н.У.К.	4.3	WS	II	4.3+4.2	274 558	LQ11		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
3209	МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮ- ЩЕЕСЯ, Н.У.К.	4.3	WS	III	4.3+4.2	274 558	LQ12		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
3210	ХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	O1	II	5.1	274 605	LQ10		PP					0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3210	ХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	O1	III	5.1	274 605	LQ13		PP					0	
3211	ПЕРХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	O1	II	5.1	274	LQ10		PP					0	
3211	ПЕРХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	O1	III	5.1	274	LQ13		PP					0	
3212	ГИПОХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	O2	II	5.1	274 559	LQ11		PP					0	
3213	БРОМАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	O1	II	5.1	274 604	LQ10		PP					0	
3213	БРОМАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	O1	III	5.1	274 604	LQ13		PP					0	
3214	ПЕРМАНГАНАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	O1	II	5.1	274 608	LQ10		PP					0	
3215	ПЕРСУЛЬФАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	O2	III	5.1	274	LQ12		PP					0	
3216	ПЕРСУЛЬФАКТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	O1	III	5.1	274	LQ13		PP					0	
3218	НИТРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	O1	II	5.1	270 274 511	LQ10		PP					0	
3218	НИТРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	O1	III	5.1	270 274 511	LQ13		PP					0	
3219	НИТРИТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	O1	II	5.1	103 274	LQ10		PP					0	
3219	НИТРИТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	O1	III	5.1	103 274	LQ13		PP					0	
3220	ПЕНТАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 125)	2	2A		2.2		LQ1		PP					0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3221	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА В	4.1	SR1		4.1+1	181 194 274	LQ14		PP			HA01, HA10		3	
3222	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА В	4.1	SR1		4.1+1	181 194 274	LQ15		PP			HA01, HA10		3	
3223	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА С	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ14		PP					0	
3224	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА С	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ15		PP					0	
3225	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА D	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ16		PP					0	
3226	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА D	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ11		PP					0	
3227	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА E	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ16		PP					0	
3228	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА E	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ11		PP					0	
3229	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА F	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ16		PP					0	
3230	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА F	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ11		PP					0	
3231	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА В С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	SR2		4.1+1	181 194 274	LQ0		PP			HA01, HA10		3	
3232	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА В С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	SR2		4.1+1	181 194 274	LQ0		PP			HA01, HA10		3	
3233	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА С С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	SR2		4.1	194 274	LQ0		PP					0	
3234	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА С С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	SR2		4.1	194 274	LQ0		PP					0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3235	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА D С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	SR2		4.1	194 274	LQ0		PP					0	
3236	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА D С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	SR2		4.1	194 274	LQ0		PP					0	
3237	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА E С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	SR2		4.1	194 274	LQ0		PP					0	
3238	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА E С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	SR2		4.1	194 274	LQ0		PP					0	
3239	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА F С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	SR2		4.1	194 274	LQ0		PP					0	
3240	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА F С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	SR2		4.1	194 274	LQ0		PP					0	
3241	2-БРОМ-2-НИТРОПРОПАН- ДИОЛ-1,3	4.1	SR1	III	4.1	638	LQ0		PP					0	
3242	АЗОДИКАРБОНАМИД	4.1	SR1	II	4.1	215 638	LQ0		PP					0	
3243	ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ТОКСИЧНУЮ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	6.1	T9	II	6.1	217 274 802	LQ18		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3244	ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ КОРРОЗИОН- НУЮ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	8	C10	II	8	218 274	LQ23		PP, EP					0	
3245	ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ или ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ ОРГАНИЗМЫ	9	M8		9	219 637 802	LQ0		PP					0	

[illegible]

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3256	ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕН- НОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯ- СЯ, Н.У.К., с температурой вспышки более 60°C, перевозимая при температуре не ниже ее температуры вспышки	3	F2	III	3	274 560	LQ0	T	PP, EX, A	VE01				0	
3257	ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., перевозимая при температуре не ниже 100°C, но ниже ее температуры вспышки (включая расплавленные металлы, расплавленные соли и т. д.)	9	M9	III	9	274 580 643	LQ0	T	PP					0	
3258	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., при температуре не ниже 240°C	9	M10	III	9	274 580 643	LQ0		PP					0	
3259	АМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	8	C8	I	8	274	LQ0		PP, EP					0	
3259	АМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	8	C8	II	8	274	LQ23		PP, EP					0	
3259	АМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	8	C8	III	8	274	LQ24	T	PP, EP					0	
3260	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КИСЛОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8	C2	I	8	274	LQ0		PP, EP					0	
3260	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КИСЛОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8	C2	II	8	274	LQ23		PP, EP					0	
3260	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КИСЛОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8	C2	III	8	274	LQ24		PP, EP					0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3261	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КИСЛОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8	C4	I	8	274	LQ0		PP, EP					0	
3261	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КИСЛОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8	C4	II	8	274	LQ23		PP, EP					0	
3261	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КИСЛОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8	C4	III	8	274	LQ24		PP, EP					0	
3262	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЩЕЛОЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8	C6	I	8	274	LQ0		PP, EP					0	
3262	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЩЕЛОЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8	C6	II	8	274	LQ23		PP, EP					0	
3262	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЩЕЛОЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8	C6	III	8	274	LQ24		PP, EP					0	
3263	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЩЕЛОЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8	C8	I	8	274	LQ0		PP, EP					0	
3263	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЩЕЛОЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8	C8	II	8	274	LQ23		PP, EP					0	
3263	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЩЕЛОЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8	C8	III	8	274	LQ24		PP, EP					0	
3264	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	C1	I	8	274	LQ0	T	PP, EP					0	
3264	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	C1	II	8	274	LQ22	T	PP, EP					0	
3264	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	C1	III	8	274	LQ7	T	PP, EP					0	
3265	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	C3	I	8	274	LQ0	T	PP, EP					0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3265	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	C3	II	8	274	LQ22	T	PP, EP					0	
3265	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	C3	III	8	274	LQ7	T	PP, EP					0	
3266	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	C5	I	8	274	LQ0	T	PP, EP					0	
3266	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	C5	II	8	274	LQ22	T	PP, EP					0	
3266	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	C5	III	8	274	LQ7	T	PP, EP					0	
3267	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	C7	I	8	274	LQ0	T	PP, EP					0	
3267	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	C7	II	8	274	LQ22	T	PP, EP					0	
3267	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	C7	III	8	274	LQ7	T	PP, EP					0	
3268	ГАЗОНАПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА НАДУВНЫХ ПОДУШЕК или МОДУЛИ НАДУВНЫХ ПОДУШЕК или УСТРОЙСТВА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ	9	M5	III	9	280 289	LQ0		PP					0	
3269	СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ КОМПЛЕКТ	3	F1	II	3	236	LQ6		PP, EX, A	VE01				1	
3269	СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ КОМПЛЕКТ	3	F1	III	3	236	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
3270	ФИЛЬТРЫ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНЫЕ МЕМБРАННЫЕ, содержащие не более 12,6% азота по массе сухого вещества	4.1	F1	II	4.1	237 286	LQ8		PP					1	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3271	ЭФИРЫ, Н.У.К.	3	F1	II	3	274	LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
3271	ЭФИРЫ, Н.У.К.	3	F1	III	3	274	LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
3272	ЭФИРЫ СЛОЖНЫЕ, Н.У.К.	3	F1	II	3	274 601	LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
3272	ЭФИРЫ СЛОЖНЫЕ, Н.У.К.	3	F1	III	3	274 601	LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
3273	НИТРИЛЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕ- СЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	3	FT1	I	3+6.1	274 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3273	НИТРИЛЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕ- СЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	3	FT1	II	3+6.1	274 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3274	АЛКОГОЛЯТОВ РАСТВОР, Н.У.К., в спирте	3	FC	II	3+8	274	LQ4		PP, EP, EX, A	VE01				1	
3275	НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕ- СЯ, Н.У.К.	6.1	TF1	I	6.1+3	274 315 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3275	НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕ- СЯ, Н.У.К.	6.1	TF1	II	6.1+3	274 802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3276	НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1	T1	I	6.1	274 315 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3276	НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1	T1	II	6.1	274 802	LQ17	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3276	НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1	T1	III	6.1	274 802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3277	ХЛОРФОРМИАТЫ ТОКСИЧНЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	6.1	TC1	II	6.1+8	274 561 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3278	ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T1	I	6.1	43 274 315 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3278	ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T1	II	6.1	43 274 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3278	ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T1	III	6.1	43 274 802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02				0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3279	ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕ- ЕСЯ, Н.У.К.	6.1	TF1	I	6.1+3	43 274 315 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3279	ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕ- ЕСЯ, Н.У.К.	6.1	TF1	II	6.1+3	43 274 802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3280	МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T3	I	6.1	274 315 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3280	МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T3	II	6.1	274 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3280	МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T3	III	6.1	274 802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3281	КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ ЖИДКИЕ , Н.У.К.	6.1	T3	I	6.1	274 315 562 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3281	КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ ЖИДКИЕ , Н.У.К.	6.1	T3	II	6.1	274 562 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3281	КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ ЖИДКИЕ , Н.У.К.	6.1	T3	III	6.1	274 562 802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3282	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ЖИДКОЕ , Н.У.К.	6.1	T3	I	6.1	274 562 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3282	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ЖИДКОЕ , Н.У.К.	6.1	T3	II	6.1	274 562 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3282	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ЖИДКОЕ , Н.У.К.	6.1	T3	III	6.1	274 562 802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3283	СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T5	I	6.1	274 563 802	LQ0		PP, EP					2	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3283	СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T5	II	6.1	274 563 802	LQ18		PP, EP					2	
3283	СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T5	III	6.1	274 563 802	LQ9		PP, EP					0	
3284	ТЕЛУРА СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T5	I	6.1	274 802	LQ0		PP, EP					2	
3284	ТЕЛУРА СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T5	II	6.1	274 802	LQ18		PP, EP					2	
3284	ТЕЛУРА СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T5	III	6.1	274 802	LQ9		PP, EP					0	
3285	ВАНАДИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T5	I	6.1	274 564 802	LQ0		PP, EP					2	
3285	ВАНАДИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T5	II	6.1	274 564 802	LQ18		PP, EP					2	
3285	ВАНАДИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T5	III	6.1	274 564 802	LQ9		PP, EP					0	
3286	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯ- СЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	3	FTC	I	3+6.1+8	274 802	LQ0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3286	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯ- СЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	3	FTC	II	3+6.1+8	274 802	LQ0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3287	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ Н.У.К.	6.1	T4	I	6.1	274 315 802	LQ0	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3287	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ Н.У.К.	6.1	T4	II	6.1	274 802	LQ17	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3287	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ Н.У.К.	6.1	T4	III	6.1	274 802	LQ7	T	PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3288	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	T5	I	6.1	274 802	LQ0		PP, EP					2	
3288	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	T5	II	6.1	274 802	LQ18		PP, EP					2	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3288	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	T5	III	6.1	274 802	LQ9		PP, EP					0	
3289	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	TC3	I	6.1+8	274 315 802	LQ0	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3289	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	TC3	II	6.1+8	274 802	LQ17	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3290	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	TC4	I	6.1+8	274 802	LQ0		PP, EP					2	
3290	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	TC4	II	6.1+8	274 802	LQ18		PP, EP					2	
3291	КЛИНИЧЕСКИЕ ОТХОДЫ, РАЗНЫЕ, Н.У.К., или (БИО)МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, Н.У.К., или МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, ПОДПАДАЮЩИЕ ПОД ДЕЙСТВИЕ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ПРЕДПИСАНИЙ, Н.У.К.	6.2	I3	II	6.2	565 802	LQ0		PP					0	
3291	КЛИНИЧЕСКИЕ ОТХОДЫ, РАЗНЫЕ, Н.У.К., или (БИО)МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, Н.У.К., или МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, ПОДПАДАЮЩИЕ ПОД ДЕЙСТВИЕ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ПРЕДПИСАНИЙ, Н.У.К., в охлажденном жидком азоте	6.2	I3	II	6.2 +2.2	565 802	LQ0		PP					0	
3292	НАТРИЙСОДЕРЖАЩИЕ БАТАРЕИ или НАТРИЙСОДЕРЖАЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ	4.3	W3	II	4.3	239 295	LQ0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
3293	ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина не более 37%	6.1	T4	III	6.1	566 802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02				0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3294	ВОДОРОДА ЦИАНИСТОГО СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий не более 45% цианистого водорода	6.1	TF1	I	6.1+3	610 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3295	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3	F1	I	3	649	LQ3	T	PP, EX, A	VE01				1	
3295	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа)	3	F1	II	3	640C 649	LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
3295	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	II	3	640D 649	LQ4	T	PP, EX, A	VE01				1	
3295	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01				0	
3296	ГЕПТАФТОРПРОПАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 227)	2	2A		2.2		LQ1		PP					0	
3297	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ХЛОР- ТЕТРАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 8,8% этилена оксида	2	2A		2.2		LQ1		PP					0	
3298	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 7,9% этилена оксида	2	2A		2.2		LQ1		PP					0	
3299	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ТЕТРАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая более 5,6% этилена оксида	2	2A		2.2		LQ1		PP					0	
3300	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая более 87% этилена оксида	2	2TF		2.3+2.1		LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3301	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	8	CS1	I	8+4.2	274	LQ0		PP, EP					0	
3301	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	8	CS1	II	8+4.2	274	LQ22		PP, EP					0	
3302	2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТИЛ- АКРИЛАТ	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3303	ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	2	1TO		2.3+5.1	274	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3304	ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2	1TC		2.3+8	274	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3305	ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙ- СЯ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2	1TFC		2.3+2.1+8	274	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3306	ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2	1TOC		2.3+5.1+8	274	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3307	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	2	2TO		2.3+5.1	274	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3308	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2	2TC		2.3+8	274	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3309	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙ- СЯ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2	2TFC		2.3+2.1+8	274	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3310	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2	2TOC		2.3+5.1+8	274	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3311	ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	2	3O		2.2+5.1	274	LQ0		PP					0	
3312	ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙ- СЯ, Н.У.К.	2	3F		2.1	274	LQ0		PP, EX, A	VE01				1	
3313	ОРГАНИЧЕСКИЕ ПИГМЕНТЫ САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ	4.2	S2	II	4.2		LQ0		PP					0	
3313	ОРГАНИЧЕСКИЕ ПИГМЕНТЫ САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ	4.2	S2	III	4.2		LQ0		PP					0	
3314	ПЛАСТИЧНОЕ ФОРМОВОЧНОЕ СОЕДИНЕНИЕ в виде тестообразной массы, в форме листа или полученное путем экструзии жгута, выделяющее легковоспламеняющиеся пары	9	M3	III	нет	207 633	LQ27		PP, EP, EX, A	VE01				0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3315	ОБРАЗЕЦ ХИМИЧЕСКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T8	I	6.1	250 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3316	КОМПЛЕКТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ или КОМПЛЕКТ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ	9	M11	II	9	251	LQ0		PP					0	
3316	КОМПЛЕКТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ или КОМПЛЕКТ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ	9	M11	III	9	251	LQ0		PP					0	
3317	2-АМИНО-4,6- ДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	4.1	D	I	4.1		LQ0		PP					1	
3318	АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15°C, содержащий более 50% аммиака	2	4TC		2.3+8	23	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3319	НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ТВЕРДАЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина более 2%, но не более 10%	4.1	D	II	4.1	272 274	LQ0		PP					0	
3320	НАТРИЯ БОРГИДРИДА И НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР с массовой долей боргидрида натрия не более 12% и массовой долей гидроксида натрия не более 40%	8	C5	II	8		LQ22		PP, EP					0	
3320	НАТРИЯ БОРГИДРИДА И НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР с массовой долей боргидрида натрия не более 12% и массовой долей гидроксида натрия не более 40%	8	C5	III	8		LQ7		PP, EP					0	
3321	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-II), неделящийся или делящийся-освобожденный	7			7X	172 317 325	LQ0		PP					2	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3322	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-III), неделяющийся или делящийся-освобожденный	7			7X	172 317 325	LQ0		PP					2	
3323	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА C, неделяющийся или делящийся-освобожденный	7			7X	172 317	LQ0		PP					2	
3324	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-II), ДЕЛЯЩИЙСЯ	7			7X+7E	172 326	LQ0		PP					2	
3325	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ, (НУА-III), ДЕЛЯЩИЙСЯ	7			7X+7E	172 326	LQ0		PP					2	
3326	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОБЪЕКТЫ С ПОВЕРХНОСТНЫМ РАДИОАКТИВНЫМ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ (ОПРЗ-I или ОПРЗ-II), ДЕЛЯЩИЙСЯ	7			7X+7E	172	LQ0		PP					2	
3327	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА A, ДЕЛЯЩИЙСЯ, не особого вида	7			7X+7E	172 326	LQ0		PP					2	
3328	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА B(U), ДЕЛЯЩИЙСЯ	7			7X+7E	172	LQ0		PP					2	
3329	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА B(M), ДЕЛЯЩИЙСЯ	7			7X+7E	172	LQ0		PP					2	
3330	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА C, ДЕЛЯЩИЙСЯ	7			7X+7E	172	LQ0		PP					2	
3331	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ТРАНСПОРТИРУЕМЫЙ В СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ, ДЕЛЯЩИЙСЯ	7			7X+7E	172	LQ0		PP					2	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3332	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, ОСОБОГО ВИДА, неделящийся или делящийся- освобожденный	7			7X	172 317	LQ0		PP					2	
3333	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, ОСОБОГО ВИДА, ДЕЛЯЩИЙСЯ	7			7X+7E	172	LQ0		PP					2	
3334	Жидкость, перевозка которой по воздуху регулируется правилами, н.у.к.	9	M11					НЕ ПОДПАДАЕТ ПОД ДЕЙСТВИЕ ВОПОГ-Д							
3335	Твердое вещество, перевозка которого по воздуху регулируется правилами, н.у.к.	9	M11					НЕ ПОДПАДАЕТ ПОД ДЕЙСТВИЕ ВОПОГ-Д							
3336	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕ- СЯ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕ- НЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	3	F1	I	3	274	LQ3		PP, EX, A	VE01				1	
3336	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГ- КОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа)	3	F1	II	3	274 640C	LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
3336	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГ- КОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	II	3	274 640D	LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
3336	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГ- КОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	3	F1	III	3	274	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3337	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 404A (Пентафторэна, 1,1,1-трифторэтана, и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 44% пентафторэтана и 52% 1,1,1-трифторэтана)	2	2A		2.2		LQ1		PP					0	
3338	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 407A (Диформетана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 20% диформетана и 40% пентафторэтана)	2	2A		2.2		LQ1		PP					0	
3339	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 407B (Диформетана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 10% диформетана и 70% пентафторэтана)	2	2A		2.2		LQ1		PP					0	
3340	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 407C (Диформетана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 23% диформетана и 25% пентафторэтана)	2	2A		2.2		LQ1		PP					0	
3341	ТИОМОЧЕВИНЫ ДИОКСИД	4.2	S2	II	4.2		LQ0		PP					0	
3341	ТИОМОЧЕВИНЫ ДИОКСИД	4.2	S2	III	4.2		LQ0		PP					0	
3342	КСАНТОГЕНАТЫ	4.2	S2	II	4.2		LQ0		PP					0	
3342	КСАНТОГЕНАТЫ	4.2	S2	III	4.2		LQ0		PP					0	
3343	НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ЖИДКАЯ ЛЕГКО-ВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина не более 30%	3	D		3	274 278	LQ0		PP, EX, A	VE01				0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3344	ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРА- НИТРАТА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ТВЕРДАЯ, Н.У.К., с массовой долей ПЭТН более 10%, но не более 20%	4.1	D	II	4.1	272 274	LQ0		PP					1	
3345	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	I	6.1	61 648 802	LQ0		PP, EP					2	
3345	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	II	6.1	61 648 802	LQ18		PP, EP					2	
3345	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	III	6.1	61 648 802	LQ9		PP, EP					0	
3346	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	I	3+6.1	61 802	LQ3		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3346	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	II	3+6.1	61 802	LQ4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3347	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛА- МЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	I	6.1+3	61 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3347	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	II	6.1+3	61 802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3347	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛА- МЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	III	6.1+3	61 802	LQ7		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				0	
3348	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	I	6.1	61 648 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3348	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	II	6.1	61 648 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3348	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	III	6.1	61 648 802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3349	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	I	6.1	61 648 802	LQ0		PP, EP					2	
3349	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	II	6.1	61 648 802	LQ18		PP, EP					2	
3349	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	III	6.1	61 648 802	LQ9		PP, EP					0	
3350	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЛЕГ- КОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	I	3+6.1	61 802	LQ3		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3350	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЛЕГ- КОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	II	3+6.1	61 802	LQ4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3351	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛА- МЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки менее 23°C	6.1	TF2	I	6.1+3	61 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3351	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛА- МЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки менее 23°C	6.1	TF2	II	6.1+3	61 802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3351	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛА- МЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки менее 23°C	6.1	TF2	III	6.1+3	61 802	LQ7		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				0	
3352	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	I	6.1	61 648 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3352	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	II	6.1	61 648 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3352	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	III	6.1	61 648 802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3354	ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙ- СЯ, Н.У.К.	2	2F		2.1	274	LQ0		PP, EX, A	VE01				1	
3355	ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙ- СЯ, Н.У.К.	2	2TF		2.3+2.1	274	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3356	ГЕНЕРАТОР КИСЛОРОДА ХИМИЧЕСКИЙ	5.1	O3	II	5.1	284	LQ0		PP					0	
3357	НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ЖИДКАЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина не более 30%	3	D	II	3	274 288	LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
3358	РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ, содержащие легковоспламеняющийся нетоксичный сжиженный газ	2	6F		2.1	291	LQ0		PP, EX, A	VE01				1	
3359	ФУМИГИРОВАННАЯ ЕДИНИЦА	9	M11			302			PP						
3360	Волокна растительного происхождения сухие	4.1	F1	НЕ ПОДПАДАЕТ ПОД ДЕЙСТВИЕ ВОПОГ-Д											
3361	ХЛОРСИЛАНЫ ТОКСИЧНЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	6.1	TC1	II	6.1+8	274 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3362	ХЛОРСИЛАНЫ ТОКСИЧНЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	6.1	TFC	II	6.1+3+8	274	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
3363	Опасные грузы в оборудовании или опасные грузы в приборах	9	M11	НЕ ПОДПАДАЕТ ПОД ДЕЙСТВИЕ ВОПОГ-Д [см. также 1.1.3.1 b)]											
3364	ТРИНИТРОФЕНОЛ (КИСЛОТА ПИКРИНОВАЯ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	4.1	D	I	4.1		LQ0		PP					1	
3365	ТРИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ (ПИКРИЛХЛОРИД) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	4.1	D	I	4.1		LQ0		PP					1	
3366	ТРИНИТРОТОЛУОЛ (ТНТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	4.1	D	I	4.1		LQ0		PP					1	
3367	ТРИНИТРОБЕНЗОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	4.1	D	I	4.1		LQ0		PP					1	
3368	КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 10%	4.1	D	I	4.1		LQ0		PP					1	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3369	НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	4.1	DT	I	4.1+6.1	802	LQ0		PP					2	
3370	МОЧЕВИНЫ НИТРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	4.1	D	I	4.1		LQ0		PP					1	
3371	2-МЕТИЛБУТАНАЛ	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
3373	БИОЛОГИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, КАТЕГОРИЯ В	6.2	I4		6.2	319	LQ0		PP					0	
3374	АЦЕТИЛЕН НЕРАСТВОРЕННЫЙ	2	2F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01				1	
3375	АММОНИЯ НИТРАТА ЭМУЛЬСИЯ или СУСПЕНЗИЯ или ГЕЛЬ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, жидкое	5.1	O1	II	5.1	309	LQ0		PP					0	
3375	АММОНИЯ НИТРАТА ЭМУЛЬСИЯ или СУСПЕНЗИЯ или ГЕЛЬ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, твердое	5.1	O2	II	5.1	309	LQ0		PP					0	
3376	4-НИТРОФЕНИЛГИДРАЗИН, с массовой долей воды не менее 30%	4.1	D	I	4.1		LQ0		PP					1	
3377	НАТРИЯ ПЕРБОРАТА МОНОГИДРАТ	5.1	O2	III	5.1		LQ12		PP					0	
3378	НАТРИЯ КАРБОНАТА ПЕРОКСИГИДРАТ	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP					0	
3378	НАТРИЯ КАРБОНАТА ПЕРОКСИГИДРАТ	5.1	O2	III	5.1		LQ12		PP					0	
3379	ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННОЕ ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, Н.У.К.	3	D	I	3	274 311	LQ0		PP, EX, A	VE01				1	
3380	ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННОЕ ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	4.1	D	I	4.1	274 311	LQ0		PP					1	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3381	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀	6.1	T1 или T4	I	6.1	274 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3382	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀	6.1	T1 или T4	I	6.1	274 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3383	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩАЯСЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀	6.1	TF1	I	6.1 +3	274 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3384	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩАЯСЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀	6.1	TF1	I	6.1 +3	274 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3385	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀	6.1	TW1	I	6.1 +4.3	274 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3386	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀	6.1	TW1	I	6.1 +4.3	274 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3387	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀	6.1	TO1	I	6.1 +5.1	274 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3388	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀	6.1	TO1	I	6.1 +5.1	274 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3389	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀	6.1	TC1 или TC3	I	6.1 +8	274 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3390	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀	6.1	TC1 или TC3	I	6.1 +8	274 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3391	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПИРОФОРНОЕ	4.2	S5	I	4.2	274	LQ0		PP					0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3392	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ ПИРОФОРНОЕ	4.2	S5	I	4.2	274	LQ0		PP					0	
3393	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПИРОФОРНОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	4.2	SW	I	4.2 +4.3	274	LQ0		PP, EX, A	VE01				0	
3394	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ ПИРОФОРНОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	4.2	SW	I	4.2 +4.3	274	LQ0		PP, EX, A	VE01				0	
3395	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	4.3	W2	I	4.3	274	LQ0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
3395	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	4.3	W2	II	4.3	274	LQ11		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
3395	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	4.3	W2	III	4.3	274	LQ12		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
3396	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩЕЕСЯ	4.3	WF2	I	4.3 +4.1	274	LQ0		PP, EX, A	VE01				1	
3396	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩЕЕСЯ	4.3	WF2	II	4.3 +4.1	274	LQ11		PP, EX, A	VE01				1	
3396	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩЕЕСЯ	4.3	WF2	III	4.3 +4.1	274	LQ12		PP, EX, A	VE01				0	
3397	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ	4.3	WS	I	4.3 +4.2	274	LQ0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3397	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ	4.3	WS	II	4.3 +4.2	274	LQ11		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
3397	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ	4.3	WS	III	4.3 +4.2	274	LQ12		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
3398	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	4.3	W1	I	4.3	274	LQ0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
3398	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	4.3	W1	II	4.3	274	LQ10		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
3398	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	4.3	W1	III	4.3	274	LQ13		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
3399	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩЕЕСЯ	4.3	WF1	I	4.3 +3	274	LQ0		PP, EX, A	VE01		HA08		1	
3399	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩЕЕСЯ	4.3	WF1	II	4.3 +3	274	LQ10		PP, EX, A	VE01		HA08		1	
3399	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩЕЕСЯ	4.3	WF1	III	4.3 +3	274	LQ13		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
3400	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ	4.2	S5	II	4.2	274	LQ18		PP					0	
3400	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ	4.2	S5	III	4.2	274	LQ11		PP					0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3401	АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ ТВЕРДАЯ	4.3	W2	I	4.3	182 274	LQ0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
3402	АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ ТВЕРДАЯ	4.3	W2	I	4.3	183 274	LQ0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
3403	КАЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СПЛАВЫ ТВЕРДЫЕ	4.3	W2	I	4.3		LQ0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
3404	КАЛИЯ-НАТРИЯ СПЛАВЫ ТВЕРДЫЕ	4.3	W2	I	4.3		LQ0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
3405	БАРИЯ ХЛОРАТА РАСТВОР	5.1	OT1	II	5.1 +6.1	802	LQ10		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3405	БАРИЯ ХЛОРАТА РАСТВОР	5.1	OT1	III	5.1 +6.1	802	LQ13		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3406	БАРИЯ ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР	5.1	OT1	II	5.1 +6.1	802	LQ10		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3406	БАРИЯ ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР	5.1	OT1	III	5.1 +6.1	802	LQ13		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3407	ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСЬ В РАСТВОРЕ	5.1	O1	II	5.1		LQ10		PP					0	
3407	ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСЬ В РАСТВОРЕ	5.1	O1	III	5.1		LQ13		PP					0	
3408	СВИНЦА ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР	5.1	OT1	II	5.1 +6.1		LQ10		PP					0	
3408	СВИНЦА ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР	5.1	OT1	III	5.1 +6.1		LQ13		PP					0	
3409	ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	II	6.1	279 802	LQ17		PP, EP					2	
3410	4-ХЛОР-о- ТОЛУИДИНГИДРОХЛОРИД А РАСТВОР	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3411	бета-НАФТИЛАМИНА РАСТВОР	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3411	бета-НАФТИЛАМИНА РАСТВОР	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02				0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3412	КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ с массовой долей кислоты не менее 10%, но не более 85%	8	C3	II	8		LQ22	T	PP, EP					0	
3412	КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ с массовой долей кислоты не менее 5%, но не менее 10%	8	C3	III	8		LQ7	T	PP, EP					0	
3413	КАЛИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	6.1	T4	I	6.1	802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3413	КАЛИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	6.1	T4	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3413	КАЛИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	6.1	T4	III	6.1	802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3414	НАТРИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	6.1	T4	I	6.1	802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3414	НАТРИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	6.1	T4	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3414	НАТРИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	6.1	T4	III	6.1	802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3415	НАТРИЯ ФТОРИДА РАСТВОР	6.1	T4	III	6.1	802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3416	ХЛОРАЦЕТОФЕНОН ЖИДКИЙ	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3417	КСИЛИЛБРОМИД ТВЕРДЫЙ	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
3418	2,4-ТОЛУИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3419	БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА УКСУСНАЯ – КОМПЛЕКС ТВЕРДЫЙ	8	C4	II	8		LQ23		PP, EP					0	
3420	БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ – КОМПЛЕКС ТВЕРДЫЙ	8	C4	II	8		LQ23		PP, EP					0	
3421	КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИДА РАСТВОР	8	CT1	II	8 +6.1	802	LQ22		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3421	КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИДА РАСТВОР	8	CT1	III	8 +6.1	802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3422	КАЛИЯ ФТОРИДА РАСТВОР	6.1	T4	III	6.1	802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02				0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3423	ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ	8	C8	II	8		LQ24		PP, EP					0	
3424	АММОНИЯ ДИНИТРО-о- КРЕЗОЛЯТА РАСТВОР	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3424	АММОНИЯ ДИНИТРО-о- КРЕЗОЛЯТА РАСТВОР	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3425	КИСЛОТА БРОМУКСУСНАЯ ТВЕРДАЯ	8	C4	II	8		LQ23		PP, EP					0	
3426	АКРИЛАМИДА РАСТВОР	6.1	T1	III	6.1		LQ7	T	PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3427	ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	III	6.1	802	LQ9		PP, EP					0	
3428	3-ХЛОР-4- МЕТИЛФЕНИЛИЗОЦИАНАТ ТВЕРДЫЙ	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
3429	ХЛОРТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3430	КСИЛЕНОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3431	НИТРОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
3432	ПОЛИХЛОРДИФЕНИЛЫ ТВЕРДЫЕ	9	M2	II	9	305 802	LQ25		PP, EP					0	
3434	НИТРОКРЕЗОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3436	ГЕКСАФТОРАЦЕТОНГИДРАТ ТВЕРДЫЙ	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
3437	ХЛОРКРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
3438	СПИРТ альфа- МЕТИЛБЕНЗИЛОВЫЙ ТВЕРДЫЙ	6.1	T2	III	6.1	802	LQ9		PP, EP					0	
3439	НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	T2	I	6.1	274 802	LQ0		PP, EP					2	
3439	НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	T2	II	6.1	274 802	LQ18		PP, EP					2	
3439	НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	T2	III	6.1	274 802	LQ9		PP, EP					0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3440	СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T4	I	6.1	274 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3440	СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T4	II	6.1	274 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3440	СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T4	III	6.1	274 802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3441	ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	II	6.1	279 802	LQ18		PP, EP					2	
3442	ДИХЛОРАНИЛИНЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	II	6.1	279 802	LQ18		PP, EP					2	
3443	ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
3444	НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД ТВЕРДЫЙ	6.1	T2	II	6.1	43 802	LQ18		PP, EP					2	
3445	НИКОТИНА СУЛЬФАТ ТВЕРДЫЙ	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
3446	НИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18	T	PP, EP					2	
3447	НИТРОКСИОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
3448	ВЕЩЕСТВО СЛЕЗОТОЧИВОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T2	I	6.1	274 802	LQ0		PP, EP					2	
3448	ВЕЩЕСТВО СЛЕЗОТОЧИВОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T2	II	6.1	274 802	LQ18		PP, EP					2	
3449	БРОМБЕНЗИЛЦИАНИДЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	I	6.1	138 802	LQ0		PP, EP					2	
3450	ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН ТВЕРДЫЙ	6.1	T3	I	6.1	802	LQ0		PP, EP					2	
3451	ТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	II	6.1	279 802	LQ18	T	PP, EP					2	
3452	КСИЛИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
3453	КИСЛОТА ФОСФОРНАЯ ТВЕРДАЯ	8	C2	III	8		LQ24		PP, EP					0	
3454	ДИНИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP					2	
3455	КРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	TC2	II	6.1+8	802	LQ18	T	PP, EP					2	
3456	КИСЛОТА НИТРОЗИЛСЕРНАЯ ТВЕРДАЯ	8	C2	II	8		LQ23	T3	PP, EP					0	
3457	ХЛОРНИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	III	6.1	802	LQ9		PP, EP					0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3458	НИТРОАНИЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	III	6.1	279 802	LQ9		PP, EP					0	
3459	НИТРОБРОМБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	III	6.1	802	LQ9		PP, EP					0	
3460	N-ЭТИЛБЕНЗИЛТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	III	6.1	802	LQ9		PP, EP					0	
3462	ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	T2	I	6.1	210 274 802	LQ0		PP, EP					2	
3462	ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	T2	II	6.1	210 274 802	LQ18		PP, EP					2	
3462	ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	T2	III	6.1	210 274 802	LQ9		PP, EP					0	
3463	КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ с массовой долей кислоты не менее 90%	8	CF1	II	8 +3		LQ22	T	PP, EP, EX, A					0	
3464	ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T2	I	6.1	43 274 802	LQ0		PP, EP					2	
3464	ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T2	II	6.1	43 274 802	LQ18		PP, EP					2	
3464	ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T2	III	6.1	43 274 802	LQ9		PP, EP					0	
3465	МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T3	I	6.1	274 802	LQ0		PP, EP					2	
3465	МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T3	II	6.1	274 802	LQ18		PP, EP					2	
3465	МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T3	III	6.1	274 802	LQ9		PP, EP					0	
3466	КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	T3	I	6.1	274 562 802	LQ0		PP, EP					2	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3466	КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	T3	II	6.1	274 562 802	LQ18		PP, EP					2	
3466	КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	T3	III	6.1	274 562 802	LQ9		PP, EP					0	
3467	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T3	I	6.1	274 562 802	LQ0		PP, EP					2	
3467	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T3	II	6.1	274 562 802	LQ18		PP, EP					2	
3467	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T3	III	6.1	274 562 802	LQ9		PP, EP					0	
3468	ВОДОРОД В СИСТЕМЕ ХРАНЕНИЯ НА ОСНОВЕ МЕТАЛЛИДРИДОВ	2	2F		2.1	321	LQ0	T	PP, EX, A	VE01				1	
3469	КРАСКА ЛЕГКОВОСПЛА- МЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОН- НАЯ (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧ- НЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯ- ЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ (включая растворитель или разбавитель краски)	3	FC	I	3 +8	163	LQ3		PP, EX, A	VE01				1	
3469	КРАСКА ЛЕГКОВОСПЛА- МЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОН- НАЯ (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧ- НЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯ- ЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ (включая растворитель или разбавитель краски)	3	FC	II	3 +8	163	LQ4		PP, EX, A	VE01				1	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
3469	КРАСКА ЛЕГКОВОСПЛА- МЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОН- НАЯ (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧ- НЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯ- ЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ (включая растворитель или разбавитель краски)	3	FC	III	3 +8	163	LQ7		PP, EX, A	VE01				0	
3470	КРАСКА ЛЕГКОВОСПЛА- МЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОН- НАЯ (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧ- НЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯ- ЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ (включая растворитель или разбавитель краски)	8	CF1	II	8 +3	163	LQ22		PP, EP, EX, A	VE01				0	
3471	ГИДРОДИФТОРИДОВ РАСТВОР, Н.У.К	8	CT1	II	8 +6.1		LQ22		PP, EP					0	
3471	ГИДРОДИФТОРИДОВ РАСТВОР, Н.У.К	8	CT1	III	8 +6.1		LQ7		PP, EP					0	
3472	КИСЛОТА КРОТОНОВАЯ ЖИДКАЯ	8	C3	III	8		LQ7		PP, EP					0	
3473	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, содержащие легковоспламеняющиеся жидкости	3	F1		3	328	LQ13								
9000	АММИАК СИЛЬНО ОХЛАЖДЕННЫЙ	2	3TC		2.3+8			T	PP					2	Допускается только к перевозке танкерами
9001	ВЕЩЕСТВА С ТЕМПЕРАТУРОЙ ВСПЫШКИ БОЛЕЕ 60°C, перевозимые в разогретом состоянии при температуре, которая ниже их температуры вспышки в диапазоне не более 15K	3	F3		нет			T	PP					0	Опасны только при перевозке танкерами

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упа- ковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограни- ченные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки			Количество конусов, огней	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6			7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
9002	ВЕЩЕСТВА С ТЕМПЕРАТУРОЙ САМОВОСПЛАМЕНЕНИЯ НЕ БОЛЕЕ 200°C, н.у.к.	3	F4		нет			T	PP					0	Опасны только при перевозке танкерами
9003	ВЕЩЕСТВА С ТЕМПЕРАТУРОЙ ВСПЫШКИ БОЛЕЕ 60°C, НО НЕ БОЛЕЕ 100°C, которые не отнесены к какому-либо другому классу	9			нет			T	PP					0	Опасны только при перевозке танкерами
9004	4, 4'-ДИФЕНИЛМЕТАН- ДИИЗОЦИАНАТ	9			нет			T	PP					0	Опасен только при перевозке танкерами

Ч А С Т Ь 3

ПЕРЕЧЕНЬ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ, СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ И ОСВОБОЖДЕНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ ПЕРЕВОЗКИ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ, УПАКОВАННЫХ В ОГРАНИЧЕННЫХ КОЛИЧЕСТВАХ

(продолжение)

3.2.2

Таблица В: Перечень опасных грузов в алфавитном порядке

Приведенная ниже таблица В представляет собой составленный в алфавитном порядке перечень веществ и изделий, которые перечислены в порядке номеров ООН в таблице А раздела 3.2.1. Этот перечень не является составной частью ВОПОГ-Д. Он был подготовлен секретариатом Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций со всей необходимой тщательностью, для того чтобы облегчить пользование приложениями А и В к ВОПОГ-Д, однако он не может заменять собой внимательное изучение и соблюдение положений настоящих прилагаемых Правил, которые, в случае возникновения коллизии, имеют преимущественную силу.

ПРИМЕЧАНИЕ 1: При расположении в алфавитном порядке не учитываются цифры, буквы греческого алфавита, буквы "н" (норм), "N" (азот), "о" (орто), "м" (мета), "п" (пара), приставки "втор" и "трет" и предлоги, которые являются, однако, частью надлежащего отгрузочного наименования. Не учитываются также множественное число и сокращение "Н.У.К." (не указанные конкретно).

ПРИМЕЧАНИЕ 2: Наименование вещества или изделия, напечатанное прописными буквами, означает надлежащее отгрузочное наименование (см. раздел 3.1.2).

ПРИМЕЧАНИЕ 3: Наименование вещества или изделия, которое напечатано прописными буквами и за которым следует сокращение "см.", означает альтернативное надлежащее отгрузочное наименование или часть надлежащего отгрузочного наименования (за исключением ПХД) (см. подраздел 3.1.2.1).

ПРИМЕЧАНИЕ 4: Наименование вещества или изделия, которое напечатано строчными буквами и за которым следует сокращение "см.", является не надлежащим отгрузочным наименованием, а его синонимом.

ПРИМЕЧАНИЕ 5: Там, где наименование напечатано частично прописными и частично строчными буквами, часть наименования, напечатанная строчными буквами, не считается частью надлежащего отгрузочного наименования (см. подраздел 3.1.2.1).

ПРИМЕЧАНИЕ 6: Для целей документации и маркировки упаковок надлежащее отгрузочное наименование может, в зависимости от конкретного случая, указываться в единственном или множественном числе (см. подраздел 3.1.2.3).

ПРИМЕЧАНИЕ 7: Для точного определения надлежащего отгрузочного наименования см. раздел 3.1.2.

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
АВИАЦИОННАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ТОПЛИВНАЯ ЦИСТЕРНА С БЛОКОМ ПИТАНИЯ (содержащая смесь гидразина безводного и метилгидразина) (топливо М 86)	3165	3		Активированный уголь, см.	1362	4.2	
				Актинолит, см.	2590	9	
				АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3140	6.1	
Авиационные аварийные комплекты, см.	2990	9		АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	1544	6.1	
Авиационные аварийные трапы, см.	2990	9		АЛКАЛОИДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3140	6.1	
АДИПОНИТРИЛ	2205	6.1		АЛКАЛОИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	1544	6.1	
АЗОДИКАРБОНАМИД	3242	4.1		Алкилалюминийгалогениды, см.	3394	4.2	
АЗОТ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1977	2		АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты	2584	8	
АЗОТ СЖАТЫЙ	1066	2		АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты	2586	8	
АЗОТА ГЕМИОКСИД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2201	2		АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты	2583	8	
АЗОТА ГЕМИОКСИД	1070	2		АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты	2585	8	
АЗОТА ДИОКСИД, см.	1067	2		АЛКИЛФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (включая C2–C12 гомологи)	3145	8	
АЗОТА (II) ОКСИД СЖАТЫЙ	1660	2		АЛКИЛФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. (включая C2–C12 гомологи)	2430	8	
АЗОТА ОКСИДА И АЗОТА ДИОКСИДА СМЕСЬ, см.	1975	2		АЛКОГОЛЯТОВ РАСТВОР, Н.У.К., в спирте	3274	3	
АЗОТА ОКСИДА И ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИДА СМЕСЬ	1975	2		АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, Н.У.К.	3205	4.2	
АЗОТА ТРИОКСИД	2421	2	Перевозка запрещена	АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3206	4.2	
АЗОТА ТРИФТОРИД	2451	2		Акральдегид ингибированный, см.	1092	6.1	
Аккумуляторы электрические, см.	2794	8		АКРИДИН	2713	6.1	
	2795	8		АКРИЛАМИД ТВЕРДЫЙ	2074	6.1	
	2800	8		АКРИЛАМИДА РАСТВОР	3426	6.1	
	3028	8		АКРИЛОНИТРИЛ	1093	3	
	3292	4.3		СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1092	6.1	
Акральдегид ингибированный, см.	1092	6.1		АКРОЛЕИН	1092	6.1	
АКРИДИН	2713	6.1		СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2607	3	
АКРИЛАМИД ТВЕРДЫЙ	2074	6.1		АКРОЛЕИНА ДИМЕР	2607	3	
АКРИЛАМИДА РАСТВОР	3426	6.1		СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ			
АКРИЛОНИТРИЛ	1093	3					
СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1092	6.1					
АКРОЛЕИН	1092	6.1					
СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2607	3					
АКРОЛЕИНА ДИМЕР	2607	3					
СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ							

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
АЛЛИЛФОРМИАТ	2336	3		АЛЮМИНИЯ БРОМИД БЕЗВОДНЫЙ	1725	8	
АЛЛИЛХЛОРИД	1100	3		АЛЮМИНИЯ БРОМИДА РАСТВОР	2580	8	
Аллилхлоркарбонат, см.	1722	6.1		АЛЮМИНИЯ ГИДРИД	2463	4.3	
АЛЛИЛХЛОРФОРМИАТ	1722	6.1		АЛЮМИНИЯ КАРБИД	1394	4.3	
Альдегид, см.	1989	3		АЛЮМИНИЯ НИТРАТ	1438	5.1	
Альдегид кротоновый/Альдегид валериановый, см.	2058	3		АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЕРЕПЛАВКИ	3170	4.3	
АЛЬДЕГИД ИЗОМАСЛЯНЫЙ	2045	3		АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЛАВКИ	3170	4.3	
Альдегид кротоновый/Альдегид кротоновый стабилизированный, см.	1143	6.1		АЛЮМИНИЯ РЕЗИНАТ	2715	4.1	
АЛЬДЕГИД МЕТАКРИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2396	3		АЛЮМИНИЯ ФОСФИД	1397	4.3	
Альдегид муравьиный, см.	1198	3		АЛЮМИНИЯ ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	1726	8	
	2209	8		АЛЮМИНИЯ ХЛОРИДА РАСТВОР	2581	8	
Альдегид трихлоруксусный, см.	2075	6.1		АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ ЖИДКАЯ	1392	4.3	
АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К.	1989	3		АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ ТВЕРДАЯ	3402	4.3	
АЛЬДЕГИДЫ ОКИТЛОВЫЕ	1191	3		АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ ЖИДКАЯ	1389	4.3	
АЛЬДЕГИДЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	1988	3		АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ ТВЕРДАЯ	3401	4.3	
АЛЬДОЛЬ	2839	6.1		Аматолы, см.	0082	1	
Алюминиевый дросс, см.	3170	4.3		АМИДЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ	1390	4.3	
Алюминийалкилгалогениды жидкие, см.	3394	4.2		Амиальдегид, см.	2058	3	
Алюминийалкилгалогениды твердые, см.	3394	4.2		АМИЛАМИН	1106	3	
Алюминийалкилы, см.	3394	4.2		АМИЛАЦЕТАТЫ	1104	3	
АЛЮМИНИЙ КРЕМНИСТЫЙ – ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ	1398	4.3		АМИЛБУТИРАТЫ	2620	3	
АЛЮМИНИЙ – ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ	1396	4.3		н-АМИЛЕН, см.	1108	3	
АЛЮМИНИЙ – ПОРОШОК ПОКРЫТЫЙ	1309	4.1		АМИЛМЕРКАПТАН	1111	3	
АЛЮМИНИЙ-ФЕРРОСИЛИ- ЦИЙ – ПОРОШОК	1395	4.3		н-АМИЛМЕТИЛКЕТОН	1110	3	
Алюминия алкилгидриды, см.	3394	4.2		АМИЛНИТРАТ	1112	3	
АЛЮМИНИЯ БОРГИДРИД	2870	4.2		АМИЛНИТРИТ	1113	3	
АЛЮМИНИЯ БОРГИДРИД В УСТРОЙСТВАХ	2870	4.2					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
АМИЛТРИХЛОСИЛАН	1728	8		АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15°C, содержащий более 35%, но не более 50% аммиака	2073	2	
АМИЛФОРМИАТЫ	1109	3					
АМИЛФОСФАТ	2819	8					
АМИЛХЛОРИД	1107	3		АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью от 0,880 до 0,957 при температуре 15°C, содержащий более 10%, но не более 35% аммиака	2672	8	
Аминобензол, см.	1547	6.1					
2-Аминобензотрифторид, см.	2942	6.1					
3-Аминобензотрифторид, см.	2948	6.1		АММИАК СИЛЬНО ОХЛАЖДЕННЫЙ	9000	2	Допускается к перевозке только танкерами
Аминобутан, см.	1125	3					
2-АМИНО-4,6-ДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	3317	4.1					
2-АМИНО-5-ДИЭТИЛАМИНО-ПЕНТАН	2946	6.1		АММОНИЯ АРСЕНАТ	1546	6.1	
				Аммония бисульфат, см.	2506	8	
1-Амино-2-нитробензол, см.	1661	6.1		Аммония бисульфита раствор, см.	2693	8	
1-Амино-3-нитробензол, см.	1661	6.1		Аммония бифторид твердый, см.	1727	8	
1-Амино-4-нитробензол, см.	1661	6.1		Аммония бифторида раствор, см.	2817	8	
АМИНОПИРИДИНЫ (о-, м-, п-)	2671	6.1		Аммония бихромат, см.	1439	5.1	
АМИНОФЕНОЛЫ (о-, м-, п-)	2512	6.1		Аммония гексафторосиликат, см.	2854	6.1	
2-АМИНО-4-ХЛОРФЕНОЛ	2673	6.1		АММОНИЯ ГИДРОДИФТОРИД ТВЕРДЫЙ	1727	8	
N-АМИНОЭТИЛПИПЕРАЗИН	2815	8		АММОНИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ	2506	8	
2-(2-АМИНОЭТОКСИ)-ЭТАНОЛ	3055	8		Аммония гидросульфида раствор (обращаться как с раствором аммония сульфида), см.	2683	8	
АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	2735	8		АММОНИЯ ГИДРОФТОРИДА РАСТВОР	2817	8	
АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	2734	8		АММОНИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТА РАСТВОР	3424	6.1	
АМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	2733	3		АММОНИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ ТВЕРДЫЙ	1843	6.1	
АМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3259	8		АММОНИЯ ДИХРОМАТ	1439	5.1	
АММИАК БЕЗВОДНЫЙ	1005	2		Аммония кремнефторид, см.	2854	6.1	
АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15°C, содержащий более 50% аммиака	3318	2		АММОНИЯ МЕТАВАНАДАТ	2859	6.1	
				Аммония нитрат взрывчатый, см.	0082	1	
					0331	1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
АММОНИЯ НИТРАТ, содержащий не более 0,2% общего количества горючего материала (включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду), исключая примеси любого другого вещества	1942	5.1		АММОНИЯ ПОЛИСУЛЬФИДА РАСТВОР	2818	8	
АММОНИЯ НИТРАТ, содержащий более 0,2% горючих веществ (включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду), исключая примеси любого другого вещества	0222	1		АММОНИЯ СУЛЬФИДА РАСТВОР	2683	8	
АММОНИЯ НИТРАТА ГЕЛЬ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, жидкий	3375	5.1		Аммония тетрахлоромеркуроат (II), см.	1630	6.1	
АММОНИЯ НИТРАТА ГЕЛЬ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, твердый	3375	5.1		АММОНИЯ ФТОРИД	2505	6.1	
АММОНИЯ НИТРАТА СУСПЕНЗИЯ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, жидкая	3375	5.1		АММОНИЯ ФТОРОСИЛИКАТ	2854	6.1	
АММОНИЯ НИТРАТА СУСПЕНЗИЯ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, твердая	3375	5.1		Амозит, см.	2212	9	
АММОНИЯ НИТРАТА ЭМУЛЬСИЯ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, жидкая	3375	5.1		АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ	2215	8	
АММОНИЯ НИТРАТА ЭМУЛЬСИЯ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, твердая	3375	5.1		АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	2215	8	
АММОНИЯ НИТРАТ ЖИДКИЙ, горячий концентрированный раствор, концентрации более 80%, но не более 93%	2426	5.1		АНГИДРИД МАСЛЯНЫЙ	2739	8	
Аммония перманганат, см.	1482	5.1		АНГИДРИД ПРОПИОНОВЫЙ	2496	8	
АММОНИЯ ПЕРСУЛЬФАТ	1444	5.1		АНГИДРИД УКСУСНЫЙ	1715	8	
АММОНИЯ ПЕРХЛОРАТ	0402	1		АНГИДРИД ФТАЛЕВЫЙ, содержащий более 0,05% малеинового ангидрида	2214	8	
АММОНИЯ ПИКРАТ сухой или с массовой долей воды менее 10%	0004	1		Ангидрид хромовый твердый, см.	1463	5.1	
АММОНИЯ ПИКРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	1310	4.1		АНГИДРИДЫ ТЕТРАГИДРОФТАЛЕВЫЕ, содержащие более 0,05% малеинового ангидрида	2698	8	
АММОНИЯ ПОЛИВАНАДАТ	2861	6.1		АНИЗИДИНЫ	2431	6.1	
				АНИЗОИЛХЛОРИД	1729	8	
				АНИЗОЛ	2222	3	
				АНИЛИН	1547	6.1	
				АНИЛИНА ГИДРОХЛОРИД	1548	6.1	
				Анилина хлорид, см.	1548	6.1	
				Анилиновая соль, см.	1548	6.1	
				АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ	1306	3	
				Антофиллит, см.	2590	9	
				АРГОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1951	2	
				АРГОН СЖАТЫЙ	1006	2	
				АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты	2584	8	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты	2586	8		Ацетоин, см.	2621	3	
АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты	2583	8		АЦЕТОН	1090	3	
АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты	2585	8		АЦЕТОНИТРИЛ	1648	3	
Арсенаты, н.у.к., см.	1556	6.1		АЦЕТОНИЦИАНГИДРИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1541	6.1	
	1557	6.1		АЭРОЗОЛИ	1950	2	
Арсениты, н.у.к., см.	1556	6.1		Баллистит, см.	0160	1	
	1557	6.1			0161	1	
АРСИН	2188	2		БАЛЛОНЧИКИ ДЛЯ ЗАПРАВКИ ЗАЖИГАЛОК, содержащие легковоспламеняющийся газ	1057	2	
АСБЕСТ БЕЛЫЙ (хризотил, актинолит, антофилит, тремолит)	2590	9		БАЛЛОНЫ С УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ ДЛЯ МАЛЫХ УСТРОЙСТВ с выпускным приспособлением	3150	2	
АСБЕСТ ГОЛУБОЙ (кроцидолит)	2212	9		БАРИЙ	1400	4.3	
АСБЕСТ КОРИЧНЕВЫЙ (амозит, мизорит)	2212	9		БАРИЯ АЗИД сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 50%	0224	1	
Асфальт с температурой вспышки не более 60°C, см.	1999	3		БАРИЯ АЗИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 50%	1571	4.1	
Асфальт с температурой вспышки более 60°C, при температуре не ниже его температуры вспышки, см.	3256	9		Бария биноксид, см.	1449	5.1	
Асфальт при температуре не ниже 100°C, но ниже его температуры вспышки, см.	3257	9		БАРИЯ БРОМАТ	2719	5.1	
АЦЕТАЛЬ	1088	3		БАРИЯ ГИПОХЛОРИТ, содержащий более 22% активного хлора	2741	5.1	
АЦЕТАЛЬДЕГИД	1089	3		Бария диоксид, см.	1449	5.1	
АЦЕТАЛЬДЕГИДАММИАК	1841	9		БАРИЯ НИТРАТ	1446	5.1	
АЦЕТАЛЬДОКСИМ	2332	3		БАРИЯ ОКСИД	1884	6.1	
АЦЕТИЛБРОМИД	1716	8		БАРИЯ ПЕРМАНГАНАТ	1448	5.1	
АЦЕТИЛЕН НЕРАСТВОРЕННЫЙ	3374	2		БАРИЯ ПЕРОКСИД	1449	5.1	
АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ	1001	2		БАРИЯ ПЕРХЛОРАТ ТВЕРДЫЙ	1447	5.1	
Ацетилена тетрабромид, см.	2504	6.1		БАРИЯ ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР	3406	5.1	
Ацетилена тетрахлорид, см.	1702	6.1		Бария селенат, см.	2630	6.1	
АЦЕТИЛЙОДИД	1898	8		Бария селенит, см.	2630	6.1	
АЦЕТИЛМЕТИЛКАРБИНОЛ	2621	3		БАРИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	1564	6.1	
АЦЕТИЛХЛОРИД	1717	3		БАРИЯ СПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ	1854	4.2	
				Бария супероксид, см.	1449	5.1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
БАРИЯ ХЛОРАТ ТВЕРДЫЙ	1445	5.1		Бензолтиол, см.	2337	6.1	
БАРИЯ ХЛОРАТА РАСТВОР	3405	5.1		БЕНЗОНИТРИЛ	2224	6.1	
БАРИЯ ЦИАНИД	1565	6.1		БЕНЗОТРИФТОРИД	2338	3	
БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ КИСЛОТНЫЕ электрические аккумуляторные	2794	8		БЕНЗОТРИХЛОРИД	2226	8	
БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ НЕПРОЛИВАЮЩИЕСЯ электрические аккумуляторные	2800	8		БЕНЗОХИНОН	2587	6.1	
БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ ЩЕЛОЧНЫЕ электрические аккумуляторные	2795	9		БЕРИЛЛИЙ – ПОРОШОК	1567	6.1	
БАТАРЕИ ЛИТИЕВЫЕ	3090	9		БЕРИЛЛИЯ НИТРАТ	2464	5.1	
БАТАРЕИ ЛИТИЕВЫЕ В ОБОРУДОВАНИИ	3091	9		БЕРИЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	1566	6.1	
БАТАРЕИ ЛИТИЕВЫЕ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ	3091	9		БИОЛОГИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, КАТЕГОРИЯ В	3373	6.2	
БАТАРЕИ СУХИЕ, СОДЕРЖАЩИЕ КАЛИЯ ГИДРОКСИД твердый, электрические аккумуляторные	3028	8		(БИО)МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, Н.У.К.	3291	6.2	
БЕНЗАЛЬДЕГИД	1990	9		БИСУЛЬФАТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР	2837	8	
БЕНЗИДИН	1885	6.1		БИСУЛЬФИТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	2693	8	
БЕНЗИЛБРОМИД	1737	6.1		Битум с температурой вспышки не более 60°C, см.	1999	3	
БЕНЗИЛИДЕНХЛОРИД	1886	6.1		Битум с температурой вспышки более 60°C, при температуре не ниже его температуры вспышки, см.	3256	9	
БЕНЗИЛЙОДИД	2653	6.1		Битум при температуре не ниже 100°C, но ниже его температуры вспышки, см.	3257	9	
БЕНЗИЛХЛОРИД	1738	6.1		Бифториды, н.у.к., см.	1740	8	
Бензилхлоркарбонат, см.	1739	8		БИЦИКЛО[2,2,1]ГЕПТА-2,5-ДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2251	3	
БЕНЗИЛХЛОРФОРМИАТ	1739	8		Боеголовки для управляемых ракет, см.	0286 0287 0369 0370 0371	1 1 1 1 1	
Бензилцианид, см.	2470	6.1		БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным или вышибным зарядом	0370 0371	1 1	
Бензин газовый	1203	3		БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом	0286 0287 0369	1 1 1	
БЕНЗИН МОТОРНЫЙ	1203	3		БОЕГОЛОВКИ ТОРПЕД с разрывным зарядом	0221	1	
Бензин натуральный	1203	3		БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	0015 0016 0303	1 1 1	
БЕНЗОИЛХЛОРИД	1736	8					
БЕНЗОЛ	1114	3					
Бензолен, см.	1268	3					
БЕНЗОЛСУЛЬФОНИЛХЛОРИД	2225	8					
Бензосульфохлорид, см.	2225	8					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0245 0246	1 1		БОЕПРИПАСЫ С ОТРАВЛЯЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0020	1	Перевозка запрещена
Боеприпасы дымовые (устройства водоактивируемые) с белым фосфором с разрывным, вышибным или метательным зарядом, см.	0248	1		БОЕПРИПАСЫ С ОТРАВЛЯЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0021	1	Перевозка запрещена
Боеприпасы дымовые (устройства водоактивируемые) без белого фосфора или фосфидов с разрывным, вышибным или метательным зарядом, см.	0249	1		БОЕПРИПАСЫ С ОТРАВЛЯЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без разрывного или вышибного заряда и взрывателя	2016	6.1	
БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ, снабженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	0243 0244	1 1		Боеприпасы спортивные, см.	0012 0328 0339 0417	1 1 1 1	
БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные жидкостью или гелем, с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0247	1		Боеприпасы токсичные (устройства водоактивируемые) с разрывным, вышибным или метательным зарядом, см.	0248 0249	1 1	
БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	0009 0010 0300	1 1 1		Боеприпасы унитарные	0005	1	
Боеприпасы зажигательные (устройства водоактивируемые) с разрывным, вышибным или метательным зарядом, см.	0248 0249	1 1		Боеприпасы патронного заряжения со сменными зарядами	0006 0007 0321	1 1 1	
БОЕПРИПАСЫ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ	0363	1		Боеприпасы раздельного заряжения, см.	0348 0412	1 1	
БОЕПРИПАСЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	0171 0254 0297	1 1 1		Боеприпасы холостые, см.	0014 0326 0327 0338 0413	1 1 1 1 1	
БОЕПРИПАСЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ	0362 0488	1 1		БОМБЫ с разрывным зарядом	0033 0034 0035 0291	1 1 1 1	
Боеприпасы промышленные, см.	0275 0276 0277 0278 0323 0381	1 1 1 1 1 1		Бомбы для опознавания целей, см.	0171 0254 0297	1 1 1	
БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0018 0019 0301	1 1 1		БОМБЫ ГЛУБИННЫЕ	0056	1	
БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без разрывного или вышибного заряда и взрывателя	2017	6.1		БОМБЫ ДЫМОВЫЕ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без инициирующего устройства, содержащие едкие жидкости	2028	8	
				Бомбы осветительные, см.	0254	1	
				БОМБЫ С ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТЬЮ с разрывным зарядом	0399 0400	1 1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
БОРА ТРИБРОМИД	2692	8		БРОММЕТИЛПРОПАНЫ	2342	3	
БОРА ТРИФТОРИД	1008	2		2-БРОМ-2-НИТРОПРОПАН-ДИОЛ-1,3	3241	4.1	
БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ – КОМПЛЕКС ЖИДКИЙ	1743	8		БРОМОФОРМ	2515	6.1	
БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ – КОМПЛЕКС ТВЕРДЫЙ	3420	8		Бромэтан, см.	1891	6.1	
БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА УКСУСНАЯ – КОМПЛЕКС ЖИДКИЙ	1742	8		2-БРОМПЕНТАН	2343	3	
БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА УКСУСНАЯ – КОМПЛЕКС ТВЕРДЫЙ	3419	8		БРОМПРОПАНЫ	2344	3	
БОРА ТРИФТОРИДА ДИГИДРАТ	2851	8		3-БРОМПРОПИН	2345	3	
БОРА ТРИХЛОРИД	1741	2		БРОМТРИФТОРМЕТАН	1009	2	
Бората и хлората смесь, см.	1458	5.1		БРОМТРИФТОРЭТИЛЕН	2419	2	
БОРНЕОЛ	1312	4.1		БРОМХЛОРМЕТАН	1887	6.1	
БРОМ	1744	8		1-БРОМ-3-ХЛОРПРОПАН	2688	6.1	
БРОМА ПЕНТАФТОРИД	1745	5.1		1-Бром-2,3-эпоксипропан, см.	2558	6.1	
БРОМА РАСТВОР	1744	8		БРУЦИН	1570	6.1	
БРОМА ТРИФТОРИД	1746	5.1		БУМАГА, ОБРАБОТАННАЯ НЕНАСЫЩЕННЫМИ МАСЛАМИ, не полностью высушенная (включая бумагу копировальную)	1379	4.2	
БРОМА ХЛОРИД	2901	2		БУТАДИЕНОВ И УГЛЕВОДОРОДОВ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, имеющая при 70°C давление паров, не превышающее 1,1 МПа (11 бар), и имеющая при 50°C плотность не менее 0,525 кг/л	1010	2	
БРОМАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	3213	5.1		БУТАДИЕНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ, имеющие при 70°C давление паров, не превышающее 1,1 МПа (11 бар), и имеющие при 50°C плотность не менее 0,525 кг/л	1010	2	
БРОМАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	1450	5.1		БУТАН	1011	2	
БРОМАЦЕТИЛБРОМИД	2513	8		БУТАНДИОН	2346	3	
БРОМАЦЕТОН	1569	6.1		1-Бутанол, см.	1120	3	
омега-Бромацетофенон, см.	2645	6.1		2-Бутанол, см.	1120	3	
БРОМБЕНЗИЛЦИАНИДЫ ЖИДКИЕ	1694	6.1		втор-Бутанол, см.	1120	3	
БРОМБЕНЗИЛЦИАНИДЫ ТВЕРДЫЕ	3449	6.1		трет-Бутанол, см.	1120	3	
БРОМБЕНЗОЛ	2514	3		БУТАНОЛЫ	1120	3	
1-БРОМБУТАН	1126	3		Бутанон, см.	1193	3	
2-БРОМБУТАН	2339	3		Бутантиол-1, см.	2347	3	
Бромметан, см.	1062	2					
1-БРОМ-3-МЕТИЛБУТАН	2341	3					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
Бутен, см.	1012	2		Бутилфенолы жидкие, см.	3145	8	
2-Бутеналь, см.	1143	6.1		Бутилфенолы твердые, см.	2430	8	
1,2-Бутеноксид, см.	3022	3		н-БУТИЛФОРМИАТ	1128	3	
2-Бутенон-1, см.	2614	3		н-Бутилхлорид, см.	1127	3	
1-Бутенон-3, см.	1251	3		н-БУТИЛХЛОРФОРМИАТ	2743	6.1	
БУТИЛАКРИЛАТЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ	2348	3		трет-БУТИЛЦИКЛОГЕКСИЛ- ХЛОРФОРМИАТ	2747	6.1	
н-БУТИЛАМИН	1125	3		Бутин-1, см.	2452	2	
Н-БУТИЛАНИЛИН	2738	6.1		2-Бутиндиол-1,4, см.	2716	6.1	
втор-Бутилацетат, см.	1123	3		БУТИНДИОЛ-1,4	2716	6.1	
БУТИЛАЦЕТАТЫ	1123	3		БУТИРАЛЬДЕГИД	1129	3	
втор-Бутилбензол, см.	2709	3		БУТИРАЛЬДОКСИМ	2840	3	
БУТИЛБЕНЗОЛЫ	2709	3		БУТИРИЛХЛОРИД	2353	3	
н-Бутилбромид, см.	1126	3		Бутироилхлорид, см.	2353	3	
трет-БУТИЛГИПОХЛОРИТ	3255	4.2	Перевозка запрещена	Бутирон, см.	2710	3	
				БУТИРОНИТРИЛ	2411	3	
БУТИЛЕНОВ СМЕСЬ или 1- БУТИЛЕН или ЦИС-2-БУТИЛЕН или ТРАНС-2-БУТИЛЕН	1012	2		Валераль, см.	2058	3	
				ВАЛЕРАЛЬДЕГИД	2058	3	
1,2-БУТИЛЕНОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3022	3		н-Валеральдегид, см.	2058	3	
н-БУТИЛИЗОЦИАНАТ	2485	6.1		ВАЛЕРИЛХЛОРИД	2502	8	
трет-БУТИЛИЗОЦИАНАТ	2484	6.1		ВАНАДИЛСУЛЬФАТ	2931	6.1	
N,n-БУТИЛИМИДАЗОЛ	2690	6.1		Ванадия (IV) оксид-сульфат, см.	2931	6.1	
N,n-Бутилиминазол, см.	2690	6.1		Ванадия оксисульфат, см.	2931	6.1	
Бутиллитий, см.	3394	4.2		ВАНАДИЯ ОКСИТРИХЛОРИД	2443	8	
БУТИЛМЕРКАПТАН	2347	3		ВАНАДИЯ ПЕНТАОКСИД неплавленный	2862	6.1	
н-БУТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2227	3		ВАНАДИЯ СОЕДИНЕНИЕ, н.у.к.	3285	6.1	
БУТИЛНИТРИТЫ	2351	3		ВАНАДИЯ ТЕТРАХЛОРИД	2444	8	
БУТИЛПРОПИОНАТЫ	1914	3		ВАНАДИЯ ТРИХЛОРИД	2475	8	
п-трет-Бутилтолуол, см.	2667	6.1		Ветошь промасленная	1856	4.2	Не под- падает под действие ВОПОГ-Д
БУТИЛТОЛУОЛЫ	2667	6.1					
5-трет-БУТИЛ-2,4,6-ТРИНИТРО- м-КСИЛОЛ	2956	4.1		Вещества, способные к самовозгоранию, н.у.к., см.	2845	4.2	
					2846	4.2	
БУТИЛТРИХЛОРСИЛАН	1747	8			3194	4.2	
					3200	4.2	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ВЕЩЕСТВА С ТЕМПЕРАТУРОЙ ВСПЫШКИ БОЛЕЕ 60°C, перевозимые в разогретом состоянии при температуре, которая ниже их температуры вспышки в диапазоне не более 15K	9001	3	Опасные только при перевозке танкерами	Взрыватель комбинированный ударного или замедленного действия дистанционный, см.	0106 0107 0257 0316 0317 0367 0368	1 1 1 1 1 1 1	
ВЕЩЕСТВА С ТЕМПЕРАТУРОЙ ВСПЫШКИ БОЛЕЕ 60°C, НО НЕ БОЛЕЕ 100°C, которые не отнесены к какому-либо другому классу	9003	9	Опасные только при перевозке танкерами	ВЗРЫВАТЕЛЬ НЕДЕТОНИРУЮЩИЙ	0101	1	
ВЕЩЕСТВА С ТЕМПЕРАТУРОЙ САМОВОСПЛАМЕНЕНИЯ НЕ БОЛЕЕ 200°C, н.у.к.	9002	3	Опасные только при перевозке танкерами	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП А	0081	1	
ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ КОРРОЗИОННУЮ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	3244	8		ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП В	0082 0331	1 1	
ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ или смеси веществ твердых (такие, как препараты и отходы), СОДЕРЖАЩИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩУЮСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., с температурой вспышки до 60°C	3175	4.1		ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП С	0083	1	
ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ СОДЕРЖАЩИЕ ТОКСИЧНУЮ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	3243	6.1		ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП D	0084	1	
ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.	3082	9		ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП E	0241 0332	1 1	
ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ СЛЕЗОТОЧИВОЕ, Н.У.К.	1693	6.1		Взрывчатое вещество водногелевое, см.	0241 0332	1 1	
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.	3077	9		Взрывчатое вещество водосодержащее, см.	0241 0332	1 1	
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., при температуре не ниже 240°C	3258	9		Взрывчатое вещество для сейсмических работ, см.	0081 0082 0083 0331	1 1 1 1	
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	2813	4.3		ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО МЕТАТЕЛЬНОЕ ЖИДКОЕ	0497 0495	1 1	
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ СЛЕЗОТОЧИВОЕ, Н.У.К.	3448	6.1		ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО МЕТАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ	0498 0499 0501	1 1 1	
				Взрывчатое вещество с одним основанием	} см. 1160 1161	1 1	
				Взрывчатое вещество с двойным основанием			
				Взрывчатое вещество с тройным основанием			
				Взрывчатое вещество эмульсионное, см.	0241 0332	1 1	

Наименование и описание	№ ООИ	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООИ	Класс	Замечания
ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	0357	1		ВИНИЛБУТИРАТ	2838	3	
	0358	1		СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ			
	0359	1					
	0473	1		ВИНИЛИДЕНХЛОРИД	1303	3	
	0474	1		СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ			
	0475	1					
	0476	1		ВИНИЛПИРИДИНЫ	3073	6.1	
	0477	1		СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ			
	0478	1					
	0479	1		ВИНИЛТОЛУОЛЫ	2618	3	
	0480	1		СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ			
ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА ОЧЕНЬ НИЗКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ, Н.У.К.	0481	1					
	0485	1		ВИНИЛТРИХЛОРСИЛАН	1305	3	
	0482	1		ВИНИЛФТОРИД	1860	2	
				СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ			
				ВИНИЛХЛОРАЦЕТАТ	2589	6.1	
	0482	1		ВИНИЛХЛОРИД	1086	2	
				СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ			
Взрывчатые вещества пластичные, см.	0084	1		ВОДОРОД БРОМИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ	1048	2	
ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	0349	1					
	0350	1		ВОДОРОД В СИСТЕМЕ	3468	2	
	0351	1		ХРАНЕНИЯ НА ОСНОВЕ			
	0352	1		МЕТАЛЛИГИДРИДОВ			
	0353	1					
	0354	1		ВОДОРОД ЙОДИСТЫЙ	2197	2	
	0355	1		БЕЗВОДНЫЙ			
	0356	1					
	0462	1		Водород кремнистый, см.	2203	2	
	0463	1					
	0464	1		ВОДОРОД ОХЛАЖДЕННЫЙ	1966	2	
	0465	1		ЖИДКИЙ			
	0466	1					
	0467	1		Водород сернистый, см.	1053	2	
	0468	1					
	0469	1		ВОДОРОД СЖАТЫЙ	1049	2	
	0470	1					
	0471	1		Водород фосфористый, см.	2199	2	
ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНО НИЗКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ	0472	1		ВОДОРОД ФТОРИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ	1052	8	
	0486	1		ВОДОРОД ХЛОРИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ	1050	2	
ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЧНЧ, см.	0486	1		ВОДОРОД ХЛОРИСТЫЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2186	2	Перевозка запрещена
ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ ОБРАЗЦЫ, кроме инициирующих ВВ	0190	1		ВОДОРОД ЦИАНИСТЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды и абсорбированный пористым инертным материалом	1614	6.1	
Виллиаумит, см.	1690	6.1					
ВИНИЛАЦЕТАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1301	3		ВОДОРОД ЦИАНИСТЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды	1051	6.1	
Винилбензол, см.	2055	3					
ВИНИЛБРОМИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1085	2		Водорода арсенид, см.	2188	2	
				Водорода бромистого раствор, см.	1788	8	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ВОДОРОДА И МЕТАНА СМЕСЬ СЖАТАЯ	2034	2		ВОЛОКНА, ПРОПИТАННЫЕ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗОЙ С НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ НИТРАТОВ, Н.У.К.	1353	4.1	
Водорода йодистого раствор, см.	1787	8					
ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА РАСТВОР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий более 60% и не более 70% пероксида водорода	2015	5.1		ВОЛОКНА РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	1373	4.2	
ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий более 70% пероксида водорода	2015	5.1		Волокна растительного происхождения сожженные, влажные или сырые	1372	4.2	Не подпадают под действие ВОПОГ-Д
ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не менее 20%, но не более 60% пероксида водорода (стабилизированные, если необходимо)	2014	5.1		Волокна растительного происхождения сухие	3360	4.1	Не подпадают под действие ВОПОГ-Д
ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не менее 8%, но не менее 20% пероксида водорода (стабилизированные, если необходимо)	2984	5.1		ВОЛОКНА СИНТЕТИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	1373	4.2	
ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА И КИСЛОТЫ НАДУКСУСНОЙ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ с кислотой (кислотами), водой и не более 5% надукусной кислоты	3149	5.1		ВОЛЬФРАМА ГЕКСАФТОРИД	2196	2	
ВОДОРОДА СЕЛЕНИД БЕЗВОДНЫЙ	2202	2		ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	0121 0314 0315 0325 0454	1 1 1 1 1	
Водорода фтористого раствор, см.	1790	8		Воспламенители, см.	0325 0454	1 1	
ВОДОРОДА ЦИАНИСТОГО ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не более 20% цианистого водорода, см.	1613	6.1		ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ ОГНЕПРОВОДНОГО ШНУРА	0131	1	
ВОДОРОДА ЦИАНИСТОГО СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий не более 45% цианистого водорода	3294	6.1		Воспламеняющийся газ в зажигалках, см.	1057	2	
ВОЗДУХ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1003	2		ВТУЛКИ КАПСЮЛЬНЫЕ	0319 0320 0376	1 1 1	
ВОЗДУХ СЖАТЫЙ	1002	2		ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ, Н.У.К.	1968	2	
ВОЛОКНА ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	1373	4.2		ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	3354	2	
Волокна животного происхождения сожженные, влажные или сырые	1372	4.2	Не подпадают под действие ВОПОГ-Д	ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	1967	2	
				ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	3335	2	
				ГАЗ КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ СЖАТЫЙ	1023	2	
				ГАЗ НЕФТЯНОЙ СЖАТЫЙ	1071	2	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
Газ нефтяной сжиженный, см.	1075	2		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R32, см.	3252	2	
ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния	3167	2		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R40, см.	1063	2	
ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния	3169	2		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R41, см.	2454	2	
ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния	3168	2		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R114, см.	1958	2	
ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ, Н.У.К.	3158	2		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R115, см.	1020	2	
ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	3312	2		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R116, см.	2193	2	
ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	3311	2		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R124, см.	1021	2	
ГАЗ ПРИРОДНЫЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ с высоким содержанием метана	1972	2		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R125, см.	3220	2	
ГАЗ ПРИРОДНЫЙ СЖАТЫЙ с высоким содержанием метана	1971	2		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R133a, см.	1983	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ, Н.У.К., такой как смесь F1, смесь F2 или смесь F3	1078	2		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R134a, см.	3159	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R12, см.	1028	2		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R142b, см.	2517	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R12B1, см.	1974	2		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R143a, см.	2035	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R13, см.	1022	2		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R152a, см.	1030	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R13B1, см.	1009	2		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R161, см.	2453	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R14, см.	1982	2		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R218, см.	2424	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R21, см.	1029	2		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R227, см.	3296	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R22, см.	1018	2		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R404A, см.	3337	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R23, см.	1984	2		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R407A, см.	3338	2	
				ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R407B, см.	3339	2	
				ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R407C, см.	3340	2	
				ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R500, см.	2602	2	
				ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R502, см.	1973	2	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R503, см.	2599	2		ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	3309	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R1132a, см.	1959	2		ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	3307	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R1216, см.	1858	2		ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	3310	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R1318, см.	2422	2		ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ СЖАТАЯ, Н.У.К.	1964	2	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ RC318, см.	1976	2		ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ СЖИЖЕННАЯ, Н.У.К., такая как смеси А, А01, А02, А0, А1, В1, В2, В или С	1965	2	
ГАЗ СЖАТЫЙ, Н.У.К.	1956	2		ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ, не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования, см.	2037	2	
ГАЗ СЖАТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	1954	2		ГАЗОЙЛЬ	1202	3	
ГАЗ СЖАТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	3156	2		Газоконденсат углеводородный, см.	3295	3	
ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	1955	2		ГАЗОЛИН	1203	3	
ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	3304	2		ГАЗОНАПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА НАДУВНЫХ ПОДУШЕК	0503 3268	1 9	
ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	1953	2		ГАЗЫ НЕФТЯНЫЕ СЖИЖЕННЫЕ	1075	2	
ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	3305	2		ГАЗЫ СЖИЖЕННЫЕ невоспламеняющиеся, содержащие азот, углерода диоксид или воздух	1058	2	
ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	3303	2		ГАЛЛИЙ	2803	8	
ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	3306	2		ГАФНИЙ – ПОРОШОК СУХОЙ	2545	4.2	
ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ, Н.У.К.	3163	2		ГАФНИЙ – ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее 25%	1326	4.1	
ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	3161	2		Гексагидрокрезол, см.	2617	3	
ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	3157	2		Гексагидрометилфенол, см.	2617	3	
ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	3162	2		ГЕКСАДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН	1781	8	
ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	3308	2		ГЕКСАДИЕНЫ	2458	3	
ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	3160	2		ГЕКСАЛЬДЕГИД	1207	3	
ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.				ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН ТВЕРДЫЙ	2280	8	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	1783	8		ГЕКСОГЕН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%, см.	0072	1	
ГЕКСАМЕТИЛЕНДИИЗОЦИАНАТ	2281	6.1		ГЕКСОГЕНА И ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИНА СМЕСЬ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 15% или ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ с массовой долей флегматизатора не менее 10%, см.	0391	1	
ГЕКСАМЕТИЛЕНИМИН	2493	3					
ГЕКСАМЕТИЛЕНТЕТРАМИН	1328	4.1					
Гексамин, см.	1328	4.1					
ГЕКСАНИТРОДИФЕНИЛАМИН	0079	1		ГЕКСОЛИТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0118	1	
ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕН	0392	1					
ГЕКСАНОЛЫ	2282	3		ГЕКСОТОЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0118	1	
ГЕКСАНЫ	1208	3					
ГЕКСАТОНАЛ	0393	1		ГЕЛИЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1963	2	
ГЕКСАТОНАЛ литой, см.	0393	1					
ГЕКСАФТОРАЦЕТОН	2420	2		ГЕЛИЙ СЖАТЫЙ	1046	2	
ГЕКСАФТОРАЦЕТОНГИДРАТ ЖИДКИЙ	2552	6.1		ГЕНЕРАТОР КИСЛОРОДА ХИМИЧЕСКИЙ	3356	5.1	
ГЕКСАФТОРАЦЕТОНГИДРАТ ТВЕРДЫЙ	3436	6.1		ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ	3245	9	
ГЕКСАФТОРПРОПИЛЕН	1858	2		ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ ОРГАНИЗМЫ	3245	9	
ГЕКСАФТОРЭТАН	2193	2		н-ГЕПТАЛЬДЕГИД	3056	3	
ГЕКСАХЛОРАЦЕТОН	2661	6.1		н-Гептаналь, см.	3056	3	
ГЕКСАХЛОРБЕНЗОЛ	2729	6.1		4-Гептанон, см.	2710	3	
ГЕКСАХЛОРБУТАДИЕН	2279	6.1		ГЕПТАНЫ	1206	3	
Гексахлорбутadiен-1,3, см.	2279	6.1		ГЕПТАФТОРПРОПАН	3296	2	
ГЕКСАХЛОРОФЕН	2875	6.1		н-ГЕПТЕН	2278	3	
Гексахлорпропанон-2, см.	2661	6.1		ГЕРМАН	2192	2	
ГЕКСАХЛОРЦИКЛОПЕНТАДИЕН	2646	6.1		Германия гидрид, см.	2192	2	
ГЕКСАЭТИЛТЕТРАФОСФАТ	1611	6.1		ГИДРАЗИН БЕЗВОДНЫЙ	2029	8	
ГЕКСАЭТИЛТЕТРАФОСФАТА И ГАЗА СЖАТОГО СМЕСЬ	1612	2		ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина не более 37%	3293	6.1	
ГЕКСЕН-1	2370	3		ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина более 37%	2030	8	
ГЕКСИЛ, см.	0079	1					
ГЕКСИЛТРИХЛОРСИЛАН	1784	8		ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	3182	4.1	
ГЕКСОГЕН ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ, см.	0483	1					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	1409	4.3		ГУАНИЛНИТРОЗОАМИНО- ГУАНИЛИДЕНГИДРАЗИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	0113	1	
ГИДРОДИФТОРИДОВ РАСТВОР, Н.У.К	3471	8		ГУАНИЛНИТРОЗОАМИНО- ГУАНИЛТЕТРАЗЕН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 30%	0114	1	
ГИДРОДИФТОРИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	1740	8		ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты, с температурой вспышки не более 60°C	1999	3	
2-Гидроксипутанон-2, см.	2621	3		Гудроны жидкие с температурой вспышки более 60°C, перевозимые при температуре не ниже их температуры вспышки, см.	3256	9	
ГИДРОКСИЛАМИНА СУЛЬФАТ	2865	8		Гудроны жидкие, перевозимые при температуре не ниже 100°C, но ниже их температуры вспышки, см.	3257	9	
1-Гидроксиз-3-метил-2-пентенин-4, см.	2705	8		Гуттаперчи раствор, см.	1287	3	
3-Гидроксифенол, см.	2876	6.1		Двигатели внутреннего сгорания	3166	9	Не подпадают под действие ВОПОГ-Д
ГИЛЬЗЫ ПАТРОННЫЕ ПУСТЫЕ С КАПСЮЛЯМИ	0055 0379	1 1		ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ	0186 0280 0281	1 1 1	
ГИЛЬЗЫ СГОРАЕМЫЕ ПУСТЫЕ БЕЗ КАПСЮЛЯ	0446 0447	1 1		ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ ЖИДКОСТНЫЕ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ТОПЛИВОМ	0395 0396	1 1	
ГИПОХЛОРИТА РАСТВОР	1791	8		ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ С ГИПЕРГОЛИЧЕСКОЙ ЖИДКОСТЬЮ с вышибным зарядом или без него	0250 0322	1 1	
ГИПОХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	3212	5.1		ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	1903	8	
Глицерин-1,3-дихлоргидрин, см.	2750	6.1		ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	3142	6.1	
ГЛИЦЕРИНА альфа- ХЛОРГИДРИН	2689	6.1		ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	1601	6.1	
Глицерилтринитрат, см.	0143 0144 1204 3064	1 1 3 3		ДЕЙТЕРИЙ СЖАТЫЙ	1957	2	
ГЛИЦИДАЛЬДЕГИД	2622	3		ДЕКАБОРАН	1868	4.1	
Глубинные бомбы, см.	0056	1		ДЕКАГИДРОНАФТАЛИН	1147	3	
ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом	0284 0285 0292 0293	1 1 1 1		Декалин, см.	1147	3	
Гранаты дымовые, см.	0015 0016 0245 0246 0303	1 1 1 1 1					
Гранаты осветительные, см.	0171 0254 0297	1 1 1					
ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные или ружейные	0110 0318 0372 0452	1 1 1 1					
ГУАНИДИНА НИТРАТ	1467	5.1					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
н-ДЕКАН	2247	3		ДИБРОММЕТАН	2664	6.1	
ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННОЕ ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, Н.У.К.	3379	3		1,2-Дибром-3-хлорпропан, см.	2872	6.1	
				ДИБРОМХЛОПРОПАНЫ	2872	6.1	
ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННОЕ ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	3380	4.1		ДИ-н-БУТИЛАМИН	2248	8	
				ДИБУТИЛАМИНОЭТАНОЛ	2873	6.1	
ДЕТОНАТОРОВ СБОРКИ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	0360 0361 0500	1 1 1		2-Дибутиламиноэтанол, см.	2873	6.1	
ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ без первичного детонатора	0042 0283	1 1		N,N-Ди-н-бутиламиноэтанол, см.	2873	6.1	
ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ С ПЕРВИЧНЫМ ДЕТОНАТОРОМ	0225 0268	1 1		2,3-ДИГИДРОПИРАН	2376	3	
ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	0073 0364 0365 0366	1 1 1 1		ДИДИМА НИТРАТ	1465	5.1	
ДЕТОНАТОРЫ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	0029 0267 0455	1 1 1		1,2-ДИ-(ДИМЕТИЛАМИНО)- ЭТАН	2372	3	
ДЕТОНАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	0030 0255 0456	1 1 1		ДИИЗОБУТИЛАМИН	2361	3	
ДИАЗОДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 40%	0074	1		альфа-Диизобутилен, см.	2050	3	
ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИД	1067	2		бета-Диизобутилен, см.	2050	3	
ДИАЛКИДИМЕТИЛАММОНИЯ ХЛОРИД (C ₁₂ -C ₁₈) и 2-ПРОПАНОЛ	3175	4.1		ДИИЗОБУТИЛЕН – СМЕСИ ИЗОМЕРОВ	2050	3	
ДИАЛЛИЛАМИН	2359	3		ДИИЗОБУТИЛКЕТОН	1157	3	
ДИ-н-АМИЛАМИН	2841	3		ДИИЗОПРОПИЛАМИН	1158	3	
4,4'-ДИАМИНОДИФЕНИЛМЕТАН	2651	6.1		ДИКЕТЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2521	6.1	
Диаминопропиламин, см.	2269	8		ДИМЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ	1032	2	
1,2-Диаминоэтан, см.	1604	8		ДИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР	1160	3	
Дианол, см.	2051	8		2-ДИМЕТИЛАМИНО- АЦЕТОНИТРИЛ	2378	3	
ДИБЕНЗИЛДИХЛОРСИЛАН	2434	8		2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТАНОЛ	2051	8	
Дибензопиридин, см.	2713	6.1		2-ДИМЕТИЛАМИНО- ЭТИЛАКРИЛАТ	3302	6.1	
ДИБОРАН	1911	2		2-ДИМЕТИЛАМИНО- ЭТИЛМЕТАКРИЛАТ	2522	6.1	
1,2-ДИБРОМБУТАНОН-3	2648	6.1		N,N-ДИМЕТИЛАНИЛИН	2253	6.1	
ДИБРОМДИФТОРМЕТАН	1941	9		ДИМЕТИЛБЕНЗИЛАМИН	2619	8	
				N,N-Диметилбензиламин см.	2619	8	
				2,3-ДИМЕТИЛБУТАН	2457	3	
				1,3-ДИМЕТИЛБУТИЛАМИН	2379	3	
				1,1-Диметилгидразин, см.	1163	6.1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ДИМЕТИЛГИДРАЗИН НЕСИММЕТРИЧНЫЙ	1163	6.1		ДИНИТРОРЕЗОРЦИН сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0078	1	
ДИМЕТИЛГИДРАЗИН СИММЕТРИЧНЫЙ	2382	6.1		ДИНИТРОРЕЗОРЦИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	1322	4.1	
ДИМЕТИЛДИОКСАНЫ	2707	3					
ДИМЕТИЛДИСУЛЬФИД	2381	3		Динитротолуола и натрия хлората смесь, см.	0083	1	
ДИМЕТИЛДИХЛОРСИЛАН	1162	3		ДИНИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ	2038	6.1	
ДИМЕТИЛДИЭТОКСИСИЛАН	2380	3		ДИНИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3454	6.1	
ДИМЕТИЛКАРБАМИЛХЛОРИД	2262	8		ДИНИТРОТОЛУОЛЫ РАСПЛАВЛЕННЫЕ	1600	6.1	
ДИМЕТИЛКАРБОНАТ	1161	3					
N,N-Диметил-4-нитрозоанилин	1369	4.2		ДИНИТРОФЕНОЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0076	1	
2,2-ДИМЕТИЛПРОПАН	2044	2					
ДИМЕТИЛ-N-ПРОПИЛАМИН	2266	3		ДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	1320	4.1	
ДИМЕТИЛСУЛЬФАТ	1595	6.1		ДИНИТРОФЕНОЛА РАСТВОР	1599	6.1	
ДИМЕТИЛСУЛЬФИД	1164	3					
ДИМЕТИЛТИОФОСФОРИЛ- ХЛОРИД	2267	6.1		ДИНИТРОФЕНОЛЯТЫ щелочных металлов сухие или увлажненные с массовой долей воды менее 15%	0077	1	
N,N-ДИМЕТИЛФОРМАМИД	2265	3		ДИНИТРОФЕНОЛЯТЫ УВЛАЖНЕННЫЕ с массовой долей воды не менее 15%	1321	4.1	
ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНЫ	2263	3		Динитрохлорбензол, см.	1577 3441	6.1 6.1	
N,N-ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСИ- ЛАМИН	2264	8		ДИОКСАН	1165	3	
Диметилцинк, см.	3394	4.2		ДИОКСОЛАН	1166	3	
Диметилэтанолламин, см.	2051	8		ДИПЕНТЕН	2052	3	
Диметоксистрихин, см.	1570	6.1		ДИПИКРИЛАМИН, см.	0079	1	
1,1-ДИМЕТОКСИЭТАН	2377	3		ДИПИКРИЛСУЛЬФИД сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 10%	0401	1	
1,2-ДИМЕТОКСИЭТАН	2252	3		ДИПИКРИЛСУЛЬФИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	2852	4.1	
Динамит, см.	0081	1		ДИПРОПИЛАМИН	2383	3	
ДИНГУ, см.	0489	1		Дипропилентриамин, см.	2269	8	
ДИНИТРОАНИЛИНЫ	1596	6.1		ДИПРОПИЛКЕТОН	2710	3	
ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	1597	6.1		ДИСТИЛЛЯТЫ КАМЕННОУГОЛЬНОЙ СМОЛЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ	1136	3	
ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3443	6.1					
ДИНИТРОГЛИКОЛЬУРИЛ	0489	1					
ДИНИТРОЗОБЕНЗОЛ	0406	1					
ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛ	1598	6.1					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ДИФЕНИЛАМИНОХЛОРАРСИН	1698	6.1		Дихлордифторметана и этилена оксида смесь, см.	3070	2	
ДИФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН	1769	8		ДИХЛОРМЕТАН	1593	6.1	
4,4'-ДИФЕНИЛМЕТАНДИИЗО-ЦИАНАТ	9004	9	Опасен только при перевозке танкерами	1,1-ДИХЛОР-1-НИТРОЭТАН	2650	6.1	
				ДИХЛОРПЕНТАНЫ	1152	3	
ДИФЕНИЛМЕТИЛБРОМИД	1770	8		1,2-ДИХЛОРПРОПАН	1279	3	
ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН ЖИДКИЙ	1699	6.1		1,3-ДИХЛОРПРОПАНОЛ-2	2750	6.1	
ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН ТВЕРДЫЙ	3450	6.1		1,3-Дихлорпропанон-2, см.	2649	6.1	
2,4-Дифтороанилин, см.	2941	6.1		ДИХЛОРПРОПЕНЫ	2047	3	
ДИФТОРМЕТАН	3252	2		ДИХЛОРСИЛАН	2189	2	
Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 23% дифторметана и 25% пентафторэтана, см.	3340	2		1,2-ДИХЛОР-1,1,2,2-ТЕТРАФТОРЭТАН	1958	2	
Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 20% дифторметана и 40% пентафторэтана, см.	3338	2		Дихлортриазинтрион-2,4,6 симметричный, см.	2465	5.1	
Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 10% дифторметана и 70% пентафторэтана, см.	3339	2		ДИХЛОРФЕНИЛИЗОЦИАНАТЫ	2250	6.1	
Дифторхлорэтан, см.	2517	2		ДИХЛОРФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	1766	8	
1,1-ДИФТОРЭТАН	1030	2		Дихлорфенол, см.	2020 2021	6.1 6.1	
1,1-ДИФТОРЭТИЛЕН	1959	2		ДИХЛОРФТОРМЕТАН	1029	2	
ДИХЛОРАНИЛИНЫ ЖИДКИЕ	1590	6.1		1,1-ДИХЛОРЭТАН	2362	3	
ДИХЛОРАНИЛИНЫ ТВЕРДЫЕ	3442	6.1		1,2-Дихлорэтан, см.	1184	3	
ДИХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД	1765	8		1,2-ДИХЛОРЭТИЛЕН	1150	3	
1,3-ДИХЛОРАЦЕТОН	2649	6.1		1,4-Дицианобутан, см.	2205	6.1	
о-ДИХЛОРБЕНЗОЛ	1591	6.1		ДИЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	2565	8	
альфа-Дихлоргидрин, см.	2750	6.1		Дициклогексиламинонитрит, см.	2687	4.1	
ДИХЛОРДИФТОРМЕТАН	1028	2		ДИЦИКЛОГЕКСИЛАММОНИЯ НИТРИТ	2687	4.1	
ДИХЛОРДИФТОРМЕТАНА И 1,1-ДИФТОРЭТАНА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, содержащая приблизительно 74% дихлордифторметана	2602	2		Дициклогентадиен	2251	3	
				ДИЦИКЛОПЕНТАДИЕН	2048	3	
				ДИЭТИЛАМИН	1154	3	
				3-ДИЭТИЛАМИНОПРОПИЛАМИН	2684	3	
				N,N-ДИЭТИЛАНИЛИН	2432	6.1	
				ДИЭТИЛБЕНЗОЛ	2049	3	
				ДИЭТИЛДИХЛОРСИЛАН	1767	8	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬДИНИТРАТ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с массовой долей нелетучего и нерастворимого в воде флегматизатора не менее 25%	0075	1		Железа перхлорид безводный, см.	1773	8	
Диэтилендиамин, см.	2579	8		Железо – порошок пирофорный	1383	4.2	
ДИЭТИЛЕНТРИАМИН	2079	8		Железа сесквихлорид безводный, см.	1773	8	
Диэтилкарбинол, см.	1105	3		ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	1773	8	
ДИЭТИЛКАРБОНАТ	2366	3		Железа хлорид безводный, см.	1773	8	
ДИЭТИЛКЕТОН	1156	3		ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИДА РАСТВОР	2582	8	
ДИЭТИЛСУЛЬФАТ	1594	6.1		ЖЕЛЕЗО ГУБЧАТОЕ ОТХОДЫ, полученные при очистке каменноугольного газа	1376	4.2	
ДИЭТИЛСУЛЬФИД	2375	3		Жидкая лаковая основа, см.	1263	3	
ДИЭТИЛТИОФОСФОРИЛ-ХЛОРИД	2751	8			3066	8	
Диэтилцинк, см.	3394	4.2			3469	3	
2-ДИЭТИЛЭТАНОЛАМИН	2686	8			3470	8	
N,N-Диэтилэтаноламин, см.	2686	3		Жидкий наполнитель, см.	1263	3	
N,N-ДИЭТИЛЭТИЛЕНДИАМИН	2685	8			3066	8	
ДИЭТОКСИМЕТАН	2373	3			3469	3	
3,3-ДИЭТОКСИПРОПЕН	2374	3		ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ КИСЛОТНАЯ	2796	8	
1,1-Диэтоксигтан, см.	1088	3					
1,2-Диэтоксигтан, см.	1153	3		ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗАРЯДКИ ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ коррозионная	2797	8	
ДОДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН	1771	8			1774	8	
ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ, не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	2037	2		Жидкость, перевозка которой по воздуху регулируется правилами, н.у.к	3334	9	Не под-падает под действие ВОПОГ-Д
Желатин гремучий, см.	0081	1		ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки более 60°C, перевозимая при температуре не ниже ее температуры вспышки	3256	3	
Желатин-динамит, см.	0081	1					
ЖЕЛЕЗА (II) АРСЕНАТ	1608	6.1		ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., перевозимая при температуре не ниже 100°C, но ниже ее температуры вспышки (включая расплавленные металлы, расплавленные соли и т. д.)	3257	9	
ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНАТ	1606	6.1					
ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНИТ	1607	6.1					
ЖЕЛЕЗА НИТРАТ	1466	5.1					
ЖЕЛЕЗА ОКСИД ОТРАБОТАННЫЙ, полученный при очистке каменноугольного газа	1376	4.2		ЖМЫХ с массовой долей масла более 1,5% и влаги не более 11%	1386	4.2	
ЖЕЛЕЗА ПЕНТАКАРБОНИЛ	1994	6.1					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ЖМЫХ с массовой долей растительного масла не более 1,5% и влаги не более 11%	2217	4.2		ЗАРЯДЫ ПОДРЫВНЫЕ	0048	1	
ЗАЖИГАЛКИ, содержащие легко воспламеняющийся газ	1057	2		Заряды подрывные "бангалорская торпеда", см.	0136 0137 0138 0294	1 1 1 1	
ЗАЖИГАТЕЛЬНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ТВЕРДОЕ, содержащее легко воспламеняющуюся жидкость	2623	4.1		ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ	0457 0458 0459 0460	1 1 1 1	
ЗАКЛЕПКИ ВЗРЫВЧАТЫЕ	0174	1		ИЗВЕСТЬ НАТРОННАЯ, содержащая более 4% натрия гидроксида	1907	8	
ЗАПАЛ трубчатый в металлической оболочке	0103	1		ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей	0428 0429 0430 0431 0432	1 1 1 1 1	
ЗАПАЛ ДЕТОНИРУЮЩИЙ в металлической оболочке	0102 0290	1 1		ИЗДЕЛИЯ ПИРОФОРНЫЕ	0380	1	
ЗАПАЛ ДЕТОНИРУЮЩИЙ СЛАБОГО ДЕЙСТВИЯ в металлической оболочке	0104	1		ИЗДЕЛИЯ ПОД ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ (содержащие невоспламеняющийся газ)	3164	2	
ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора	0442 0443 0444 0445	1 1 1 1		ИЗДЕЛИЯ ПОД ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ (содержащие невоспламеняющийся газ)	3164	2	
ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ взрывчатые	0043	1		ИЗДЕЛИЯ ФЕЙЕРВЕРОЧНЫЕ	0333 0334 0335 0336 0337	1 1 1 1 1	См. 2.2.1.1.7
Заряды вышибные взрывчатые для огнетушителей, см.	0275 0276 0323 0381	1 1 1 1		ИЗОБУТАН	1969	2	
ЗАРЯДЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	0060	1		ИЗОБУТАНОЛ	1212	3	
Заряды картузные, см.	0242 0279 0414	1 1 1		Изобутен, см.	1055	2	
ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора	0059 0439 0440 0441	1 1 1 1		ИЗОБУТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2527	3	
ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ ГИБКИЕ УДЛИНЕННЫЕ	0237 0288	1 1		ИЗОБУТИЛАМИН	1214	3	
Заряды кумулятивные, см.	0059 0439 0440 0441	1 1 1 1		ИЗОБУТИЛАЦЕТАТ	1213	3	
ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ	0271 0272 0415 0491	1 1 1 1		ИЗОБУТИЛЕН	1055	2	
ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ОРУДИЙ	0242 0279 0414	1 1 1		ИЗОБУТИЛИЗОБУТИРАТ	2528	3	
				ИЗОБУТИЛИЗОЦИАНАТ	2486	3	
				ИЗОБУТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2283	3	
				ИЗОБУТИЛПРОПИОНАТ	2394	3	
				ИЗОБУТИЛФОРМИАТ	2393	3	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ИЗОБУТИРАЛЬДЕГИД	2045	3		Изопропил-альфа-хлорпропионат, см.	2934	3	
ИЗОБУТИРИЛХЛОРИД	2395	3		ИЗОПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ	2407	6.1	
ИЗОБУТИРОНИТРИЛ	2284	3		Изопропилэтилен, см.	2561	3	
Изовалеральдегид, см.	2058	3		ИЗОСОРБИДИНИТРАТА СМЕСЬ, содержащая не менее 60% лактозы, маннозы, крахмала или гидрофосфата кальция	2907	4.1	
ИЗОГЕКСЕН	2288	3		ИЗОСОРБИД-5-МОНОНИТРАТ	3251	4.1	
ИЗОГЕПТЕН	2287	3		ИЗОФОРОНДИАМИН	2289	8	
Изодекан, см.	2286	3		ИЗОФОРОНДИИЗОЦИАНАТ	2290	6.1	
Изооктан, см.	1262	3		I.p.d.i., см.	2290	6.1	
ИЗООКТЕН	1216	3		ИЗОФОРОНДИИЗОЦИАНАТ	2478	3	
Изопентан, см.	1265	3		ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	2206	6.1	
ИЗОПЕНТЕН	2371	3		ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	3080	6.1	
Изопентиламин, см.	1106	3		ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2285	6.1	
Изопентилнитрит, см.	1113	3		ИЗОЦИАНАТОБЕНЗО-ТРИФТОРИДЫ	2290	6.1	
ИЗОПРЕН	1218	3		3-Изоцианатометил-3,5,5-триметилциклогексидиоцианат, см.	2478	3	
СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ				ИЗОЦИАНАТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	2206	6.1	
ИЗОПРОПАНОЛ	1219	3		ИЗОЦИАНАТЫ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	3080	6.1	
ИЗОПРОПЕНИЛАЦЕТАТ	2403	3		ИЗОЦИАНАТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	2269	8	
ИЗОПРОПЕНИЛБЕНЗОЛ	2303	3		ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ТОЛЬКО ДЛЯ ЖИВОТНЫХ	2900	6.2	
ИЗОПРОПИЛАМИН	1221	3		ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ	2814	6.2	
ИЗОПРОПИЛАЦЕТАТ	1220	3		ЙОДА МОНОХЛОРИД	1792	8	
ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ	1918	3		ЙОДА ПЕНТАФТОРИД	2495	5.1	
ИЗОПРОПИЛБУТИРАТ	2405	3		2-ЙОДБУТАН	2390	3	
ИЗОПРОПИЛИЗОБУТИРАТ	2406	3					
ИЗОПРОПИЛИЗОЦИАНАТ	2483	3					
Изопропилмеркаптан, см.	2402	3					
ИЗОПРОПИЛНИТРАТ	1222	3					
ИЗОПРОПИЛПРОПИОНАТ	2409	3					
Изопропилтолуол, см.	2046	3					
Изопропилформиат, см.	1281	3					
ИЗОПРОПИЛХЛОРАЦЕТАТ	2947	3					
Изопропилхлорид, см.	2356	3					
ИЗОПРОПИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ	2934	3					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ЙОДПРОПАНЫ	2392	3		КАЛИЯ-НАТРИЯ СПЛАВЫ ЖИДКИЕ	1422	4.3	
Йодметан, см.	2644	6.1		КАЛИЯ-НАТРИЯ СПЛАВЫ ТВЕРДЫЕ	3404	4.3	
ЙОДМЕТИЛПРОПАНЫ	2391	3		КАЛИЯ НИТРАТ	1486	5.1	
Альфа-Йодтолуол, см.	2653	6.1		Калия нитрата и натрия нитрата смесь, см.	1499	5.1	
Кабельные резак взрывчатые, см.	0070	1		КАЛИЯ НИТРАТА И НАТРИЯ НИТРИТА СМЕСЬ	1487	5.1	
КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ	2570	6.1		КАЛИЯ НИТРИТ	1488	5.1	
КАЛИЙ	2257	4.3		КАЛИЯ ПЕРМАНГАНАТ	1490	5.1	
КАЛИЯ АРСЕНАТ	1677	6.1		КАЛИЯ ПЕРОКСИД	1491	5.1	
КАЛИЯ АРСЕНИТ	1678	6.1		КАЛИЯ ПЕРСУЛЬФАТ	1492	5.1	
Калия бисульфат, см.	2509	8		КАЛИЯ ПЕРХЛОРАТ	1489	5.1	
Калия бисульфита раствор, см.	2693	8		Калия селенат, см.	2630	6.1	
Калия бифторид, см.	1811	8		Калия селенит, см.	2630	6.1	
КАЛИЯ БОРГИДРИД	1870	4.3		КАЛИЯ СУЛЬФИД с долей кристаллизационной воды менее 30%	1382	4.2	
КАЛИЯ БРОМАТ	1484	5.1		КАЛИЯ СУЛЬФИД безводный	1382	4.2	
Калия гексафторосиликат, см.	2655	6.1		КАЛИЯ СУЛЬФИД КРИСТАЛЛОГИДРАТ с долей кристаллизационной воды не менее 30%	1847	8	
Калия гидрат, см.	1814	8		КАЛИЯ СУПЕРОКСИД	2466	5.1	
КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИД ТВЕРДЫЙ	1811	8		КАЛИЯ ТЕТРАЦИАНОКУПРАТ	1679	6.1	
КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИДА РАСТВОР	3421	8		Калия тетрацианомеркурат (II), см.	1626	6.1	
Калия гидроксид жидкий, см.	1814	8		КАЛИЯ ФОСФИД	2012	4.3	
КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ	1813	8		КАЛИЯ ФТОРАЦЕТАТ	2628	6.1	
КАЛИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	1814	8		КАЛИЯ ФТОРИД ТВЕРДЫЙ	1812	6.1	
КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ	2509	8		КАЛИЯ ФТОРИДА РАСТВОР	3422	6.1	
КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ, см.	1929	4.2		КАЛИЯ ФТОРОСИЛИКАТ	2655	6.1	
КАЛИЯ ДИТИОНИТ	1929	4.2		КАЛИЯ ХЛОРАТ	1485	5.1	
Калия дицианокупрат (I), см.	1679	6.1		Калия хлорат и масло минеральное, смесь, см.	0083	1	
Калия кремнефторид, см.	2655	6.1		КАЛИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	2427	5.1	
КАЛИЯ МЕТАВАНАДАТ	2864	6.1		КАЛИЯ ЦИАНИД ТВЕРДЫЙ	1680	6.1	
КАЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СПЛАВЫ ЖИДКИЕ	1420	4.3					
КАЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СПЛАВЫ ТВЕРДЫЕ	3403	4.3					
КАЛИЯ МОНООКСИД	2033	8					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
КАЛИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	3413	6.1		КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	1314	4.1	
КАЛЬЦИЙ	1401	4.3		Кальция селенат, см.	2630	6.1	
Кальций кремнистый, см.	1405	4.3		КАЛЬЦИЯ СИЛИЦИД	1405	4.3	
КАЛЬЦИЙ ПИРОФОРНЫЙ	1855	4.2		КАЛЬЦИЯ СПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ	1855	4.2	
КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТ	1573	6.1		Кальция супероксид, см.	1457	5.1	
КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТА И КАЛЬЦИЯ АРСЕНИТА СМЕСЬ ТВЕРДАЯ	1574	6.1		КАЛЬЦИЯ ФОСФИД	1360	4.3	
Кальция бисульфита раствор, см.	2693	8		КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТ	1452	5.1	
КАЛЬЦИЯ ГИДРИД	1404	4.3		КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	2429	5.1	
КАЛЬЦИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ, см.	1923	4.2		КАЛЬЦИЯ ХЛОРИТ	1453	5.1	
КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ ГИДРАТИРОВАННЫЙ с содержанием воды не менее 5%, но не более 16%	2880	5.1		КАЛЬЦИЯ ЦИАНАМИД с массовой долей карбида кальция более 0,1%	1403	4.3	
КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ	1748	5.1		КАЛЬЦИЯ ЦИАНИД	1575	6.1	
КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА ГИДРАТИРОВАННАЯ СМЕСЬ с содержанием воды не менее 5,5%, но не более 16%	2880	5.1		Камфанон, см.	2717	4.1	
КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 39% активного хлора (8,8% активного кислорода)	1748	5.1		КАМФАРА синтетическая	2717	4.1	
КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 10%, но не более 39% активного хлора	2208	5.1		Капсюли для стрелковых патронов, см.	0044	1	
КАЛЬЦИЯ ДИТИОНИТ	1923	4.2		КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	0044 0377 0378	1 1 1	
КАЛЬЦИЯ КАРБИД	1402	4.3		Капсюлей-детонаторов сборки, см.	0360 0361	1 1	
КАЛЬЦИЯ-МАРГАНЦА СИЛИКАТ	2844	4.3		Капсюли-детонаторы электрические, см.	0030 0255 0456	1 1 1	
КАЛЬЦИЯ НИТРАТ	1454	5.1		КАРБАМИДА И ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА КОМПЛЕКС	1511	5.1	
Кальция оксид	1910	8	Не подпадает под действие ВОПОГ-Д	КАРБАМИДА НИТРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	1357	4.1	
КАЛЬЦИЯ ПЕРМАНГАНАТ	1456	5.1		Карбонилкислульфид, см.	2204	2	
КАЛЬЦИЯ ПЕРОКСИД	1457	5.1		КАРБОНИЛСУЛЬФИД	2204	2	
КАЛЬЦИЯ ПЕРХЛОРАТ	1455	5.1		КАРБОНИЛФТОРИД	2417	2	
КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ	1313	4.1		Карбонилхлорид, см.	1076	2	
				КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3281	6.1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	3466	6.1		КИСЛОТА АКРИЛОВАЯ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	2218	8	
КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	3473	3		Кислота борфтористая, см.	1775	8	
КАСТОРОВАЯ МУКА	2969	9		КИСЛОТА БОРФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ	1775	8	
КАСТОРОВЫЕ БОБЫ	2969	9		КИСЛОТА БРОМИСТОВОДОРОДНАЯ	1788	8	
КАСТОРОВЫЕ ХЛОПЬЯ	2969	9		КИСЛОТА БРОМУКСУСНАЯ ТВЕРДАЯ	3425	8	
КАСТОРОВЫЙ ЖМЫХ	2969	9		КИСЛОТА БУТИЛФОСФОРНАЯ	1718	8	
КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СУХОЙ	2881	4.2		Кислота гексановая, см.	2829	8	
КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ УВЛАЖНЕННЫЙ с видимым избытком жидкости	1378	4.2		КИСЛОТА ГЕКСАФТОРФОСФОРНАЯ	1782	8	
КАУЧУК В ОТХОДАХ – порошок или гранулы	1345	4.1		КИСЛОТА ДИИЗООКТИЛФОСФОРНАЯ	1902	8	
Каучук натуральный, см.	1287	3		Кислота диметиларсиновая, см.	1572	6.1	
КАУЧУК РЕГЕНЕРИРОВАН- НЫЙ – порошок или гранулы	1345	4.1		КИСЛОТА ДИФТОРФОСФОРНАЯ БЕЗВОДНАЯ	1768	8	
КАУЧУКА РАСТВОР	1287	3		КИСЛОТА ДИХЛОРИЗОЦИАНУРОВАЯ СУХАЯ	2465	5.1	
КЕРОСИН	1223	3		КИСЛОТА ДИХЛОРУКСУСНАЯ	1764	8	
КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	1224	3		Кислота ди(2-этилгексил)фосфор- ная, см.	1902	8	
Кино- и фотопленка на нитроцеллюлозной основе без желатина, отходы кино- и фотопленки, см.	2002	4.2		КИСЛОТА ИЗОМАСЛЯНАЯ	2529	3	
КИНО- И ФОТОПЛЕНКА НА НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ ОСНОВЕ, покрытая желатином, исключая отходы	1324	4.1		КИСЛОТА ИЗОПРОПИЛФОСФОРНАЯ	1793	8	
КИСЛОРОД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1073	2		КИСЛОТА ЙОДИСТОВОДОРОДНАЯ	1787	8	
КИСЛОРОД СЖАТЫЙ	1072	2		Кислота йодистоводородная безводная, см.	2197	2	
КИСЛОРОДА ДИФТОРИД СЖАТЫЙ	2190	2		КИСЛОТА КАКОДИЛОВАЯ	1572	6.1	
КИСЛОТА АЗОТНАЯ КРАСНАЯ ДЫМЯЩАЯ	2032	8		КИСЛОТА КАПРОНОВАЯ	2829	8	
КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей, с содержанием азотной кислоты более 70%	2031	8		Кислота карболовая, см.	1671 2312 2821	6.1 6.1 6.1	
КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей, с содержанием азотной кислоты не более 70%	2031	8		КИСЛОТА КРЕЗИЛОВАЯ	2022	6.1	
				КИСЛОТА КРЕМНЕФТОРИСТОВОДО- РОДНАЯ	1778	8	
				Кислота кремнефтористая, см.	1778	8	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
КИСЛОТА КРОТОНОВАЯ ЖИДКАЯ	3472	8		КИСЛОТА СЕРНАЯ ДЫМЯЩАЯ	1831	8	
КИСЛОТА КРОТОНОВАЯ ТВЕРДАЯ	2823	8		КИСЛОТА СЕРНАЯ, содержащая более 51% кислоты	1830	8	
КИСЛОТА МАСЛЯНАЯ	2820	8		КИСЛОТА СЕРНАЯ, содержащая не более 51% кислоты	2796	8	
Кислота 2-меркаптопропионовая, см.	2936	6.1		КИСЛОТА СЕРНАЯ ОТРАБОТАННАЯ	1832	8	
КИСЛОТА 5-МЕРКАПТОТЕТРАЗОЛ-1- УКСУСНАЯ	0448	1		КИСЛОТА СЕРНАЯ РЕГЕНЕРИРОВАННАЯ ИЗ КИСЛОГО ГУДРОНА	1906	8	
КИСЛОТА МЕТАКРИЛОВАЯ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	2531	8		КИСЛОТА СЕРНИСТАЯ	1833	8	
Кислота монохлоруксусная, см.	1750 1751	6.1 6.1		Кислота соляная, см.	1789	8	
КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ с массовой долей кислоты более 85%	1779	8		КИСЛОТА СТИФНИНОВАЯ, см.	0219 0394	1 1	
КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ с массовой долей кислоты не более 85%	3412	8		КИСЛОТА СУЛЬФАМИНОВАЯ	2967	8	
КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ ЖИДКАЯ	1553	6.1		КИСЛОТА ТЕТРАЗОЛ-1- УКСУСНАЯ	0407	1	
КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ ТВЕРДАЯ	1554	6.1		КИСЛОТА ТИОГЛИКОЛЕВАЯ	1940	8	
КИСЛОТА НИТРОБЕНЗОЛСУЛЬФОНОВАЯ	2305	8		КИСЛОТА ТИОМОЛОЧНАЯ	2936	6.1	
КИСЛОТА НИТРОЗИЛСЕРНАЯ ЖИДКАЯ	2308	8		КИСЛОТА ТИОУКСУСНАЯ	2436	3	
КИСЛОТА НИТРОЗИЛСЕРНАЯ ТВЕРДАЯ	3456	8		КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ сухая или увлажненная с массовой долей воды менее 30%	0215	1	
Кислота нитросоляная, см.	1798	8		КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 10%	3368	4.1	
Кислота ортофосфорная, см.	1805	8		КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 30%	1355	4.1	
КИСЛОТА ПИКРИНОВАЯ УВЛАЖНЕННАЯ, см.	3364	4.1		КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЛ- СУЛЬФОНОВАЯ	0386	1	
Кислота плавиковая, см.	1790	8		КИСЛОТА ТРИФТОУКСУСНАЯ	2699	8	
КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ с массовой долей кислоты не менее 10% и менее 90%	1848	8		КИСЛОТА ТРИХЛОРИЗОЦИАНУРОВАЯ СУХАЯ	2468	5.1	
КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ с массовой долей кислоты не менее 90%	3463	8		КИСЛОТА ТРИХЛОРУКСУСНАЯ	1839	8	
КИСЛОТА СЕЛЕНОВАЯ	1905	8		КИСЛОТА УКСУСНАЯ ЛЕДЯНАЯ	2789	8	
Кислота селеноводородная, см.	2202	2		КИСЛОТА ФОСФОРИСТАЯ	2834	8	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
КИСЛОТА ФОСФОРНАЯ ТВЕРДАЯ	3453	8		КИСЛОТЫ АЛКИЛСЕРНЫЕ	2571	8	
Кислота фосфорная безводная, см.	1807	8		КИСЛОТЫ БРОМУКСУСНОЙ РАСТВОР	1938	8	
КИСЛОТА ФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ с содержанием фтористого водорода более 85%	1790	8		КИСЛОТЫ ДИХЛОРИЗОЦИАНУРОВОЙ СОЛИ	2465	5.1	
КИСЛОТА ФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ с содержанием фтористого водорода более 60%, но не более 85%	1790	8		Кислоты серной и кислоты фтористоводородной смесь, см.	1786	8	
КИСЛОТА ФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ с содержанием фтористого водорода не более 60%	1790	8		КИСЛОТЫ ТРИХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР	2564	8	
КИСЛОТА ФТОРСУЛЬФОНОВАЯ	1777	8		КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты более 80%	2789	8	
КИСЛОТА ФТОРУКСУСНАЯ	2642	6.1		КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты более 10%, но не более 80%	2790	8	
КИСЛОТА ФТОРФОСФОРНАЯ БЕЗВОДНАЯ	1776	8		КИСЛОТЫ ФОСФОРНОЙ РАСТВОР	1805	8	
КИСЛОТА ХЛОРИСТОВОДОРОДНАЯ	1789	8		КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ И КИСЛОТЫ СЕРНОЙ СМЕСЬ	1786	8	
КИСЛОТА ХЛОРНАЯ с массовой долей кислоты более 50%, но не более 72%	1873	5.1		КИСЛОТЫ ХЛОРНОВАТОЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не более 10% хлорноватой кислоты	2626	5.1	
КИСЛОТА ХЛОРНАЯ с массовой долей кислоты не более 50%	1802	8		КИСЛОТЫ ХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР	1750	6.1	
КИСЛОТА ХЛОРИПЛАТИНОВАЯ ТВЕРДАЯ	2507	8		КИСЛОТЫ ХРОМОВОЙ РАСТВОР	1755	8	
КИСЛОТА 2-ХЛОР-ПРОПИОНОВАЯ	2511	8		КИСЛОТЫ ЦИАНИСТОВОДОРОДНОЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не более 20% цианистого водорода	1613	6.1	
КИСЛОТА ХЛОРСУЛЬФОНОВАЯ (с серным ангидридом или без него)	1754	8		КЛЕИ, содержащие легко воспламеняющуюся жидкость	1133	3	
КИСЛОТА ХЛОРУКСУСНАЯ РАСПЛАВЛЕННАЯ	3250	6.1		Клей, см.	1133	3	
КИСЛОТА ХЛОРУКСУСНАЯ ТВЕРДАЯ	1751	6.1		КЛИНИЧЕСКИЕ ОТХОДЫ, РАЗНЫЕ, Н.У.К	3291	6.2	
Кислота хромовая твердая, см.	1463	5.1		КОБАЛЬТА НАФТЕНАТЫ – ПОРОШОК	2001	4.1	
КИСЛОТА ХРОМСЕРНАЯ	2240	8		КОБАЛЬТА РЕЗИНАТ ОСАЖДЕННЫЙ	1318	4.1	
Кислотная смесь нитрующая отработанная, см.	1826	8		Коккулюс, см.	3172 3462	6.1 6.1	
КИСЛОТЫ АЗОТНОЙ И КИСЛОТЫ ХЛОРИСТОВОДОРОДНОЙ СМЕСЬ	1798	8	Перевозка запрещена				

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
Коллодиевый хлопок, см.	0340	1		КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	2921	8	
	0341	1					
	0342	1					
	2059	3		КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	3084	8	
	2555	4.1					
	2556	4.1					
2557	4.1						
КОМПЛЕКТ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ	3316	9		КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	3096	8	
КОМПЛЕКТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ	3316	9		КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	3095	8	
КОПРА	1363	4.2					
Кордит, см.	0160	1			КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	2923	8
	0161	1					
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	1760	8		КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЩЕЛОЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3262	8	
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3264	8					
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3265	8		КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЩЕЛОЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3263	8	
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	2920	8		Кофеин, см.	1544	6.1	
				Краситель, см.	1263	3	
					3066	8	
					3469	3	
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.	3093	8		3470	8		
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.	3094	8		КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2801	8	
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	3301	8		КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	1602	6.1	
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	2922	8		КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	3147	8	
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3266	8		КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	3143	6.1	
				КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)	1263	3	
					3066	8	
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3267	8		КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся	3469	3	
					3470	8	
КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	1759	8		КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся	1210	3	
КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КИСЛОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3260	8		КРЕЗОЛЫ ЖИДКИЕ	2076	6.1	
КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КИСЛОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3261	8		КРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3455	6.1	
				Кремнефториды, н.у.к., см.	2856	6.1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
КРЕМНИЙ – ПОРОШОК АМОРФНЫЙ	1346	4.1		Лаковая основа или лаковые стружки на нитроцеллюлозной основе сухие, см.	2557	4.1	
КРЕМНИЯ ТЕТРАФТОРИД	1859	2					
КРЕМНИЯ ТЕТРАХЛОРИД	1818	8		Лаковая основа или лаковые стружки пластмассовые, увлажненные спиртом или растворителем, см.	1263 2059 2555 2556	3 3 4.1 4.1	
Кремния хлорид, см.	1818	8					
Креозот, см.	2810	6.1		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	1993	3	
Креозота соли, см.	1334	4.1					
КРИПТОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1970	2		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	2924	3	
КРИПТОН СЖАТЫЙ	1056	2		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	1992	3	
Кроцидолит, см.	2212	9					
КРОТОНАЛЬДЕГИД	1143	6.1		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	3286	3	
КРОТОНАЛЬДЕГИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1143	6.1					
КРОТОНИЛЕН	1144	3		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3180	4.1	
КСАНТОГЕНАТЫ	3342	4.2					
КСЕНОН	2036	2		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	2925	4.1	
КСЕНОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2591	2					
КСИЛЕНОЛЫ ЖИДКИЕ	3430	6.1		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3178	4.1	
КСИЛЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ	2261	6.1					
Ксилены, см.	1307	3		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	3097	4.1	Перевозка запрещена
КСИЛИДИНЫ ЖИДКИЕ	1711	6.1					
КСИЛИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	3452	6.1		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	1325	4.1	
КСИЛИЛБРОМИД ЖИДКИЙ	1701	6.1					
КСИЛИЛБРОМИД ТВЕРДЫЙ	3417	6.1		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ РАСПЛАВЛЕННОЕ, Н.У.К.	3176	4.1	
КСИЛОЛ МУСКУСНЫЙ, см.	2956	4.1					
КСИЛОЛЫ	1307	3		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3179	4.1	
Кумол, см.	1918	3					
Лак, см.	1263 3066 3469 3470	3 8 3 8		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	2926	4.1	
Лаковая основа жидкая, см.	1263 3066 3469 3470	3 8 3 8		Лед сухой, см.	1845	9	Не под- падает под действие ВОПОГ-Д

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	3248	3		МАГНИЙДИАМИД	2004	4.2	
				Магнийдифенил, см.	3393	4.2	
				МАГНИЯ-АЛЮМИНИЯ ФОСФИД	1419	4.3	
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	1851	6.1		МАГНИЯ АРСЕНАТ	1622	6.1	
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	3249	6.1		Магния бисульфита раствор, см.	2693	8	
Лимонен инертный, см.	2052	3		МАГНИЯ БРОМАТ	1473	5.1	
Литен, см.	1268	3		МАГНИЯ ГИДРИД	2010	4.3	
ЛИТИЙ	1415	4.3		Магния кремнефторид, см.	2853	6.1	
Литий в патронах, см.	1415	4.3		МАГНИЯ НИТРАТ	1474	5.1	
Литий кремнистый, см.	1417	4.3		Магния отходы, см.	1869	4.1	
Литийалкилы жидкие, см.	3394	4.2		МАГНИЯ ПЕРОКСИД	1476	5.1	
Литийалкилы твердые, см.	3393	4.2		МАГНИЯ ПЕРХЛОРАТ	1475	5.1	
ЛИТИЙ-ФЕРРОСИЛИЦИЙ	2830	4.3		МАГНИЯ СИЛИЦИД	2624	4.3	
ЛИТИЯ АЛЮМОГИДРИД	1410	4.3		МАГНИЯ СПЛАВЫ, содержащие более 50% магния (гранулы, стружки или ленты)	1869	4.1	
ЛИТИЯ АЛЮМОГИДРИД В ЭФИРЕ	1411	4.3		МАГНИЯ СПЛАВЫ – ПОРОШОК	1418	4.3	
ЛИТИЯ БОРГИДРИД	1413	4.3		МАГНИЯ ФОСФИД	2011	4.3	
ЛИТИЯ ГИДРИД	1414	4.3		МАГНИЯ ФТОРОСИЛИКАТ	2853	6.1	
ЛИТИЯ ГИДРИД – ПЛАВ ТВЕРДЫЙ	2805	4.3		МАГНИЯ ХЛОРАТ	2723	5.1	
ЛИТИЯ ГИДРОКСИД	2680	8		Магния хлорида и хлората смесь, см.	1459 3407	5.1 5.1	
ЛИТИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	2679	8		Малонодинитрил, см.	2647	6.1	
ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ	1471	5.1		МАЛОНОНИТРИЛ	2647	6.1	
ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ	1471	5.1		МАНЕБ	2210	4.2	
ЛИТИЯ НИТРАТ	2722	5.1		МАНЕБ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ против самонагрева	2968	4.3	
ЛИТИЯ НИТРИД	2806	4.3					
ЛИТИЯ ПЕРОКСИД	1472	5.1		МАНЕБА ПРЕПАРАТ, содержащий не менее 60% манеба	2210	4.2	
ЛИТИЯ СИЛИЦИД	1417	4.3		МАНЕБА ПРЕПАРАТ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ против самонагрева	2968	4.3	
МАГНИЙ (гранулы, стружки или ленты)	1869	4.1					
МАГНИЙ В ГРАНУЛАХ ПОКРЫТЫХ, размер частиц не менее 149 микрон	2950	4.3		МАННИТЕКСАНИТРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 40%	0133	1	
МАГНИЙ – ПОРОШОК	1418	4.3		МАРГАНЦА (II) НИТРАТ	2724	5.1	
Магнийалкилы, см.	3394	4.2		Марганца нитрат, см.	2724	5.1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
МАРГАНЦА РЕЗИНАТ	1330	4.1		Медь хлорноватокислая, см.	2721	5.1	
Марганца этилен-1,2-дидитиокарбамат, см.	2210	4.2		МЕДЬЭТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	1761	8	
Марганца этилен-дидитиокарбамат, см.	2210	4.2		Мезитилен, см.	2325	3	
МАСЛА АЦЕТОНОВЫЕ	1091	3		МЕЗИТИЛОКСИД	1229	3	
Масло анилиновое, см.	1547	6.1		п-Ментадиен-1,8, см.	2052	3	
Масло каменноугольной смолы, см.	1136	3		МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	3336	3	
МАСЛО КАМФОРНОЕ	1130	3		МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	1228	3	
Масло мирбановое, см.	1662	6.1		МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ТОКСИЧНАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	3071	6.1	
МАСЛО СИВУШНОЕ	1201	3		МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	3336	3	
МАСЛО СЛАНЦЕВОЕ	1288	3		МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	1228	3	
МАСЛО СМОЛЯНОЕ	1286	3		МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	3071	6.1	
МАСЛО ХВОЙНОЕ	1272	3		МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	1228	3	
МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая растворитель или разбавитель краски)	1263 3066 3469 3470	3 8 3 8		МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	1228	3	
Материал намагниченный	2807	9	Не подпадает под действие ВОПОГ-Д	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	3071	6.1	
МЕДИ АРСЕНИТ	1586	6.1		2-Меркаптоэтанол, см.	2966	6.1	
Меди (II) арсенит, см.	1586	6.1		Меркурол, см.	1639	6.1	
МЕДИ АЦЕТОАРСЕНИТ	1585	6.1		МЕТАКРИЛОНИТРИЛ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3079	3	
Меди селенат, см.	2630	6.1		МЕТАЛЛ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К.	1383	4.2	
Меди селенит, см.	2630	6.1		МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ	1391	4.3	
МЕДИ ХЛОРАТ	2721	5.1		МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ	1391	4.3	
Меди (II) хлорат, см.	2721	5.1		МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	3089	4.1	
МЕДИ ХЛОРИД	2802	8		МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК САМОНАГРЕВАЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	3189	4.2	
МЕДИ ЦИАНИД	1587	6.1					
МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, Н.У.К.	3291	6.2					
МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, ПОДПАДАЮЩИЕ ПОД ДЕЙСТВИЕ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ПРЕДПИСАНИЙ, Н.У.К.	3291	6.2					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	3208	4.3		МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ	3400	4.2	
МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	3209	4.3		Металлоорганическое соединение, или металлоорганического соединения раствор, или металлоорганическое соединение диспергированное, реагирующее с водой, легковоспламеняющееся, н.у.к., см.	3399	4.3	
Металлов алкилгалогениды, реагирующие с водой, н.у.к./Металлов арилгалогениды, реагирующие с водой, н.у.к., см.	3394	4.2		Металлоорганическое соединение твердое, реагирующее с водой, легковоспламеняющееся, н.у.к., см.	3396	4.3	
Металлов алкилгидриды, реагирующие с водой, н.у.к./Металлов арилгидриды, реагирующие с водой, н.у.к., см.	3394	4.2		МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К.,	3282	6.1	
Металлов алкилы, реагирующие с водой, н.у.к./Металлов арилы, реагирующие с водой, н.у.к., см.	3393	4.2		МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.,	3467	6.1	
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ ПИРОФОРНОЕ	3392	4.2		МЕТАЛЬДЕГИД	1332	4.1	
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ ПИРОФОРНОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	3394	4.2		МЕТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1972	2	
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	3398	4.3		МЕТАН СЖАТЫЙ	1971	2	
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ	3399	4.3		Метана и водорода смесь, см.	2034	2	
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПИРОФОРНОЕ	3391	4.2		Метаналь, см.	1198 2209	3 8	
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПИРОФОРНОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	3393	4.2		МЕТАНОЛ	1230	3	
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	3395	4.3		МЕТАНСУЛЬФОНИЛХЛОРИД	3246	6.1	
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ	3396	4.3		МЕТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1919	3	
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ	3397	4.3		Бета-Метилакролеин, см.	1143	6.1	
				МЕТИЛАЛЛИЛХЛОРИД	2554	3	
				МЕТИЛАЛЬ	1234	3	
				МЕТИЛАМИЛАЦЕТАТ	1233	3	
				Метиламилкетон, см.	1110	3	
				МЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ	1061	2	
				МЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР	1235	3	
				N-МЕТИЛАНИЛИН	2294	6.1	
				МЕТИЛАЦЕТАТ	1231	3	
				МЕТИЛАЦЕТИЛЕНА И ПРОПАДИЕНА СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, такая как смесь Р1 или смесь Р2	1060	2	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
МЕТИЛБРОМАЦЕТАТ	2643	6.1		МЕТИЛИЗОБУТИЛКАРБИНОЛ	2053	3	
МЕТИЛБРОМИД, содержащий не более 2% хлорпикрина	1062	2		M.i.b.c., см. МЕТИЛИЗОБУТИЛКАРБИНОЛ	2053	3	
Метилбромид и хлорпикрина смесь, см.	1581	2		МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН	1245	3	
МЕТИЛБРОМИДА И ЭТИЛЕНДИБРОМИДА СМЕСЬ ЖИДКАЯ	1647	6.1		МЕТИЛИЗОВАЛЕРАТ	2400	3	
2-МЕТИЛБУТАНАЛ	3371	3		МЕТИЛИЗОПРОПЕНИЛКЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1246	3	
3-МЕТИЛБУТАНОН-2	2397	3		МЕТИЛИЗОТИОЦИАНАТ	2477	6.1	
2-МЕТИЛБУТЕН-1	2459	3		МЕТИЛИЗОЦИАНАТ	2480	6.1	
2-МЕТИЛБУТЕН-2	2460	3		МЕТИЛЙОДИД	2644	6.1	
3-МЕТИЛБУТЕН-1	2561	3		МЕТИЛМАГНИЙБРОМИД В ЭТИЛОВОМ ЭФИРЕ	1928	4.3	
N-МЕТИЛБУТИЛАМИН	2945	3		МЕТИЛМЕРКАПТАН	1064	2	
МЕТИЛБУТИРАТ	1237	3		Метилмеркаптопропиональдегид, см.	2785	6.1	
альфа-МЕТИЛВАЛЕРАЛЬДЕГИД	2367	3		МЕТИЛМЕТАКРИЛАТ, МОНОМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1247	3	
Метилвинилбензол ингибированный, см.	2618	3		4-МЕТИЛМОРФОЛИН	2535	3	
МЕТИЛВИНИЛКЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1251	6.1		N-МЕТИЛМОРФОЛИН, см.	2535	3	
5-МЕТИЛГЕКСАНОН-2	2302	3		МЕТИЛНИТРИТ	2455	2	Перевозка запрещена
2-МЕТИЛ-2-ГЕПТАНТИОЛ	3023	6.1		МЕТИЛОРТОСИЛИКАТ	2606	6.1	
МЕТИЛГИДРАЗИН	1244	6.1		МЕТИЛПЕНТАДИЕН	2461	3	
Метилглицоль, см.	1188	3		2-МЕТИЛПЕНТАНОЛ-2	2560	3	
Метилглицольацетат, см.	1189	3		4-Метилпентанол-2, см.	2053	3	
МЕТИЛДИХЛОРАЦЕТАТ	2299	6.1		Метилпентаны, см.	1208	3	
МЕТИЛДИХЛОРСИЛАН	1242	4.3		2-Метилпентен-2-4-ин-1-ол, см.	2705	8	
Метиленбромид, см.	2664	6.1		1-МЕТИЛПИПЕРИДИН	2399	3	
п,п'-Метилендианилин, см.	2651	6.1		Метилпиридины, см.	2313	3	
Метилендибромид, см.	2664	6.1		Метилпропилбензол, см.	2046	3	
2,2'-Метилен-ди-(3,4,6-трихлор-фенол), см.	2875	6.1		МЕТИЛПРОПИЛКЕТОН	1249	3	
Метиленхлорид, см.	1593	6.1		МЕТИЛПРОПИОНАТ	1248	3	
Метиленхлорида и метилхлорида смесь, см.	1912	2		альфа-Метилстирол, см.	2303	3	
Метиленцианид, см.	2647	6.1		Метилстирол ингибированный, см.	2618	3	
				Метилсульфат, см.	1595	6.1	
				Метилсульфид, см.	1164	3	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
МЕТИЛТЕТРАГИДРОФУРАН	2536	3		1-Метокси-4-нитробензол, см.	2730 3458	6.1 6.1	
МЕТИЛТРИХЛОРАЦЕТАТ	2533	6.1		1-МЕТОКСИ-2-ПРОПАНОЛ	3092	3	
МЕТИЛТРИХЛОРСИЛАН	1250	3		2-Метоксиэтилацетат, см.	1189	3	
МЕТИЛФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН	2437	8		Мизорит, см.	2212	9	
2-Метил-2-фенилпропан, см.	2709	3		МИНЫ с разрывным зарядом	0136 0137 0138 0294	1 1 1 1	
МЕТИЛФОРМИАТ	1243	3					
МЕТИЛФТОРИД	2454	2					
2-МЕТИЛФУРАН	2301	3		Мишметалл, см.	1323	4.1	
МЕТИЛХЛОРАЦЕТАТ	2295	6.1		МОДУЛИ НАДУВНЫХ ПОДУШЕК	0503 3268	1 9	
МЕТИЛХЛОРИД	1063	2		МОЛИБДЕНА ПЕНТАХЛОРИД	2508	8	
МЕТИЛХЛОРИДА И МЕТИЛЕНХЛОРИДА СМЕСЬ	1912	2		МОНОНИТРОТОЛУИДИНЫ, см.	2660	6.1	
Метилхлорида и хлорпикрина смесь, см.	1582	2		Монопропиламин, см.	1277	3	
Метилхлоркарбонат, см.	1238	6.1		Монохлорбензол, см.	1134	3	
Метилхлороформ, см.	2831	6.1		Монохлордиформетан, см.	1018	2	
МЕТИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ	2933	3		Монохлордиформетана и монохлорпентафторэтана смесь, см.	1973	2	
Метил-альфа-хлорпропионат, см.	2933	3		Монохлордиформонобромметан, см.	1974	2	
МЕТИЛХЛОРСИЛАН	2534	2		Монохлорпентафторэтана и монохлордиформетана смесь, см.	1973	2	
МЕТИЛХЛОРФОРМИАТ	1238	6.1					
Метилцианид, см.	1648	3		Моноэтиламин, см.	1036	2	
МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН	2296	3		МОРФОЛИН	2054	8	
МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОЛЫ легковоспламеняющиеся	2617	3		МОЧЕВИНЫ НИТРАТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	0220	1	
МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОН	2297	3		МОЧЕВИНЫ НИТРАТ	3370	4.1	
МЕТИЛЦИКЛОПЕНТАН	2298	3		УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%			
МЕТИЛЭТИЛКЕТОН, см.	1193	3		МОЧЕВИНЫ НИТРАТ	1357	4.1	
2 МЕТИЛ-5-ЭТИЛПИРИДИН	2300	6.1		УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%			
МЕТОКСИМЕТИЛИЗОЦИАНАТ	2605	3		МУКА РЫБНАЯ НЕСТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	1374	4.2	
4- МЕТОКСИ-4- МЕТИЛПЕНТАНОН-2	2293	3		МУКА РЫБНАЯ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	2216	9	
1-Метокси-2-нитробензол, см.	2730 3458	6.1 6.1		МЫШЬЯК	1558	6.1	
1-Метокси-3-нитробензол, см.	2730 3458	6.1 6.1		Мышьяк белый, см.	1561	6.1	
				МЫШЬЯКА БРОМИД	1555	6.1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
Мышьяка (III) бромид, см.	1555	6.1		НАТРИЯ АЛЮМИНАТА РАСТВОР	1819	8	
Мышьяка (III) оксид, см.	1561	6.1		НАТРИЯ АЛЮМОГИДРИД	2835	4.3	
Мышьяка (V) оксид, см.	1559	6.1		НАТРИЯ-АММОНИЯ ВАНАДАТ	2863	6.1	
МЫШЬЯКА ПЕНТАОКСИД	1559	6.1		НАТРИЯ АРСАНИЛАТ	2473	6.1	
МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., Мышьяка сульфиды, н.у.к.	1556	6.1		НАТРИЯ АРСЕНАТ	1685	6.1	
МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., Мышьяка сульфиды, н.у.к.	1557	6.1		НАТРИЯ АРСЕНИТ ТВЕРДЫЙ	2027	6.1	
				НАТРИЯ АРСЕНИТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	1686	6.1	
				Натрия биноксид, см.	1504	5.1	
				Натрия бисульфита раствор, см.	2693	8	
Мышьяка сульфиды, н.у.к., см.	1556	6.1		Натрия бифторид, см.	2439	8	
	1557	6.1		НАТРИЯ БОРГИДРИД	1426	4.3	
МЫШЬЯКА ТРИОКСИД	1561	6.1		НАТРИЯ БОРГИДРИДА И НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР с массовой долей боргидрида натрия не более 12% и массовой долей гидроксида натрия не более 40%	3320	8	
МЫШЬЯКА ТРИХЛОРИД	1560	6.1					
Мышьяка хлорид, см.	1560	6.1					
МЫШЬЯКОВАЯ ПЫЛЬ	1562	6.1					
МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.,	3280	6.1		НАТРИЯ БРОМАТ	1494	5.1	
МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.,	3465	6.1		Натрия гексафторсиликат, см.	2674	6.1	
				Натрия гидрат, см.	1824	8	
НАПИТКИ АЛКОГОЛЬНЫЕ, содержащие более 70% спирта по объему	3065	3		НАТРИЯ ГИДРИД	1427	4.3	
НАПИТКИ АЛКОГОЛЬНЫЕ, содержащие более 24%, но не более 70% спирта	3065	3		Натрия гидро 4-аминофенил- арсенат, см.	2473	6.1	
				НАТРИЯ ГИДРОДИФТОРИД	2439	8	
Наполнитель жидкий, см.	1263	3		НАТРИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ	1823	8	
	3066	8		НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	1824	8	
	3469	3					
	3470	8		НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД КРИСТАЛЛОГИДРАТ, содержащий не менее 25% кристаллизационной воды	2949	8	
НАСТОЙКИ МЕДИЦИНСКИЕ	1293	3					
НАТРИЙ	1428	4.3					
Натрий диметиларсенат, см.	1688	6.1		НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД, содержащий менее 25% кристаллизационной воды	2318	4.2	
НАТРИЙСОДЕРЖАЩИЕ БАТАРЕИ	3292	4.3		НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ, см.	1384	4.2	
НАТРИЯ АЗИД	1687	6.1		Натрия диметиларсенат, см.	1688	6.1	
Натрия алюминат твердый	2812	8	Не под- падает под действие ВОПОГ-Д	НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0234	1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	3369	4.1		НАТРИЯ ПЕРСУЛЬФАТ	1505	5.1	
НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	1348	4.1		НАТРИЯ ПЕРХЛОРАТ	1502	5.1	
Натрия диоксид, см.	1504	5.1		НАТРИЯ ПИКРАМАТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	0235	1	
НАТРИЯ ДИТИОНИТ	1384	4.2		НАТРИЯ ПИКРАМАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	1349	4.1	
Натрия дицианокупрат (I), твердый, см.	2316	6.1		Натрия селенат, см.	2630	6.1	
Натрия дицианокупрата (I) раствор, см.	2317	6.1		Натрия селенит, см.	2630	6.1	
НАТРИЯ КАКОДИЛАТ	1688	6.1		НАТРИЯ СУЛЬФИД с долей кристаллизационной воды менее 30%	1385	4.2	
Натрия-калия сплавы жидкие, см.	1422	4.3		НАТРИЯ СУЛЬФИД БЕЗВОДНЫЙ	1385	4.2	
НАТРИЯ КАРБОНАТА ПЕРОКСИГИДРАТ	3378	5.1		НАТРИЯ СУЛЬФИДА КРИСТАЛЛОГИДРАТ, содержащий не менее 30% кристаллизационной воды	1849	8	
Натрия кремнефторид, см.	2674	6.1		НАТРИЯ СУПЕРОКСИД	2547	5.1	
НАТРИЯ КУПРОЦИАНИД ТВЕРДЫЙ	2316	6.1		НАТРИЯ ТРИОКСОСИЛИКАТ	3253	8	
НАТРИЯ КУПРОЦИАНИДА РАСТВОР	2317	6.1		НАТРИЯ ФОСФИД	1432	4.3	
Натрия метасиликата пентагидрат, см.	3253	8		НАТРИЯ ФТОРАЦЕТАТ	2629	6.1	
НАТРИЯ МЕТИЛАТ	1431	4.2		НАТРИЯ ФТОРИД ТВЕРДЫЙ	1690	6.1	
НАТРИЯ МЕТИЛАТА РАСТВОР в спирте	1289	3		НАТРИЯ ФТОРИДА РАСТВОР	3415	6.1	
НАТРИЯ НИТРАТ	1498	5.1		НАТРИЯ ФТОРСИЛИКАТ	2674	6.1	
НАТРИЯ НИТРАТА И КАЛИЯ НИТРАТА СМЕСЬ	1499	5.1		НАТРИЯ ХЛОРАТ	1495	5.1	
НАТРИЯ НИТРИТ	1500	5.1		Натрия хлората и динитротолуола смесь, см.	0083	1	
Натрия нитрита и калия нитрата смесь, см.	1487	5.1		НАТРИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	2428	5.1	
НАТРИЯ ОКСИД	1825	8		НАТРИЯ ХЛОРАЦЕТАТ	2659	6.1	
НАТРИЯ ПЕНТАХЛОРФЕНОЛЯТ	2567	6.1		НАТРИЯ ХЛОРИТ	1496	5.1	
НАТРИЯ ПЕРБОРАТА МОНОГИДРАТ	3377	5.1		НАТРИЯ ЦИАНИД ТВЕРДЫЙ	1689	6.1	
НАТРИЯ ПЕРМАНГАНАТ	1503	5.1		НАТРИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	3416	6.1	
НАТРИЯ ПЕРОКСИД	1504	5.1		Нафта, см.	1268	3	
НАТРИЯ ПЕРОКСОБОРАТ БЕЗВОДНЫЙ	3247	5.1		Нафта, бензин-растворитель, см.	1268	3	
				Нафта каменноугольной смолы, см.	1268	3	
				Нафта, тяжелый бензин, см.	1268	3	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
НАФТАЛИН ОЧИЩЕННЫЙ	1334	4.1		НИКОТИН	1654	6.1	
НАФТАЛИН РАСПЛАВЛЕННЫЙ	2304	4.1		НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД ЖИДКИЙ	1656	6.1	
НАФТАЛИН СЫРОЙ	1334	4.1		НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД ТВЕРДЫЙ	3444	6.1	
альфа-НАФТИЛАМИН	2077	6.1		НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИДА РАСТВОР	1656	6.1	
бета-НАФТИЛАМИН ТВЕРДЫЙ	1650	6.1		НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ, Н.У.К.	3144	6.1	
бета-НАФТИЛАМИНА РАСТВОР	3411	6.1		НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ, Н.У.К.	1655	6.1	
НАФТИЛМОЧЕВИНА	1652	6.1		НИКОТИНА САЛИЦИЛАТ	1657	6.1	
1-Нафтилтиомочевина, см.	1651	6.1		НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	3144	6.1	
НАФТИЛТИОМОЧЕВИНА	1651	6.1		НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	1655	6.1	
Неактивированный уголь, см.	1361	4.2		НИКОТИНА СУЛЬФАТ ТВЕРДЫЙ	3445	6.1	
Неогексан, см.	1208	3		НИКОТИНА СУЛЬФАТА РАСТВОР	1658	6.1	
НЕОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1913	2		НИКОТИНА ТАРТРАТ	1659	6.1	
НЕОН СЖАТЫЙ	1065	2		НИТРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	3218	5.1	
Неотил, см.	2612	3		НИТРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	1477	5.1	
НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К.	1268	3		НИТРИЛЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	3273	3	
Нефтепродукты разбавленные с температурой вспышки не более 60°C, см.	1999	3		НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3276	6.1	
Нефтепродукты разбавленные с температурой вспышки более 60°C, при температуре не ниже их температуры вспышки, см.	3256	9		НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	3275	6.1	
Нефтепродукты разбавленные при температуре не ниже 100°C, но ниже их температуры вспышки, см.	3257	9		НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	3439	6.1	
НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К.	1268	3		НИТРИТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	3219	5.1	
НЕФТЬ СЫРАЯ	1267	3		НИТРИТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	3219	5.1	
НИКЕЛЯ КАРБОНИЛ	1259	6.1		НИТРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	2627	5.1	
НИКЕЛЯ (II) НИТРАТ	2725	5.1		НИТРОАНИЗОЛЫ ЖИДКИЕ	2730	6.1	
Никеля нитрат, см.	2725	5.1		НИТРОАНИЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3458	6.1	
НИКЕЛЯ (II) НИТРИТ	2726	5.1					
Никеля нитрит, см.	2726	6.1					
Никеля тетракарбонил, см.	1259	6.1					
НИКЕЛЯ ЦИАНИД	1653	6.1					
Никеля (II) цианид, см.	1653	6.1					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
НИТРОАНИЛИНЫ(о-,м-,п-)	1661	6.1		НИТРОГУАНИДИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	1336	4.1	
НИТРОБЕНЗОЛ	1662	6.1					
Нитробензолбромид, см.	2732	6.1		НИТРОЗИЛХЛОРИД	1069	2	
5-НИТРОБЕНЗОТРИАЗОЛ	0385	1		п-НИТРОЗОДИМЕТИЛАНИЛИН	1369	4.2	
НИТРОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ ЖИДКИЕ	2306	6.1		НИТРОКРАХМАЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	0146	1	
НИТРОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ ТВЕРДЫЕ	3431	6.1		НИТРОКРАХМАЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	1337	4.1	
НИТРОБРОМБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	2732	6.1					
НИТРОБРОМБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3459	6.1		НИТРОКРЕЗОЛЫ ЖИДКИЕ	3434	6.1	
				НИТРОКРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	2446	6.1	
НИТРОГЛИЦЕРИН ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с массовой долей нелетучего и нерастворимого в воде флегматизатора не менее 40%	0143	1		НИТРОКСИЛОЛЫ ЖИДКИЕ	1665	6.1	
				НИТРОКСИЛОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3447	6.1	
НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ЖИДКАЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина не более 30%	3357	3		НИТРОМАННИТ УВЛАЖНЕННЫЙ, см.	0133	1	
				НИТРОМЕТАН	1261	3	
НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ЖИДКАЯ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина не более 30%	3343	3		НИТРОМОЧЕВИНА	0147	1	
				НИТРОНАФТАЛИН	2538	4.1	
НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ТВЕРДАЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина более 2%, но не более 10%	3319	4.1		НИТРОПРОПАНЫ	2608	3	
				НИТРОТОЛУИДИНЫ	2660	6.1	
НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий более 1%, но не более 10% нитроглицерина	0144	1		НИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ	1664	6.1	
				НИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3446	6.1	
НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий более 1%, но не более 5% нитроглицерина	3064	3		НИТРОТРИАЗОЛОН	0490	1	
				4-НИТРОФЕНИЛГИДРАЗИН с массовой долей воды не менее 30%	3376	4.1	
НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий не более 1% нитроглицерина	1204	3		НИТРОФЕНОЛЫ (о-,м-,п-)	1663	6.1	
				Нитрохлорбензолы, см.	1578 3409	6.1 6.1	
НИТРОГУАНИДИН сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	0282	1		3-НИТРО-4-ХЛОРБЕНЗОТРИФТОРИД	2307	6.1	
				НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, немодифицированная или пластифицированная с массовой долей пластификатора менее 18%	0341	1	
				НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА сухая или увлажненная с массовой долей воды (или спирта) менее 25%	0340	1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА ПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ с массовой долей пластификатора не менее 18%	0343	1		ОГНЕТУШИТЕЛИ, содержащие сжатый или сжиженный газ	1044	2	
НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА ПРОПИТАННАЯ с массовой долей спирта не менее 25%	0342	1		ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	3139	5.1	
НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу – СМЕСЬ БЕЗ ПИГМЕНТА С ПЛАСТИФИЦИРУЮЩИМ ВЕЩЕСТВОМ	2557	4.1		ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	3098	5.1	
НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу – СМЕСЬ БЕЗ ПЛАСТИФИЦИРУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА С ПИГМЕНТОМ	2557	4.1		ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	3099	5.1	
НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу – СМЕСЬ БЕЗ ПИГМЕНТА И ПЛАСТИФИЦИРУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА	2557	4.1		ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	1479	5.1	
НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу – СМЕСЬ С ПЛАСТИФИЦИРУЮЩИМ ВЕЩЕСТВОМ И С ПИГМЕНТОМ	2557	4.1		ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	3085	5.1	
НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, СОДЕРЖАЩАЯ ВОДУ (с массовой долей воды не менее 25%)	2555	4.1		ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	3137	5.1	Перевозка запрещена
НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, СОДЕРЖАЩАЯ СПИРТ (с массовой долей спирта не менее 25% и азота не более 12,6% азота на сухую массу)	2556	4.1		ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	3121	5.1	Перевозка запрещена
НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, содержащий не более 12,6% азота (на сухую массу) и не более 55% нитратоцеллюлозы	2059	3		ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	3100	5.1	Перевозка запрещена
НИТРОЭТАН	2842	3		1-Окси-4-нитробензол, см.	1663	6.1	
НОНАНЫ	1920	3		Оксиран, см.	1040	2	
НОНИЛТРИХЛОРСИЛАН	1799	8		ОКТАДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН	1800	8	
2,5-НОРБОРНАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, см.	2251	3		ОКТАДИЕН	2309	3	
НТО, см.	0490	1		ОКТАНЫ	1262	3	
ОБРАЗЕЦ ХИМИЧЕСКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3315	6.1		ОКТАФТОРБУТЕН-2	2422	2	
ОБРЕЗКИ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ, подверженные самонагреванию	2793	4.2		ОКТАФТОРПРОПАН	2424	2	
				ОКТАФТОРЦИКЛОБУТАН	1976	2	
				трет-Октилмеркаптан, см.	3023	6.1	
				ОКТИЛТРИХЛОРСИЛАН	1801	8	
				ОКТОГЕН, см.	0226	1	
					0391	1	
					0484	1	
				ОКТОЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0266	1	
				ОКТОЛИТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0266	1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ОКТОНАЛ	0496	1		ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3113	5.2	
Олеум, см.	1831	8					
Олифа, см.	1263	3		ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ТВЕРДЫЙ	3104	5.2	
	3066	8					
	3469	3		ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ТВЕРДЫЙ	3114	5.2	
	3470	8					
ОЛОВА ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	1827	8		ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3105	5.2	
Олова тетрахлорид, см.	1827	8					
ОЛОВА ТЕТРАХЛОРИДА ПЕНТАГИДРАТ	2440	8		ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D ЖИДКИЙ	3115	5.2	
ОЛОВА ФОСФИДЫ	1433	4.3		ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3106	5.2	
Олова (IV) хлорид безводный, см.	1827	8					
Олова (IV) хлорида пентагидрат, см.	2440	8		ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D ТВЕРДЫЙ	3116	5.2	
ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	2788	6.1		ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3107	5.2	
ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	3146	6.1					
Опасные грузы в оборудовании или опасные грузы в приборах	3363	9	Не подпадают под действие ВОПОГ-Д [см. также пункт 1.1.3.1.b)]	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА Е ЖИДКИЙ	3117	5.2	
				ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА Е ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3108	5.2	
ОПИЛКИ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ, подверженные самонагреванию	2793	4.2		ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА Е ТВЕРДЫЙ	3118	5.2	
ОРГАНИЧЕСКИЕ ПИГМЕНТЫ САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ	3313	4.2		ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ЖИДКИЙ	3109	5.2	
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ЖИДКИЙ	3101	5.2					
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3111	5.2		ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3110	5.2	
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ТВЕРДЫЙ	3102	5.2					
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3112	5.2		ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3120	5.2	
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ЖИДКИЙ	3103	5.2		Органические пероксиды, см. 2.2.52.4 (алфавитный перечень органических пероксидов, распределенных в настоящее время по позициям) и см.	3101–3120	5.2	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
Осветительные патроны, см.	0171 0254 0297	1 1 1		ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ	0014 0327 0338	1 1 1	
ОСМИЯ ТЕТРАОКСИД	2471	6.1		ПАТРОНЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ	0049 0050	1 1	
Оэнантол, см.	3056	3		Патроны подрывные, см.	0048	1	
ПАРАЛЬДЕГИД	1264	3		ПАТРОНЫ СИГНАЛЬНЫЕ	0054 0312 0405	1 1 1	
Парафин, см.	1223	3					
ПАРАФОРМАЛЬДЕГИД	2213	4.1		Патроны стартовые для механизмов, см.	0275 0276 0323 0381	1 1 1 1	
ПАРФЮМЕРНЫЕ ПРОДУКТЫ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители	1266	3		ПЕНТАБОРАН	1380	4.2	
ПАСТА ПОРОХОВАЯ, см.	0159 0433	1 1		ПЕНТАМЕТИЛГЕПТАН	2286	3	
Патронные гильзы пустые с капсюлями, см.	0055 0379	1 1		н-Пентан, см.	1265	3	
Патроны для вскрытия взрывом выпускного отверстия	0059	1		Пентаналь, см.	2058	3	
ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ	0275 0276 0323 0381	1 1 1 1		ПЕНТАНДИОН-2,4	2310	3	
ПАТРОНЫ ДЛЯ НЕФТЕСКВАЖИН	0277 0278	1 1		ПЕНТАНОЛЫ	1105	3	
ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом	0005 0006 0007 0321 0348 0412	1 1 1 1 1 1		3-Пентанол, см.	1105	3	
				ПЕНТАНЫ жидкие	1265	3	
ПАТРОНЫ ДЛЯ НЕФТЕСКВАЖИН	0277 0278	1 1		ПЕНТАФТОРЭТАН	3220	2	
ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с инертным снарядом	0012 0328 0339 0417	1 1 1 1		Пентафторэтана, 1,1,1- трифторэтана и 1,1,1,2- тетрафторэтана зеотропная смесь, содержащая приблизительно 44% пентафторэтана и 52% 1,1,1- трифторэтана, см.	3337	2	
ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ	0014 0326 0327 0338 0413	1 1 1 1 1		ПЕНТАХЛОРФЕНОЛ	3155	6.1	
Патроны для пуска огнетушителей или для срабатывания клапанов, см.	0275 0276 0323 0381	1 1 1 1		ПЕНТАХЛОРЭТАН	1669	6.1	
ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ	0012 0339 0417	1 1 1		ПЕНТАЭРИТРИТОЛТЕТРА- НИТРАТ, см.	0150 0411	1 1	
				ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРАТ с массовой долей парафина не менее 7%	0411	1	
				ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРАТ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с массовой долей флегматизатора не менее 15%	0150	1	
				ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 25%	0150	1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРА- НИТРАТА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ТВЕРДАЯ, Н.У.К., с массовой долей ПЭТН более 10%, но не более 20%	3344	4.1		ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки не менее 23°C	2903	6.1	
1-ПЕНТЕН	1108	3		ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2776	3	
Пентилнитрит, см.	1113	3		ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3010	6.1	
ПЕНТОЛ-1	2705	8		ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3009	6.1.	
ПЕНТОЛИТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0151	1		ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	2775	6.1	
ПЕРМАНГАНАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	3214	5.1		ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2760	3	
ПЕРМАНГАНАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	1482	5.1		ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2994	6.1	
ПЕРОКСИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	1483	5.1		ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	2993	6.1	
ПЕРСУЛЬФАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	3216	5.1		ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	2759	6.1	
ПЕРСУЛЬФАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	3215	5.1		ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2758	3	
Перфторацетилхлорид, см.	3057	2		ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	2992	6.1	
Перфторпропан, см.	2424	2		ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	2991	6.1	
ПЕРХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	3211	5.1					
ПЕРХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	1481	5.1					
Перхлорбензол, см.	2729	6.1					
ПЕРХЛОРИЛФТОРИД	3083	2					
ПЕРХЛОРМЕТИЛМЕРКАПТАН	1670	6.1					
Перхлорциклопентадиен, см.	2646	6.1					
Перхлорэтилен, см.	1897	6.1					
ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., с температурой вспышки менее 23°C	3021	3					
ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	2902	6.1					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2757	6.1		ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2763	6.1	
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3350	3		ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3346	3	
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3352	6.1		ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3348	6.1	
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	3351	6.1		ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	3347	6.1	
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	3349	6.1		ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	3345	6.1	
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2772	3		ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ФОСФИДА АЛЮМИНИЯ	3048	6.1	
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3006	6.1		ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2787	3	
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	3005	6.1		ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3020	6.1	
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2771	6.1		ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	3019	6.1	
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2764	3		ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2786	6.1	
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	2998	6.1		ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2782	3	
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	2997	6.1		ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3016	6.1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	3015	6.1		ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	3011	6.1	
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2781	6.1		ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2777	6.1	
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3024	3		ПЕСТИЦИД ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К	2588	6.1	
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3026	6.1		ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2784	3	
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	3025	6.1		ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3018	6.1	
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	3027	6.1		ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	3017	6.1	
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2780	3		ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2783	6.1	
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3014	6.1		ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2762	3	
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	3013	6.1		ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	2996	6.1	
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2779	6.1		ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	2995	6.1	
ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2778	3		ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2761	6.1	
ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	3012	6.1		Пестицид токсичный под сжатым газом, н.у.к., см.	1950	2	
				ПЕТАРДЫ	0192	1	
				ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ	0193	1	
				ВЗРЫВЧАТЫЕ	0492	1	
					0493	1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ПЕТРОЛ	1203	3		ПЛАСТИЧНОЕ ФОРМОВОЧНОЕ СОЕДИНЕНИЕ в виде тестообразной массы, в форме листа или полученное путем экструзии жгута, выделяющее легковоспламеняющиеся пары	3314	9	
Петролейные газы сжиженные, см.	1075	2					
Пивалоилхлорид, см.	2438	6.1					
ПИКОЛИНЫ	2313	3					
ПИКРАМИД, см.	0153	1		ПЛАСТМАССА НА НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ ОСНОВЕ	2006	4.2	
ПИКРИЛХЛОРИД, см.	0155	1		САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К.			
ПИКРИЛХЛОРИД УВЛАЖНЕННЫЙ, см.	3365	4.1		ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	2735	8	
ПИКРИТ, см.	0282	1					
ПИКРИТ УВЛАЖНЕННЫЙ, см.	1336	4.1		ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	2734	8	
Пикротоксин, см.	3172 3462	6.1 6.1					
альфа-ПИНЕН	2368	3		ПОЛИАМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	2733	3	
ПИПЕРАЗИН	2579	8					
ПИПЕРИДИН	2401	3		ПОЛИАМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3259	8	
Пиразингексагидрид, см.	2579	8					
ПИРИДИН	1282	3		ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ДИФЕНИЛЫ ЖИДКИЕ	3151	9	
Пирозапалы, см.	0325 0454	1 1		ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ДИФЕНИЛЫ ТВЕРДЫЕ	3152	9	
Пироксилина раствор, см.	2059	3		ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТЕРФЕНИЛЫ ЖИДКИЕ	3151	9	
ПИРОСУЛЬФУРИЛХЛОРИД	1817	8		ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТЕРФЕНИЛЫ ТВЕРДЫЕ	3152	9	
ПИРОФОРНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3194	4.2		ПОЛИМЕР ВСПЕНИВАЮЩИЙСЯ ГРАНУЛИРОВАННЫЙ, выделяющий воспламеняющиеся пары	2211	9	
ПИРОФОРНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	2845	4.2					
ПИРОФОРНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3200	4.2		Полистирол вспенивающийся гранулированный, см.	2211	9	
ПИРОФОРНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	2846	4.2		Политура, см.	1263 3066 3469 3470	3 8 3 8	
Пирофорное металлоорганическое соединение, реагирующее с водой, н.у.к., жидкое, см.	3394	4.2		ПОЛИХЛОРДИФЕНИЛЫ ЖИДКИЕ	2315	9	
Пирофорное металлоорганическое соединение, реагирующее с водой, н.у.к., твердое, см.	3393	4.2		ПОЛИХЛОРДИФЕНИЛЫ ТВЕРДЫЕ	3432	9	
ПИРРОЛИДИН	1922	3					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
Полова	1327	4.1	Не подпадает под действие ВОПОГ-Д	ПОРОХ В БРИКЕТАХ, ПРОПИТАННЫЙ не менее 17% спирта по массе	0433	1	
ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2801	8		ПОРОХ В БРИКЕТАХ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 25%	0159	1	
ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	1602	6.1		ПОРОХ ДЛЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ	0094 0305	1 1	
ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	3147	8		ПОРОХ ДЫМНЫЙ гранулированный или в порошке	0027	1	
ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	3143	6.1		ПОРОХ ДЫМНЫЙ В ШАШКАХ	0028	1	
Порожнее транспортное средство-батарея, неочищенное			См. 4.3.2.4 ДОПОГ, 5.1.3 и 5.4.1.1.6	ПОРОХ ДЫМНЫЙ ПРЕССОВАННЫЙ	0028	1	
Порожнее транспортное средство, неочищенное			См. 5.1.3 и 5.4.1.1.6	ПОРОХ ЧЕРНЫЙ гранулированный или в порошке, см.	0027	1	
Порожный КСГМГ, неочищенный			См. 4.1.1.11 ДОПОГ, 5.1.3 и 5.4.1.1.6	ПОРОХ ЧЕРНЫЙ В ШАШКАХ, см.	0028	1	
Порожный МЭГК, неочищенный			См. 4.3.2.4 ДОПОГ, 5.1.3 и 5.4.1.1.6	ПОРОХ ЧЕРНЫЙ ПРЕССОВАННЫЙ, см.	0028	1	
Порожный сосуд, неочищенный			См. 5.1.3 и 5.4.1.1.6	ПРИСАДКА АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ	1649	6.1	
Порожная крупногабаритная тара, неочищенная			См. 4.1.1.11 ДОПОГ, 5.1.3 и 5.4.1.1.6	ПРОПАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2200	2	
Порожная тара, неочищенная			См. 4.1.1.11 ДОПОГ, 5.1.3 и 5.4.1.1.6	ПРОПАДИЕНА и метилацетилена смесь стабилизированная, см.	1060	2	
Порожная цистерна, неочищенная			См. 4.3.2.4 ДОПОГ, 5.1.3 и 5.4.1.1.6	ПРОПАН	1978	2	
ПОРОХ БЕЗДЫМНЫЙ	0160 0161	1 1		н-ПРОПАНОЛ	1274	3	
				ПРОПАНТИОЛЫ	2402	3	
				Пропен, см.	1077	2	
				ПРОПИЛАМИН	1277	3	
				н-ПРОПИЛАЦЕТАТ	1276	3	
				н-ПРОПИЛБЕНЗОЛ	2364	3	
				ПРОПИЛЕН	1077	2	
				ПРОПИЛЕНА ТЕТРАМЕР	2850	3	
				Пропилена тример, см.	2057	3	
				1,2-ПРОПИЛЕНДИАМИН	2258	8	
				Пропилендихлорид, см.	1279	3	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ПРОПИЛЕНИМИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1921	3		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-1), неделяющийся или делящийся- освобожденный	2912	7	
ПРОПИЛЕНОКСИД	1280	3					
ПРОПИЛЕНХЛОРИД	2611	6.1		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, ДЕЛЯЩИЙСЯ, не особого вида	3327	7	
н-ПРОПИЛИЗОЦИАНАТ	2482	6.1					
Пропилмеркаптан, см.	2402	3		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, не особого вида, неделяющийся или делящийся- освобожденный	2915	7	
н-ПРОПИЛНИТРАТ	1865	3					
ПРОПИЛТРИХЛОРСИЛАН	1816	8					
ПРОПИЛФОРМИАТЫ	1281	3		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, ОСОБОГО ВИДА, ДЕЛЯЩИЙСЯ	3333	7	
н-ПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ	2740	6.1					
ПРОПИОНАЛЬДЕГИД	1275	3		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, ОСОБОГО ВИДА, неделяющийся или делящийся-освобожденный	3332	7	
ПРОПИОНИЛХЛОРИД	1815	3					
ПРОПИОНИТРИЛ	2404	3		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(М), ДЕЛЯЩИЙСЯ	3329	7	
ПУРПУР ЛОНДОНСКИЙ	1621	6.1					
ПХД, см.	2315	9		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(М), неделяющийся или делящийся- освобожденный	2917	7	
	3432	9					
Пыли токсичные, см.	1562	6.1		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(У), ДЕЛЯЩИЙСЯ	3328	7	
Пыль мышьяковая, см.	1562	6.1					
ПЭТН, см.	0150	1					
	0411	1					
ПЭТН/ТНТ, см.	0151	1		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(У), неделяющийся или делящийся- освобожденный	2916	7	
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВ- КА – ПРИБОРЫ или ИЗДЕЛИЯ	2911	7					
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВ- КА – ИЗДЕЛИЯ, ИЗГОТОВЛЕН- НЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО УРАНА или ОБЕДНЕННОГО УРАНА или ПРИРОДНОГО ТОРИЯ	2909	7		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА С, ДЕЛЯЩИЙСЯ	3330	7	
				РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА С, неделяющийся или делящийся- освобожденный	3323	7	
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВ- КА – ОГРАНИЧЕННОЕ КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛА	2910	7		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-II), ДЕЛЯЩИЙСЯ	3324	7	
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВ- КА – ПОРОЖНИЙ УПАКОВОЧ- НЫЙ КОМПЛЕКТ	2908	7		РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-II), неделяющийся или делящийся- освобожденный	3321	7	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-III), ДЕЛЯЩИЙСЯ	3325	7		РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ	0093 0403 0404 0420 0421	1 1 1 1 1	
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-III), неделящийся или делящийся-освобожденный	3322	7		РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, ЗАПУСКАЕМЫЕ С ЗЕМЛИ	0092 0418 0419	1 1 1	
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОБЪЕКТЫ С ПОВЕРХНОСТНЫМ РАДИОАКТИВНЫМ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ (ОПРЗ-I или ОПРЗ-II), ДЕЛЯЩИЙСЯ	3326	7		РАКЕТЫ ТРОСОМЕТАТЕЛЬНЫЕ	0238 0240 0453	1 1 1	
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОБЪЕКТЫ С ПОВЕРХНОСТНЫМ РАДИОАКТИВНЫМ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ (ОПРЗ-I или ОПРЗ-II), неделящийся или делящийся-освобожденный	2913	7		Ракеты управляемые, см.	0180 0181 0182 0183 0295 0397 0398 0436 0437 0438	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ТРАНСПОРТИРУЕМЫЙ В СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ, ДЕЛЯЩИЙСЯ	3331	7		РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, футировки барабанов или бочек)	1139	3	
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ТРАНСПОРТИРУЕМЫЙ В СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ, неделящийся или делящийся-освобожденный	2919	7					
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УРАНА ГЕКСАФТОРИД, ДЕЛЯЩИЙСЯ	2977	7		Растворители легковоспламеняющиеся, н.у.к., см.	1993	3	
РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УРАНА ГЕКСАФТОРИД, неделящийся или делящийся-освобожденный	2978	7		Растворители легковоспламеняющиеся, токсичные, н.у.к., см.	1992	3	
РАКЕТЫ с вышибным зарядом	0436 0437 0438	1 1 1		Растворитель или разбавитель краски, см.	1263 3066 3469 3470	3 8 3 8	
РАКЕТЫ с инертной головкой	0183 0502	1 1		Рвотный камень	1551	6.1	
РАКЕТЫ с разрывным зарядом	0180 0181 0182 0295	1 1 1 1		РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	3148	4.3	
РАКЕТЫ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ, с разрывным зарядом	0397 0398	1 1		РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	3129	4.3	
				РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	3130	4.3	
				РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, Н.У.К.	2813	4.3	
				РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	3131	4.3	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	3132	4.3	Перевозка запрещена	РТУТИ (II) НИТРАТ	1625	6.1	
				РТУТИ НУКЛЕАТ	1639	6.1	
				РТУТИ ОКСИД	1641	6.1	
РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	3133	4.3	Перевозка запрещена	РТУТИ (II) ОКСИЦИАНИД ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1642	6.1	
РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	3135	4.3	Перевозка запрещена	РТУТИ (II) ОЛЕАТ	1640	6.1	
				РТУТИ САЛИЦИЛАТ	1644	6.1	
РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	3134	4.3		РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	2024	6.1	
				РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	2025	6.1	
РЕЗАКИ КАБЕЛЬНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	0070	1		РТУТИ (II) СУЛЬФАТ	1645	6.1	
РЕЗОРЦИН	2876	6.1		РТУТИ (II) ТИОЦИАНАТ	1646	6.1	
Реле детонационные, см.	0029	1		РТУТИ (II) ЦИАНИД	1636	6.1	
	0267	1					
	0360	1		РТУТНОКАЛИЕВЫЙ ЦИАНИД	1626	6.1	
	0361	1					
	0455	1		РТУТЬ	2809	8	
	0500	1					
РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ, содержащие легковоспламеняющийся нетоксичный сжиженный газ	3358	2		РТУТЬ ГРЕМУЧАЯ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%	0135	1	
РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ, содержащие невоспламеняющиеся нетоксичные газы или аммиака растворы (№ ООН 2672)	2857	2		РУБИДИЙ РУБИДИЙ ГИДРОКСИД	1423 2678	4.3 8	
				РУБИДИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	2677	8	
РТУТИ (II)-АММОНИЯ ХЛОРИД	1630	6.1		РЫБНЫЕ ОТХОДЫ НЕСТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ, см.	1374	4.2	
РТУТИ (II) АРСЕНАТ	1623	6.1		РЫБНЫЕ ОТХОДЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ, см.	2216	9	
РТУТИ АЦЕТАТ	1629	6.1					
РТУТИ (II) БЕНЗОАТ	1631	6.1		САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3188	4.2	
Ртути бисульфат, см.	1645	6.1					
Ртути бихлорид, см.	1624	6.1		Сажа (животного или растительного происхождения), см.	1361	4.2	
РТУТИ БРОМИДЫ	1634	6.1		САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3185	4.2	
РТУТИ (II) ГЛЮКОНАТ	1637	6.1					
РТУТИ ДИХЛОРИД	1624	6.1		САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3186	4.2	
РТУТИ (II) ЙОДИД	1638	6.1					
РТУТИ (II)-КАЛИЯ ЙОДИД	1643	6.1		САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3183	4.2	
РТУТИ (I) НИТРАТ	1627	6.1					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3187	4.2		САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА D С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3235	4.1	
САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3184	4.2		САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА E	3227	4.1	
САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3192	4.2		САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА E С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3237	4.1	
САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3126	4.2		САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА F	3229	4.1	
САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3190	4.2		САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА F С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3239	4.1	
САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	3127	4.2	Перевозка запрещена	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА B	3222	4.1	
САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3088	4.2		САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА B С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3232	4.1	
САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3191	4.2		САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА C	3224	4.1	
САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3128	4.2		САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА C С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3234	4.1	
САМОНАГРЕВАЮЩИЙСЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК, Н.У.К.	3189	4.2		САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА D С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3226	4.1	
САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА B	3221	4.1		САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА D	3236	4.1	
САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА B С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3231	4.1		САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА E	3228	4.1	
САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА C	3223	4.1		САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА E С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3238	4.1	
САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА C С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3233	4.1		САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА F	3230	4.1	
САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА D	3225	4.1		САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА F С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3240	4.1	
				Самореактивные вещества (перечень)			См. 2.2.41.4

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
СВЕЧИ ГАЗОВЫЕ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ	1700	6.1		СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	3283	6.1	
СВИНЦА АЗИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%	0129	1		СЕЛЕНАТЫ	2630	6.1	
				СЕЛЕНИТЫ	2630	6.1	
СВИНЦА АРСЕНАТЫ	1617	6.1		СЕЛЕНОКСИХЛОРИД	2879	8	
СВИНЦА АРСЕНИТЫ	1618	6.1		Селитра, см.	1486	5.1	
СВИНЦА АЦЕТАТ	1616	6.1		Селитра чилийская, см.	1498	5.1	
Свинца (II) ацетат, см.	1616	6.1		Семян прессованные отходы	1386 2217	4.2 4.2	
СВИНЦА ДИОКСИД	1872	5.1		Сено	1327	4.1	Не под- падает под действие ВОПОГ-Д
СВИНЦА НИТРАТ	1469	5.1					
Свинца (II) нитрат, см.	1469	5.1					
Свинца пероксид, см.	1872	5.1		СЕРА	1350	4.1	
СВИНЦА ПЕРХЛОРАТ ТВЕРДЫЙ	1470	5.1		СЕРА РАСПЛАВЛЕННАЯ	2448	4.1	
Свинца (II) перхлорат, см.	1470 3408	5.1 5.1		СЕРЕБРА АРСЕНИТ	1683	6.1	
				СЕРЕБРА НИТРАТ	1493	5.1	
СВИНЦА ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР	3408	5.1		СЕРЕБРА ПИКРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	1347	4.1	
СВИНЦА СОЕДИНЕНИЕ РАСТВОРИМОЕ, Н.У.К.	2291	6.1		СЕРЕБРА ЦИАНИД	1684	6.1	
СВИНЦА СТИФНАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%	0130	1		СЕРОВОДОРОД	1053	2	
				СЕРОУГЛЕРОД	1131	3	
СВИНЦА СУЛЬФАТ, содержащий более 3% свободной кислоты	1794	8		СЕРЫ ГЕКСАФТОРИД СЕРЫ ДИОКСИД	1080 1079	2 2	
СВИНЦА ТРИНИТРОРЕЗОРЦИНАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%, см.	0130	1		Серы дихлорид, см.	1828	8	
				Серы монохлорид, см.	1828	8	
СВИНЦА ФОСФИТ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ	2989	4.1		СЕРЫ ТЕТРАФТОРИД	2418	2	
Свинца хлорид, твердый, см.	2291	6.1		СЕРЫ ТРИОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1829	8	
СВИНЦА ЦИАНИД	1620	6.1		СЕРЫ ТРИОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1829	8	
Свинца (II) цианид, см.	1620	6.1		СЕРЫ ХЛОРИДЫ	1828	8	
СЕЛЕНА ГЕКСАФТОРИД	2194	2		Сжиженный нефтяной газ, см.	1075	2	
СЕЛЕНА ДИСУЛЬФИД	2657	6.1		Сигналы авиационные световые, см.	0093 0403 0404 0420 0421	1 1 1 1 1	
СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	3440	6.1					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ судовые	0194	1		СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ	1826	8	
	0195	1		НИТРУЮЩАЯ ОТРАБОТАННАЯ			
Сигналы бедствия судовые	0249	1		с содержанием азотной кислоты			
водоактивируемые, см.				не более 50%			
СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ	0196	1		Смесь кислоты	1786	8	
	0197	1		фтористоводородной и кислоты			
	0313	1		серной, см.			
	0487	1		СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ	3269	3	
СИГНАЛЫ ЗВУКОВЫЕ	0204	1		КОМПЛЕКТ			
ВЗРЫВЧАТЫЕ	0296	1		СМОЛЫ РАСТВОР	1866	3	
	0374	1		легковоспламеняющийся			
	0375	1		СНАРЯДЫ инертные с трассером	0345	1	
Сигналы световые авиационные,	0093	1			0424	1	
см.	0403	1			0425	1	
	0404	1		СНАРЯДЫ с разрывным или	0346	1	
	0420	1		вышибным зарядом	0347	1	
	0421	1			0426	1	
Сигналы световые	0191	1			0427	1	
автодорожные	0373	1			0434	1	
Сигналы бедствия					0435	1	
небольшие				СНАРЯДЫ с разрывным зарядом	0167	1	
Сигналы световые					0168	1	
железнодорожные или					0169	1	
автодорожные, см.					0324	1	
Сигналы световые	0248	1			0344	1	
водоактивируемые, см.	0249	1		Снаряды осветительные, см.	0171	1	
СИЛАН	2203	2			0254	1	
СКИПИДАР	1299	3			0297	1	
СКИПИДАРА ЗАМЕНИТЕЛЬ	1300	3		СНАРЯДЫ ПЕРФОРАТОРНЫЕ	0124	1	
Смеси А, А01, А02, А0, А1, В1,	1965	2		для нефтескважин без детонатора	0494	1	
В2, В или С, см.				СНГ, см.	1075	2	
Смесь F1, смесь F2 или смесь F3,	1078	2		Сода каустическая, см.	1824	8	
см.				СОЛИ МЕТАЛЛОВ	0132	1	
Смесь Р1 или смесь Р2, см.	1060	2		ДЕФЛАГРИРУЮЩИЕ			
Смесь кислот, нитрующая кислота,	1796	8		НИТРОПРОИЗВОДНЫЕ			
см.				АРОМАТИЧЕСКОГО РЯДА,			
СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ	1796	8		Н.У.К.			
НИТРУЮЩАЯ с содержанием				СОЛИ МЕТАЛЛОВ	3181	4.1	
азотной кислоты более 50%				ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ			
СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ	1796	8		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ,			
НИТРУЮЩАЯ с содержанием				Н.У.К.			
азотной кислоты не более 50%				Солома	1327	4.1	Не под- падает под действие ВОПОГ-Д
СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ	1826	8		Состав В, см.	0118	1	
НИТРУЮЩАЯ ОТРАБОТАННАЯ				СПГ, см.	1972	2	
с содержанием азотной кислоты							
более 50%							

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
СПИРТ АЛЛИЛОВЫЙ	1098	6.1		СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ НЕСАМОНАДУВНЫЕ, содержащие в качестве оборудования опасные грузы	3072	9	
Спирт денатурированный, см.	1986 1987	3 3					
СПИРТ ДИАЦЕТОНОВЫЙ	1148	3		СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ САМОНАДУВНЫЕ	2990	9	
СПИРТ ИЗОБУТИЛОВЫЙ, см.	1212	3		СТИБИН	2676	2	
СПИРТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ, см.	1219	3		СТИРОЛ – МОНОМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2055	3	
СПИРТ МЕТАЛЛИЛОВЫЙ	2614	3		СТРИХНИН	1692	6.1	
Спирт метилаллиловый, см.	2614	3		СТРИХНИНА СОЛИ	1692	6.1	
Спирт метиламиловый, см.	2053	3		СТРОНЦИЯ АРСЕНИТ	1691	6.1	
СПИРТ альфа- МЕТИЛБЕНЗИЛОВЫЙ ЖИДКИЙ	2937	6.1		Стронция диоксид, см.	1509	5.1	
СПИРТ альфа-МЕТИЛ- БЕНЗИЛОВЫЙ ТВЕРДЫЙ	3438	6.1		СТРОНЦИЯ НИТРАТ	1507	5.1	
Спирт метиловый, см.	1230	3		СТРОНЦИЯ ПЕРОКСИД	1509	5.1	
Спирт петролейный, см.	1268	3		СТРОНЦИЯ ПЕРХЛОРАТ	1508	5.1	
Спирт промышленный, см.	1986 1987	3 3		Стронция сплавы пиррофорные, см.	1383	4.2	
СПИРТ ПРОПИЛОВЫЙ НОРМАЛЬНЫЙ, см.	1274	3		СТРОНЦИЯ ФОСФИД	2013	4.3	
Спирт технический, см.	1986 1987	3 3		СТРОНЦИЯ ХЛОРАТ	1506	5.1	
СПИРТ ФУРФУРИЛОВЫЙ	2874	6.1		Стружка железная, см.	2793	4.2	
СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ, см.	1170	3		СТРУЖКА ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ, подверженная самонагреванию	2793	4.2	
СПИРТА ЭТИЛОВОГО РАСТВОР, см.	1170	3		Стружка стальная, см.	2793	4.2	
Спирты бутиловые, см.	1120	3		СУЛЬФУРИЛФТОРИД	2191	2	
СПИРТЫ, Н.У.К	1987	3		СУЛЬФУРИЛХЛОРИД	1834	8	
СПИРТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	1986	3		СУРЬМА – ПОРОШОК	2871	6.1	
СПИЧКИ БЕЗОПАСНЫЕ (в коробках, книжечках, картонках)	1944	4.1		Сурьмы гидрид, см.	2676	2	
СПИЧКИ ПАРАФИНИРОВАННЫЕ "ВЕСТА"	1945	4.1		СУРЬМЫ-КАЛИЯ ТАРТРАТ	1551	6.1	
СПИЧКИ САПЕРНЫЕ	2254	4.1		СУРЬМЫ ЛАКТАТ	1550	6.1	
СПЛАВ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К.	1383	4.2		Сурьмы (III) лактат, см.	1550	6.1	
				СУРЬМЫ ПЕНТАФТОРИД	1732	8	
				СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИД ЖИДКИЙ	1730	8	
				СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИДА РАСТВОР	1731	8	
				Сурьмы перхлорид жидкий, см.	1730	8	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	3141	6.1		ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ	3423	8	
СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	1549	6.1		ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	1835	8	
СУРЬМЫ ТРИХЛОРИД	1733	8		Тетраметилен, см.	2601	2	
Сурьмы хлорид, см.	1733	8		Тетраметиленцианид, см.	2205	6.1	
Таллия нитрат, см.	2727	6.1		Тетраметилсвинец, см.	1649	6.1	
ТАЛЛИЯ (I) НИТРАТ	2727	6.1		ТЕТРАМЕТИЛСИЛАН	2749	3	
ТАЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	1707	6.1		Тетраметоксисилан, см.	2606	6.1	
ТАЛЛИЯ (I) ХЛОРАТ	2573	5.1		ТЕТРАНИТРОАНИЛИН	0207	1	
Таллия хлорат, см.	2573	5.1		ТЕТРАНИТРОМЕТАН	1510	5.1	
Тальк с тремолитом и/или актинолитом, см.	2590	9		ТЕТРАПРОПИЛОРТОТИТАНАТ	2413	3	
Твердое вещество, перевозка которого по воздуху регулируется правилами, н.у.к.	3335	9	Не подпадает под действие ВОПОГ-Д	Тетрафтордихлорэтан, см.	1958	2	
Текстиля отходы влажные	1857	4.2	Не подпадают под действие ВОПОГ-Д	ТЕТРАФТОРМЕТАН	1982	2	
				1,1,1,2-ТЕТРАФТОРЭТАН	3159	2	
				ТЕТРАФТОРЭТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1081	2	
				1,1,2,2-ТЕТРАХЛОРЭТАН	1702	6.1	
				ТЕТРАХЛОРЭТИЛЕН	1897	6.1	
				ТЕТРАЭТИЛДИТИОПИРО- ФОСФАТ	1704	6.1	
ТЕЛЛУРА ГЕКСАФТОРИД	2195	2		ТЕТРАЭТИЛЕНПЕНТАМИН	2320	8	
ТЕЛЛУРА СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	3284	6.1		Тетраэтилсвинец, см.	1649	6.1	
ТЕРМОСПИЧКИ	1331	4.1		ТЕТРАЭТИЛСИЛИКАТ	1292	3	
ТЕРПИНОЛЕН	2541	3		Тетраэтоксисилан, см.	1292	3	
ТЕТРАБРОМЭТАН	2504	6.1		ТЕТРИЛ, см.	0208	1	
1,2,3,6-ТЕТРАГИДРО- БЕНЗАЛЬДЕГИД	2498	3		4-ТИАПЕНТАНАЛЬ	2785	6.1	
Тетрагидро-1,4-оксазин, см.	2054	3		Тиа-4-пентаналь, см.	2785	6.1	
1,2,3,6-ТЕТРАГИДРОПИРИДИН	2410	3		ТИОГЛИКОЛЬ	2966	6.1	
ТЕТРАГИДРОТИОФЕН	2412	3		ТИОМОЧЕВИДЫ ДИОКСИД	3341	4.2	
ТЕТРАГИДРОФУРАН	2056	3		ТИОНИЛХЛОРИД	1836	8	
ТЕТРАГИДРОФУРФУРИЛАМИН	2943	3		ТИОФЕН	2414	3	
ТЕТРАЗЕН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 30%, см.	0114	1		Тиофенол, см.	2337	6.1	
1Н-ТЕТРАЗОЛ	0504	1		ТИОФОСГЕН	2474	6.1	
				ТИОФОСФОРИЛХЛОРИД	1837	8	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
Типографская краска легковоспламеняющаяся, см.	2900	6.2		ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3289	6.1	
ТИТАН – ПОРИСТЫЕ ГРАНУЛЫ	2878	4.1		ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	2927	6.1	
ТИТАН – ПОРИСТЫЕ ПОРОШКИ	2878	4.1		ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	2929	6.1	
ТИТАН – ПОРОШОК СУХОЙ	2546	4.2		ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3287	6.1	
ТИТАН – ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее 25%	1352	4.1		ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.	3122	6.1	
ТИТАНА ГИДРИД	1871	4.1		ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	2810	6.1	
ТИТАНА ДИСУЛЬФИД	3174	4.2		ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.	3123	6.1	
ТИТАНА ТЕТРАХЛОРИД	1838	8		ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀	3383	6.1	
ТИТАНА ТРИХЛОРИД ПИРОФОРНЫЙ	2441	4.2		ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀	3384	6.1	
ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ	2869	8		ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀	3385	6.1	
ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ ПИРОФОРНАЯ	2441	4.2		ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀	3386	6.1	
ТКАНИ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	1373	4.2		ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3172	6.1	
ТКАНИ, ПРОПИТАННЫЕ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗОЙ С НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ НИТРАТОВ, Н.У.К.	1353	4.1		ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	3462	6.1	
ТКАНИ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	1373	4.2					
ТКАНИ СИНТЕТИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	1373	4.2					
ТНТ, см.	0209	1					
	0388	1					
	0389	1					
ТНТ и алюминий – смесь, см.	0390	1					
ТНТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%, см.	1356	4.1					
ТНТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%, см.	3366	4.1					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀	3387	6.1		ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	2811	6.1	
ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀	3388	6.1		ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	3125	6.1	
ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀	3389	6.1		ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	3124	6.1	
ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀	3390	6.1		Толилэтилен ингибированный, см.	2618	3	
ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀	3381	6.1		ТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ	1708	6.1	
ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀	3382	6.1		ТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	3451	6.1	
ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3290	6.1		2,4-ТОЛУИЛЕНДИАМИН ТВЕРДЫЙ	1709	6.1	
ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	2928	6.1		2,4-ТОЛУИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	3418	6.1	
ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	2930	6.1		Толуилендиизоцианат, см.	2078	6.1	
ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3288	6.1		ТОЛУОЛ	1294	3	
ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	3086	6.1		ТОЛУОЛДИИЗОЦИНАТ	2078	6.1	
				ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ	1863	3	
				ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ	1202	3	
				ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ	1202	3	
				ТОРПЕДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ для нефтескважин без детонатора	0099	1	
				ТОРПЕДЫ С ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ с инертной головкой	0450	1	
				ТОРПЕДЫ С ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ, снаряженные или не снаряженные разрывным зарядом	0449	1	
				ТОРПЕДЫ с разрывным зарядом	0329	1	
					0330	1	
					0451	1	
				Транспортное средство, работающее на аккумуляторных батареях, или оборудование, работающее на аккумуляторных батареях	3171	9	Не подпадают под действие ВОПОГ-Д
				Транспортное средство, работающее на легковоспламеняющемся газе, или транспортное средство, работающее на легковоспламеняющейся жидкости	3166	9	Не подпадают под действие ВОПОГ-Д

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ТРАССЕРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	0212 0306	1 1		ТРИНИТРОБЕНЗОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	1354	4.1	
Тремолит, см.	2590	9		ТРИНИТРОБЕНЗОЛ УВЛАЖНЕН- НЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	3367	4.1	
ТРЕТ-(1-АЗИРИДИНИЛ) ФОСФИНОКСИДА РАСТВОР	2501	6.1		ТРИНИТРО-м-КРЕЗОЛ	0216	1	
ТРИАЛЛИЛАМИН	2610	3		ТРИНИТРОНАФТАЛИН	0217	1	
ТРИАЛЛИЛБОРАТ	2609	6.1		ТРИНИТРОРЕЗОРЦИН сухой или увлажненный с массовой долей воды или смеси спирта и воды менее 20%	0219	1	
Трибромборан, см.	2692	8		ТРИНИТРОРЕЗОРЦИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%	0394	1	
ТРИБУТИЛАМИН	2542	6.1		ТРИНИТРОТОЛУОЛ (ТНТ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30%	0209	1	
ТРИБУТИЛФОСФАН	3254	4.2		ТРИНИТРОТОЛУОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	3366	4.1	
ТРИИЗОБУТИЛЕН	2324	3		ТРИНИТРОТОЛУОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	1356	4.1	
ТРИИЗОПРОПИЛБОРАТ	2616	3		ТРИНИТРОТОЛУОЛА И ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕНА СМЕСЬ	0388	1	
ТРИКРЕЗИЛФОСФАТ, содержащий более 3% ортоизомера	2574	6.1		ТРИНИТРОТОЛУОЛА И ТРИНИТРОБЕНЗОЛА СМЕСЬ	0388	1	
ТРИМЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ	1083	2		ТРИНИТРОТОЛУОЛА СМЕСЬ, СОДЕРЖАЩАЯ ТРИНИТРОБЕНЗОЛ И ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕН	0389	1	
ТРИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей триметиламина не более 50%	1297	3		ТРИНИТРОФЕНЕТОЛ	0218	1	
ТРИМЕТИЛАЦЕТИЛХЛОРИД	2438	6.1		ТРИНИТРОФЕНИЛМЕТИЛ- НИТРАМИН	0208	1	
1,2,5-ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ	2325	3		ТРИНИТРОФЕНОЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30%	0154	1	
ТРИМЕТИЛБОРАТ	2416	3		ТРИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	3364	4.1	
ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИЛЕНДИ- АМИНЫ	2327	8		ТРИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	1344	4.1	
ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИЛЕНДИ- ИЗОЦИАНАТ	2328	6.1		ТРИНИТРОФТОРЕНОН	0387	1	
Триметиленхлорбромид, см.	2688	6.1					
2,4,4-Триметилпентен-1, см.	2050	3					
2,4,4-Триметилпентен-2, см.	2050	3					
ТРИМЕТИЛФОСФИТ	2329	3					
ТРИМЕТИЛХЛОРСИЛАН	1298	3					
ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСИЛ- АМИН	2326	8					
ТРИНИТРОАНИЗОЛ	0213	1					
ТРИНИТРОАНИЛИН	0153	1					
ТРИНИТРОБЕНЗОЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30%	0214	1					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ТРИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ	0155	1		Триэтилортоформиат, см.	2524	3	
ТРИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	3365	4.1		ТРИЭТИЛФОСФИТ	2323	3	
ТРИПРОПИЛАМИН	2260	3		Тропилиден, см.	2603	3	
ТРИПРОПИЛЕН	2057	3		ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ	0106	1	
ТРИТОНАЛ	0390	1			0107	1	
ТРИФТОРАЦЕТИЛХЛОРИД	3057	2			0257	1	
Трифторбромметан, см.	1009	2			0367	1	
ТРИФТОРМЕТАН	1984	2		ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ с защитными элементами	0408	1	
ТРИФТОРМЕТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	3136	2			0409	1	
2-ТРИФТОРМЕТИЛАНИЛИН	2942	6.1			0410	1	
3-ТРИФТОРМЕТИЛАНИЛИН	2948	6.1		ТРУБКИ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ	0316	1	
Трифторхлорметан, см.	1022	2			0317	1	
ТРИФТОРХЛОРМЕТАНА И ФТОРОФОРМА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, содержащая приблизи- тельно 60% трифторхлорметана	2599	2			0368	1	
Трифторхлорэтан, см.	1983	2		Тяжелый водород, см.	1957	2	
ТРИФТОРХЛОРЕТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1082	2		Уайт-спирит, см.	1300	3	
1,1,1-ТРИФТОРЭТАН	2035	2		УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3295	3	
Трихлорацетальдегид, см.	2075	6.1		УГЛЕВОДОРОДЫ ТЕРПЕНОВЫЕ, Н.У.К.	2319	3	
ТРИХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД	2442	8		Углерода бисульфид, см.	1131	3	
ТРИХЛОРБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	2321	6.1		УГЛЕРОДА ДИОКСИД	1013	2	
ТРИХЛОРБУТЕН	2322	6.1		УГЛЕРОДА ДИОКСИД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2187	2	
Трихлорнитрометан, см.	1580	6.1		Углерода диоксид твердый	1845	9	Не подпадает под действие ВОПОГ-Д
ТРИХЛОРСИЛАН	1295	4.3					
2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин, см.	2670	8					
1,3,5-Трихлортриазинтрион-2,4,6 симметричный, см.	2468	5.1		УГЛЕРОДА ДИОКСИДА И АЗОТА ОКСИДА СМЕСЬ	1015	2	
1,1,1-ТРИХЛОРЕТАН	2831	6.1		УГЛЕРОДА ДИОКСИДА И КИСЛОРОДА СМЕСЬ СЖАТАЯ	1014	2	
ТРИХЛОРЕТИЛЕН	1710	6.1		Углерода диоксида и этилена оксида смесь, см.	1041	2	
ТРИЭТИЛАМИН	1296	3			1952	2	
Триэтилборат, см.	1176	3			3300	2	
ТРИЭТИЛЕНТЕТРАМИН	2259	8		УГЛЕРОДА МОНООКСИД СЖАТЫЙ	1016	2	
				УГЛЕРОДА ТЕТРАБРОМИД	2516	6.1	
				УГЛЕРОДА ТЕТРАХЛОРИД	1846	6.1	
				УГОЛЬ животного или растительного происхождения	1361	4.2	
				УГОЛЬ АКТИВИРОВАННЫЙ	1362	4.2	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
Уголь древесный неактивированный, см.	1361	4.2		ФЕНИЛАЦЕТОНИТРИЛ ЖИДКИЙ	2470	6.1	
Уголь неактивированный, см.	1361	4.2		1-Фенилбутан, см.	2709	3	
Угольный ангидрид, см.	1013 1845 2187	2 9 2		2-Фенилбутан, см.	2709	3	
УДОБРЕНИЯ АММИАЧНОГО РАСТВОР, содержащий свободный аммиак	1043	2		ФЕНИЛГИДРАЗИН	2572	6.1	
УДОБРЕНИЕ АММИАЧНО- НИТРАТНОЕ – однородные азотно-фосфатные, азотно- калийные или азотно-фосфатно- калийные смеси, содержащие не более 70% нитрата аммония и не более 0,4% общего количества горючего/органического материала, рассчитываемого по углероду, или не более 45% нитрата аммония и неограниченное количество горючего материала	2071	9		ФЕНИЛЕНДИАМИНЫ (о-, м-, п-)	1673	6.1	
УДОБРЕНИЕ АММИАЧНО- НИТРАТНОЕ	2067	5.1		ФЕНИЛИЗОЦИАНАТ	2487	6.1	
УНДЕКАН	2330	3		Фенилизоциандихлорид, см.	1672	6.1	
УСТРОЙСТВА ВОДОАКТИВИРУЕМЫЕ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0248 0249	1 1		ФЕНИЛКАРБИЛАМИНОХЛОРИД	1672	6.1	
Устройства для запуска механизмов взрывного действия, см.	0275 0276 0323 0381	1 1 1 1		ФЕНИЛМЕРКАПТАН	2337	6.1	
УСТРОЙСТВА МАЛЫЕ, ПРИВОДИМЫЕ В ДЕЙСТВИЕ УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ, с выпускным приспособлением	3150	2		2-Фенилпропен, см.	2303	3	
УСТРОЙСТВА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ	0503 3268	1 9		ФЕНИЛРТУТИ ГИДРООКСИД	1894	6.1	
УСТРОЙСТВА РАСЦЕПЛЕНИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ	0173	1		ФЕНИЛРТУТИ НИТРАТ	1895	6.1	
УСТРОЙСТВА СИГНАЛЬНЫЕ РУЧНЫЕ	0191 0373	1 1		ФЕНИЛРТУТИ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	2026	6.1	
ФЕНАЦИЛБРОМИД	2645	6.1		ФЕНИЛРТУТЬАЦЕТАТ	1674	6.1	
ФЕНЕТИДИНЫ	2311	6.1		ФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	1804	8	
Фениламин, см.	1547	6.1		ФЕНИЛФОСФОРДИХЛОРИД	2798	8	
ФЕНИЛАЦЕТИЛХЛОРИД	2577	8		ФЕНИЛФОСФОРТИОДИХЛОРИД	2799	8	
				ФЕНИЛХЛОРФОРМИАТ	2746	6.1	
				Фенилцианид, см.	2224	6.1	
				Фенилэтилен, см.	2055	3	
				ФЕНОЛ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	2312	6.1	
				ФЕНОЛ ТВЕРДЫЙ	1671	6.1	
				ФЕНОЛА РАСТВОР	2821	6.1	
				ФЕНОЛСУЛЬФОКИСЛОТА ЖИДКАЯ	1803	8	
				ФЕНОЛЯТЫ ЖИДКИЕ	2904	8	
				ФЕНОЛЯТЫ ТВЕРДЫЕ	2905	8	
				ФЕРРОСИЛИЦИЙ с массовой долей кремния не менее 30%, но менее 90%	1408	4.3	
				ФЕРРОЦЕРИЙ	1323	4.1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ФИЛЬТРЫ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНЫЕ МЕМБРАННЫЕ с массовой долей азота не более 12,6%	3270	4.1		ФОСФОРА ПЕНТАФТОРИД	2198	2	
Формалин, см.	1198	3		ФОСФОРА ПЕНТАХЛОРИД	1806	8	
ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР, содержащий не менее 25% формальдегида	2209	8		ФОСФОРА СЕСКВИСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	1341	4.1	
ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ	1198	3		Фосфора (V) сульфид, не содержащий желтого и белого фосфора, см.	1340	4.3	
Формамидинсульфиновая кислота	3341	4.2		Фосфора сульфохлорид, см.	1837	8	
2-Формил-3,4-дигидропиран-2Н, см.	2607	3		ФОСФОРА ТРИБРОМИД	1808	8	
ФОСГЕН	1076	2		ФОСФОРА ТРИОКСИД	2578	8	
9-ФОСФАБИЦИКЛОНОНАНЫ	2940	4.2		ФОСФОРА ТРИСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	1343	4.1	
ФОСФИН	2199	2		ФОСФОРА ТРИХЛОРИД	1809	6.1	
ФОСФОР АМОРФНЫЙ	1338	4.1		Фосфора хлорид, см.	1809	6.1	
ФОСФОР БЕЛЫЙ СУХОЙ	1381	4.2		Фосфорилхлорид, см.	1810	8	
ФОСФОР БЕЛЫЙ В РАСТВОРЕ	1381	4.2		ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	3278	6.1	
ФОСФОР БЕЛЫЙ ПОД ВОДОЙ	1381	4.2		ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	3464	6.1	
ФОСФОР БЕЛЫЙ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	2447	4.2		ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	3279	6.1	
ФОСФОР ЖЕЛТЫЙ СУХОЙ	1381	4.2		ФОТОАВИАБОМБЫ	0037	1	
ФОСФОР ЖЕЛТЫЙ В РАСТВОРЕ	1381	4.2			0038	1	
ФОСФОР ЖЕЛТЫЙ ПОД ВОДОЙ	1381	4.2			0039	1	
Фосфор красный, см.	1338	4.1			0299	1	
Фосфора бромид, см.	1808	8		ФТОР СЖАТЫЙ	1045	2	
ФОСФОРА ГЕПТАСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	1339	4.1		2-Фторанилин, см.	2941	6.1	
ФОСФОРА ОКСИБРОМИД	1939	8		4-Фторанилин, см.	2941	6.1	
ФОСФОРА ОКСИБРОМИД РАСПЛАВЛЕННЫЙ	2576	8		о-Фторанилин, см.	2941	6.1	
ФОСФОРА (V) ОКСИД	1807	8		п-Фторанилин, см.	2941	6.1	
ФОСФОРА ОКСИХЛОРИД	1810	8		ФТОРАНИЛИНЫ	2941	6.1	
ФОСФОРА ПЕНТАБРОМИД	2691	8		ФТОРБЕНЗОЛ	2387	3	
ФОСФОРА ПЕНТАСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	1340	4.3		Фтористоводородная кислота, см.	1790	8	
				Фторметан, см	2454	2	
				Фтороформ, см.	1984	2	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ФТОРОСИЛИКАТЫ, Н.У.К.	2856	6.1		ХЛОРАЦЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1695	6.1	
ФТОРТОЛУОЛЫ	2388	3		ХЛОРАЦЕТОНИТРИЛ	2668	6.1	
Фторэтан, см.	2453	2		ХЛОРАЦЕТОФЕНОН ЖИДКИЙ	3416	6.1	
ФУМАРИЛХЛОРИД	1780	8		ХЛОРАЦЕТОФЕНОН ТВЕРДЫЙ	1697	6.1	
Фумароилдихлорид, см.	1780	8		ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ ТВЕРДЫЕ	3427	6.1	
ФУМИГИРОВАННАЯ ЕДИНИЦА	3359	9		ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ ЖИДКИЕ	2235	6.1	
ФУРАЛЬДЕГИДЫ	1199	6.1		ХЛОРБЕНЗОЛ	1134	3	
ФУРАН	2389	3		ХЛОРБЕНЗОТРИФТОРИДЫ	2234	3	
Фурилкарбинол, см.	2874	6.1		1-Хлор-3-бромпропан, см.	2688	6.1	
ФУРФУРИЛАМИН	2526	3		1-Хлорбутан, см.	1127	3	
ХИНОЛИН	2656	6.1		2-Хлорбутан, см.	1127	3	
Хинон, см.	2587	6.1		ХЛОРБУТАНЫ	1127	3	
ХЛОПКА ОТХОДЫ, ПРОПИТАННЫЕ МАСЛОМ	1364	4.2		ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	1577	6.1	
ХЛОПОК ВЛАЖНЫЙ	1365	4.2		ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3441	6.1	
ХЛОР	1017	2		ХЛОРДИФТОРБРОММЕТАН	1974	2	
3-Хлор-1,2-дигидроксипропан, см.	2689	6.1		ХЛОРДИФТОРМЕТАН	1018	2	
ХЛОРА ПЕНТАФТОРИД	2548	2		ХЛОРДИФТОРМЕТАНА И ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ с постоянной температурой кипения, содержащая около 49% хлордиформетана	1973	2	
ХЛОРА ТРИФТОРИД	1749	2		1-ХЛОР-1,1-ДИФТОРЭТАН	2517	2	
ХЛОРАЛЬ БЕЗВОДНЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2075	6.1		ХЛОРИТА РАСТВОР	1908	8	
ХЛОРАНИЗИДИНЫ	2233	6.1		ХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	1462	5.1	
ХЛОРАНИЛИНЫ ЖИДКИЕ	2019	6.1		ХЛОРКРЕЗОЛОВ РАСТВОР	2669	6.1	
ХЛОРАНИЛИНЫ ТВЕРДЫЕ	2018	6.1		ХЛОРКРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3437	6.1	
ХЛОРАТА И БОРАТА СМЕСЬ	1458	5.1		Хлорметан, см.	1063	2	
ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСЬ В РАСТВОРЕ	3407	5.1		1-Хлор-3-метилбутан, см.	1107	3	
ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСЬ ТВЕРДАЯ	1459	5.1		2-Хлор-2-метилбутан, см.	1107	3	
ХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	3210	5.1		2-Хлор-2-метилпропан, см.	1127	3	
ХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	1461	5.1		3-Хлор-2-метилпропен-1, см.	2554	3	
Хлорацетальдегид, см.	2232	6.1					
ХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД	1752	6.1					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
3-ХЛОР-4-МЕТИЛФЕНИЛ-ИЗОЦИАНАТ ЖИДКИЙ	2236	6.1		ХЛОРСИЛАНЫ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	2986	8	
3-ХЛОР-4-МЕТИЛФЕНИЛ-ИЗОЦИАНАТ ТВЕРДЫЙ	3428	6.1		ХЛОРСИЛАНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	2985	3	
Хлорметилицанид, см.	2668	6.1		ХЛОРСИЛАНЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	2988	4.3	
ХЛОРМЕТИЛХЛОРФОРМИАТ	2745	6.1		ХЛОРСИЛАНЫ ТОКСИЧНЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	3362	6.1	
Хлорная известь, см.	2208	5.1		ХЛОРСИЛАНЫ ТОКСИЧНЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3361	6.1	
ХЛОРНИТРОАНИЛИНЫ	2237	6.1		1-ХЛОР-1,2,2,2-ТЕТРАФТОРЭТАН	1021	2	
ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	3409	6.1		4-ХЛОР-о-ТОЛУИДИНГИДРО-ХЛОРИД ТВЕРДЫЙ	1579	6.1	
ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	1578	6.1		4-ХЛОР-о-ТОЛУИДИНГИДРО-ХЛОРИДА РАСТВОР	3410	6.1	
ХЛОРНИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ	2433	6.1		ХЛОРТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ	3429	6.1	
ХЛОРНИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3457	6.1		ХЛОРТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	2239	6.1	
ХЛОРОПРЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1991	3		ХЛОРТОЛУОЛЫ	2238	3	
ХЛОРОФОРМ	1888	6.1		ХЛОРТРИФТОРМЕТАН	1022	2	
ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАН	1020	2		1-ХЛОР-2,2,2-ТРИФТОРЭТАН	1983	2	
ХЛОРПИКРИН	1580	6.1		Хлортрифторэтилен, см.	1082	2	
ХЛОРПИКРИНА И МЕТИЛБРОМИДА СМЕСЬ, содержащая более 2% хлорпикрина	1581	2		ХЛОРФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	1753	8	
ХЛОРПИКРИНА И МЕТИЛХЛОРИДА СМЕСЬ	1582	2		ХЛОРФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ	2021	6.1	
ХЛОРПИКРИНА СМЕСЬ, Н.У.К.	1583	6.1		ХЛОРФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ	2020	6.1	
2-ХЛОРПИРИДИН	2822	6.1		ХЛОРФЕНОЛЯТЫ ЖИДКИЕ	2904	8	
1-ХЛОРПРОПАН	1278	3		ХЛОРФЕНОЛЯТЫ ТВЕРДЫЕ	2905	8	
2-ХЛОРПРОПАН	2356	3		ХЛОРФОРМИАТЫ ТОКСИЧНЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3277	6.1	
3-Хлор-пропандиол-1,2, см.	2689	6.1		ХЛОРФОРМИАТЫ ТОКСИЧНЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	2742	6.1	
3-ХЛОРПРОПАНОЛ-1	2849	6.1		ХЛОРСИАН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1589	2	
2-ХЛОРПРОПЕН	2456	3		Хлорэтан, см.	1037	2	
3-Хлорпропен, см.	1100	3		2-ХЛОРЭТАНАЛЬ	2232	6.1	
3-Хлорпропен-1, см.	1100	3					
ХЛОРСИЛАНЫ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	2987	8					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
Хлорэтаннитрил, см.	2668	6.1		Цианоацетонитрил, см.	2647	6.1	
2-Хлорэтанол, см.	1135	6.1		ЦИАНУРХЛОРИД	2670	8	
Хризотил, см.	2590	9		ЦИКЛОБУТАН	2601	2	
Хром азотнокислый, см.	2720	5.1		ЦИКЛОБУТИЛХЛОРФОРМИАТ	2744	6.1	
Хрома (VI) дихлордиоксид, см.	1758	8		1,4-Циклогексадиендион, см.	2587	6.1	
ХРОМА НИТРАТ	2720	5.1		ЦИКЛОГЕКСАН	1145	3	
Хрома (III) нитрат, см.	2720	5.1		ЦИКЛОГЕКСАНОН	1915	3	
ХРОМА ОКСИХЛОРИД	1758	8		Циклогексантиол, см.	3054	3	
Хрома оксихлорид, см.	1758	8		ЦИКЛОГЕКСЕН	2256	3	
ХРОМА ТРИОКСИД БЕЗВОДНЫЙ	1463	5.1		ЦИКЛОГЕКСЕНИЛТРИХЛОР- СИЛАН	1762	8	
ХРОМА ФТОРИД ТВЕРДЫЙ	1756	8		ЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	2357	8	
Хрома (III) фторид твердый, см.	1756	8		ЦИКЛОГЕКСИЛАЦЕТАТ	2243	3	
ХРОМА ФТОРИДА РАСТВОР	1757	8		ЦИКЛОГЕКСИЛИЗОЦИАНАТ	2488	6.1	
ЦЕЗИЙ	1407	4.3		ЦИКЛОГЕКСИЛМЕРКАПТАН	3054	3	
ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИД	2682	8		ЦИКЛОГЕКСИЛТРИХЛОР- СИЛАН	1763	8	
ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	2681	8		ЦИКЛОГЕПТАН	2241	3	
ЦЕЗИЯ НИТРАТ	1451	5.1		1,3,5-Циклогептатриен, см.	2603	3	
ЦЕЛЛУЛОИД – блоки, стружки, гранулы, ленты, трубки и т. д., исключая отходы	2000	4.1		ЦИКЛОГЕПТАТРИЕН	2603	3	
ЦЕЛЛУЛОИДА ОТХОДЫ	2002	4.2		ЦИКЛОГЕПТЕН	2242	3	
ЦЕРИЙ – пластинки, слитки или бруски	1333	4.1		1,5,9-ЦИКЛОДОДЕКАТРИЕН	2518	6.1	
ЦЕРИЙ – стружка или мелкий порошок	3078	4.3		ЦИКЛОНИТ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ, см.	0483	1	
ЦИАН	1026	2		ЦИКЛОНИТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%, см.	0072	1	
ЦИАН БРОМИСТЫЙ	1889	6.1		ЦИКЛОНИТА И ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРА- НИТРАМИНА СМЕСЬ	0391	1	
ЦИАНИДОВ РАСТВОР, Н.У.К.	1935	6.1		УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 15% или ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ с массовой долей флегматизатора не менее 10%, см.			
Цианиды органические легковоспламеняющиеся токсичные, н.у.к., см.	3273	3		RDX, см.	0072	1	
Цианиды органические токсичные, н.у.к., см.	3276 3439	6.1 6.1			0391 0483	1 1	
Цианиды органические токсичные легковоспламеняющиеся, н.у.к., см.	3275	6.1		ЦИКЛООКТАДИЕНФОСФИНЫ, см.	2940	4.2	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ЦИКЛООКТАДИЕНЫ	2520	3		ЦИНКА АРСЕНАТ	1712	6.1	
ЦИКЛООКТАТЕТРАЕН	2358	3		ЦИНКА АРСЕНАТА И ЦИНКА АРСЕНИТА СМЕСЬ	1712	6.1	
ЦИКЛОПЕНТАН	1146	3		ЦИНКА АРСЕНИТ	1712	6.1	
ЦИКЛОПЕНТАНОЛ	2244	3		Цинка бисульфита раствор, см.	2693	8	
ЦИКЛОПЕНТАНОН	2245	3		ЦИНКА БРОМАТ	2469	5.1	
ЦИКЛОПЕНТЕН	2246	3		Цинка гексафторосиликат, см.	2855	6.1	
ЦИКЛОПРОПАН	1027	2		ЦИНКА ГИДРОСУЛЬФИТ, см.	1931	9	
ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРА- НИТРАМИН ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ	0484	1		ЦИНКА ДИТИОНИТ	1931	9	
НМХ, см.	0391	1		Цинка кремнефторид, см.	2855	6.1	
НМХ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ, см.	0484	1		ЦИНКА НИТРАТ	1514	5.1	
НМХ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	0226	1		ЦИНКА ПЕРМАНГАНАТ	1515	5.1	
ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРА- НИТРАМИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	0226	1		ЦИНКА ПЕРОКСИД	1516	5.1	
ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИ- НИТРАМИНА И ЦИКЛОТЕТРА- МЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ с массовой долей флегматизатора не менее 10%	0391	1		ЦИНКА РЕЗИНАТ	2714	4.1	
ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИ- НИТРАМИНА И ЦИКЛОТЕТРА- МЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИНА СМЕСЬ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 15%	0391	1		Цинка селенат, см.	2630	6.1	
ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИ- НИТРАМИН ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ	0483	1		Цинка селенит, см.	2630	6.1	
ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИ- НИТРАМИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	0072	1		ЦИНКА ФОСФИД	1714	4.3	
Цимол, см.	2046	3		ЦИНКА ФТОРОСИЛИКАТ	2855	6.1	
ЦИМОЛЫ	2046	3		ЦИНКА ХЛОРАТ	1513	5.1	
Цинен, см.	2052	3		ЦИНКА ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	2331	8	
ЦИНК – ПОРОШОК	1436	4.3		ЦИНКА ХЛОРИДА РАСТВОР	1840	8	
ЦИНК – ПЫЛЬ	1436	4.3		ЦИНКА ЦИАНИД	1713	6.1	
ЦИНКА-АММОНИЯ НИТРИТ	1512	5.1		Циннамен, см.	2055	3	
				Циннамол, см.	2055	3	
				ЦИРКОНИЙ – ПОРОШОК СУХОЙ	2008	4.2	
				ЦИРКОНИЙ – ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее 25%	1358	4.1	
				ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ	1308	3	
				ЦИРКОНИЙ СУХОЙ в виде обработанных листов, полос или змеевиков из проволоки в бухтах	2009	4.2	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ЦИРКОНИЙ СУХОЙ в виде спиралей из проволоки, обработанных металлических листов, полос (тоньше 254 микрон, но не тоньше 18 микрон)	2858	4.1		ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ	1169	3	
				ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ	1197	3	
ЦИРКОНИЯ ГИДРИД	1437	4.1		Электролит (кислота или щелочь) для батарей, см.	2796 2797	8 8	
ЦИРКОНИЯ НИТРАТ	2728	5.1		ЭЛЕМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ НАТРИЙ	3292	4.3	
ЦИРКОНИЯ ОТХОДЫ	1932	4.2		ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К.	0382 0383 0384 0461	1 1 1 1	
ЦИРКОНИЯ ПИКРАМАТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	0236	1					
ЦИРКОНИЯ ПИКРАМАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	1517	4.1		Эмаль, см.	1263 3066 3469 3470	3 8 3 8	
ЦИРКОНИЯ ТЕТРАХЛОРИД	2503	8		ЭПИБРОМГИДРИН	2558	6.1	
Шеллак, см.	1263 3066 3469 3470	3 8 3 8		ЭПИХЛОРИДРИН	2023	6.1	
Шерсти отходы влажные	1387	4.2	Не подпадают под действие ВОПОГ-Д	1,2-Эпоксипутан стабилизированный, см.	3022	3	
				2,3-Эпоксипропаналь-1, см.	2622	3	
				Эпоксизтан, см.	1040	2	
ШЛАК ЦИНКОВЫЙ	1435	4.3		1,2-ЭПОКСИ-3-ЭТОКСИПРОПАН	2752	3	
ШНУР ДЕТОНИРУЮЩИЙ в металлической оболочке	0102 0290	1 1		ЭТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1961	2	
ШНУР ДЕТОНИРУЮЩИЙ гибкий	0065 0289	1 1		ЭТАН	1035	2	
ШНУР ДЕТОНИРУЮЩИЙ СЛАБОГО ДЕЙСТВИЯ в металлической оболочке	0104	1		ЭТАНОЛ	1170	3	
				ЭТАНОЛА РАСТВОР	1170	3	
				ЭТАНОЛАМИН	2491	8	
ШНУР ОГНЕПРОВОДНЫЙ	0066	1		ЭТАНОЛАМИНА РАСТВОР	2491	8	
ШНУР ОГНЕПРОВОДНЫЙ БЕЗОПАСНЫЙ	0105	1		Этантиол, см.	2363	3	
Щелок, см.	1823	8		ЭТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1917	3	
Щелочная едкая аккумуляторная жидкость, см.	2797	8		ЭТИЛАМИЛКЕТОН	2271	3	
ЩЕЛОЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ЕДКАЯ, Н.У.К.	1719	8		ЭТИЛАМИН	1036	2	
ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ СПЛАВ, Н.У.К.	1393	4.3		ЭТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей этиламина не менее 50%, но не более 70%	2270	3	
ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ СПЛАВ ЖИДКИЙ, Н.У.К.	1421	4.3		2-ЭТИЛАНИЛИН	2273	6.1	
				N-ЭТИЛАНИЛИН	2272	6.1	

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ЭТИЛАЦЕТАТ	1173	3		ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 7,9% этилена оксида	3298	2	
ЭТИЛАЦЕТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2452	2		ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ПРОПИЛЕНА ОКСИДА СМЕСЬ, содержащая не более 30% этилена оксида	2983	3	
N-ЭТИЛ-N-БЕНЗИЛАНИЛИН	2274	6.1		ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ТЕТРАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 5,6% этилена оксида	3299	2	
N-ЭТИЛБЕНЗИЛТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ	2753	6.1		ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая более 87% этилена оксида	3300	2	
N-ЭТИЛБЕНЗИЛТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	3460	6.1		ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая более 9%, но не более 87% этилена оксида	1041	2	
ЭТИЛБЕНЗОЛ	1175	3		ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая не более 9% этилена оксида	1952	2	
ЭТИЛБОРАТ	1176	3		ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ХЛОРЕТetraфторэтана СМЕСЬ, содержащая не более 8,8% этилена оксида	3297	2	
ЭТИЛБРОМАЦЕТАТ	1603	6.1		ЭТИЛЕНДИАМИН	1604	8	
ЭТИЛБРОМИД	1891	6.1		ЭТИЛЕНДИБРОМИД	1605	6.1	
2-ЭТИЛБУТАНОЛ	2275	3		Этилендибромид и метилбромид смесь жидкая, см.	1647	6.1	
2-Этилбутилацетат, см.	1177	3		ЭТИЛЕНДИХЛОРИД	1184	3	
2-ЭТИЛБУТИЛАЦЕТАТ	1177	3		ЭТИЛЕНИМИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1185	6.1	
2-ЭТИЛБУТИРАЛЬДЕГИД	1178	3		ЭТИЛЕНХЛОРИДРИН	1135	6.1	
ЭТИЛБУТИРАТ	1180	3		Этиленхлорид, см.	2362	3	
2-ЭТИЛГЕКСИЛАМИН	2276	3		ЭТИЛИЗОБУТИРАТ	2385	3	
2-ЭТИЛГЕКСИЛХЛОРФОРМИАТ	2748	6.1		ЭТИЛИЗОЦИАНАТ	2481	3	
ЭТИЛДИХЛОРАРСИН	1892	6.1		ЭТИЛКРОТОНАТ	1862	3	
ЭТИЛДИХЛОРСИЛАН	1183	4.3		ЭТИЛЛАКТАТ	1192	3	
ЭТИЛЕНА, АЦЕТИЛЕНА И ПРОПИЛЕНА СМЕСЬ ОХЛАЖДЕННАЯ ЖИДКАЯ, содержащая не менее 71,5% этилена, не более 22,5% ацетилена, не более 6% пропилена	3138	2		ЭТИЛМЕРКАПТАН	2363	3	
ЭТИЛЕН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1038	2		ЭТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2277	3	
ЭТИЛЕН	1962	2		ЭТИЛМЕТИЛКЕТОН	1193	3	
ЭТИЛЕНА ОКСИД	1040	2					
ЭТИЛЕНА ОКСИД С АЗОТОМ при общем давлении до 1 МПа (10 бар) при температуре 50°C	1040	2					
ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ДИХЛОРДИФТОРМЕТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 12,5% этилена оксида	3070	2					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ЭТИЛНИТРИТА РАСТВОР	1194	3		ЭФИР ВИНИЛИЗОБУТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1304	3	
ЭТИЛОКСАЛАТ	2525	6.1		ЭФИР ВИНИЛМЕТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1087	2	
ЭТИЛОРТОФОРМИАТ	2524	3		ЭФИР ВИНИЛЭТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1302	3	
1-ЭТИЛПИПЕРИДИН	2386	3		ЭФИР ДИАЛЛИЛОВЫЙ	2360	3	
ЭТИЛПРОПИОНАТ	1195	3		ЭФИР ДИВИНИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1167	3	
Этилсиликат, см.	1292	3		ЭФИР ДИИЗОПРОПИЛОВЫЙ	1159	3	
Этилсульфат, см.	1594	6.1		ЭФИР ДИМЕТИЛОВЫЙ	1033	2	
N-ЭТИЛТОЛУИДИНЫ	2754	6.1		ЭФИР ДИ-н-ПРОПИЛОВЫЙ	2384	3	
ЭТИЛТРИХЛОРСИЛАН	1196	3		ЭФИР	2490	6.1	
ЭТИЛФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН	2435	8		ДИХЛОРДИИЗОПРОПИЛОВЫЙ	2249	6.1	Перевозка запрещена
ЭТИЛФОРМИАТ	1190	3		ЭФИР ДИХЛОРДИМЕТИЛОВЫЙ СИММЕТРИЧНЫЙ	1916	6.1	
ЭТИЛФТОРИД	2453	2		ЭФИР 2,2' – ДИХЛОРДИЭТИ- ЛОВЫЙ	1916	6.1	
ЭТИЛХЛОРАЦЕТАТ	1181	6.1		Эфир ди(2-хлорэтиловый), см.	1155	3	
ЭТИЛХЛОРИД	1037	2		ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ	1153	3	
Этилхлоркарбонат, см.	1182	6.1		ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	1155	3	
ЭТИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ	2935	3		Эфир для наркоза, см.	1159	3	
Этил-альфа-хлорпропионат, см.	2935	3		Эфир изопропиловый, см.	2398	3	
ЭТИЛХЛОРТИОФОРМИАТ	2826	8		ЭФИР МЕТИЛ-трет-БУТИЛОВЫЙ	2612	3	
ЭТИЛХЛОРФОРМИАТ	1182	6.1		ЭФИР МЕТИЛПРОПИЛОВЫЙ	1239	6.1	
Этоксипропан-1, см.	2615	3		ЭФИР МЕТИЛХЛОР- МЕТИЛОВЫЙ	1039	2	
2-Этоксизтанол, см.	1171	3		Эфир метилэтиловый, см.	1188	3	
2-Этоксизтилацетат, см.	1172	3		ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	1189	3	
Эфир, см.	1155	3		ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ	1171	3	
ЭФИР АЛЛИЛГЛИЦИДИЛОВЫЙ	2219	3		ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ			
ЭФИР АЛЛИЛЭТИЛОВЫЙ	2335	3					
ЭФИР БОРТРИФТОРДИМЕТИЛОВЫЙ	2965	4.3					
ЭФИР БОРТРИФТОРДИЭТИЛОВЫЙ	2604	8					
ЭФИР 2-БРОМЭТИЛЭТИЛОВЫЙ	2340	3					
ЭФИР БУТИЛВИНИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2352	3					
ЭФИР БУТИЛМЕТИЛОВЫЙ	2350	3					
Эфир бутилэтиловый, см.	1179	3					

Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ	1172	3		Эфир 2,3-эпоксипропилэтиловый, см.	2752	3	
ЭФИР ПЕРФТОР (МЕТИЛВИНИЛОВЫЙ)	3153	2		ЭФИР ЭТИЛБУТИЛОВЫЙ	1179	3	
ЭФИР ПЕРФТОР (ЭТИЛВИНИЛОВЫЙ)	3154	2		ЭФИР ЭТИЛМЕТИЛОВЫЙ	1039	2	
Эфир петролейный, см.	1268	3		ЭФИР ЭТИЛОВЫЙ, см.	1155	3	
Эфир хлордиметиловый, см.	1239	6.1		ЭФИР ЭТИЛПРОПИЛОВЫЙ	2615	3	
Эфир хлорметилметиловый, см.	1239	6.1		ЭФИРЫ, Н.У.К.	3271	3	
ЭФИР ХЛОРМЕТИЛЭТИЛОВЫЙ	2354	3		Эфиры бутиловые, см.	1149	3	
				ЭФИРЫ ДИБУТИЛОВЫЕ	1149	3	
				ЭФИРЫ СЛОЖНЫЕ, Н.У.К.	3272	3	

3.2.3

Таблица С: Перечень опасных грузов, допущенных к перевозке танкерами, в порядке номеров

Пояснения к таблице С:

Как правило, каждая строка таблицы С посвящена веществу (веществам), которое(ые) охватывается(ются) отдельным номером ООН или идентификационным номером вещества. Однако в том случае, когда вещества, относящиеся к одному и тому же номеру ООН или одному и тому же идентификационному номеру вещества, обладают различными химическими или физическими свойствами или для них определены различные условия перевозки, то для этого номера ООН или этого идентификационного номера вещества могут использоваться несколько последовательно расположенных строк.

Каждая колонка таблицы С посвящена отдельному вопросу, как это указано в пояснительных примечаниях ниже. В месте пересечения колонок и строк (клетке) содержится информация по тому вопросу, которому посвящена данная колонка, для вещества (веществ), указанного(ых) в данной строке:

- в первых четырех клетках содержится информация, идентифицирующая вещество (вещества), которому(ым) посвящена данная строка;
- в последующих клетках указаны применимые специальные положения – либо в виде подробной информации, либо в виде кода. Код отсылает к подробной информации, содержащейся в номерах, указанных в пояснительных примечаниях ниже. Незаполненная клетка означает либо то, что никакого специального положения не предусмотрено и применяются лишь общие требования, либо то, что действует ограничение на перевозку, указанное в пояснительных примечаниях.

В соответствующих клетках не содержится ссылок на применимые общие предписания.

Пояснительные примечания по каждой колонке

Колонка 1 "№ ООН/идентификационный номер вещества"

В этой колонке указан номер ООН или идентификационный номер:

- опасного вещества, если этому веществу присвоен отдельный номер ООН или идентификационный номер вещества, или
- обобщенной позиции или позиции "н.у.к.", к которой относятся опасные вещества, не упомянутые по наименованию в соответствии с критериями ("схемы принятия решения") части 2.

Колонка 2 "Наименование или описание"

В этой колонке прописными буквами указано наименование вещества, если этому веществу присвоен отдельный номер ООН или идентификационный номер вещества, либо наименование обобщенной позиции или позиции "н.у.к.", к которой это вещество или изделие отнесено в соответствии с критериями ("схемы принятия решения")

части 2. Это наименование должно использоваться в качестве надлежащего отгрузочного наименования или, когда это применимо, в качестве части надлежащего отгрузочного наименования (дополнительные сведения о надлежащем отгрузочном наименовании см. в разделе 3.1.2).

После надлежащего отгрузочного наименования строчными буквами дается описание, уточняющее сферу охвата соответствующей позиции, если при определенных обстоятельствах данное вещество может быть классифицировано иначе, или для него могут быть определены иные условия перевозки.

Колонка 3a "Класс"

В данной колонке указан номер класса, название которого охватывает данное опасное вещество. Этот номер класса присваивается в соответствии с процедурами и критериями части 2.

Колонка 3b "Классификационный код"

В этой колонке указан классификационный код опасного вещества.

- Для опасных веществ класса 2 код состоит из номера и буквы (букв), обозначающей(их) группу опасных свойств; соответствующие пояснения содержатся в пунктах 2.2.2.1.2 и 2.2.2.1.3.
- Для опасных веществ или изделий классов 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2, 8 и 9 пояснения в отношении кодов содержатся в пунктах 2.2.x.1.2¹.

Колонка 4 "Группа упаковки"

В этой колонке указан(ы) номер(а) группы упаковки (I, II или III), присвоенные данному опасному веществу. Эти номера группы упаковки присваиваются на основе процедур и критериев части 2. Некоторые изделия и вещества не отнесены к группам упаковки.

Колонка 5 "Виды опасности"

В этой колонке приведена информация, касающаяся видов опасности, присущих данному опасному веществу. Эта информация указана на знаках опасности, приведенных в колонке 5 таблицы А. Если речь идет о химически неустойчивом веществе, то к этой информации добавляется слово "неуст."

Колонка 6 "Тип танкера"

В этой колонке указан тип танкера: тип G, C или N.

Колонка 7 "Конструкция грузового танка"

В этой колонке содержится информация о конструкции грузового танка:

1. Грузовой танк высокого давления
2. Закрытый грузовый танк
3. Открытый грузовый танк с пламегасителем

¹ *x = номер класса опасного вещества или изделия, при необходимости без разделительной точки.*

4. Открытый грузовой танк

Колонка 8 "Тип грузового танка"

В этой колонке содержится информация, касающаяся типа грузового танка:

1. Вкладной грузовой танк
2. Встроенный грузовой танк
3. Грузовой танк, стенки которого не являются частью внешнего корпуса

Колонка 9 "Оборудование грузового танка"

В этой колонке содержится информация, касающаяся оборудования грузового танка:

1. Система охлаждения груза
2. Система подогрева груза
3. Водораспылительная система

Колонка 10 "Давление срабатывания быстродействующего выпускного клапана в кПа"

В этой колонке содержится информация, касающаяся давления срабатывания быстродействующего выпускного клапана в кПа.

Колонка 11 "Максимальная степень наполнения (%)"

В этой колонке содержится информация, касающаяся максимальной степени наполнения грузовых танков в процентах.

Колонка 12 "Относительная плотность"

В этой колонке содержится информация, касающаяся относительной плотности груза при 20°C. Данные о плотности приводятся исключительно для информации.

Колонка 13 "Тип устройства для взятия проб"

В этой колонке содержится информация, касающаяся предписанного типа устройства для взятия проб:

1. Закрытое устройство для взятия проб
2. Полузакрытое устройство для взятия проб
3. Отверстие для взятия проб

Колонка 14 "Подпалубное насосное отделение (допускается/не допускается)"

В этой колонке содержится указание о том, допускается или не допускается подпалубное насосное отделение:

да — подпалубное насосное отделение допускается

нет — подпалубное насосное отделение не допускается

Колонка 15 "Температурный класс"

В этой колонке указан температурный класс вещества.

Колонка 16 "Группа взрывоопасности"

В этой колонке указана группа взрывоопасности вещества.

Колонка 17 "Защита против взрывов (требуется/не требуется)"

В этой колонке содержится указание, касающееся защиты против взрывов:

да — защита против взрывов требуется

нет — защита против взрывов не требуется

Колонка 18 "Требуемое оборудование"

В этой колонке указаны буквенно-цифровые коды оборудования, требуемого для перевозки соответствующего опасного вещества (см. раздел 8.1.5).

Колонка 19 "Количество синих конусов/огней"

В этой колонке указано количество конусов/огней, из которых должна состоять сигнализация судна в ходе перевозки данного опасного вещества.

Колонка 20 "Дополнительные требования/замечания"

В этой колонке указаны дополнительные требования/замечания, применимые к судну.

Дополнительные требования или замечания:

1. Безводный аммиак способен вызвать коррозионное растрескивание под напряжением в грузовых танках и системах охлаждения груза, изготовленных из углеродистой марганцевой стали или никелевой стали.

Для сведения к минимуму опасности коррозионного растрескивания под напряжением должны приниматься следующие меры:

- а) При использовании углеродистой марганцевой стали грузовые танки, резервуары высокого давления в системах охлаждения груза и погрузочно-разгрузочные трубопроводы должны быть изготовлены из мелкозернистой стали с номинальным минимальным пределом текучести не более 355 Н/мм^2 . Фактический предел текучести не должен превышать 440 Н/мм^2 . Кроме того, должна быть принята одна из следующих конструкционных или эксплуатационных мер:
 - i) должны быть использованы материалы, характеризующиеся низким пределом прочности при растяжении ($R_m < 410 \text{ Н/мм}^2$); или

- ii) грузовые танки и т. д. должны быть подвергнуты послесварочной термообработке для снятия напряжения; или
 - iii) температура при перевозке должна поддерживаться предпочтительно на уровне, близком к значению температуры испарения груза -33°C , но ни в коем случае не выше -20°C ; или
 - iv) аммиак должен содержать не менее 0,1% воды по массе.
- b) При использовании углеродистой марганцевой стали с более высокими значениями предела текучести, чем те, которые упомянуты в подпункте а), выше, полностью готовые танки, трубопроводы и т. д. должны быть подвергнуты послесварочной термообработке для снятия напряжения.
- c) Резервуары высокого давления в системах охлаждения груза и трубопроводы конденсатора системы охлаждения груза, изготовленные из углеродистой марганцевой стали или никелевой стали, должны быть подвергнуты послесварочной термообработке для снятия напряжения.
- d) Предел текучести и предел прочности при растяжении сварочных расходуемых материалов могут лишь в минимальной степени превышать значения соответствующих характеристик материалов, из которых изготовлены танки и трубопроводы.
- e) Никелевая сталь, содержащая более 5% никеля, и углеродистая марганцевая сталь, не отвечающая требованиям подпунктов а) и b), выше, не должны использоваться для изготовления грузовых танков и трубопроводных систем.
- f) Никелевая сталь, содержащая не более 5% никеля, может использоваться в том случае, если температура при перевозке не превышает предельных значений, указанных в подпункте а), выше.
- g) Концентрация кислорода, растворенного в аммиаке, не должна превышать значений, указанных в нижеприведенной таблице

Температура ($^{\circ}\text{C}$)	$\text{O}_2(\%)$
-30 и ниже	0,90
-20	0,50
-10	0,28
0	0,16
10	0,10
20	0,05
30	0,03

2. Перед загрузкой из грузовых танков и соединенных с ними трубопроводов с помощью инертного газа должен быть вытеснен воздух; затем с помощью инертного газа доступ воздуха в эти танки и трубопроводы должен быть в достаточной мере ограничен (см. также пункт 7.2.4.18).

3. Должны быть приняты меры для обеспечения достаточной стабилизации груза с целью предотвращения каких-либо реакций во время перевозки. В транспортном документе должны содержаться следующие дополнительные сведения:

- a) наименование и количество добавленного стабилизатора;
- b) дата добавления стабилизатора и предполагаемая продолжительность его действия в обычных условиях;
- c) температурные пределы, влияющие на действие стабилизатора.

Если стабилизация обеспечена только с помощью подушки из инертного газа, в транспортном документе достаточно указать название используемого инертного газа.

Если стабилизация обеспечена с помощью другой меры, например за счет особой чистоты вещества, эта мера должна быть указана в транспортном документе.

4. Нельзя допускать затвердевания вещества; температура при перевозке должна поддерживаться на уровне, превышающем значение температуры плавления. Если требуется использовать систему подогрева груза, она должна быть устроена таким образом, чтобы в результате подогрева в какой бы то ни было части грузового танка не происходило полимеризации. Если температура паровобогревательных змеевиков может привести к перегреву, должны быть предусмотрены системы непрямого подогрева до более низкой температуры.
5. Существует опасность засорения этим веществом газоотводного коллектора и его арматуры. Следует обеспечить надежный контроль. Если для перевозки этого вещества требуется танкер закрытого типа или если это вещество перевозится в танкере закрытого типа, газоотводный коллектор должен соответствовать требованиям подпунктов 9.3.2.22.5 a) i), ii), iv), v), b), c) или d) или подпунктов 9.3.3.22.5 a), i), ii), iv), b), c) или d). Это предписание не применяется, когда в грузовых танках создана инертная атмосфера в соответствии с требованиями пункта 7.2.4.18 или когда в колонке 17 не предписывается защита против взрывов и пламегасители не установлены.
6. Когда внешняя температура достигает значения, указанного в колонке 20, или опускается ниже него, перевозка может осуществляться лишь танкерами, отвечающими следующим требованиям:

Танкеры должны быть оборудованы системой подогрева груза в соответствии с пунктом 9.3.2.42 или 9.3.3.2. Вместо системы подогрева груза достаточно установить в грузовых танках обогревательные змеевики (возможность подогрева груза).

Кроме того, в случае перевозки танкером закрытого типа, если этот танкер:

- оборудован в соответствии с подпунктом 9.3.2.22.5 а) i) или d) или 9.3.3.22.5 а) i) или d), он должен быть оснащен подогреваемыми клапанами повышенного давления/вакуумными клапанами; или
- оборудован в соответствии с подпунктом 9.3.2.22.5 а) ii), v), b) или c) или 9.3.3.22.5 а) ii), v), b) или c), он должен быть оснащен подогреваемыми газоотводными коллекторами, а также подогреваемыми клапанами повышенного давления/вакуумными клапанами; или
- оборудован в соответствии с подпунктом 9.3.2.22.5 а) iii) или iv) или 9.3.3.22.5 а) iii) или iv), он должен быть оснащен подогреваемыми газоотводными коллекторами, а также подогреваемыми клапанами повышенного давления/вакуумными клапанами и подогреваемыми пламегасителями.

Температура газоотводных коллекторов, клапанов повышенного давления/вакуумных клапанов и пламегасителей должна поддерживаться по меньшей мере на уровне, превышающем температуру плавления вещества.

7. Если для перевозки этого вещества требуется танкер закрытого типа или когда вещество перевозится танком закрытого типа, если этот танкер:

- оборудован в соответствии с подпунктом 9.3.2.22.5 а) i) или d) или 9.3.3.22.5 а) i) или d), он должен быть оснащен подогреваемыми клапанами повышенного давления/вакуумными клапанами; или
- оборудован в соответствии с подпунктом 9.3.2.22.5 а) ii), v), b) или c) или 9.3.3.22.5 а) ii), v), b) или c), он должен быть оснащен подогреваемыми газоотводными коллекторами, а также подогреваемыми клапанами повышенного давления/вакуумными клапанами; или
- оборудован в соответствии с подпунктом 9.3.2.22.5 а) iii) или iv) или 9.3.3.22.5 а) iii) или iv), он должен быть оснащен подогреваемыми газоотводными коллекторами, а также подогреваемыми клапанами повышенного давления/вакуумными клапанами и подогреваемыми пламегасителями.

Температура газоотводных коллекторов, клапанов повышенного давления/вакуумных клапанов и пламегасителей должна поддерживаться по меньшей мере на уровне, превышающем температуру плавления вещества.

8. В междубортных пространствах, междудонных пространствах и обогревательных змеевиках не должно содержаться воды.
9. а) Во время движения судна пустое пространство над уровнем жидкости должно быть постоянно заполнено инертным газом.
- б) Грузовой трубопровод и вентиляционные каналы должны быть изолированы от соответствующих трубопроводов, используемых для других грузов.

- с) Предохранительные клапаны должны быть изготовлены из нержавеющей стали.

10. *(Зарезервирован)*

- 11. а) Для изготовления грузовых танков и погрузочно-разгрузочных трубопроводов не должны использоваться нержавеющая сталь типов 416 или 442, а также литейный чугун.
- б) Опорожнение грузового танка может производиться только с помощью погружных насосов или путем вытеснения инертным газом. Каждый насос должен быть устроен таким образом, чтобы не происходило значительного перегрева вещества в случае отключения или отказа соединенного с насосом разгрузочного трубопровода.
- с) Необходимо охладить груз и поддерживать его температуру на уровне ниже 30°C.
- д) Предохранительные клапаны должны быть отрегулированы таким образом, чтобы срабатывать при манометрическом давлении не менее 500 кПа (5,5 бар). Для максимального давления срабатывания требуется специальное утверждение.
- е) Во время движения судна пустое пространство над грузом должно быть постоянно заполнено азотом (см. также пункт 7.2.4.18). Необходимо установить систему автоматической подачи азота, которая в случае снижения температуры груза под воздействием температуры окружающего воздуха или по иной причине препятствовала бы понижению манометрического давления внутри грузового танка ниже 7 кПа (0,07 бар). Для обеспечения автоматического регулирования давления на борту судна должно находиться достаточное количество азота.

Должен использоваться азот промышленного качества с чистотой 99,9% по объему. Батарея баллонов с азотом, присоединенных к грузовым танкам через посредство редукционного клапана, соответствует в данном контексте смыслу выражения "автоматическое" регулирование.

Требуемая азотная прослойка должна быть такой, чтобы концентрация азота в газовой фазе в грузовых танках никогда не опускалась ниже 45%.

- ф) Перед загрузкой грузового танка и в течение всего периода нахождения в нем вещества в жидком или газообразном состоянии внутри танка с помощью азота должна поддерживаться инертная среда.
- г) Водораспылительная система должна быть оборудована устройствами дистанционного управления, которые могут приводиться в действие из рулевой рубки или, в случае необходимости, с поста управления.

- h) Должна быть предусмотрена установка для аварийной перегрузки оксида этилена в случае возникновения неконтролируемой самопроизвольной реакции.
12. a) Вещество не должно содержать ацетилен.
- b) Грузовые танки, которые были подвергнуты надлежащей очистке, не должны использоваться для перевозки этих веществ, если один из трех предыдущих грузов состоял из веществ, способствующих полимеризации, а именно:
 - 1. неорганических кислот (например, серной кислоты, хлористоводородной кислоты, азотной кислоты);
 - 2. карбоновых кислот и ангидридов (например, муравьиной кислоты, уксусной кислоты);
 - 3. галогенированных карбоновых кислот (например, хлоруксусной кислоты);
 - 4. сульфоновых кислот (например, сульфобензола);
 - 5. едких щелочей (например, гидроокиси натрия, гидроокиси калия);
 - 6. аммиака и аммиачных растворов;
 - 7. аминов и их растворов;
 - 8. окисляющих веществ.
 - c) Перед загрузкой грузовые танки и соответствующие трубопроводы должны быть тщательно и полностью очищены, с тем чтобы удалить все остатки предыдущего груза, за исключением тех случаев, когда самый последний груз состоял из оксида пропилена или смеси оксида этилена и оксида пропилена. В случае перевозки аммиака в грузовых танках, изготовленных не из нержавеющей, а иной стали, должны приниматься особые меры предосторожности.
 - d) Во всех случаях тщательность очистки грузовых танков и соответствующих трубопроводов должна контролироваться путем проведения надлежащих испытаний или проверок на предмет наличия каких-либо остатков кислотного или щелочного вещества, которые могут создавать опасность в присутствии данных веществ.
 - e) Перед каждой загрузкой этих веществ должны производиться внутренние осмотр и проверка грузовых танков на предмет наличия загрязнения, значительных участков, подвергшихся коррозии, и видимых конструктивных дефектов.

При постоянном использовании грузовых танков для перевозки данных веществ эти проверки должны проводиться как минимум один раз в два с половиной года.
 - f) Грузовые танки, в которых содержались эти вещества, могут быть вновь использованы для перевозки других грузов после того, как эти танки и соответствующие трубопроводы пройдут полную очистку путем промывки и продувки инертным газом.

- g) Эти вещества должны загружаться и выгружаться таким образом, чтобы исключить возможность выброса газа в атмосферу. Если в ходе загрузки газ отводится на береговую установку, то газоотводной трубопровод, соединенный с грузовым танком, содержащим данные вещества, не должен соединяться со всеми остальными грузовыми танками.
- h) В ходе операций по разгрузке внутри грузовых танков должно поддерживаться избыточное давление на уровне выше 7 кПа (0,07 бар).
- i) Опорожнение должно производиться только с помощью погружных насосов (deerwell) или погружных насосов с гидравлическим приводом либо путем вытеснения инертным газом. Каждый насос должен быть устроен таким образом, чтобы не происходило значительного перегрева вещества в случае отключения или отказа соединенного с насосом разгрузочного трубопровода.
- j) Каждый грузовой танк, в котором перевозятся эти вещества, должен вентилироваться с помощью устройства, не связанного с вентиляционными устройствами других грузовых танков, в которых перевозятся другие грузы.
- k) На трубопроводах, используемых для загрузки этих веществ, должна иметься следующая надпись:
"Использовать только для перекачки оксида алкилена".
- l) Грузовые танки, коффердамы, междубортные пространства, междудонные пространства и трюмные помещения, примыкающие к грузовому танку, в котором перевозится данное вещество, должны быть либо заполнены совместимым грузом (вещества, указанные в подпункте b), являются примерами грузов, которые считаются несовместимыми), либо в них должна быть создана инертная среда с помощью соответствующего инертного газа. Помещения, в которых была таким образом создана инертная среда, должны контролироваться на предмет присутствия этих веществ и кислорода. Концентрация кислорода должна поддерживаться на уровне менее 2% по объему. Разрешается использовать портативную измерительную аппаратуру.
- m) Воздух не должен допускаться в грузовой насос и погрузочно-разгрузочные трубопроводы, пока в них находятся данные вещества.
- n) Перед отсоединением от берегового сооружения трубопроводов, содержащих жидкости или газ, необходимо с помощью надлежащих устройств сбросить давление в месте соединения этих трубопроводов с береговым сооружением.
- o) Погрузочно-разгрузочная система грузовых танков, в которые должны быть загружены данные вещества, должна быть отделена от погрузочно-разгрузочных систем всех других грузовых танков, включая порожние грузовые танки. Если

погрузочно-разгрузочная система грузовых танков, в которые должны быть загружены эти вещества, не является автономной, ее отделение должно быть обеспечено путем демонтажа соединительных манжет, запорных вентилей или других участков трубопроводов и установки в этих местах глухих фланцев. Требование в отношении отделения распространяется на все трубопроводы, в которых находились жидкости или газ, а также на все другие возможные соединения, такие как общие трубопроводы для подачи инертного газа.

- p) Данные вещества могут перевозиться только в соответствии с планами погрузочно-разгрузочных работ, утвержденными компетентным органом.

Каждая грузовая операция должна быть отражена в отдельном плане погрузочно-разгрузочных работ. В планах погрузочно-разгрузочных работ должны быть показаны вся погрузочно-разгрузочная система и места установки глухих фланцев, необходимых для выполнения вышеуказанных требований в отношении отделения трубопроводов. На борту судна должна иметься копия каждого плана погрузочно-разгрузочных работ. В свидетельство о допуске должны вноситься сведения об утвержденных планах погрузочно-разгрузочных работ.

- q) Перед каждой загрузкой таких веществ и до начала каждой транспортной операции квалифицированный специалист, признанный компетентным органом, должен засвидетельствовать выполнение требования об отделении трубопроводов; это свидетельство должно находиться на борту судна. На каждом соединении глухого фланца и запорного вентиля трубопровода должна быть установлена проволочная пломба, с тем чтобы была исключена возможность случайного демонтажа фланца.

- r) Во время перевозки пространство над грузом должно быть заполнено азотом. Необходимо установить систему автоматической подачи азота, которая в случае снижения температуры груза под воздействием температуры окружающего воздуха или по какой-либо иной причине препятствовала бы понижению избыточного давления внутри танка ниже 7 кПа (0,07 бар). Для обеспечения необходимого автоматического регулирования давления на борту судна должно находиться достаточное количество азота. Для создания прослойки над грузом должен использоваться азот промышленного качества (с чистотой 99,9% по объему). Батарея баллонов с азотом, подсоединенных к грузовым танкам через посредство редукционного клапана, соответствует в данном контексте смыслу выражения система "автоматического" регулирования.

- s) Перед началом и по завершении каждой операции по загрузке должна производиться проверка газовой фазы в грузовых танках на предмет содержания кислорода, которое не должно превышать 2% по объему.

- t) Скорость загрузки

Скорость загрузки (L_R) грузовых танков не должна превышать следующего значения:

$$L_R = 3600 \times U/t \text{ (м}^3/\text{ч)}.$$

В этой формуле:

U = свободный объем (м^3), при котором в процессе загрузки срабатывает устройство, не допускающее переполнения танка;

t = необходимый период времени между моментом срабатывания устройства, не допускающего переполнения танка, и полной остановкой подачи груза в грузовой танк.

Этот период времени представляет собой сумму временных промежутков, требующихся для выполнения ряда последовательных операций, например времени, необходимого служебному персоналу для принятия соответствующих мер; времени, необходимого для остановки насосов; и времени, необходимого для закрытия запорных вентилей.

Кроме того, при расчете скорости загрузки необходимо учитывать расчетное давление в системе трубопроводов.

13. Если стабилизатор не добавлен и если этого стабилизатора недостаточно, содержание кислорода в газовой фазе не должно превышать 0,1%. В грузовых танках должно постоянно поддерживаться повышенное давление. Это предписание применяется также к балластным рейсам или рейсам порожним с неочищенными грузовыми танками в период между грузовыми перевозками.
14. Нижеприведенные вещества нельзя перевозить при указанных условиях:
 - вещества, имеющие температуру самовоспламенения $\leq 200^\circ\text{C}$;
 - смеси, содержащие галогенированные углеводороды;
 - смеси, содержащие более 10% бензола;
 - вещества и смеси, перевозимые в стабилизированном состоянии.
15. Должны быть приняты меры к тому, чтобы щелочи и кислоты, например каустическая сода и серная кислота, не могли загрязнить груз.
16. Если существует возможность возникновения опасной реакции, такой как полимеризация, расположение, тепловая неустойчивость или выделение газов, причиной которой является локальный перегрев груза либо в грузовом танке, либо в соединенном с ним трубопроводе, то при погрузке и перевозке данный груз должен быть надлежащим образом отделен от других веществ, температура которых достаточно высока, чтобы вызвать подобную реакцию. Обогревательные змеевики внутри грузовых танков, в которых

перевозится данное вещество, должны быть заглушены или защищены каким-либо эквивалентным способом.

17. В транспортном документе должна быть указана температура плавления груза.
18. *(Зарезервирован)*
19. Должны быть приняты меры к тому, чтобы избежать соприкосновения груза с водой. В данном случае применяются следующие дополнительные требования:
Данный груз запрещается перевозить в грузовых танках, примыкающих к цистернам для остатков груза или грузовым танкам с водяным балластом, отстоями или любым другим грузом, содержащим воду. Насосы, трубопроводы и воздухопроводные каналы, соединенные с такими танками, должны быть отделены от аналогичного оборудования танков, в которых перевозятся данные вещества. Трубопроводы отстойных цистерн или балластные трубопроводы не должны проходить через грузовые танки, содержащие данный груз, если они не помещены в дополнительный трубопроводный канал.
20. Превышение максимально допустимой температуры, указанной в колонке 20, не допускается.
21. *(Зарезервирован)*
22. В транспортном документе должна быть указана относительная плотность груза.
23. Если внутреннее давление достигает 40 кПа, прибор для измерения избыточного давления должен приводить в действие аварийную сигнализацию. Водораспределительная система должна незамедлительно включаться и работать до тех пор, пока внутреннее давление не снизится до 30 кПа.
24. Вещества с температурой вспышки более 61°C, предъявляемые к перевозке или перевозимые при температуре, которая ниже их температуры вспышки не более чем на 15 К, должны транспортироваться в соответствии с условиями, применимыми к номеру 9001.
25. Для перевозки этих веществ может использоваться грузовой танк типа 3, если конструкция такого грузового танка допущена признанным классификационным обществом для перевозки при максимальной температуре.
26. Для перевозки этого вещества может использоваться грузовой танк типа 2, если конструкция такого грузового танка допущена признанным классификационным обществом для перевозки при максимальной температуре.
27. Применяются предписания пункта 3.1.2.8.1.

28. а) При перевозке этого вещества система принудительной вентиляции грузовых танков должна включаться сразу после того, как концентрация сероводорода достигнет 1,0% по объему.
- б) Если в ходе перевозки этого вещества концентрация сероводорода начинает превышать 1,85%, судоводитель должен немедленно уведомить об этом ближайший компетентный орган.
- Если значительное увеличение концентрации сероводорода в каком-либо трюмном помещении указывает на возможную утечку серы, грузовые танки должны быть опорожнены в кратчайшие сроки. Новый груз может быть принят на борт только после того, как орган, выдавший свидетельство о допущении, проведет новую проверку.
- с) При перевозке этого вещества в грузовых танках должна измеряться концентрация сероводорода в газовой фазе, а в трюмных помещениях – концентрация диоксида серы и сероводорода.
- д) Измерения, предписанные в подпункте с), должны производиться каждые восемь часов. Результаты измерений должны регистрироваться в письменном виде.
29. Если в колонке 2 приведены данные о давлении паров или температуре кипения, то надлежащее отгрузочное наименование, указываемое в транспортном документе, должно быть соответствующим образом дополнено, например:
- UN 1224 КЕТОНЫ, Н.У.К., $110 \text{ кПа} < \text{дп.} 50 \leq 175 \text{ кПа}$ или
- UN 2929 ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К., $t_{\text{кип.}} \leq 60^\circ\text{C}$.
30. При перевозке этих веществ в трюмных помещениях танкеров открытого типа N может быть установлено вспомогательное оборудование.
31. При перевозке этих веществ судно должно быть оборудовано быстродействующим запорным клапаном, установленным непосредственно в месте соединения с береговым сооружением.
32. При перевозке этого вещества применяются следующие дополнительные предписания:
- а) наружная поверхность грузовых танков должна быть снабжена изоляцией из трудновоспламеняющегося материала. Эта изоляция должна быть достаточно прочной, чтобы выдерживать воздействие ударов и вибрации. Над палубой эта изоляция должна быть защищена покрытием.
- Температура наружной поверхности этого покрытия не должна превышать 70°C .

- b) Трюмные помещения, в которых установлены грузовые танки, должны быть оборудованы вентиляцией. Должны быть предусмотрены фитинги для подсоединения системы принудительной вентиляции.
- c) Грузовые танки должны быть оборудованы системами принудительной вентиляции, которые при любых условиях перевозки надежно обеспечивали бы поддержание концентрации сероводорода в пространстве над жидкой фазой на уровне менее 1,85% по объему.

Системы вентиляции должны быть устроены таким образом, чтобы не происходило осаждения перевозимых грузов.

Выпускные трубопроводы системы вентиляции должны быть устроены таким образом, чтобы не создавать опасности для людей.

- d) Грузовые танки и трюмные помещения должны быть снабжены отверстиями и трубопроводами для взятия проб газа.
- e) Отверстия грузовых танков должны быть расположены на такой высоте, при которой в условиях дифферента 2° и крена 10° исключалась бы возможность выброса серы. Все отверстия должны быть расположены выше уровня палубы вне каких-либо помещений. Каждое отверстие танка должно быть снабжено надлежащим стационарно установленным запорным устройством.
Одно из таких устройств должно открываться при незначительном избыточном давлении внутри танка.
- f) Погрузочно-разгрузочные трубопроводы должны быть снабжены достаточной изоляцией. Должна быть предусмотрена возможность их обогрева.
- g) Должен использоваться такой жидкий теплоноситель, который в случае попадания внутрь танка не вступал бы в опасную реакцию с серой.

33. При перевозке этого вещества применяются следующие положения:

Предписания, касающиеся конструкции:

- a) Растворы пероксида водорода не должны перевозиться в грузовых танках, оборудованных погружными насосами.
- b) Грузовые танки и их оборудование должны быть изготовлены из цельной нержавеющей стали такого типа, который подходил бы для растворов пероксидов водорода (например, 304, 304L, 316, 316L или 316 Ti). Ни один из неметаллических материалов, используемых в системе грузовых танков, не должен быть подвержен воздействию растворов пероксида водорода и не должен способствовать разложению вещества.
- c) Непосредственно у верхней части и дна грузовых танков должны быть установлены температурные датчики.

В рулевой рубке должны быть расположены дистанционные индикаторы температуры и устройства контроля температуры.

- d) В помещениях, прилегающих к грузовым танкам, должны быть установлены стационарные приборы для контроля содержания кислорода (или линии отбора проб газа) с целью обнаружения утечки в этих помещениях. Необходимо принимать во внимание повышение степени воспламеняемости в результате обогащения кислородом. Кроме того, в рулевой рубке должны быть установлены дистанционные индикаторы, устройства непрерывного контроля (если применяются линии отбора проб, достаточно осуществлять периодический контроль), а также визуальная и звуковая аварийно-предупредительная сигнализация, аналогичная сигнализации для температурных датчиков. Визуальная и звуковая аварийно-предупредительная сигнализация должна срабатывать, если содержание кислорода в этих пустых помещениях превышает 30% по объему. Кроме того, должны быть предусмотрены два дополнительных кислородометра.
- e) Системы подачи воздуха в грузовые танки и отвода из них воздуха, которые снабжены фильтрами, должны быть оборудованы клапанами повышенного давления и вакуумными клапанами, подходящими для замкнутой системы вентиляции, а также устройством для аварийного отвода газов в случае быстрого повышения давления в грузовых танках вследствие неконтролируемой неисправности (см. пункт m)). Эти системы подачи и отвода воздуха должны быть сконструированы таким образом, чтобы в грузовые танки не могла попасть вода. Что касается конструкции устройства для аварийного отвода, то необходимо учитывать расчетное давление и размеры грузовых танков.
- f) Должна быть предусмотрена стационарная водораспределительная система для разбавления и смыва пролитого на палубу раствора пероксида водорода. Поверхности, охватываемые струей воды, должны включать соединения с причалом и палубу, на которой размещены грузовые танки, предназначенные для перевозки растворов пероксида водорода.

Должны выполняться следующие минимальные требования:

1. Продукт должен быть разбавлен по сравнению с его первоначальной концентрацией до концентрации 35% в течение пяти минут после разлива на палубу.
2. Интенсивность и расчетные размеры разлива груза на палубу должны определяться исходя из максимально допустимой скорости погрузки или выгрузки, времени, необходимого для прекращения потока в случае разлива или повреждения систем трубопроводов или шлангов, а также времени, необходимого для того, чтобы начать операцию по разбавлению после срабатывания аварийно-предупредительной сигнализации на посту управления погрузкой или в рулевой рубке.

- g) Отверстия клапанов повышенного давления должны находиться по меньшей мере в 2,00 м от проходов, если они расположены на расстоянии менее 4,00 м от проходов.
- h) На каждом насосе должен быть установлен температурный датчик, для того чтобы можно было контролировать температуру груза во время разгрузки с целью обнаружения перегрева вследствие неисправности насоса.

Предписания, касающиеся эксплуатации:

Перевозчик

- i) Растворы пероксида водорода должны перевозиться только в грузовых танках, тщательно очищенных от всех остатков предыдущих грузов, их паров или водяного балласта и пассивированных в соответствии с процедурой, предусмотренной в пункте j). На судне должно находиться свидетельство, подтверждающее соблюдение процедуры, предусмотренной в пункте j).

Для обеспечения безопасной перевозки растворов пероксида водорода требуются особые меры предосторожности:

1. Если перевозится раствор пероксида водорода, не должен транспортироваться никакой другой груз.
 2. Грузовые танки, в которых перевозились растворы пероксида водорода, могут использоваться для транспортировки других грузов после их отчистки лицами или фирмами, утвержденными для этой цели компетентным органом.
 3. При проектировании грузовых танков необходимо предусмотреть минимальное количество конструкций внутри грузовых танков, самоосушение, отсутствие мест, где могли бы скопиться остатки груза, и возможность надлежащего визуального осмотра.
- j) Методы осмотра, отчистки, пассивации и загрузки при перевозке растворов пероксида водорода концентрации 8–60% в грузовых танках, в которых ранее перевозились другие грузы.

Перед использованием для перевозки растворов пероксида водорода грузовые танки, в которых ранее перевозились другие грузы кроме пероксида водорода, должны быть осмотрены, очищены и пассивированы. Процедуры осмотра и очистки, предусмотренные в пунктах .1–.7, применяются к грузовым танкам из нержавеющей стали. Процедура пассивирования нержавеющей стали описана в пункте .8. При отсутствии иных инструкций все эти меры применяются к грузовым танкам и всем элементам их оборудования, которые находились в контакте с другими грузами.

1. После выгрузки предыдущего груза грузовой танк должен быть дегазирован и осмотрен на предмет наличия остатков груза, нагара и ржавчины.

2. Грузовые танки и их оборудование должны быть промыты с использованием чистой отфильтрованной воды. Используемая вода должна не уступать по качеству по крайней мере питьевой воде и должна содержать небольшое количество хлора.
3. Остатки предыдущего груза и его пары должны быть удалены посредством обработки грузовых танков и их оборудования паром.
4. Грузовые танки и их оборудование должны быть затем вновь промыты чистой водой, качество которой соответствует требованиям пункта .2, и должны быть высушены отфильтрованным воздухом, не содержащим масел.
5. Должны быть взяты пробы состава среды в грузовых танках, и эти пробы должны быть проанализированы на предмет содержания в них органических газов и кислорода.
6. Грузовой танк должен быть вновь осмотрен на предмет наличия остатков предыдущего груза, нагара или ржавчины либо запаха предыдущего груза.
7. Если в результате осмотра и измерений обнаружено присутствие остатков предыдущего груза или его паров, должны быть вновь приняты меры, предусмотренные в пунктах .2–.4.
8. Грузовые танки и их оборудование из нержавеющей стали, которые содержали другие грузы кроме растворов пероксида водорода или подверглись ремонту, должны, независимо от ранее принятых мер по пассивации, быть очищены и пассивированы с применением следующих методов.
 - 8.1 Новые сварные соединения и все другие отремонтированные части должны быть очищены и обработаны щеткой из нержавеющей стали, скребком, бумагой из стекловолокна, шлифовальными материалами. Шероховатые поверхности должны быть сглажены; и наконец, поверхности должны быть отполированы.
 - 8.2 Масло- и жиросодержащие остатки должны быть удалены при помощи органических растворителей или надлежащих чистящих средств, добавленных в воду. Надлежит избегать использования хлорированных продуктов, поскольку они способны серьезным образом затруднить пассивацию.
 - 8.3 Остатки удаленных продуктов должны быть уничтожены. Затем должна быть произведена мойка.

- к) Во время перекачки растворов пероксида водорода соответствующая система трубопроводов должна быть отделена от всех других систем. Погрузочно-разгрузочные трубопроводы, используемые для перекачки растворов пероксида водорода, должны быть маркированы следующим образом:

"Только для перекачки растворов
пероксида водорода"
("Uniquement pour le transbordement de
peroxydes d'hydrogène en solution")

- л) Если температура в грузовом танке поднимается выше 35°C, в рулевой рубке должна срабатывать визуальная и звуковая аварийно-предупредительная сигнализация.

Судоводитель

- м) Если повышение температуры составляет более 4°C за два часа или если температура в грузовых танках поднимается выше 40°C, судоводитель должен связаться непосредственно с грузоотправителем, с тем чтобы принять меры, которые могут оказаться необходимыми.

Ответственный за наполнение

- п) Для предотвращения разложения растворы пероксида водорода должны быть стабилизированы. Изготовитель должен представить свидетельство о стабилизации, которое должно храниться на борту судна и в котором должны быть указаны:

1. дата введения стабилизатора и продолжительность его действия;
2. меры, которые должны быть приняты в случае дестабилизации вещества в ходе перевозки.

- о) Можно перевозить только те растворы пероксида водорода, у которых скорость разложения при 25°C составляет не более 1,0% в год. Свидетельство, подтверждающее, что вещество удовлетворяет этому требованию, должно быть передано судоводителю ответственным за наполнение и должно храниться на борту судна.

На борту судна должно находиться уполномоченное изготовителем лицо для осуществления контроля за погрузкой и проверки стабильности растворов пероксида водорода, переданных для перевозки. Это лицо должно подтвердить судоводителю, что груз погружен в стабилизированном состоянии.

34. В случае перевозки в танкере типа N фланцы и уплотнительные коробки погрузочно-разгрузочных трубопроводов должны быть оснащены устройством, защищающим от водяных брызг.

35. При перевозке этого вещества не допускается установка прямой системы охлаждения груза.

36. При перевозке этого вещества допускается установка только не прямой системы охлаждения груза.
37. При перевозке этого вещества система грузовых танков должна быть способна выдерживать давление паров груза при более высокой температуре окружающей среды, независимо от того, какая система используется для обработки испарений.
38. Когда температура начала плавления этих смесей в соответствии со стандартом ASTM D86-01 превышает 60°C, применяются требования к перевозке для группы упаковки II.

Дополнительные требования/замечания	Количество синих конусов/отней	Требуемое оборудование	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Группа взрывоопасности	Температурный класс	Попалубное насосное отделение (допускается/не допускается)	Тип устройства при взятии проб	Относительная плотность при 20°C	Максимальная степень наполнения в %	Давление срабатывания быстрореагирующего выпускного клапана в кПа	Оборудование грузового танка	Тип грузового танка	Конструкция грузового танка	Тип танкера	Виды опасности	Группа упаковки	Классификационный код	Класс	Наименование и описание	Номер ООН или идентификационный номер вещества
(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3 (b))	(3 (a))	(2)	(1)
1; 31	2	PP, EP, EX, TOX, A	да	II A	T1		1		91		3	1	1	G	2.3+8+2.1		2TC	2	АММИАК БЕЗВОДНЫЙ	1005
2; 3; 31	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T2	да	1		91			1	1	G	2.1+ неуст.		2F	2	1,2-БУТАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1010
2; 3; 31	1	PP, EX, A	да	II B	T2	да	1		91			1	1	G	2.1+неуст.		2F	2	1,3-БУТАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1010
2; 3; 31	1	PP, EX, A	да	II B	T2	да	1		91			1	1	G	2.1+неуст.		2F	2	БУТАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ или БУТАДИЕНОВ и УГЛЕВОДОРОДОВ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, имеющие при 70°C давление паров, не превышающее 1,1 МПа (11 бар), и имеющие при 50°C плотность не менее 0,525 кг/л	1010
31	1	PP, EX, A	да	II A	T2	да	1		91			1	1	G	2.1		2F	2	БУТАН	1011
31	1	PP, EX, A	да	II A	T2	да	1		91			1	1	G	2.1		2F	2	1-БУТИЛЕН	1012
31	0	PP	нет				1		91			1	1	G	2.2		2A	2	ХЛОРПЕНТАНФТОРАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 115)	1020
31	1	PP, EX, A	да	II A	T1	да	1		91			1	1	G	2.1		2F	2	1,1-ДИХЛОРЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 152a)	1030
31	1	PP, EX, A	да	II B	T3	да	1		91			1	1	G	2.1		2F	2	ЭФИР ДИМЕТИЛОВЫЙ	1033
31	1	PP, EX, A	да	II B	T1	да	1		95		1	1	1	G	2.1		3F	2	ЭТИЛЕН ЖИДКИЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ	1038
2; 3; 11; 31	2	PP, EP, EX, TOX, A	да	II B	T2	да	1		91			1	1	G	2.3+2.1		2TF	2	ЭТИЛЕНА ОКСИД С АЗОТОМ, имеющие при 50°C общее давление до 1 МПа (10 бар)	1040
31	1	PP, EX, A	да	II A	T2 ¹⁾	да	1		91			1	1	G	2.1		2F	2	ИЗОБУТИЛЕН	1055
31	1	PP, EX, A	да	II A	T1	да	1		91			1	1	G	2.1		2F	2	МЕТИЛХЛОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 40)	1063
31	1	PP, EX, A	да	II A	T1	да	1		91			1	1	G	2.1		2F	2	ПРОПИЛЕН	1077
31	1	PP, EX, A	да	II A	T4	да	1		91			1	1	G	2.1		2F	2	ТРИМЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ	1083
2; 3; 13; 31	1	PP, EX, A	да	II A	T2	да	1		91			1	1	G	2.1+неуст.		2F	2	ВИНИЛХЛОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1086

Дополнительные требования/замечания	Количество синих конусов/отбой	Требуемое оборудование	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Группа взрывоопасности	Температурный класс	Попалубное насосное отделение (допускается/не допускается)	Тип устройства при взятии проб	Относительная плотность при 20°C	Максимальная степень наполнения в %	Давление срабатывания быстродействующего выпускного клапана в кПа	Оборудование грузового танка	Тип грузового танка	Конструкция грузового танка	Тип танкера	Виды опасности	Группа упаковки	Классификационный код	Класс	Наименование и описание	Номер ООН или идентификационный номер вещества
(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3 (b))	(3 (a))	(2)	(1)
	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T3	да	3	0,83	97	10		2	2	N	3	II	F1	3	АЦЕТАЛЬ	1088
	1	PP, EX, A	да	II A	T4	да	1	0,78	95			1	1	C	3	I	F1	3	АЦЕТАЛЬДЕГИД	1089
	1	PP, EX, A	да	II A	T1	да	3	0,79	97	10		2	2	N	3	II	F1	3	АЦЕТОН	1090
2; 3; 5; 23	2	PP, EP, EX, TOX, A	да	II B	T3 ²⁾	нет	1	0,84	95	50	3	2	2	C	6.1+3+неуст.	I	TF1	6.1	АКРОЛЕИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1092
3; 5; 23	2	PP, EP, EX, TOX, A	да	II B	T1	нет	1	0,8	95	50	3	2	2	C	3+6.1+неуст.	I	FT1	3	АКРИЛОНИТРИЛ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1093
	2	PP, EP, EX, TOX, A	да	II B	T2	нет	1	0,85	95	40		2	2	C	6.1+3	I	TF1	6.1	СПИРТ АЛЛИЛОВЫЙ	1098
23	2	PP, EP, EX, TOX, A	да	II A	T2	нет	1	0,94	95	50	3	2	2	C	3+6.1	I	FT1	3	АЛЛИЛХЛОРИД	1100
	0	PP, EX, A	да	II A	T2	да	3	0,81	97			2	2	N	3	III	F1	3	ПЕНТАНОЛЫ (н-ПЕНТАНОЛ)	1105
	1	PP, EP, EX, A	да	II A ⁷⁾	T4 ³⁾	да	2	0,76	95	40				C	3+8	II	FC	3	АМИЛАМИН (н-АМИЛАМИН)	1106
	1	PP, EX, A	да	II A	T3	да	2	0,88	95	40				C	3	II	F1	3	АМИЛХЛОРИДЫ (1-ХЛОРПЕНТАН)	1107
	1	PP, EX, A	да	II A	T3	да	2	0,89	95	45				C	3	II	F1	3	АМИЛХЛОРИДЫ (1-ХЛОР-3-МЕТИЛБУТАН)	1107
	1	PP, EX, A	да	II A	T2	да	2	0,87	95	50				C	3	II	F1	3	АМИЛХЛОРИДЫ (2-ХЛОР-2-МЕТИЛБУТАН)	1107
	1	PP, EX, A	да	II A	T3 ²⁾	да	2	0,87	95	50				C	3	II	F1	3	АМИЛХЛОРИДЫ (1-ХЛОР-2,2-ДИМЕТИЛПРОПАН)	1107
27	1	PP, EX, A	да	II A	T3 ²⁾	да	1	0,9	95			1	1	C	3	II	F1	3	АМИЛХЛОРИДЫ	1107
	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T3	да	1	0,64	97			1	1	N	3	I	F1	3	1-ПЕНТЕН (н-АМИЛЕН)	1108
6; +10°C; 17; 23	1	PP, EP, EX, TOX, A	да	II A	T1	да	2	0,88	95	50	3	2	2	C	3	II	F1	3	БЕНЗОЛ	1114

Номер ООН или идентификационный номер вещества	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Выда опасности	Тип танкера	Конструкция грузового танка	Тип грузового танка	Оборудование грузового танка	Давление срабатывания быстродействующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наполнения в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства при взятии проб	Попалубное насосное отделение (допускается/не допускается)	Температурный класс	Группа взрывоопасности	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Требуемое оборудование	Количество синих конусов/опней	Дополнительные требования/замечания
(1)	(2)	3 (a)	3 (b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1120	БУТАНОЛЫ (трет-БУТИЛОВЫЙ СПИРТ)	3	F1	II	3	N	2	2	2	10	97	0,79	3	да	T1	II A ⁷⁾	да	PP, EX, A	1	7; 17
1120	БУТАНОЛЫ (втор-БУТИЛОВЫЙ СПИРТ)	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,81	3	да	T2	II B ⁷⁾	да	PP, EX, A	0	
1120	БУТАНОЛЫ (н-БУТИЛОВЫЙ СПИРТ)	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,81	3	да	T2	II B	да	PP, EX, A	0	
1123	БУТИЛАЦЕТАТЫ (втор-БУТИЛАЦЕТАТ)	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,86	3	да	T2	II A ⁷⁾	да	PP, EX, A	1	
1123	БУТИЛАЦЕТАТЫ (втор-БУТИЛАЦЕТАТ)	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,86	3	да	T2	II A	да	PP, EX, A	0	
1125	н-БУТИЛАМИН	3	FC	II	3+8	C	2	2	3	50	95	0,75	2	да	T2	II A	да	PP, EP, EX, A	1	23
1127	ХЛОРБУТАНЫ (1-ХЛОРБУТАН)	3	F1	II	3	C	2	2	3	50	95	0,89	2	да	T3	II A	да	PP, EX, A	1	23
1127	ХЛОРБУТАНЫ (2-ХЛОРБУТАН)	3	F1	II	3	C	2	2	3	50	95	0,87	2	да	T4 ³⁾	II A	да	PP, EX, A	1	23
1127	ХЛОРБУТАНЫ (1-ХЛОР-2-МЕТИЛПРОПАН)	3	F1	II	3	C	2	2	3	50	95	0,88	2	да	T4 ³⁾	II A	да	PP, EX, A	1	23
1127	ХЛОРБУТАНЫ (2-ХЛОР-2-МЕТИЛПРОПАН)	3	F1	II	3	C	2	2	3	50	95	0,84	2	да	T1	II A	да	PP, EX, A	1	23
1127	ХЛОРБУТАНЫ	3	F1	II	3	C	1	1			95	0,89	1	да	T4 ³⁾	II A	да	PP, EX, A	1	27
1129	БУТИРАЛЬДЕГИД (н-БУТИРАЛЬДЕГИД)	3	F1	II	3	C	2	2	3	50	95	0,8	2	да	T4	II A	да	PP, EX, A	1	15; 23
1131	СЕРОУГЛЕРОД	3	FT1	I	3+6.1	C	2	2	3	50	95	1,26	1	нет	T6	II C	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	2; 9; 23
1134	ХЛОРБЕНЗОЛ (фенилхлорид)	3	F1	III	3	C	2	2		30	95	1,11	2	да	T1	II A ⁸⁾	да	PP, EX, A	0	
1135	ЭТИЛЕНХЛОРГИДРИН (2-ХЛОРЭТАНОЛ)	6.1	TF1	I	6.1+3	C	2	2		30	95	1,21	1	нет	T2	II A ⁸⁾	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	
1143	КРОТОНАЛЬДЕГИД или КРОТОНАЛЬДЕГИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	TF1	I	6.1+3+неуст.	C	2	2		40	95	0,85	1	нет	T3	II B	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	3; 5; 15
1145	ЦИКЛОГЕКСАН	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,78	3	да	T3	II A	да	PP, EX, A	1	6; +11°C; 17

Дополнительные требования/замечания	Количество синих конусов/отней	Требуемое оборудование	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Группа взрывоопасности	Температурный класс	Попалубное насосное отделение (допускается/не допускается)	Тип устройства при взятии проб	Относительная плотность при 20°C	Максимальная степень наполнения в %	Давление срабатывания быстрореагирующего выпускного клапана в кПа	Оборудование грузового танка	Тип грузового танка	Конструкция грузового танка	Тип танкера	Виды опасности	Группа упаковки	Классификационный код	Класс	Наименование и описание	Номер ООН или идентификационный номер вещества
(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3 (b))	(3 (a))	(2)	(1)
	1	PP, EX, A	да	II A	T2	да	3	0,75	97	10		2	2	N	3	II	F1	3	ЦИКЛОПЕНТАН	1146
23	1	PP, EX, A	да	II A	T2 ¹⁾	да	2	1,28	95	50	3	2	2	C	3	II	F1	3	1,2-ДИХЛОРЭТИЛЕН (цис-1,2-ДИХЛОРЭТИЛЕН)	1150
23	1	PP, EX, A	да	II A	T2	да	2	1,26	95	50	3	2	2	C	3	II	F1	3	1,2-ДИХЛОРЭТИЛЕН (транс-1,2-ДИХЛОРЭТИЛЕН)	1150
	0	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	3	0,84	97			2	3	N	3	III	F1	3	ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	1153
23	1	PP, EP, EX, A	да	II A	T2	да	2	0,7	95	50	3	2	2	C	3+8	II	FC	3	ДИЭТИЛАМИН	1154
	1	PP, EX, A	да	II B	T4	да	1	0,71	95			1	1	C	3	I	F1	3	ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ	1155
	0	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	3	0,81	97			2	3	N	3	III	F1	3	ДИИЗБУТИЛКЕТОН	1157
	1	PP, EX, A	да	II A	T2	да	3	0,72	97	10		2	2	N	3	II	F1	3	ЭФИР ДИИЗОПРОПИЛОВЫЙ	1159
23	1	PP, EP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T2	да	2	0,82	95	50	3	2	2	C	3+8	II	FC	3	ДИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР	1160
23	2	PP, EP, EX, TOX, A	да	II B ⁴⁾	T3	нет	1	0,78	95	50	3	2	2	C	6.1+3+8	I	TFC	6.1	ДИМЕТИЛГИДРАЗИН НЕСИММЕТРИЧНЫЙ	1163
6: +14°C; 17	1	PP, EX, A	да	II B	T2	да	3	1,03	97	10		2	2	N	3	II	F1	3	ДИОКСАН	1165
2; 3	1	PP, EX, A	да	II B ⁷⁾	T2	да	1	0,77	95			1	1	C	3+неуст.	I	F1	3	ЭФИР ДИВИНИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1167
	1	PP, EX, A	да	II B	T2	да	3	0,79– 0,87	97	10		2	2	N	3	II	F1	3	ЭТАНОЛ (СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ) или ЭТАНОЛА РАСТВОР (СПИРТА ЭТИЛОВОГО РАСТВОРА), водный раствор с содержанием спирта более 70% по объему	1170
	0	PP, EX, A	да	II B	T2	да	3	0,87– 0,96	97			2	3	N	3	III	F1	3	ЭТАНОЛА РАСТВОР (СПИРТА ЭТИЛОВОГО РАСТВОРА), водный раствор с содержанием спирта более 24%, но не более 70% по объему	1170
	0	PP, EX, A	да	II B	T3	да	3	0,93	97			2	3	N	3	III	F1	3	ЭТИЛ МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	1171

Дополнительные требования/замечания	Количество синих конусов/отней	Требуемое оборудование	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Группа взрывоопасности	Температурный класс	Попалубное насосное отделение (допускается/не допускается)	Тип устройства при взятии проб	Относительная плотность при 20°C	Максимальная степень наполнения в %	Давление срабатывания быстродействующего выпускного клапана в кПа	Оборудование грузового танка	Тип грузового танка	Конструкция грузового танка	Тип танкера	Виды опасности	Группа упаковки	Классификационный код	Класс	Наименование и описание	Номер ООН или идентификационный номер вещества
(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3 (b))	(3 (a))	(2)	(1)
	0	PP, EX, A	да	II A	T2	да	3	0,98	97			2	3	N	3	III	F1	3	ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ	1172
	1	PP, EX, A	да	II A	T1	да	3	0,9	97	10		2	2	N	3	II	F1	3	ЭТИЛАЦЕТАТ	1173
	1	PP, EX, A	да	II B	T2	да	3	0,87	97	10		2	2	N	3	II	F1	3	ЭТИЛБЕНЗОЛ	1175
	0	PP, EX, A	да	II A	T3	да	3	0,88	97			2	3	N	3	III	F1	3	2-ЭТИЛБУТИЛАЦЕТАТ	1177
	2	PP, EP, EX, TOX, A	да	II A	T2	нет	2	1,25	95	50		2	2	C	3+6.1	II	FT1	3	ЭТИЛЕНДИХЛОРИД (1,2-дихлорэтан)	1184
	0	PP, EX, A	да	II B	T3	да	3	0,97	97			2	3	N	3	III	F1	3	ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	1188
	0	PP, EX, A	да	II A	T4	да	2	0,82	95	30		2	2	C	3	III	F1	3	АЛЬДЕГИДЫ ОКИТЛОВЫЕ (2-ЭТИЛКАПРОНАЛЬДЕГИД)	1191
	0	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T3	да	3	0,82	97			2	3	N	3	III	F1	3	АЛЬДЕГИДЫ ОКИТЛОВЫЕ (н-ОКТАЛЬДЕГИД)	1191
	1	PP, EX, A	да	II A	T1	да	3	0,8	97	10		2	2	N	3	II	F1	3	ЭТИЛМЕТИЛКЕТОН (МЕТИЛЭТИЛКЕТОН)	1193
34	0	PP, EP, EX, A	да	II B	T2	да	3	1,09	97			2	3	N	3+8	III	FC	3	ФОРМАЛЬДЕГАДА РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ	1198
15	2	PP, EP, EX, TOX, A	да	II B	T3 ²⁾	нет	2	1,16	95	25		2	2	C	6.1+3	II	TF1	6.1	ФУРАЛЬДЕГИДЫ (а-ФУРФУРАЛЬДЕГИД) или ФУРФУРАЛЬДЕГИДЫ (а-ФУРФУРАЛЬДЕГИД)	1199
	0	PP	нет			да	3	< 0,85	97			2	4	N	3	III	F1	3	ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ (температура вспышки не более 60°C)	1202
	0	PP	нет			да	3	0,82–0,85	97			2	4	N	3	III	F1	3	ГАЗОЙЛЬ, соответствующий стандарту EN 590: 2004, или ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ, или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ с температурой вспышки, указанной в стандарте EN 590: 2004	1202

Номер ООН или идентификационный номер вещества	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Виды опасности	Тип танкера	Конструкция грузового танка	Тип грузового танка	Оборудование грузового танка	Давление срабатывания быстродействующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наполнения в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства при взятии проб	Попалубное насосное отделение (допускается/не допускается)	Температурный класс	Группа взрывоопасности	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Требуемое оборудование	Количество синих конусов/отбой	Дополнительные требования/замечания
(1)	(2)	3 (a)	3 (b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1202	ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ (температура вспышки не более 60°C, но не более 100°C)	3	F1	III	3	N	4	2			97	<1,1	3	да			нет	PP	0	
1203	БЕНЗИН МОТОРНЫЙ или ГАЗОЛИН или ПЕТРОЛ	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,68–0,72 ¹⁰⁾	3	да	T3	II A	да	PP, EX, A	1	14
1203	БЕНЗИН МОТОРНЫЙ или ГАЗОЛИН или ПЕТРОЛ С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% $t_{\text{кип.}} \leq 60^\circ\text{C}$	3	F1	II	3	C	1	1			95		1	да	T3	II A	да	PP, EX, A	1	29
1203	БЕНЗИН МОТОРНЫЙ или ГАЗОЛИН или ПЕТРОЛ С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% $60^\circ\text{C} < t_{\text{кип.}} \leq 85^\circ\text{C}$	3	F1	II	3	C	2	2	3	50	95		2	да	T3	II A	да	PP, EX, A	1	23; 29
1203	БЕНЗИН МОТОРНЫЙ или ГАЗОЛИН или ПЕТРОЛ С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% $85^\circ\text{C} < t_{\text{кип.}} \leq 115^\circ\text{C}$	3	F1	II	3	C	2	2		50	95		2	да	T3	II A	да	PP, EX, A	1	29
1203	БЕНЗИН МОТОРНЫЙ или ГАЗОЛИН или ПЕТРОЛ С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% $t_{\text{кип.}} > 115^\circ\text{C}$	3	F1	II	3	C	2	2		35	95		2	да	T3	II A	да	PP, EX, A	1	29
1206	ГЕПТАНЫ (н-ГЕПТАН)	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,68	3	да	T3	II A	да	PP, EX, A	1	
1208	ГЕКСАНЫ (н-ГЕКСАН)	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,66	3	да	T3	II A	да	PP, EX, A	1	
1212	ИЗОБУТАНОЛ или СПИРТ ИЗОБУТИЛОВЫЙ	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,8	3	да	T2	II A	да	PP, EX, A	0	
1213	ИЗОБУТИЛАЦЕТАТ	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,87	3	да	T2	II A ⁷⁾	да	PP, EX, A	1	
1214	ИЗОБУТИЛАМИН	3	FC	II	3+8	C	2	2	3	50	95	0,73	2	да	T2	II A	да	PP, EP, EX, A	1	23
1216	ИЗООКТЕНЫ	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,73	3	да	T3	II B ⁴⁾	да	PP, EX, A	1	
1218	ИЗОПРЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	I	3+неуст.	N	1	1			95	0,68	1	да	T3	II B	да	PP, EX, A	1	2; 3; 5; 16

Дополнительные требования/замечания	Количество синих конусов/огней	Требуемое оборудование	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Группа взрывоопасности	Температурный класс	Попалубное насосное отделение (допускается/не допускается)	Тип устройства при взятии проб	Относительная плотность при 20°C	Максимальная степень наполнения в %	Давление срабатывания быстрогодействующего выпускного клапана в кПа	Оборудование грузового танка	Тип грузового танка	Конструкция грузового танка	Тип танкера	Виды опасности	Группа упаковки	Классификационный код	Класс	Наименование и описание	Номер ООН или идентификационный номер вещества
(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3 (b))	(3 (a))	(2)	(1)
	1	PP, EX, A	да	II A	T2	да	3	0,78	97	10		2	2	N	3	II	F1	3	ИЗОПРОПАНОЛ или СПИРТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ	1219
	1	PP, EX, A	да	II A	T2	да	3	0,88	97	10		2	2	N	3	II	F1	3	ИЗОПРОПИЛАЦЕТАТ	1220
	1	PP, EP, EX, A	да	II A ⁷⁾	T2	да	1	0,69	95			1	1	C	3+8	I	FC	3	ИЗОПРОПИЛАМИН	1221
14	0	PP, EX, A	да	II A	T3	да	3	≤ 0,83	97			2	3	N	3	III	F1	3	КЕРОСИН	1223
14; 27; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	3		97	50		2	2	N	3	II	F1	3	КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. 110 кПа < дп50 ≤ 175 кПа	1224
14; 27; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	3		97	10	3	2	2	N	3	II	F1	3	КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. 110 кПа < дп50 ≤ 150 кПа	1224
14; 27; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	3		97	10		2	2	N	3	II	F1	3	КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. дп50 ≤ 110 кПа	1224
14; 27	0	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	3		97			2	3	N	3	III	F1	3	КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	1224
	0	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T2	да	3	0,85	97			2	3	N	3	III	F1	3	МЕЗИТИЛОКСИД	1229
23	1	PP, EP, EX, TOX, A	да	II A	T2	да	2	0,79	95	50	3	2	2	N	3+6.1	II	FT1	3	МЕТАНОЛ	1230
	1	PP, EX, A	да	II A	T1	да	3	0,93	97	10		2	2	N	3	II	F1	3	МЕТИЛАЦЕТАТ	1231
	1	PP, EP, EX, A	да	II A	T2	да	2		95	50		2	2	C	3+8	II	FC	3	МЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР	1235
	1	PP, EX, A	да	II A	T2	да	1	0,97	97			1	1	N	3	I	F1	3	МЕТИЛФОРМИАТ	1243
	2	PP, EP, EX, TOX, A	да	II C ⁵⁾	T4	нет	1	0,88	95	45		2	2	C	6.1+3+8	I	TFC	6.1	МЕТИЛГИДРАЗИН	1244
	1	PP, EX, A	да	II A	T1	да	3	0,8	97	10		2	2	N	3	II	F1	3	МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН	1245
3; 5; 16	1	PP, EX, A	да	II A	T2	да	1	0,94	95	40		2	2	C	3+неуст.	II	F1	3	МЕТИЛМЕТАКРИЛАТ, МОНОМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1247
	1	PP, EX, A	да	II A	T3	да	3	0,7	97	10		2	2	N	3	II	F1	3	ОКТАНЫ (n-ОКТАН)	1262
6: +16°C; 17	0	PP, EX, A	да	II A ⁷⁾	T3	да	3	0,99	97			2	3	N	3	III	F1	3	ПАРЕЛЬДЕГИД	1264

Дополнительные требования/замечания	Количество синих конусов/опней	Требуемое оборудование	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Группа взрывоопасности	Температурный класс	Попалубное насосное отделение (допускается/не допускается)	Тип устройства при взятии проб	Относительная плотность при 20°C	Максимальная степень наполнения в %	Давление срабатывания быстродействующего выпускного клапана в кПа	Оборудование грузового танка	Тип грузового танка	Конструкция грузового танка	Тип танкера	Виды опасности	Группа упаковки	Классификационный код	Класс	Наименование и описание	Номер ООН или идентификационный номер вещества
(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3 (b))	(3 (a))	(2)	(1)
	1	PP, EX, A	да	II A	T2	да	1	0,62	97			1	1	N	3	I	F1	3	ПЕНТАНЫ, жидкие (2-МЕТИЛБУТАН)	1265
	1	PP, EX, A	да	II A	T3	да	3	0,63	97	50		2	2	N	3	II	F1	3	ПЕНТАНЫ, жидкие (н-ПЕНТАН)	1265
	1	PP, EX, A	да	II A	T3	да	3	0,63	97	10	3	2	2	N	3	II	F1	3	ПЕНТАНЫ, жидкие (н-ПЕНТАН)	1265
14; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	1		97			1	1	N	3	I	F1	3	НЕФТЬ СЫРАЯ дп50 > 175 кПа	1267
14; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	2		97	50	1	2	2	N	3	I	F1	3	НЕФТЬ СЫРАЯ дп50 > 175 кПа	1267
29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	1		95			1	1	C	3	I	F1	3	НЕФТЬ СЫРАЯ С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% дп50 > 175 кПа	1267
14; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	3		97	50		2	2	N	3	II	F1	3	НЕФТЬ СЫРАЯ 110 кПа < дп50 < 175 кПа	1267
14; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	3		97	10	3	2	2	N	3	II	F1	3	НЕФТЬ СЫРАЯ 110 кПа < дп50 ≤ 150 кПа	1267
29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	1		95			1	1	C	3	II	F1	3	НЕФТЬ СЫРАЯ С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% 110 кПа < дп50 ≤ 175 кПа	1267
14; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	3		97	10		2	2	N	3	I	F1	3	НЕФТЬ СЫРАЯ дп50 ≤ 110 кПа	1267
14; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	3		97	10		2	2	N	3	II	F1	3	НЕФТЬ СЫРАЯ дп50 < 110 кПа	1267
29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	1		95			1	1	C	3	I	F1	3	НЕФТЬ СЫРАЯ С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% дп50 < 110 кПа t _{кип.} ≤ 60°C	1267
23; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	1		95	50	3	2	2	C	3	I	F1	3	НЕФТЬ СЫРАЯ С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% дп50 < 110 кПа t _{кип.} ≤ 60°C	1267
29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	1		95			1	1	C	3	II	F1	3	НЕФТЬ СЫРАЯ С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% дп50 < 110 кПа t _{кип.} ≤ 60°C	1267
23; 29; 38	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	1		95	50	3	2	2	C	3	II	F1	3	НЕФТЬ СЫРАЯ С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% дп50 < 110 кПа t _{кип.} ≤ 60°C	1267
23; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	2		95	50	3	2	2	C	3	II	F1	3	НЕФТЬ СЫРАЯ С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% дп50 ≤ 110 кПа 60°C < t _{кип.} ≤ 85°C	1267

Дополнительные требования/замечания	Количество синих конусов/отней	Требуемое оборудование	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Группа взрывоопасности	Температурный класс	Попалубное насосное отделение (допускается/не допускается)	Тип устройства при взятии проб	Относительная плотность при 20°C	Максимальная степень наполнения в %	Давление срабатывания быстродействующего выпускного клапана в кПа	Оборудование грузового танка	Тип грузового танка	Конструкция грузового танка	Тип танкера	Виды опасности	Группа упаковки	Классификационный код	Класс	Наименование и описание	Номер ООН или идентификационный номер вещества
(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3 (b))	(3 (a))	(2)	(1)
29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	2		95	50		2	2	C	3	II	F1	3	НЕФТЬ СЫРАЯ С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% дп50 ≤ 110 кПа 85°C < t _{кпл} ≤ 115°C	1267
29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	2		95	35		2	2	C	3	II	F1	3	НЕФТЬ СЫРАЯ С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% дп50 ≤ 110 кПа t _{кпл} > 115°C	1267
14	0	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	3		97			2	3	N	3	III	F1	3	НЕФТЬ СЫРАЯ	1267
14; 27; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	1		97			1	1	N	3	I	F1	3	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. дп50 > 175 кПа	1268
14; 27; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	2		97	50	1	2	2	N	3	I	F1	3	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. дп50 > 175 кПа	1268
27; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	1		95			1	1	C	3	I	F1	3	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К. С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% дп50 > 175 кПа	1268
14; 27; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	3		97	50		2	2	N	3	I	F1	3	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К. или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. 110 кПа < дп50 ≤ 175 кПа	1268
14; 27; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	3		97	10	3	2	2	N	3	I	F1	3	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К. или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. 110 кПа < дп50 ≤ 175 кПа	1268
14; 27; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	3		97	50		2	2	N	3	II	F1	3	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К. или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. 110 кПа < дп50 ≤ 175 кПа	1268
27; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	1		95			1	1	C	3	II	F1	3	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К. С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% 110 кПа < дп50 ≤ 175 кПа	1268
14; 27; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	3		97	10	3	2	2	N	3	II	F1	3	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К. или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. 110 кПа < дп50 ≤ 150 кПа	1268
14; 27; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	3		97	10		2	2	N	3	I	F1	3	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К. или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. дп50 ≤ 110 кПа	1268

Дополнительные требования/замечания	Количество синих конусов/огней	Требуемое оборудование	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Группа взрывоопасности	Температурный класс	Попалубное насосное отделение (допускается/не допускается)	Тип устройства при взятии проб	Относительная плотность при 20°C	Максимальная степень наполнения в %	Давление срабатывания быстродействующего выпускного клапана в кПа	Оборудование грузового танка	Тип грузового танка	Конструкция грузового танка	Тип танкера	Виды опасности	Группа упаковки	Классификационный код	Класс	Наименование и описание	Номер ООН или идентификационный номер вещества
(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3 (b))	(3 (a))	(2)	(1)
14; 27; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	3		97	10		2	2	N	3	II	F1	3	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К. или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. $dp50 \leq 110$ кПа	1268
27; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	1		95			1	1	C	3	I	F1	3	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К. С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% $dp50 \leq 110$ кПа $t_{кип} \leq 60^\circ\text{C}$	1268
23; 27; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	1		95	50	3	2	2	C	3	I	F1	3	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К. С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% $dp50 \leq 110$ кПа $t_{кип} \leq 60^\circ\text{C}$	1268
27; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	1		95			1	1	C	3	II	F1	3	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К. С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% $dp50 \leq 110$ кПа $t_{кип} \leq 60^\circ\text{C}$	1268
23; 27; 29; 38	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	1		95	50	3	2	2	C	3	II	F1	3	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К. С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% $dp50 \leq 110$ кПа $t_{кип} \leq 60^\circ\text{C}$	1268
23; 27; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	2	0,77	95	50	3	2	2	C	3	II	F1	3	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К. С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% $dp50 \leq 110$ кПа $60^\circ\text{C} < t_{кип} \leq 85^\circ\text{C}$	1268
23; 27; 29	1	PP, EX, A	да	II A	T3	да	2		95	50	3	2	2	C	3	II	F1	3	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К. С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К., основная фракция бензола, С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% $dp50 \leq 110$ кПа $60^\circ\text{C} < t_{кип} \leq 85^\circ\text{C}$	1268

Дополнительные требования/замечания	Количество синих конусов/опней	Требуемое оборудование	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Группа взрывоопасности	Температурный класс	Попалубное насосное отделение (допускается/не допускается)	Тип устройства при взятии проб	Относительная плотность при 20°C	Максимальная степень наполнения в %	Давление срабатывания быстродействующего выпускного клапана в кПа	Оборудование грузового танка	Тип грузового танка	Конструкция грузового танка	Тип танкера	Виды опасности	Группа упаковки	Классификационный код	Класс	Наименование и описание	Номер ООН или идентификационный номер вещества
(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3 (b))	(3 (a))	(2)	(1)
27; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	2		95	50		2	2	C	3	II	F1	3	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К. С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% $dp50 \leq 110 \text{ кПа}$ $85^\circ\text{C} < t_{\text{кип}} \leq 115^\circ\text{C}$	1268
27; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	2		95	35		2	2	C	3	II	F1	3	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К. С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% $dp50 \leq 110 \text{ кПа}$ $t_{\text{кип}} > 115^\circ\text{C}$	1268
14; 27	0	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	3		97			2	3	N	3	III	F1	3	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К. или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К.	1268
14; 27; 29	1	PP, EX, A	да	II A	T3	да	3	0,735	97	50		2	2	N	3	II	F1	3	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. (НАФТА) $110 \text{ кПа} < dp50 \leq 175 \text{ кПа}$	1268
14; 29	1	PP, EX, A	да	II A	T3	да	3	0,735	97	10	3	2	2	N	2	II	F1	3	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К. или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. (НАФТА) $110 \text{ кПа} < dp50 \leq 150 \text{ кПа}$	1268
14; 29	1	PP, EX, A	да	II A	T3	да	3	0,735	97	10		2	2	N	2	II	F1	3	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К. или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. (НАФТА) $dp50 \leq 110 \text{ кПа}$	1268
14; 29	1	PP, EX, A	да	II A	T3	да	3	0,765	97	10		2	2	N	2	II	F1	3	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К. или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. (ОСНОВНАЯ ФРАКЦИЯ БЕНЗОЛА) $dp50 \leq 110 \text{ кПа}$	1268
	1	PP, EX, A	да	II B	T2	да	3	0,8	97	10		2	2	N	2	II	F1	3	н-ПРОПАНОЛ (СПИРТ ПРОПИЛОВЫЙ НОРМАЛЬНЫЙ)	1274
	0	PP, EX, A	да	II B	T2	да	3	0,8	97			2	2	N	3	III	F1	3	н-ПРОПАНОЛ (СПИРТ ПРОПИЛОВЫЙ НОРМАЛЬНЫЙ)	1274
15; 23	1	PP, EX, A	да	II B	T4	да	2	0,81	95	50	3	2	2	C	3	II	F1	3	ПРОПИОНАЛЬДЕГИД	1275
	1	PP, EX, A	да	II A	T1	да	3	0,88	97	10		2	2	N	2	II	F1	3	н-ПРОПИЛАЦЕТАТ	1276
23	1	PP, EP, EX, A	да	II A	T3 ²⁾	да	2	0,72	95	50	3	2	2	C	3+8	II	FC	3	ПРОПИЛАМИН (1-аминпропан)	1277
23	1	PP, EX, A	да	II A	T1	да	2	0,89	95	50	3	2	2	C	3	II	F1	3	1-ХЛОРПРОПАН (1-пропилхлорид)	1278

Номер ООН или идентификационный номер вещества	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Виды опасности	Тип танкера	Конструкция грузового танка	Тип грузового танка	Оборудование грузового танка	Давление срабатывания быстродействующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наполнения в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства при взятии проб	Попалубное насосное отделение (допускается/не допускается)	Температурный класс	Группа взрывоопасности	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Требуемое оборудование	Количество синих конусов/огней	Дополнительные требования/замечания
(1)	(2)	3 (a)	3 (b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1279	1,2-ДИХЛОРПРОПАН или ПРОПИЛДИХЛОРИД	3	F1	II	3	C	2	2		45	95	1,16	2	да	T1	II A ⁸⁾	да	PP, EX, A	1	
1280	ПРОПИЛЕНОКСИД	3	F1	I	3+неуст.	C	1	1			95	0,83	1	да	T2	II B	да	PP, EX, A	1	2; 12; 31
1282	ПИРИДИН	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,98	3	да	T1	II A ⁸⁾	да	PP, EX, A	1	
1289	НАТРИЯ МЕТИЛАТА РАСТВОР в спирте	3	FC	III	3+8	N	3	2			97	0,969	3	да	T2	II A	да	PP, EP, EX, A	0	34
1294	ТОЛУОЛ	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,87	3	да	T1	II A ⁸⁾	да	PP, EX, A	1	
1296	ТРИЭТИЛАМИН	3	FC	II	3+8	C	2	2		50	95	0,73	2	да	T3	II A ⁸⁾	да	PP, EP, EX, A	1	
1300	СКИПИДАР ЗАМЕНИТЕЛЬ	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,78	3	да	T3	II B ⁴⁾	да	PP, EX, A	0	
1301	ВИНИЛАЦЕТАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	II	3+неуст.	N	2	2		10	97	0,93	2	да	T2	II A	да	PP, EX, A	1	3; 5; 16
1307	КСИЛОЛЫ (о-КСИЛОЛ)	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,88	3	да	T1	II A	да	PP, EX, A	0	
1307	КСИЛОЛЫ (м-КСИЛОЛ)	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,86	3	да	T1	II A	да	PP, EX, A	0	
1307	КСИЛОЛЫ (п-КСИЛОЛ)	3	F1	III	3	N	3	2	2		97	0,86	3	да	T1	II A	да	PP, EX, A	0	6: +17°C; 17
1307	КСИЛОЛЫ (смесь с температурой вспышки ≤ 0°C)	3	F1	II	3	N	3	2			97		3	да	T1	II A	да	PP, EX, A	1	
1307	КСИЛОЛЫ (смесь с температурой вспышки ≤ 0°C)	3	F1	III	3	N	3	2			97		3	да	T1	II A	да	PP, EX, A	0	
1307	КСИЛОЛЫ (смесь с температурой вспышки 0°C < 13°C)	3	F1	III	3	N	3	2	2		97		3	да	T1	II A	да	PP, EX, A	1	6: +17°C; 17
1541	АЦЕТОНИАНГИДРИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	T1	I	6.1+неуст.	C	2	2		50	95	0,932	1	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	3
1545	АЛЛИЛИЗОТИОЦИАНАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	TF1	II	6.1+3+неуст.	C	2	2		30	95	1,02	1	нет	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	2; 3
1547	АНИЛИН	6.1	T1	II	6.1	C	2	2		25	95	1,02	2	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	
1578	ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ РАСПЛАВЛЕННЫЕ (п-ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛ)	6.1	T2	II	6.1	C	2	1	2	25	95	1,37	2	нет	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	7; 17; 26

Дополнительные требования/замечания	Количество синих конусов/огней	Требуемое оборудование	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Группа взрывоопасности	Температурный класс	Попалубное насосное отделение (допускается/не допускается)	Тип устройства при взятии проб	Относительная плотность при 20°C	Максимальная степень наполнения в %	Давление срабатывания быстрореагирующего выпускного клапана в кПа	Оборудование грузового танка	Тип грузового танка	Конструкция грузового танка	Тип танкера	Виды опасности	Группа упаковки	Классификационный код	Класс	Наименование и описание	Номер ООН или идентификационный номер вещества
(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3 (b))	(3 (a))	(2)	(1)
7; 17; 20: +112°C; 26	2	PP, EP, TOX, A	нет			нет	2	1,37	95	25	4	1	2	C	6.1	II	T2	6.1	1578	ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ РАСПЛАВЛЕННЫЕ (п-ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛ)
	0	PP, EP, TOX, A	нет			нет	2	1,32	95	25		2	2	C	6.1	III	T1	6.1	1591	о-ДИЗЛОРБЕНЗОЛ
23	0	PP, EP, TOX, A	нет			нет	2	1,33	95	50	3	2	2	C	6.1	III	T1	6.1	1593	ДИХЛОРМЕТАН (метилхлорид)
	2	PP, EP, TOX, A	нет			нет	2	1,18	95	25		2	2	C	6.1	II	T1	6.1	1594	ДИЭТИЛСУЛЬФАТ
	2	PP, EP, TOX, A	нет			нет	2	1,33	95	25		2	2	C	6.1+8	I	TC1	6.1	1595	ДИМЕТИЛСУЛЬФАТ
6: +12°C; 17; 34	1	PP, EP, EX, A	да	II A	T2	да	3	0,9	97			2	2	N	8+3	II	CF1	8	1604	ЭТИЛЕНДИАМИН
6: +14°C; 17	2	PP, EP, TOX, A	нет			нет	1	2,18	95	30		2	2	C	6.1	I	T1	6.1	1605	ЭТИЛЕНДИБРОМИД
	1	PP, EX, A	да	II A	T1	да	3	0,78	97	10		2	2	N	3	II	F1	3	1648	АЦЕТОНИТРИЛ (метилцианид)
6: +10°C; 17	2	PP, EP, EX, TOX, A	да	II B	T1	нет	2	1,21	95	25		2	2	C	6.1	II	T1	6.1	1662	НИТРОБЕНЗОЛ
7; 17	0	PP, EP, EX, TOX, A	да	II B ⁴⁾	T1	нет	2		95	25	2	2	2	C	6.1	III	T2	6.1	1663	НИТРОФЕНОЛЫ
7; 17; 20: +65°C	0	PP, EP, TOX, A	нет			нет	2		95	25	4	2	2	C	6.1	III	T2	6.1	1663	НИТРОФЕНОЛЫ
17	2	PP, EP, TOX, A	нет			нет	2	1,16	95	25		2	2	C	6.1	II	T1	6.1	1664	НИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ (о-НИТРОТОЛУОЛ)
	2	PP, EP, TOX, A	нет			нет	2	1	95	25		2	2	C	6.1	II	T1	6.1	1708	ТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ (о-ТОЛУИДИН)
	2	PP, EP, TOX, A	нет			нет	2	1,03	95	25		2	2	C	6.1	II	T1	6.1	1708	ТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ (м-ТОЛУИДИН)
15	0	PP, EP, TOX, A	нет			нет	2	1,46	95	50		2	2	C	6.1	III	T1	6.1	1710	ТРИХЛОРЭТИЛЕН
34	1	PP, EP, EX, A	да	II A	T2	да	3	1,08	97	10		3	3	N	8+3	II	CF1	8	1715	АНГИДРИД УКСУСНЫЙ
23	1	PP, EP, EX, A	да	II A ⁸⁾	T2	да	2	1,1	95	50	3	2	2	C	3+8	II	FC	3	1717	АЦЕТИЛХЛОРИД
34	0	PP, EP	нет			нет	3	0,98	97			3	3	N	8	III	C3	8	1718	КИСЛОТА БУТИЛФОСФОРНАЯ
27; 30; 34	0	PP, EP	нет			нет	3		97			3	2	N	8	II	C5	8	1719	ЩЕЛОЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ЕДКАЯ, Н.У.К.

Номер ООН или идентификационный номер вещества	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Выда опасности	Тип танкера	Конструкция грузового танка	Тип грузового танка	Оборудование грузового танка	Давление срабатывания быстродействующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наполнения в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства при взятии проб	Попалубное насосное отделение (допускается/не допускается)	Температурный класс	Группа взрывоопасности	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Требуемое оборудование	Количество синих конусов/опней	Дополнительные требования/замечания
(1)	(2)	3 (a)	3 (b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1719	ЩЕЛОЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ЕДКАЯ, Н.У.К.	8	C5	III	8	N	4	2			97		3	да			нет	PP, EP	0	27; 30; 34
1738	БЕНЗИЛХЛОРИД	6.1	TC1	II	6.1+8+3	C	2	2		25	95	1,1	2	нет	T1	II A ⁸⁾	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	
1742	БОРА ТРИФТОРИД и КИСЛОТА УКСУСНАЯ – КОМПЛЕКС ЖИДКИЙ	8	C3	II	8	N	4	2			97	1,35	3	да			нет	PP, EP	0	34
1750	КИСЛОТЫ ХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР	6.1	TC1	II	6.1+8	C	2	2	2	25	95	1,58	2	нет	T1	II A	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	7; 17
1750	КИСЛОТЫ ХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР	6.1	TC1	II	6.1+8	C	2	1	4	25	95	1,58	2	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	7; 17; 20; +111°C
1760	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	8	C9	I	8	N	2	3		10	97		3	да			нет	PP, EP	0	27; 34
1760	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	8	C9	II	8	N	2	3		10	97		3	да			нет	PP, EP	0	27; 34
1760	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	8	C9	III	8	N	4	3			97		3	да			нет	PP, EP	0	27; 34
1760	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (МЕРКАПТОБЕНЗОТИАЗОЛ НАТРИЯ, 50-ПРОЦЕНТНЫЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР)	8	C9	II	8	N	4	2			97	1,25	3	да			нет	PP, EP	0	34
1760	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (ЖИРНЫЙ СПИРТ, C ₁₂ -C ₁₄)	8	C9	III	8	N	4	2			97	0,89	3	да			нет	PP, EP	0	34
1760	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (ЭТИЛЕНДИАМИНТЕТРА УКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ТЕТРАНАТРИЕВАЯ СОЛЬ, 40-ПРОЦЕНТНЫЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР)	8	C9	III	8	N	4	2			97	1,28	3	да			нет	PP, EP	0	34
1764	КИСЛОТА ДИХЛОРУКСУСНАЯ	8	C3	II	8	N	3	3			97	1,56	3	да	T1	II A	да	PP, EP, EX, A	0	17; 34
1778	КИСЛОТА КРЕМНЕФТОРИСТО-ВОДОРОДНАЯ	8	C1	II	8	N	2	3		10	97		3	да			нет	PP, EP	0	34
1779	КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ с массовой долей кислоты более 85%	8	CF1	II	8+3	N	2	3		10	97	1,22	3	да	T1	II A	да	PP, EP, EX, A	1	6; +12°C; 17; 34
1780	ФУМАРИЛХЛОРИД	8	C3	II	8	N	2	3		10	97	1,41	3	да			нет	PP, EP	0	8; 34
1783	ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	8	C7	II	8	N	3	2	2		97		3	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EP, EX, A	0	7; 17; 34

Номер ООН или идентификационный номер вещества	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Выда опасности	Тип танкера	Конструкция грузового танка	Тип грузового танка	Оборудование грузового танка	Давление срабатывания быстродействующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наполнения в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства при взятии проб	Попалубное насосное отделение (допускается/не допускается)	Температурный класс	Группа взрывоопасности	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Требуемое оборудование	Количество синих конусов/отней	Дополнительные требования/замечания
(1)	(2)	3 (a)	3 (b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1783	ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	8	C7	III	8	N	3	2	2		97		3	да	T3	II B ³⁾	да	PP, EP, EX, A	0	7; 17; 34
1789	КИСЛОТА ХЛОРИСТОВОДОРОДНАЯ	8	C1	II	8	N	2	3		10	97		3	да			нет	PP, EP	0	34
1789	КИСЛОТА ХЛОРИСТОВОДОРОДНАЯ	8	C1	III	8	N	4	3			97		3	да			нет	PP, EP	0	34
1805	КИСЛОТЫ ФОСФОРНОЙ РАСТВОР С СОДЕРЖАНИЕМ КИСЛОТЫ БОЛЕЕ 80% ПО ОБЪЕМУ	8	C1	III	8	N	4	3	2		95	> 1,6	3	да			нет	PP, EP	0	7; 17; 22; 34
1805	КИСЛОТЫ ФОСФОРНОЙ РАСТВОР С СОДЕРЖАНИЕМ КИСЛОТЫ БОЛЕЕ 80% ПО ОБЪЕМУ ИЛИ МЕНЕЕ	8	C1	III	8	N	4	3			97	1,00–1,6	3	да			нет	PP, EP	0	22; 34
1814	КАЛИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	C5	II	8	N	4	2			97		3	да			нет	PP, EP	0	30; 34
1814	КАЛИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	C5	III	8	N	4	2			97		3	да			нет	PP, EP	0	30; 34
1823	НАТРИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ, РАСПЛАВЛЕННЫЙ	8	C6	II	8	N	4	1	4		95	2,13	3	да			нет	PP, EP	0	7; 17; 34
1824	НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	C5	II	8	N	4	2			97		3	да			нет	PP, EP	0	30; 34
1824	НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	C5	III	8	N	4	2			97		3	да			нет	PP, EP	0	30; 34
1830	КИСЛОТА СЕРНАЯ, содержащая более 51% кислоты	8	C1	II	8	N	4	3			97	1,4–1,84	3	да			нет	PP, EP	0	8; 22; 30; 34
1831	КИСЛОТА СЕРНАЯ ДЫМЯЩАЯСЯ	8	CT1	I	8+6.1	C	2	2		50	95	1,94	1	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	8
1832	КИСЛОТА СЕРНАЯ ОТРАБОТАННАЯ	8	C1	II	8	N	4	3			97		3	да			нет	PP, EP	0	8; 30; 34
1846	УГЛЕРОДА ТЕТРАХЛОРИД	6.1	T1	II	6.1	C	2	2	3	50	95	1,59	2	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	23
1848	КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ с массовой долей кислоты не менее 10% и менее 90%	8	C3	III	8	N	3	3			97	0,99	3	да	T1	II A ⁷⁾	да	PP, EP, EX, A	0	34
1863	ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ дп50 > 175 кПа	3	F1	I	3	N	1	1			97		1	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX, A	1	14; 29
1863	ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ дп50 > 175 кПа	3	F1	I	3	N	2	2	1	50	97		2	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX, A	1	14; 29

Дополнительные требования/замечания	Количество синих конусов/опней	Требуемое оборудование	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Группа взрывоопасности	Температурный класс	Попалубное насосное отделение (допускается/не допускается)	Тип устройства при взятии проб	Относительная плотность при 20°C	Максимальная степень наполнения в %	Давление срабатывания быстродействующего выпускного клапана в кПа	Оборудование грузового танка	Тип грузового танка	Конструкция грузового танка	Тип танкера	Виды опасности	Группа упаковки	Классификационный код	Класс	Наименование и описание	Номер ООН или идентификационный номер вещества
(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3 (b))	(3 (a))	(2)	(1)
29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	1		95			1	1	C	3	I	F1	3	ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% $dp50 > 175$ кПа	1863
14; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	3		97	50		2	2	N	3	II	F1	3	ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ 110 кПа < $dp50 \leq 175$ кПа	1863
14; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	3		97	10	3	2	2	N	3	II	F1	3	ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ 110 кПа < $dp50 \leq 150$ кПа	1863
29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	1		95			1	1	C	3	II	F1	3	ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% 110 кПа < $dp50 \leq 175$ кПа	1863
14; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	3		97	10		2	2	N	3	II	F1	3	ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ $dp50 \leq 110$ кПа	1863
29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	1		95			1	1	C	3	II	F1	3	ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% $dp50 \leq 110$ кПа $t_{кип} \leq 60^\circ\text{C}$	1863
29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	2		95	50	3	2	2	C	3	II	F1	3	ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% $dp50 \leq 110$ кПа $60^\circ\text{C} < t_{кип} \leq 85^\circ\text{C}$	1863
29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	2		95	50		2	2	C	3	II	F1	3	ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% $dp50 \leq 110$ кПа $85^\circ\text{C} < t_{кип} \leq 115^\circ\text{C}$	1863
29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	2		95	35		2	2	C	3	II	F1	3	ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% $dp50 \leq 110$ кПа $t_{кип} \geq 115^\circ\text{C}$	1863
14	0	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	3		97			2	3	N	3	III	F1	3	ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ	1863

Дополнительные требования/замечания	Количество синих конусов/опней	Требуемое оборудование	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Группа взрывоопасности	Температурный класс	Попалубное насосное отделение (допускается/не допускается)	Тип устройства при взятии проб	Относительная плотность при 20°C	Максимальная степень наполнения в %	Давление срабатывания быстродействующего выпускного клапана в кПа	Оборудование грузового танка	Тип грузового танка	Конструкция грузового танка	Тип танкера	Виды опасности	Группа упаковки	Классификационный код	Класс	Наименование и описание	Номер ООН или идентификационный номер вещества
(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3 (b))	(3 (a))	(2)	(1)
23	0	PP, EP, TOX, A	нет			нет	2	1,48	95	50	3	2	2	C	6.1	III	T1	6.1	ХЛОРОФОРМ	1888
	0	PP, EP, TOX, A	нет			нет	2	1,62	95	50		2	2	C	6.1	III	T1	6.1	ТЕТРАХЛОРЕТИЛЕН	1897
31	1	PP, EX, A	да	II A ⁸⁾	T1	да	1		91			1	1	G	2.1		2F	2	МЕТИЛХЛОРИДА И МЕТИЛЕНХЛОРИДА СМЕСЬ	1912
	0	PP, EX, A	да	II A	T2	да	3	0,95	97			2	3	N	3	III	F1	3	ЦИКЛОГЕКСАНОН	1915
3; 5	1	PP, EX, A	да	II B	T2	да	1	0,92	95	40		2	2	C	3+неуст.	II	F1	3	ЭТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1917
	0	PP, EX, A	да	II A ⁸⁾	T2	да	3	0,86	97			2	3	N	3	III	F1	3	ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ (кумен)	1918
3; 5; 23	1	PP, EX, A	да	II B	T2	да	1	0,95	95	50	3	2	2	C	3+неуст.	II	F1	3	МЕТИЛАКРИЛАТ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1919
	0	PP, EX, A	да	II A	T3	да	3	0,70–0,75	97			2	3	N	3	III	F1	3	НОНАНЫ	1920
	1	PP, EP, EX, A	да	II A	T2	да	2	0,86	95	50		2	2	C	3+8	II	FC	3	ПИРРОЛИДИН	1922
31	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	1		91			1	1	G	2.1		2F	2	ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНАЯ СМЕСЬ СЖИЖЕННАЯ, Н.У.К. (СМЕСЬ А)	1965
31	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	1		91			1	1	G	2.1		2F	2	ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНАЯ СМЕСЬ СЖИЖЕННАЯ, Н.У.К. (СМЕСЬ А0)	1965
31	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	1		91			1	1	G	2.1		2F	2	ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНАЯ СМЕСЬ СЖИЖЕННАЯ, Н.У.К. (СМЕСЬ А01)	1965
31	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	1		91			1	1	G	2.1		2F	2	ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНАЯ СМЕСЬ СЖИЖЕННАЯ, Н.У.К. (СМЕСЬ А02)	1965
31	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	1		91			1	1	G	2.1		2F	2	ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНАЯ СМЕСЬ СЖИЖЕННАЯ, Н.У.К. (СМЕСЬ А1)	1965
31	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	1		91			1	1	G	2.1		2F	2	ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНАЯ СМЕСЬ СЖИЖЕННАЯ, Н.У.К. (СМЕСЬ В)	1965
31	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	1		91			1	1	G	2.1		2F	2	ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНАЯ СМЕСЬ СЖИЖЕННАЯ, Н.У.К. (СМЕСЬ В1)	1965
31	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	1		91			1	1	G	2.1		2F	2	ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНАЯ СМЕСЬ СЖИЖЕННАЯ, Н.У.К. (СМЕСЬ В2)	1965
31	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	1		91			1	1	G	2.1		2F	2	ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНАЯ СМЕСЬ СЖИЖЕННАЯ, Н.У.К. (СМЕСЬ С)	1965

Номер ООН или идентификационный номер вещества	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Выда опасности	Тип танкера	Конструкция грузового танка	Тип грузового танка	Оборудование грузового танка	Давление срабатывания быстродействующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наполнения в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства при взятии проб	Попалубное насосное отделение (допускается/не допускается)	Температурный класс	Группа взрывоопасности	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Требуемое оборудование	Количество синих конусов/огней	Дополнительные требования/замечания
(1)	(2)	3 (a)	3 (b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1969	ИЗОБУТАН	2	2F		2.1	G	1	1			91		1	да	T2 ¹⁾	II A	да	PP, EX, A	1	31
1978	ПРОПАН	2	2F		2.1	G	1	1			91		1	да	T1	II A	да	PP, EX, A	1	31
1986	СПИРТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К. $t_{\text{кип}} \leq 60^\circ\text{C}$	3	FT1	I	3+6.1	C	1	1			95		1	нет	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	27; 29
1986	СПИРТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К. $60^\circ\text{C} < t_{\text{кип}} \leq 85^\circ\text{C}$	3	FT1	II	3+6.1	C	2	2	3	50	95		2	нет	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	23; 27; 29
1986	СПИРТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К. $85^\circ\text{C} < t_{\text{кип}} \leq 115^\circ\text{C}$	3	FT1	II	3+6.1	C	2	2		50	95		2	нет	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	27; 29
1986	СПИРТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К. $t_{\text{кип}} > 115^\circ\text{C}$	3	FT1	II	3+6.1	C	2	2		35	95		2	нет	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	27; 29
1986	СПИРТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К. $60^\circ\text{C} < t_{\text{кип}} \leq 85^\circ\text{C}$	3	FT1	III	3+6.1	C	2	2	3	50	95		2	нет	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EP, EX, TOX, A	0	23; 27; 29
1986	СПИРТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К. $85^\circ\text{C} < t_{\text{кип}} \leq 115^\circ\text{C}$	3	FT1	III	3+6.1	C	2	2		50	95		2	нет	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EP, EX, TOX, A	0	27; 29
1986	СПИРТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К. $t_{\text{кип}} > 115^\circ\text{C}$	3	FT1	III	3+6.1	C	2	2		35	95		2	нет	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EP, EX, TOX, A	0	27; 29
1987	СПИРТЫ, Н.У.К. $110 \text{ кПа} < \text{дп}50 \leq 175 \text{ кПа}$	3	F1	II	3	N	2	2		50	97		3	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX, A	1	14; 27; 29
1987	СПИРТЫ, Н.У.К. $110 \text{ кПа} < \text{дп}50 \leq 150 \text{ кПа}$	3	F1	II	3	N	2	2	3	10	97		3	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX, A	1	14; 27; 29
1987	СПИРТЫ, Н.У.К. $\text{дп}50 \leq 110 \text{ кПа}$	3	F1	II	3	N	2	2		10	97		3	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX, A	1	14; 27; 29
1987	СПИРТЫ, Н.У.К. (СМЕСЬ ТРЕТБУТАНОЛА (90% ПО МАССЕ) И МЕТАНОЛА (10% ПО МАССЕ))	3	F1	II	3	N	2	2		10	97		3	да	T1	II A	да	PP, EX, A	1	

Дополнительные требования/замечания	Количество синих конусов/опней	Требуемое оборудование	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Группа взрывоопасности	Температурный класс	Попалубное насосное отделение (допускается/не допускается)	Тип устройства при взятии проб	Относительная плотность при 20°C	Максимальная степень наполнения в %	Давление срабатывания быстрореагирующего выпускного клапана в кПа	Оборудование грузового танка	Тип грузового танка	Конструкция грузового танка	Тип танкера	Виды опасности	Группа упаковки	Классификационный код	Класс	Наименование и описание	Номер ООН или идентификационный номер вещества
(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3 (b))	(3 (a))	(2)	(1)
14; 27	0	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	3		97			2	3	N	3	III	F1	3	СПИРТЫ, Н.У.К.	1987
7; 17	0	PP, EX, A	да	II A	T3	да	3	0,95	95		2	2	3	N	3	III	F1	3	СПИРТЫ, Н.У.К. (ЦИКЛОГЕКСАНОЛ)	1987
7; 17; 20: +46°C	0	PP	нет				3	0,95	95		4	2	3	N	3	III	F1	3	СПИРТЫ, Н.У.К. (ЦИКЛОГЕКСАНОЛ)	1987
14; 27; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	3		97	50		2	2	N	3	II	F1	3	АЛЬДЕГИДЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. 110 кПа < dп50 ≤ 175 кПа	1989
14; 27; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	3		97	10	3	2	2	N	3	II	F1	3	АЛЬДЕГИДЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. 110 кПа < dп50 ≤ 150 кПа	1989
14; 27; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	3		97	10		2	2	N		II	F1	3	АЛЬДЕГИДЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. dп50 ≤ 110 кПа	1989
14; 27	0	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	3		97			2	2	N	3	III	F1	3	АЛЬДЕГИДЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	1989
3; 5; 23	2	PP, EP, EX, TOX, A	да	II B ⁴⁾	T2	нет	1	0,96	95	50	3	2	2	C	3+6.1+неуст.	I	FT1	3	ХЛОРОПРЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1991
27; 29	2	PP, EP, EX, TOX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	1		95			1	1	C	3+6.1	I	FT1	3	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. t _{кип.} ≤ 60°C	1992
27; 29	2	PP, EP, EX, TOX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	1		95			1	1	C	3+6.1	II	FT1	3	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. t _{кип.} ≤ 60°C	1992
23; 27; 29	2	PP, EP, EX, TOX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	2		95	50	3	2	2	C	3+6.1	II	FT1	3	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. 60°C < t _{кип.} ≤ 85°C	1992
27; 29	2	PP, EP, EX, TOX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	2		95	50		2	2	C	3+6.1	II	FT1	3	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. 85°C < t _{кип.} ≤ 115°C	1992
27; 29	2	PP, EP, EX, TOX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	2		95	35		2	2	C	3+6.1	II	FT1	3	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. t _{кип.} > 115°C	1992

Дополнительные требования/замечания	Количество синих конусов/огней	Требуемое оборудование	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Группа взрывоопасности	Температурный класс	Попалубное насосное отделение (допускается/не допускается)	Тип устройства при взятии проб	Относительная плотность при 20°C	Максимальная степень наполнения в %	Давление срабатывания быстрогодействующего выпускного клапана в кПа	Оборудование грузового танка	Тип грузового танка	Конструкция грузового танка	Тип танкера	Виды опасности	Группа упаковки	Классификационный код	Класс	Наименование и описание	Номер ООН или идентификационный номер вещества
(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3 (b))	(3 (a))	(2)	(1)
27; 29	0	PP, EP, EX, TOX, A	да	II B ⁺	T4 ³⁾	нет	1		95			1	1	C	3+6.1	III	FT1	3	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. $t_{кип} \leq 60^{\circ}\text{C}$	1992
23; 27; 29	0	PP, EP, EX, TOX, A	да	II B ⁺	T4 ³⁾	нет	2		95	50	3	2	2	C	3+6.1	III	FT1	3	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. $60^{\circ}\text{C} < t_{кип} \leq 85^{\circ}\text{C}$	1992
27; 29	0	PP, EP, EX, TOX, A	да	II B ⁺	T4 ³⁾	нет	2		95	50		2	2	C	3+6.1	III	FT1	3	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. $85^{\circ}\text{C} < t_{кип} \leq 115^{\circ}\text{C}$	1992
27; 29	0	PP, EP, EX, TOX, A	да	II B ⁺	T4 ³⁾	нет	2		95	35		2	2	C	3+6.1	III	FT1	3	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. $t_{кип} > 115^{\circ}\text{C}$	1992
14; 27; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁺	T4 ³⁾	да	1		97			1	1	N	3	I	F1	3	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. $дп50 > 175 \text{ кПа}$	1993
14; 27; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁺	T4 ³⁾	да	2		97	50	1	2	2	N	3	I	F1	3	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. $дп50 > 175 \text{ кПа}$	1993
27; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁺	T4 ³⁾	да	1		95			1	1	C	3	I	F1	3	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10%) $дп50 > 175 \text{ кПа}$	1993
14; 27; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁺	T4 ³⁾	да	3		97	50		3	2	N	3	I	F1	3	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. $110 \text{ кПа} < дп50 < 175 \text{ кПа}$	1993
14; 27; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁺	T4 ³⁾	да	3		97	50		3	2	N	3	II	F1	3	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. $110 \text{ кПа} < дп50 < 175 \text{ кПа}$	1993
14; 27; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁺	T4 ³⁾	да	3		97	10	3	2	2	N	3	I	F1	3	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. $110 \text{ кПа} < дп50 < 150 \text{ кПа}$	1993
14; 27; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁺	T4 ³⁾	да	3		97	10	3	2	2	N	3	II	F1	3	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. $110 \text{ кПа} < дп50 < 150 \text{ кПа}$	1993
27; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁺	T4 ³⁾	да	1		95			1	1	C	3	I	F1	3	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10%) $110 \text{ кПа} < дп50 < 175 \text{ кПа}$	1993

Дополнительные требования/замечания	Количество синих конусов/опней	Требуемое оборудование	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Группа взрывоопасности	Температурный класс	Попалубное насосное отделение (допускается/не допускается)	Тип устройства при взятии проб	Относительная плотность при 20°C	Максимальная степень наполнения в %	Давление срабатывания быстродействующего выпускного клапана в кПа	Оборудование грузового танка	Тип грузового танка	Конструкция грузового танка	Тип танкера	Виды опасности	Группа упаковки	Классификационный код	Класс	Наименование и описание	Номер ООН или идентификационный номер вещества
(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3 (b))	(3 (a))	(2)	(1)
27; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	1		95			1	1	C	3	II	F1	3	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10%) 110 кПа < dп50 ≤ 175 кПа	1993
14; 27; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	3		97	10		2	2	N	3	II	F1	3	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. dп50 ≤ 110 кПа	1993
27; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	1		95			1	1	C	3	II	F1	3	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10%) dп50 ≤ 110 кПа t _{кнп.} ≤ 60°C	1993
23; 27; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	2		95	50	3	2	2	C	3	II	F1	3	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10%) dп50 ≤ 110 кПа 60°C < t _{кнп.} ≤ 85°C	1993
27; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	2		95	50		2	2	C	3	II	F1	3	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10%) dп50 ≤ 110 кПа 85°C < t _{кнп.} ≤ 115°C	1993
27; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	2		95	35		2	2	C	3	II	F1	3	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10%) dп50 ≤ 110 кПа t _{кнп.} > 115°C	1993
14; 27	0	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	3		97			2	2	N	3	III	F1	3	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	1993
23; 27; 29	0	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	2		95	50	3	2	2	C	3	III	F1	3	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10%) 60°C < t _{кнп.} ≤ 85°C	1993

Дополнительные требования/замечания	Количество синих конусов/огней	Требуемое оборудование	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Группа взрывоопасности	Температурный класс	Попалубное насосное отделение (допускается/не допускается)	Тип устройства при взятии проб	Относительная плотность при 20°C	Максимальная степень наполнения в %	Давление срабатывания быстрогодействующего выпускного клапана в кПа	Оборудование грузового танка	Тип грузового танка	Конструкция грузового танка	Тип танкера	Виды опасности	Группа упаковки	Классификационный код	Класс	Наименование и описание	Номер ООН или идентификационный номер вещества
(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3 (b))	(3 (a))	(2)	(1)
27; 29	0	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	2		95	50		2	2	C	3	III	F1	3	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10%) $85^{\circ}\text{C} < t_{\text{кип}} \leq 115^{\circ}\text{C}$	1993
27; 29	0	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	2		95	35		2	2	C	3	III	F1	3	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10%) $t_{\text{кип}} > 115^{\circ}\text{C}$	1993
	0	PP, EX, A	да	II A	T3	да	3	0,95	97			2	3	N	3	III	F1	3	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (ЦИКЛОГЕКСАНОНА/ЦИКЛОГЕКСАНОЛА СМЕСЬ)	1993
	0	PP, EX, A	да	II A ⁴⁾	T3	да	3		97		2	2	4	N	3	III	F1	3	ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты	1999
3; 33	0	PP, EP	нет			да	2	1,2	95	35		2	2	C	5.1+8+неуст.	II	OC1	5.1	ВОДОРОД ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не менее 20%, но не более 60% пероксида водорода (стабилизированный, если необходимо)	2014
6: +10°C; 17	0	PP, EP, EX, TOX, A	да	II A ⁷⁾	T1	нет	2	1,23	95	25		2	2	C	6.1	III	T1	6.1	ХЛОРФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ (2-ХЛОРФЕНОЛ)	2021
6: +16°C; 17	2	PP, EP, EX, TOX, A	да	II A	T1	нет	2	1,03	95	25		2	2	C	6.1+8	II	TC1	6.1	КИСЛОТА КРЕЗИЛОВАЯ	2022
5	2	PP, EP, EX, TOX, A	да	II B	T2	нет	2	1,18	95	35		2	2	C	6.1+3	II	TF1	6.1	ЭПИХЛОРИДИН	2023
34	0	PP, EP	нет			да	3	1,41 (при 68 % HNO ₃)	97	10		3	3	N	8+5.1	I	CO1	8	КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящейся, с содержанием азотной кислоты более 70%	2031
34	0	PP, EP	нет			да	3	1,51 ⁽¹¹⁾ (при 68 % HNO ₃)	97	10		3	3	N	8	II	CO1	8	КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящейся, с содержанием азотной кислоты не более 70%	2031

Дополнительные требования/замечания	Количество синих конусов/отней	Требуемое оборудование	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Группа взрывоопасности	Температурный класс	Попалубное насосное отделение (допускается/не допускается)	Тип устройства при взятии проб	Относительная плотность при 20°С	Максимальная степень наполнения в %	Давление срабатывания быстрорежущего выпускного клапана в кПа	Оборудование грузового танка	Тип грузового танка	Конструкция грузового танка	Тип танкера	Виды опасности	Группа упаковки	Классификационный код	Класс	Наименование и описание	Номер ООН или идентификационный номер вещества
(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3 (b))	(3 (a))	(2)	(1)
	2	PP, EP, TOX, A	нет			нет	1	1,51	95	50		2	2	C	8+5.1+6.1	I	COT	8	КИСЛОТА АЗОТНАЯ КРАСНАЯ ДЫМЯЩАЯСЯ	2032
15; 23	1	PP, EX, A	да	II A ⁷⁾	T4	да	2	0,79	95	50	3	2	2	C	3	II	F1	3	ИЗОБУТИРАЛЬДЕГИД (АЛЬДЕГИД ИЗОМАСЛЯНЫЙ)	2045
	0	PP, EX, A	да	II A	T2	да	3	0,88	97			2	3	N	3	III	F1	3	ЦИМОНЫ	2046
	1	PP, EX, A	да	II A	T1	да	2	1,2	95	45		2	2	C	3	II	F1	3	ДИХЛОРПРОПЕНЫ (2,3-ДИХЛОР-1-ПРОПЕН)	2047
	1	PP, EX, A	да	II A	T2 ¹⁾	да	2	1,23	95	45		2	2	C	3	II	F1	3	ДИХЛОРПРОПЕНЫ (СМЕСИ 2,3-ДИХЛОР-1-ПРОПЕНА И 1,3-ДИХЛОР-1-ПРОПЕНА)	2047
	0	PP, EX, A	да	II A	T2 ¹⁾	да	2	1,23	95	45		2	2	C	3	III	F1	3	ДИХЛОРПРОПЕНЫ (СМЕСИ 2,3-ДИХЛОР-1-ПРОПЕНА И 1,3-ДИХЛОР-1-ПРОПЕНА)	2047
	0	PP, EX, A	да	II A ⁷⁾	T2 ¹⁾	да	2	1,23	95	40		2	2	C	3	III	F1	3	ДИХЛОРПРОПЕНЫ (1,3-ДИХЛОР-1-ПРОПЕН)	2047
7; 17	0	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T1	да	3	0,94	95		2	2	3	N	3	III	F1	3	ДИКЦИКЛОПЕНТАДИЕН	2048
	1	PP, EX, A	да	II A ⁷⁾	T3 ²⁾	да	3	0,72	97	10		2	2	N	3	II	F1	3	ДИИЗОБУТИЛЕН СМЕСИ ИЗОМЕРОВ	2050
34	1	PP, EP, EX, A	да	II A	T3	да	3	0,89	97			2	2	N	8+3	II	CF1	8	2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТАНОЛ	2051
	0	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T2	да	3	0,81	97			2	3	N	3	III	F1	3	МЕТИЛИЗОБУТИЛКАРБИНОЛ	2053
34	1	PP, EP, EX, A	да	II A	T3	да	3	1	97			2	2	N	8+3	I	CF1	8	МОРФОЛИН	2054
3; 5; 16	0	PP, EX, A	да	II A	T1	да	3	0,91	97			2	3	N	3+неуст.	III	F1	3	СТИРОЛ, МОНОМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2055
	1	PP, EX, A	да	II B	T3	да	3	0,89	97	10		2	2	N	3	II	F1	3	ТЕТРАГИДРОФУРАН	2056
	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T3	да	3	0,744	97	10		2	2	N	3	II	F1	3	ТРИПРОПИЛЕН	2057
	0	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T3	да	3	0,73	97			2	2	N	3	III	F1	3	ТРИПРОПИЛЕН	2057
2; 7; 8; 17	2	PP, EP, EX, TOX, A	да	II B ⁴⁾	T1	нет	2	1,22	95	25	2	2	2	C	6.1	II	T1	6.1	ТОЛУОЛДИИЗОЦИНАТ (и смеси изомеров) (2,4-ТОЛУОЛДИИЗОЦИНАТ)	2078

Номер ООН или идентификационный номер вещества	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Виды опасности	Тип танкера	Конструкция грузового танка	Тип грузового танка	Оборудование грузового танка	Давление срабатывания быстродействующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наполнения в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства при взятии проб	Попалубное насосное отделение (допускается/не допускается)	Температурный класс	Группа взрывоопасности	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Требуемое оборудование	Количество синих конусов/опней	Дополнительные требования/замечания
(1)	(2)	3 (a)	3 (b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2078	ТОЛУОЛДИИЗОЦИАНАТ (и смеси изомеров) (2,4-ТОЛУОЛДИИЗОЦИАНАТ)	6.1	T1	II	6.1	C	2	1	4	25	95	1,22	2	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	2; 7; 8; 17; 20: +112°C
2079	ДИЭТИЛЕНТРИАМИН	8	C7	II	8	N	4	2			97	0,96	3	да			нет	PP, EP	0	34
2205	АДИПОНИТРИЛ	6.1	T1	III	6.1	C	2	2		25	95	0,96	2	нет	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EP, EX, TOX, A	0	17
2206	ИЗОЦИАНАТЫ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К. (4-ХЛОРФЕНИЛИЗОЦИАНАТ)	6.1	T1	II	6.1	C	2	2	4	25	95	1,25	2	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	7; 17
2209	ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР, содержащий не менее 25% формальдегида	8	C9	III	8	N	4	2			97	1,09	3	да			нет	PP, EP	0	15; 34
2215	АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	8	C3	III	8	N	3	3	2		95	0,93	3	да	T2	II B ⁴⁾	да	PP, EP, EX, A	0	7; 17; 34
2215	АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	8	C3	III	8	N	3	3	4		95	0,93	3	да			нет	PP, EP	0	7; 17; 20: +88°C
2218	КИСЛОТА АКРИЛОВАЯ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	8	CF1	II	8+3+неуст.	C	2	2	4	30	95	1,05	1	да	T2	II A ⁷⁾	да	PP, EP, EX, A	1	3; 4; 5; 17
2227	н-БУТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	III	3+неуст.	C	2	2		25	95	0,9	1	да	T3	II A	да	PP, EX, A	0	3; 5
2238	ХЛОРТОЛУОЛЫ (м-ХЛОРТОЛУОЛ)	3	F1	III	3	C	2	2		30	95	1,08	2	да	T1	II A ⁷⁾	да	PP, EX, A	0	
2238	ХЛОРТОЛУОЛЫ (о-ХЛОРТОЛУОЛ)	3	F1	III	3	C	2	2		30	95	1,08	2	да	T1	II A ⁷⁾	да	PP, EX, A	0	
2238	ХЛОРТОЛУОЛЫ (п-ХЛОРТОЛУОЛ)	3	F1	III	3	C	2	2		30	95	1,07	2	да	T1	II A ⁷⁾	да	PP, EX, A	0	6: +11°C; 17
2241	ЦИКЛОГЕПТАН	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,81	3	да	T4 ³⁾	II A	да	PP, EX, A	1	
2247	н-ДЕКАН	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,73	3	да	T4	II A	да	PP, EX, A	0	
2248	ДИ-н-БУТИЛАМИН	8	CF1	II	8+3	N	3	2			97	0,76	3	да	T3	II A ⁷⁾	да	PP, EP, EX, A	1	34
2259	ТРИЭТИЛЕНТЕТРАМИН	8	C7	II	8	N	3	2			97	0,98	3	да	T2	II B ⁴⁾	да	PP, EP, EX, A	1	34
2263	ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНЫ (цис-1,4-ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН)	3	F1	II	3	C	2	2		35	95	0,78	2	да	T4 ³⁾	II A ⁷⁾	да	PP, EX, A	1	

Номер ООН или идентификационный номер вещества	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Виды опасности	Тип танкера	Конструкция грузового танка	Тип грузового танка	Оборудование грузового танка	Давление срабатывания быстродействующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наполнения в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства при взятии проб	Попалубное насосное отделение (допускается/не допускается)	Температурный класс	Группа взрывоопасности	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Требуемое оборудование	Количество синих конусов/отбой	Дополнительные требования/замечания
(1)	(2)	3 (a)	3 (b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2263	ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНЫ (транс-1,4-ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН)	3	F1	II	3	C	2	2		35	95	0,76	2	да	T4 ³⁾	II A ⁷⁾	да	PP, EX, A	1	
2264	N,N-ДИМЕТИЛЦИКЛО-ГЕКСИЛАМИН	8	CF1	II	8+3	N	3	2			97	0,85	3	да	T3	II B ⁴⁾	да	PP, EP, EX, A	1	34
2265	N,N-ДИМЕТРИЛФОРМАМИД	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,95	3	да	T2	II A	да	PP, EX, A	0	
2266	ДИМЕТИЛ-N-ПРОПИЛАМИН	3	FC	II	3+8	C	2	2	3	50	95	0,72	2	да	T4	II A	да	PP, EP, EX, A	1	23
2276	2-ЭТИЛГЕКСИЛАМИН	3	FC	III	3+8	N	3	2			97	0,79	3	да	T3	II A ⁷⁾	да	PP, EP, EX, A	0	34
2278	n-ГЕПТЕН	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,7	3	да	T3	II B ⁴⁾	да	PP, EX, A	1	
2280	ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН ТВЕРДЫЙ, РАСПЛАВЛЕННЫЙ	8	C8	III	8	N	3	3	2		95	0,83	3	да	T3	II B ⁴⁾	да	PP, EP, EX, A	0	7; 17; 34
2280	ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН ТВЕРДЫЙ, РАСПЛАВЛЕННЫЙ	8	C8	III	8	N	3	3	4		95	0,83	3	да			нет	PP, EP	0	7; 17; 34; 20: +66°C
2282	ГЕКСАНОЛЫ	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,83	3	да	T3	II A	да	PP, EX, A	0	
2286	ПЕНТАМЕТИЛГЕПТАН	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,75	3	да	T2	II A ⁷⁾	да	PP, EX, A	0	
2288	ИЗОГЕКСЕНЫ	3	F1	II	3+неуст.	C	2	2	3	50	95	0,735	2	да	T2	II B ⁴⁾	да	PP, EX, A	1	3; 23
2289	ИЗОФОРОНДИАМИН	8	C7	III	8	N	3	2			97	0,92	3	да	T2	II A	да	PP, EP, EX, A	0	17; 34
2302	5-МЕТИЛГЕКСАНОН-2	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,81	3	да	T1	II A	да	PP, EX, A	0	
2303	ИЗОПРОПЕНИЛБЕНЗОЛ	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,91	3	да	T2	II B	да	PP, EX, A	0	
2309	ОКТАДИЕНЫ (1,7-ОКТАДИЕН)	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,75	3	да	T3	II B ⁴⁾	да	PP, EX, A	1	
2311	ФЕНЕТИДИНЫ	6.1	T1	III	6.1	C	2	2		25	95	1,07	2	нет			нет	PP, EP, TOX, A	0	6: +7°C; 17
2312	ФЕНОЛ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	6.1	T1	II	6.1	C	2	2	4	25	95	1,07	2	нет	T1	II A ⁸⁾	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	7; 17

Дополнительные требования/замечания	Количество синих конусов/огней	Требуемое оборудование	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Группа взрывоопасности	Температурный класс	Попалубное насосное отделение (допускается/не допускается)	Тип устройства при взятии проб	Относительная плотность при 20°C	Максимальная степень наполнения в %	Давление срабатывания быстрореагирующего выпускного клапана в кПа	Оборудование грузового танка	Тип грузового танка	Конструкция грузового танка	Тип танкера	Виды опасности	Группа упаковки	Классификационный код	Класс	Наименование и описание	Номер ООН или идентификационный номер вещества
(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3 (b))	(3 (a))	(2)	(1)
7; 17; 20: +67°C	2	PP, EP, TOX, A	нет			нет	2	1,07	95	25	4	2	2	C	6.1	II	T1	6.1	ФЕНОЛ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	2312
34	0	PP, EP	нет				3	1	97			2	4	N	8	III	C7	8	ТЕТРАЭТИЛЕНПЕНТАМИН	2320
7; 17	0	PP, EP, EX, TOX, A	да	II A	T1	нет	2	1,45	95	25	2	2	2	C	6.1	III	T1	6.1	ТРИХЛОРБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ (1,2,4-ТРИХЛОРБЕНЗОЛ)	2321
7; 17; 20: +95°C	0	PP, EP, TOX, A	нет			нет	2	1,45	95	25	4	2	2	C	6.1	III	T1	6.1	ТРИХЛОРБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ (1,2,4-ТРИХЛОРБЕНЗОЛ)	2321
	0	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T3	да	3	0,8	97			2	3	N	3	III	F1	3	ТРИЭТИЛФОСФИТ	2323
	0	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T2	да	3	0,76	97			2	2	N	3	III	F1	3	ТРИИЗОБУТИЛЕН	2324
	0	PP, EX, A	да	II A	T1	да	3	0,87	97			2	2	N	3	III	F1	3	1,3,5-ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ	2325
	2	PP, EP, EX, TOX, A	да	II A ⁷⁾	T2	нет	2	0,93	95	40		2	2	C	3+6.1	II	FT1	3	АЛЛИЛАЦЕТАТ	2333
3; 5	0	PP, EX, A	да	II B	T3	да	1	0,9	95	30		2	2	C	3+неуст.	III	F1	3	БУТИЛАКРИЛАТЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ (н-БУТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ)	2348
	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	3	0,74	97	10		2	2	N	3	II	F1	3	ЭФИР БУТИЛМЕТИЛОВЫЙ	2350
23	1	PP, EX, A	да	II A	T1	да	2	0,86	95	50	3	2	2	C	3	I	F1	3	2-ХЛОРПРОПАН	2356
34	1	PP, EP, EX, A	да	II A ⁸⁾	T3	да	3	0,86	97			2	2	N	8+3	II	CF1	8	ЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	2357
23	1	PP, EX, A	да	II A	T2	да	2	1,17	95	50	3	2	2	C	3	II	F1	3	1,1-ДИХЛОРЭТАН	2362
	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T3	да	3	0,67	97	10		2	2	N	3	II	F1	3	1-ГЕКСЕН	2370
	1	PP, EX, A	да	II B	T2	да	2	1,063	95	40		2	2	C	3	II	F1	3	ДИМЕТИЛДИСУЛЬФИД	2381
	2	PP, EP, EX, TOX, A	да	II C	T4 ³⁾	да	1	0,83	95	50		2	2	C	6.1+3	I	TF1	6.1	ДИМЕТИЛГИДРАЗИН СИММЕТРИЧНЫЙ	2382

Дополнительные требования/замечания	Количество синих конусов/отней	Требуемое оборудование	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Группа взрывоопасности	Температурный класс	Попалит либное насосное отделение (допускается/не допускается)	Тип устройства при взятии проб	Относительная плотность при 20°C	Максимальная степень наполнения в %	Давление срабатывания быстрогодействующего выпускного клапана в кПа	Оборудование грузового танка	Тип грузового танка	Конструкция грузового танка	Тип танкера	Виды опасности	Группа упаковки	Классификационный код	Класс	Наименование и описание	Номер ООН или идентификационный номер вещества
(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3 (b))	(3 (a))	(2)	(1)
	1	PP, EP, EX, A	да	II A	T3	нет	2	0,74	95	35		2	2	C	3+8	II	FC	3	ДИПРОПИЛАМИН	2383
	1	PP, EX, A	да	II A	T1	да	3	0,81	97	10		2	2	N	3	II	F1	3	3-МЕТИЛБУТАНОН-2	2397
	1	PP, EX, A	да	II A	T1	да	3	0,74	97	10		2	2	N	3	II	F1	3	ЭФИР МЕТИЛ-трет-БУТИЛОВЫЙ	2398
	2	PP, EP, EX, TOX, A	да	II A	T1 ⁹⁾	нет	2	0,78	95	45		2	2	C	3+6.1	II	FT1	3	ПРОПИОНИТРИЛ	2404
	1	PP, EX, A	да	II A	T2	да	3	1,06	97	10		2	2	N	3	II	F1	3	ТИОФЕН	2414
7; 17; 34	0	PP, EP, EX, A	да	II A ⁷⁾	T2	да	3	0,95	95		2	3	3	N	8	II	C4	8	АЛКИЛФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. (НОНИЛФЕНОЛ, СМЕСЬ ИЗОМЕРОВ РАСПЛАВЛЕННАЯ)	2430
7; 17; 34; 20: +125°C	0	PP, EP	нет				3	0,95	95		4	1	3	N	8	II	C4	8	АЛКИЛФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. (НОНИЛФЕНОЛ, СМЕСЬ ИЗОМЕРОВ РАСПЛАВЛЕННАЯ)	2430
	0	PP, EP, TOX, A	нет			нет	2	0,93	95	25		2	2	C	6.1	III	T1	6.1	N,N-ДИЭТИЛАНИЛИН	2432
* Токсигметр для H ₂ S; 7; 20: +150°C; 28; 32	0	PP, EP, TOX*, A	нет			нет	3	2,07	95		4	1	4	N	4.1	III	F3	4.1	СЕРА РАСПЛАВЛЕННАЯ	2448
	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	3	0,72	97	10		2	2	N	3	II	F1	3	ГЕКСАДИЕНЫ	2458
7; 17	2	PP, EP, EX, TOX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	нет	2	1,07 ¹¹⁾	95	35	2	2	2	C	6.1+3	I	TF1	6.1	МЕТИЛИЗОТИОЦИАНАТ	2477
	2	PP, EP, EX, TOX, A	да	II B ⁴⁾	T2	нет	1	0,89	95	35		2	2	C	6.1+3	I	TF1	6.1	н-БУТИЛИЗОЦИАНАТ	2485
	2	PP, EP, EX, TOX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	нет	2		95	40		2	2	C	3+6.1	II	FT1	3	ИЗОБУТИЛИЗОЦИАНАТ	2486
	2	PP, EP, EX, TOX, A	да	II A	T1	нет	1	1,1	95	25		2	2	C	6.1+3	I	TF1	6.1	ФЕНИЛИЗОЦИАНАТ	2487

Номер ООН или идентификационный номер вещества	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Виды опасности	Тип танкера	Конструкция грузового танка	Тип грузового танка	Оборудование грузового танка	Давление срабатывания быстродействующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наполнения в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства при взятии проб	Попалубное насосное отделение (допускается/не допускается)	Температурный класс	Группа взрывоопасности	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Требуемое оборудование	Количество синих конусов/опней	Дополнительные требования/замечания
(1)	(2)	3 (a)	3 (b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2490	ЭФИР ДИХЛОРДИИЗОПРОПИЛОВЫЙ	6.1	T1	II	6.1	C	2	2		25	95	1,11	2	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	
2491	ЭТАНОЛАМИН или ЭТАНОЛАМИНА РАСТВОР	8	C7	III	8	N	3	2			97	1,02	3	да	T2	II B ⁴⁾	да	PP, EP, EX, A	0	17; 34
2493	ГЕКСАМЕТИЛЕНИМИН	3	FC	II	3+8	N	3	2			97	0,88	3	да	T3 ²⁾	II A	да	PP, EP, EX, A	1	34
2496	АНГИДРИД ПРОПИОНОВЫЙ	8	C3	III	8	N	4	3			97	1,02	3	да			нет	PP, EP	0	34
2518	1,5,9-ЦИКЛОДЕКАТРИЕН	6.1	T1	III	6.1	C	2	2		25	95	0,9	2	нет			нет	PP, EP, TOX, A	0	
2527	ИЗОБУТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	III	3+неуст.	C	2	2		30	95	0,89	1	да	T2	II B ⁹⁾	да	PP, EX, A	0	3; 5
2528	ИЗОБУТИЛИЗОБУТИРАТ	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,86	3	да	T2	II A	да	PP, EX, A	0	
2531	КИСЛОТА МЕТАКРИЛОВАЯ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	8	C3	II	8+неуст.	C	2	2	4	25	95	1,02	1	да	T2	II B ⁴⁾	да	PP, EP, EX, A	0	3; 4; 5; 17
2564	КИСЛОТЫ ТРИХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР	8	C3	II	8	N	3	3	2		95	1,62 ¹¹⁾	3	да	T1	II A ⁷⁾	да	PP, EP, EX, A	0	7; 17; 22; 34
2564	КИСЛОТЫ ТРИХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР	8	C3	III	8	N	4	3			97	1,62 ¹¹⁾	3	да	T1	II A ⁷⁾	да	PP, EP, EX, A	0	22; 34
2574	ТРИКРЕЗИЛФОСФАТ, содержащий более 3% ортоизомера	6.1	T1	II	6.1	C	2	2		25	95	1,18	2	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	
2579	ПИПЕРАЗИН РАСПЛАВЛЕННЫЙ	8	C8	III	8	N	3	3	2		95	0,9	3	да			нет	PP, EP	0	7; 17; 34
2582	ЖЕЛЕЗА(III)ХЛОРИДА РАСТВОР	8	C1	III	8	N	4	3			97	1,45	3	да			нет	PP, EP	0	22; 30; 34
2586	АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ или АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты	8	C3	III	8	N	4	3			97		3	да			нет	PP, EP	0	34
2608	НИТРОПРОПАНЫ	3	F1	III	3	N	3	2			97	1	3	да	T2	II B ⁷⁾	да	PP, EX, A	0	
2615	ЭФИР ЭТИЛПРОПИЛОВЫЙ	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,73	3	да	T4 ³⁾	II A ⁷⁾	да	PP, EX, A	1	
2618	ВИНИЛТОЛУОЛЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ	3	F1	III	3+неуст.	C	2	2		25	95	0,92	1	да	T1	II B ⁴⁾	да	PP, EX, A	0	3; 5
2651	4,4'-ДИАМИНОДИФЕНИЛМЕТАН	6.1	T2	III	6.1	C	2	2	2	25	95	1	2	нет			нет	PP, EP, TOX, A	0	7; 17

Номер ООН или идентификационный номер вещества	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Виды опасности	Тип танкера	Конструкция грузового танка	Тип грузового танка	Оборудование грузового танка	Давление срабатывания быстродействующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наполнения в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства при взятии проб	Попалубное насосное отделение (допускается/не допускается)	Температурный класс	Группа взрывоопасности	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Требуемое оборудование	Количество синих конусов/отней	Дополнительные требования/замечания
(1)	(2)	3 (a)	3 (b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2672	АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью от 0,880 до 0,957 при 15°C, содержащий более 10%, но не более 35% аммиака	8	C5	III	8	N	2	2		10	97	0,88 ⁽¹⁰⁾ –0,96 ⁽¹⁰⁾	3	да			нет	PP, EP	0	34
2683	АММОНИЯ СУЛЬФИДА РАСТВОР	8	CFT	II	8+3+6.1	C	2	2		50	95		2	нет	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	15; 16
2693	БИОСУЛЬФАТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	8	C1	III	8	N	4	3			97		3	да			нет	PP, EP	0	27; 34
2709	БУТИЛЕНБЕНЗОЛЫ	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,87	3	да	T2	II A	да	PP, EX, A	0	
2733	АМИНЫ ЛЕГКОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЛЕГКОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. (2-АМИНОБУТАН)	3	FC	II	3+8	C	2	2	3	50	95	0,72	2	да	T4 ³⁾	II A	да	PP, EP, EX, A	1	23
2735	АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	8	C7	I	8	N	4	2			97		3	да			нет	PP, EP	0	27; 34
2735	АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	8	C7	II	8	N	4	2			97		3	да			нет	PP, EP	0	27; 34
2735	АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	8	C7	III	8	N	4	2			97		3	да			нет	PP, EP	0	27; 34
2754	N-ЭТИЛТОЛУИДИНЫ (N-ЭТИЛ-о-ТОЛУИДИН)	6.1	T1	II	6.1	C	2	2		25	95	0,94	2	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	
2754	N-ЭТИЛТОЛУИДИНЫ (N-ЭТИЛ-м-ТОЛУИДИН)	6.1	T1	II	6.1	C	2	2		25	95	0,94	2	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	
2754	N-ЭТИЛТОЛУИДИНЫ (N-ЭТИЛ-о-ТОЛУИДИНА и N-ЭТИЛ-м-ТОЛУИДИНА СМЕСИ)	6.1	T1	II	6.1	C	2	2		25	95	0,94	2	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	
2754	N-ЭТИЛТОЛУИДИНЫ (N-ЭТИЛ-п-ТОЛУИДИН)	6.1	T1	II	6.1	C	2	2	2	25	95	0,94	2	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	7; 17

Дополнительные требования/замечания	Количество синих конусов/отней	Требуемое оборудование	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Группа взрывоопасности	Температурный класс	Попалубное насосное отделение (допускается/не допускается)	Тип устройства при взятии проб	Относительная плотность при 20°C	Максимальная степень наполнения в %	Давление срабатывания быстродействующего выпускного клапана в кПа	Оборудование грузового танка	Тип грузового танка	Конструкция грузового танка	Тип танкера	Виды опасности	Группа упаковки	Классификационный код	Класс	Наименование и описание	Номер ООН или идентификационный номер вещества
(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3 (b))	(3 (a))	(2)	(1)
	0	PP, EP, TOX, A	нет			нет	2	1,04	95	25		2	2	C	6.1	III	T1	6.1	4-ТИАПЕНТАНАЛЬ (3-МЕТИЛМЕРКАПТО-ПРОПИОНАЛЬДЕГИД)	2785
7; 17; 34	1	PP, EP, EX, A	да	II A	T1	да	3	1,05 (при 100% кислоты)	95	10	2	3	2	N	8+3	II	CF1	8	КИСЛОТА УКСУСНАЯ ЛЕДЯНАЯ или КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты более 80%	2789
34	0	PP, EP	нет			да	3		95	10		3	2	N	8	II	C3	8	КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты не менее 50%, но не более 80%	2790
34	0	PP, EP	нет			да	3		95	10		3	2	N	8	III	C3	8	КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты более 10%, но не менее 50%	2790
8; 22; 30; 34	0	PP, EP	нет			да	3	1,00–1,84	97			3	3	N	8	II	C1	8	ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ КИСЛОТНАЯ	2796
8; 22; 30; 34	0	PP, EP	нет			да	3	1,00–1,41	97			3	3	N	8	II	C1	8	КИСЛОТА СЕРНАЯ с массовой долей кислоты не более 51%	2796
22; 30; 34	0	PP, EP	нет			да	3	1,00–2,13	97			3	3	N	8	II	C5	8	ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ ЩЕЛОЧНАЯ	2797
27; 29	2	PP, EP, TOX, A	нет			нет	1		95			1	1	C	6.1	I	T1	6.1	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. $t_{кип.} \leq 60^{\circ}\text{C}$	2810
23; 27; 29	2	PP, EP, TOX, A	нет			нет	1		95	50	3	2	2	C	6.1	I	T1	6.1	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ Н.У.К. $60^{\circ}\text{C} < t_{кип.} \leq 85^{\circ}\text{C}$	2810
27; 29	2	PP, EP, TOX, A	нет			нет	1		95	50		2	2	C	6.1	I	T1	6.1	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ Н.У.К. $85^{\circ}\text{C} < t_{кип.} \leq 115^{\circ}\text{C}$	2810
27; 29	2	PP, EP, TOX, A	нет			нет	1		95	35		2	2	C	6.1	I	T1	6.1	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. $t_{кип.} > 115^{\circ}\text{C}$	2810
27; 29	2	PP, EP, TOX, A	нет			нет	1		95			1	1	C	6.1	II	T1	6.1	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. $t_{кип.} \leq 60^{\circ}\text{C}$	2810
23; 27; 29	2	PP, EP, TOX, A	нет			нет	2		95	50	3	2	2	C	6.1	II	T1	6.1	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. $60^{\circ}\text{C} < t_{кип.} \leq 85^{\circ}\text{C}$	2810

Дополнительные требования/замечания	Количество синих конусов/отбой	Требуемое оборудование	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Группа взрывоопасности	Температурный класс	Попалубное насосное отделение (допускается/не допускается)	Тип устройства при взятии проб	Относительная плотность при 20°C	Максимальная степень наполнения в %	Давление срабатывания быстрореагирующего выпускного клапана в кПа	Оборудование грузового танка	Тип грузового танка	Конструкция грузового танка	Тип танкера	Виды опасности	Группа упаковки	Классификационный код	Класс	Наименование и описание	Номер ООН или идентификационный номер вещества
(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3 (b))	(3 (a))	(2)	(1)
27; 29	2	PP, EP, TOX, A	нет			нет	2		95	50		2	2	C	6.1	II	T1	6.1	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. 85°C < t _{кип} ≤ 115°C	2810
27; 29	2	PP, EP, TOX, A	нет			нет	2		95	35		2	2	C	6.1	II	T1	6.1	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. t _{кип} > 115°C	2810
27; 29	0	PP, EP, TOX, A	нет			нет	1		95			1	1	C	6.1	III	T1	6.1	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. t _{кип} ≤ 60°C	2810
23; 27; 29	0	PP, EP, TOX, A	нет			нет	2		95	50	3	2	2	C	6.1	III	T1	6.1	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. 60°C < t _{кип} ≤ 85°C	2810
27; 29	0	PP, EP, TOX, A	нет			нет	2		95	50		2	2	C	6.1	III	T1	6.1	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. 85°C < t _{кип} ≤ 115°C	2810
27; 29	0	PP, EP, TOX, A	нет			нет	2		95	35		2	2	C	6.1	III	T1	6.1	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. t _{кип} > 115°C	2810
7; 17; 22	0	PP, EP, EX, TOX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	нет	2		95	25	2	2	2	C	6.1	III	T2	6.1	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. (1,2,3-ТРИХЛОРБЕНЗОЛ, РАСПЛАВЛЕННЫЙ)	2811
7; 17; 20: +92°C; 22	0	PP, EP, TOX, A	нет			нет	2		95	25	4	2	2	C	6.1	III	T2	6.1	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. (1,2,3-ТРИХЛОРБЕНЗОЛ, РАСПЛАВЛЕННЫЙ)	2811
7; 17; 22	0	PP, EP, EX, TOX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	нет	2		95	25	2	2	2	C	6.1	III	T2	6.1	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. (1,3,5-ТРИХЛОРБЕНЗОЛ, РАСПЛАВЛЕННЫЙ)	2811
7; 17; 20: +92°C; 22	0	PP, EP, TOX, A	нет			нет	2		95	25	4	2	2	C	6.1	III	T2	6.1	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. (1,3,5-ТРИХЛОРБЕНЗОЛ, РАСПЛАВЛЕННЫЙ)	2811
34	0	PP, EP	нет			да	3	0,98	97			2	4	N	8	III	C7	8	N-АМИНОЭТИЛПИПЕРАЗИН	2815
34	0	PP, EP	нет			да	3	0,96	97	10		3	3	N	8	III	C3	8	КИСЛОТА МАСЛЯНАЯ	2820
34	0	PP, EP	нет			да	3	0,92	97			3	3	N	8	III	C3	8	КИСЛОТА КАПРОНОВАЯ	2829

Дополнительные требования/замечания	Количество синих конусов/отней	Требуемое оборудование	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Группа взрывоопасности	Температурный класс	Попалубное насосное отделение (допускается/не допускается)	Тип устройства при взятии проб	Относительная плотность при 20°C	Максимальная степень наполнения в %	Давление срабатывания быстрорежущего выпускного клапана в кПа	Оборудование грузового танка	Тип грузового танка	Конструкция грузового танка	Тип танкера	Виды опасности	Группа упаковки	Классификационный код	Класс	Наименование и описание	Номер ООН или идентификационный номер вещества
(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3 (b))	(3 (a))	(2)	(1)
23	0	PP, EP, TOX, A	нет			да	2	1,34	95	50	3	2	2	C	6.1	III	T1	6.1	1,1,1-ТРИХЛОРЕТАН	2831
	0	PP	нет			да	3	0,76	97			2	4	N	3	III	F1	3	ПРОПИЛЕНА ТЕТРАМЕР	2850
	0	PP, EP, TOX, A	нет			нет	2	1,13	95	25		2	2	C	6.1	III	T1	6.1	СПИРТ ФУРФУРИЛОВЫЙ	2874
34	0	PP, EP	нет			да	3	1,13- 1,18	97			2	4	N	8	III	C9	8	ФЕНОЛЯТЫ ЖИДКИЕ	2904
34	1	PP, EP, EX, A	да	II A	T3	да	3	0,95	95			3	3	N	8+3	II	CF1	8	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (2-ПРОПАНОЛА И ДИДЕЦИЛДИМЕТИЛАММОНИЯ ХЛОРИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР)	2920
6: +7°C; 17; 34	1	PP, EP, EX, A	да	II B	T2	да	3	0,9	95	10		3	3	N	8+3	II	CF1	8	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (ГЕКСАДЕЦИЛТРИМЕТИЛ- АММОНИЯ ХЛОРИДА (50%) И ЭТАНОЛА (35%) ВОДНЫЙ РАСТВОР)	2920
27; 29	2	PP, EP, TOX, A	нет			нет	1		95			1	1	C	8+6.1	I	CT1	8	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. $t_{кип.} \leq 60^{\circ}\text{C}$	2922
23; 27; 29	2	PP, EP, TOX, A	нет			нет	1		95	50	3	2	2	C	8+6.1	I	CT1	8	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. $60^{\circ}\text{C} < t_{кип.} \leq 85^{\circ}\text{C}$	2922
27; 29	2	PP, EP, TOX, A	нет			нет	1		95	50		2	2	C	8+6.1	I	CT1	8	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. $85^{\circ}\text{C} < t_{кип.} \leq 115^{\circ}\text{C}$	2922
27; 29	2	PP, EP, TOX, A	нет			нет	1		95	35		2	2	C	8+6.1	I	CT1	8	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. $t_{кип.} > 115^{\circ}\text{C}$	2922
27; 29	2	PP, EP, TOX, A	нет			нет	1		95			1	1	C	8+6.1	II	CT1	8	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. $t_{кип.} \leq 60^{\circ}\text{C}$	2922
23; 27; 29	2	PP, EP, TOX, A	нет			нет	2		95	50	3	2	2	C	8+6.1	II	CT1	8	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. $60^{\circ}\text{C} < t_{кип.} \leq 85^{\circ}\text{C}$	2922

Дополнительные требования/замечания	Количество синих конусов/отней	Требуемое оборудование	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Группа взрывоопасности	Температурный класс	Попалубное насосное отделение (допускается/не допускается)	Тип устройства при взятии проб	Относительная плотность при 20°C	Максимальная степень наполнения в %	Давление срабатывания быстродействующего выпускного клапана в ПДА	Оборудование грузового танка	Тип грузового танка	Конструкция грузового танка	Тип танкера	Виды опасности	Группа упаковки	Классификационный код	Класс	Наименование и описание	Номер ООН или идентификационный номер вещества
(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3 (b))	(3 (a))	(2)	(1)
27; 29	2	PP, EP, TOX, A	нет			нет	2		95	50		2	2	C	8+6.1	II	CT1	8	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. $85^{\circ}\text{C} < t_{\text{кип}} \leq 115^{\circ}\text{C}$	2922
27; 29	2	PP, EP, TOX, A	нет			нет	2		95	35		2	2	C	8+6.1	II	CT1	8	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. $t_{\text{кип}} > 115^{\circ}\text{C}$	2922
27; 29	0	PP, EP, TOX, A	нет			нет	1		95			1	1	C	8+6.1	III	CT1	8	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. $t_{\text{кип}} \leq 60^{\circ}\text{C}$	2922
23; 27; 29	0	PP, EP, TOX, A	нет			нет	2		95	50	3	2	2	C	8+6.1	III	CT1	8	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. $60^{\circ}\text{C} < t_{\text{кип}} \leq 85^{\circ}\text{C}$	2922
27; 29	0	PP, EP, TOX, A	нет			нет	2		95	50		2	2	C	8+6.1	III	CT1	8	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. $85^{\circ}\text{C} < t_{\text{кип}} \leq 115^{\circ}\text{C}$	2922
27; 29	0	PP, EP, TOX, A	нет			нет	2		95	35		2	2	C	8+6.1	III	CT1	8	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. $t_{\text{кип}} > 115^{\circ}\text{C}$	2922
27; 29	1	PP, EP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	1		95			1	1	C	3+8	I	FC	3	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. $t_{\text{кип}} \leq 60^{\circ}\text{C}$	2924
27; 29	1	PP, EP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	1		95			1	1	C	3+8	II	FC	3	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. $t_{\text{кип}} \leq 60^{\circ}\text{C}$	2924
23; 27; 29	1	PP, EP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	2		95	50	3	2	2	C	3+8	II	FC	3	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. $60^{\circ}\text{C} < t_{\text{кип}} \leq 85^{\circ}\text{C}$	2924
27; 29	1	PP, EP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	2		95	50		2	2	C	3+8	II	FC	3	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. $85^{\circ}\text{C} < t_{\text{кип}} \leq 115^{\circ}\text{C}$	2924
27; 29	1	PP, EP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	2		95	35		2	2	C	3+8	II	FC	3	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. $t_{\text{кип}} > 115^{\circ}\text{C}$	2924
27; 34	0	PP, EP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	3		97			3	2	N	3+8	III	FC	3	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	2924

Дополнительные требования/замечания	Количество синих конусов/огней	Требуемое оборудование	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Группа взрывоопасности	Температурный класс	Попалубное насосное отделение (допускается/не допускается)	Тип устройства при взятии проб	Относительная плотность при 20°C	Максимальная степень наполнения в %	Давление срабатывания быстродействующего выпускного клапана в кПа	Оборудование грузового танка	Тип грузового танка	Конструкция грузового танка	Тип танкера	Виды опасности	Группа упаковки	Классификационный код	Класс	Наименование и описание	Номер ООН или идентификационный номер вещества
(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3 (b))	(3 (a))	(2)	(1)
	1	PP, EP, EX, A	да	II A	T2	да	2	0,88	95	50		2	2	C	3+8	II	FC	3	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. (ВОДНЫЙ РАСТВОР ДИАЛКИЛДИМЕТИЛАММОНИЯ (C ₈ -C ₁₈) и 2-ПРОПАНОЛА)	2924
27; 29	2	PP, EP, TOX, A	нет			нет	1		95			1	1	C	6.1+8	I	TC1	6.1	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. t _{кип} ≤ 60°C	2927
23; 27; 29	2	PP, EP, TOX, A	нет			нет	1		95	50	3	2	2	C	6.1+8	I	TC1	6.1	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. 60°C < t _{кип} ≤ 85°C	2927
27; 29	2	PP, EP, TOX, A	нет			нет	1		95	50		2	2	C	6.1+8	I	TC1	6.1	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. 85°C < t _{кип} ≤ 115°C	2927
27; 29	2	PP, EP, TOX, A	нет			нет	1		95	35		2	2	C	6.1+8	I	TC1	6.1	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. t _{кип} > 115°C	2927
27; 29	2	PP, EP, TOX, A	нет			нет	1		95			1	1	C	6.1+8	II	TC1	6.1	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. t _{кип} ≤ 60°C	2927
23; 27; 29	2	PP, EP, TOX, A	нет			нет	2		95	50	3	2	2	C	6.1+8	II	TC1	6.1	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. 60°C < t _{кип} ≤ 85°C	2927
27; 29	2	PP, EP, TOX, A	нет			нет	2		95	50		2	2	C	6.1+8	II	TC1	6.1	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. 85°C < t _{кип} ≤ 115°C	2927
27; 29	2	PP, EP, TOX, A	нет			нет	2		95	35		2	2	C	6.1+8	II	TC1	6.1	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. t _{кип} > 115°C	2927
27	2	PP, EP, EX, TOX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	нет	1		95			1	1	C	6.1+3	I	TF1	6.1	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	2929

Номер ООН или идентификационный номер вещества	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Виды опасности	Тип танкера	Конструкция грузового танка	Тип грузового танка	Оборудование грузового танка	Давление срабатывания быстродействующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наполнения в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства при взятии проб	Попалубное насосное отделение (допускается/не допускается)	Температурный класс	Группа взрывоопасности	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Требуемое оборудование	Количество синих конусов/опней	Дополнительные требования/замечания
(1)	(2)	3 (a)	3 (b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2929	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. $t_{кип} \leq 60^{\circ}\text{C}$	6.1	TF1	I	6.1+3	C	1	1			95		1	нет	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	27; 29
2929	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. $60^{\circ}\text{C} < t_{кип} \leq 85^{\circ}\text{C}$	6.1	TF1	I	6.1+3	C	2	2	3	50	95		1	нет	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	23; 27; 29
2929	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. $85^{\circ}\text{C} < t_{кип} \leq 115^{\circ}\text{C}$	6.1	TF1	I	6.1+3	C	2	2		50	95		1	нет	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	27; 29
2929	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. $t_{кип} > 115^{\circ}\text{C}$	6.1	TF1	I	6.1+3	C	2	2		35	95		1	нет	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	27; 29
2929	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. $t_{кип} \leq 60^{\circ}\text{C}$	6.1	TF1	II	6.1+3	C	1	1			95		1	нет	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	27; 29
2929	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. $60^{\circ}\text{C} < t_{кип} \leq 85^{\circ}\text{C}$	6.1	TF1	II	6.1+3	C	2	2	3	50	95		2	нет	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	23; 27; 29
2929	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. $85^{\circ}\text{C} < t_{кип} \leq 115^{\circ}\text{C}$	6.1	TF1	II	6.1+3	C	2	2		50	95		2	нет	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	27; 29
2929	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. $t_{кип} > 115^{\circ}\text{C}$	6.1	TF1	II	6.1+3	C	2	2		35	95		2	нет	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	27; 29
2935	ЭТИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ	3	F1	III	3	C	2	2		30	95	1,08	2	да	T4 ³⁾	II A	да	PP, EX, A	0	
2947	ИЗОПРОПИЛХЛОРАЦЕТАТ	3	F1	III	3	C	2	2		30	95	1,09	2	да	T4 ³⁾	II A	да	PP, EX, A	0	
2966	ТИОГЛИКОЛЬ	6.1	T1	II	6.1	C	2	2	3	25	95	1,12	2	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	
2983	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ПРОПИЛЕНА ОКСИДА СМЕСЬ, содержащая не более 30% этилена оксида	3	FT1	I	3+6.1+неуст.	C	1	1	3		95	0,85	1	нет	T2	II B	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	2; 3; 12; 31

Дополнительные требования/замечания	Количество синих конусов/отней	Требуемое оборудование	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Группа взрывоопасности	Температурный класс	Попалубное насосное отделение (допускается/не допускается)	Тип устройства при взятии проб	Относительная плотность при 20°C	Максимальная степень наполнения в %	Давление срабатывания быстрореагирующего выпускного клапана в кПа	Оборудование грузового танка	Тип грузового танка	Конструкция грузового танка	Тип танкера	Виды опасности	Группа упаковки	Классификационный код	Класс	Наименование и описание	Номер ООН или идентификационный номер вещества
(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3 (b))	(3 (a))	(2)	(1)
3; 33	0	PP	нет			да	2	1,06	95	35		2	2	C	5.1+неуст.	III	O1	5,1	ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не менее 8%, но менее 20% пероксида водорода (стабилизированный, если необходимо)	2984
7; 17	0	PP	нет			да	3	0,79	95		2	3	4	N		III	M7	9	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К., РАСПЛАВЛЕННОЕ (АЛКИЛАМИН (C ₁₂ -C ₁₈))	3077
3; 5	2	PP, EP, EX, TOX, A	да	II B ⁴⁾	T1	нет	1	0,8	95	45		2	2	C	3+6.1+неуст.	I	FT1	3	МЕТАКРИЛОНИТРИЛ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3079
22; 27	0	PP	нет			да	3		97			3	4	N		III	M6	9	ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.	3082
	0	PP	нет			да			97			2	4	N		III	M6	9	ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К. (ТРИОМНЫЕ ВОДЫ)	3082
	0	PP, EX, A	да	II B	T3	да	3	0,92	97			2	3	N	3	III	F1	3	1-МЕТОКСИ-2-ПРОПАНОЛ	3092
34	0	PP, EP	нет			да	3	0,95	97			3	4	N	8	II	C3	8	АЛКИЛФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (включая гомологи C ₂ -C ₁₂)	3145
34	0	PP, EP	нет			да	3	0,95	97			3	4	N	8	III	C3	8	АЛКИЛФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (включая гомологи C ₂ -C ₁₂)	3145
7; 17	1	PP, EX, A	да	II A	T2	да	3	0,86	95		4	3	3	N	4.1	II	F1	4.1	ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩУЮСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., РАСПЛАВЛЕННЫЕ, с температурой вспышки не более 60°C (2-ПРОПАНОЛ И ДИАЛКИЛДИМЕТИЛАММОНИЯ ХЛОРИД (C ₁₂ -C ₁₈))	3175
7; 27	0	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	3		95		2	2	3	N	3	III	F2	3	ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки более 60°C, перевозимая при температуре не ниже ее температуры вспышки	3256

Дополнительные требования/замечания	Количество синих конусов/отней	Требуемое оборудование	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Группа взрывоопасности	Температурный класс	Попалубное насосное отделение (допускается/не допускается)	Тип устройства при взятии проб	Относительная плотность при 20°C	Максимальная степень наполнения в %	Давление срабатывания быстрорежущего выпускного клапана в кПа	Оборудование грузового танка	Тип грузового танка	Конструкция грузового танка	Тип танкера	Виды опасности	Группа упаковки	Классификационный код	Класс	Наименование и описание	Номер ООН или идентификационный номер вещества
(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	3 (b)	3 (a)	(2)	(1)
	7	0	PP, EX, A	да	II B	T1	да	3	95		2	2	3	N	3	III	F2	3	ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки более 60°C, перевозимая при температуре не ниже ее температуры вспышки (САЖЕВАЯ СМЕСЬ Е-"РИДСТОК") (ПИРОЛИЗОВОЕ МАСЛО)	3256
	7	0	PP, EX, A	да	II B	T1	да	3	95		2	2	3	N	3	III	F2	3	ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки более 60°C, перевозимая при температуре не ниже ее температуры вспышки (МАСЛО – ПРОДУКТЫ ПИРОЛИЗА А)	3256
	7	0	PP, EX, A	да	II B	T1	да	3	95		2	2	3	N	3	III	F2	3	ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки более 60°C, перевозимая при температуре не ниже ее температуры вспышки (ОСТАТОЧНОЕ МАСЛО)	3256
	7	0	PP, EX, A	да	II B	T1	да	3	95		2	2	3	N	3	III	F2	3	ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки более 60°C, перевозимая при температуре не ниже ее температуры вспышки (НЕЧИЩЕННОГО НАФТАЛИНА СМЕСЬ)	3256
	7	0	PP, EX, A	да	II B	T2	да	3	95		2	2	3	N	3	III	F2	3	ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки более 60°C, перевозимая при температуре не ниже ее температуры вспышки (КРЕОЗОТОВОЕ МАСЛО)	3256

Дополнительные требования/замечания	Количество синих конусов/отней	Требуемое оборудование	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Группа взрывоопасности	Температурный класс	Попалубное насосное отделение (допускается/не допускается)	Тип устройства при взятии проб	Относительная плотность при 20°C	Максимальная степень наполнения в %	Давление срабатывания быстродействующего выпускного клапана в кПа	Оборудование грузового танка	Тип грузового танка	Конструкция грузового танка	Тип танкера	Виды опасности	Группа упаковки	Классификационный код	Класс	Наименование и описание	Номер ООН или идентификационный номер вещества
(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3 (b))	(3 (a))	(2)	(1)
7	0	PP, EX, A	да	II B	T2	да	3	1,1–1,3	95		4	1	3	N	3	III	F2	3	ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки более 60°C, перевозимая при температуре не ниже ее температуры вспышки (Low QI Pitch)	3256
7; 20; +115°C; 22; 24; 25; 27	0	PP	нет			да	3		95		4	1	4	N	9	III	M9	9	ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., перевозимая при температуре не ниже 100°C, но ниже температуры вспышки (включая расплавленные металлы, расплавленные соли и т. д.)	3257
7; 20; +225°C; 22; 24; 27	0	PP	нет			да	3		95		4	1	4	N	9	III	M9	9	ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., перевозимая при температуре не ниже 100°C, но ниже температуры вспышки (включая расплавленные металлы, расплавленные соли и т. д.)	3257
7; 17; 34	0	PP, EP	нет			да	3	0,87	95		2	3	4	N	8	III	C8	8	АМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. (АЦЕТАТ МОНОАЛКИЛАМИНА (C ₁₂ –C ₁₈) РАСПЛАВЛЕННЫЙ)	3259
27; 34	0	PP, EP	нет			да	3		97	10		3	2	N	8	I	C1	8	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3264
27; 34	0	PP, EP	нет			да	3		97	10		3	2	N	8	II	C1	8	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3264
27; 34	0	PP, EP	нет			да	3		97			3	4	N	8	III	C1	8	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3264
34	0	PP, EP	нет			да	3		97	10		3	2	N	8	I	C1	8	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. (ВОДНЫЙ РАСТВОР ФОСФОРНОЙ и АЗОТНОЙ КИСЛОТ)	3264

Дополнительные требования/замечания	Количество синих конусов/отней	Требуемое оборудование	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Группа взрывоопасности	Температурный класс	Попалубное насосное отделение (допускается/не допускается)	Тип устройства при взятии проб	Относительная плотность при 20°C	Максимальная степень наполнения в %	Давление срабатывания быстрореагирующего выпускного клапана в кПа	Оборудование грузового танка	Тип грузового танка	Конструкция грузового танка	Тип танкера	Виды опасности	Группа упаковки	Классификационный код	Класс	Наименование и описание	Номер ООН или идентификационный номер вещества
(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3 (b))	(3 (a))	(2)	(1)
34	0	PP, EP	нет			да	3		97			3	4	N	8	II	C1	8	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. (ВОДНЫЙ РАСТВОР ФОСФОРНОЙ И АЗОТНОЙ КИСЛОТ)	3264
34	0	PP, EP	нет			да	3		97			3	4	N	8	III	C1	8	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. (ВОДНЫЙ РАСТВОР ФОСФОРНОЙ И АЗОТНОЙ КИСЛОТ)	3264
27; 34	0	PP, EP	нет			да	3		97	10		3	2	N	8	I	C3	8	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3265
27; 34	0	PP, EP	нет			да	3		97	10		3	3	N	8	II	C3	8	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3265
27; 34	0	PP, EP	нет			да	3		97			3	3	N	8	III	C3	8	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3265
27; 34	0	PP, EP	нет			да	3		97			2	4	N	8	I	C5	8	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3266
27; 34	0	PP, EP	нет			да	3		97			2	4	N	8	II	C5	8	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3266
27; 34	0	PP, EP	нет			да	3		97			2	4	N	8	III	C5	8	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3266
27; 34	0	PP, EP	нет			да	3		97			2	4	N	8	I	C7	8	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3267
27; 34	0	PP, EP	нет			да	3		97			2	4	N	8	II	C7	8	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, ЩЕЛОЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3267
27; 34	0	PP, EP	нет			да	3		97			2	4	N	8	III	C7	8	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, ЩЕЛОЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3267
14, 27; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	3		97	10		2	2	N	3	II	F1	3	ЭФИРЫ, Н.У.К. дп50 ≤ 110 кПа	3271
	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T2	да	3	0,77	97	10		2	2	N	3	II	F1	3	ЭФИРЫ, Н.У.К. (ЭФИР ТРЕТАМИЛМЕТИЛОВЫЙ)	3271
14, 27	0	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	3		97			2	3	N	3	III	F1	3	ЭФИРЫ, Н.У.К.	3271

Номер ООН или идентификационный номер вещества	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Выда опасности	Тип танкера	Конструкция грузового танка	Тип грузового танка	Оборудование грузового танка	Давление срабатывания быстродействующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наполнения в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства при взятии проб	Попалубное насосное отделение (допускается/не допускается)	Температурный класс	Группа взрывоопасности	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Требуемое оборудование	Количество синих конусов/опней	Дополнительные требования/замечания
(1)	(2)	3 (a)	3 (b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3272	ЭФИРЫ СЛОЖНЫЕ, Н.У.К. $d_{п50} < 110$ кПа	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,77	3	да	T2	II B ⁴⁾	да	PP, EX, A	1	14, 27; 29
3272	ЭФИРЫ СЛОЖНЫЕ, Н.У.К.	3	F1	III	3	N	3	2			97		3	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX, A	0	14, 27
3276	НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (2-МЕТИЛГЛУТАРОНИТРИЛ)	6.1	T1	II	6.1	C	2	2		10	95	0,95	2	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	
3286	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. $t_{кип} \leq 60^\circ\text{C}$	3	FTC	I	3+6.1+8	C	1	1			95		1	нет	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	27; 29
3286	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. $t_{кип} \leq 60^\circ\text{C}$	3	FTC	II	3+6.1+8	C	1	1			95		1	нет	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	27; 29
3286	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. $60^\circ\text{C} < t_{кип} \leq 85^\circ\text{C}$	3	FTC	II	3+6.1+8	C	2	2	3	50	95		2	нет	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	23, 27; 29
3286	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. $85^\circ\text{C} < t_{кип} \leq 115^\circ\text{C}$	3	FTC	II	3+6.1+8	C	2	2		50	95		2	нет	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	27; 29
3286	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. $t_{кип} > 115^\circ\text{C}$	3	FTC	II	3+6.1+8	C	2	2		35	95		2	нет	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	27; 29
3287	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. $t_{кип} \leq 60^\circ\text{C}$	6.1	T4	I	6.1	C	1	1			95		1	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	27; 29
3287	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. $60^\circ\text{C} < t_{кип} \leq 85^\circ\text{C}$	6.1	T4	I	6.1	C	2	2	3	50	95		1	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	23, 27; 29
3287	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. $85^\circ\text{C} < t_{кип} \leq 115^\circ\text{C}$	6.1	T4	I	6.1	C	2	2		50	95		1	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	27; 29
3287	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. $t_{кип} > 115^\circ\text{C}$	6.1	T4	I	6.1	C	2	2		35	95		1	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	27; 29
3287	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. $t_{кип} \leq 60^\circ\text{C}$	6.1	T4	II	6.1	C	1	1			95		1	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	27; 29

Дополнительные требования/замечания	Количество синих конусов/опней	Требуемое оборудование	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Группа взрывоопасности	Температурный класс	Попалубное насосное отделение (допускается/не допускается)	Тип устройства при взятии проб	Относительная плотность при 20°C	Максимальная степень наполнения в %	Давление срабатывания быстродействующего выпускного клапана в ПДА	Оборудование грузового танка	Тип грузового танка	Конструкция грузового танка	Тип танкера	Виды опасности	Группа упаковки	Классификационный код	Класс	Наименование и описание	Номер ООН или идентификационный номер вещества
(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3 (b))	(3 (a))	(2)	(1)
23, 27; 29	2	PP, EP, TOX, A	нет			нет	2		95	50	3	2	2	C	6.1	II	T4	6.1	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. $60^{\circ}\text{C} < t_{\text{кип}} \leq 85^{\circ}\text{C}$	3287
27; 29	2	PP, EP, TOX, A	нет			нет	2		95	50		2	2	C	6.1	II	T4	6.1	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. $85^{\circ}\text{C} < t_{\text{кип}} \leq 115^{\circ}\text{C}$	3287
27; 29	2	PP, EP, TOX, A	нет			нет	2		95	35		2	2	C	6.1	II	T4	6.1	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. $t_{\text{кип}} > 115^{\circ}\text{C}$	3287
27; 29	0	PP, EP, TOX, A	нет			нет	1		95			1	1	C	6.1	III	T4	6.1	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. $t_{\text{кип}} \leq 60^{\circ}\text{C}$	3287
23, 27; 29	0	PP, EP, TOX, A	нет			нет	2		95	50	3	2	2	C	6.1	III	T4	6.1	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. $60^{\circ}\text{C} < t_{\text{кип}} \leq 85^{\circ}\text{C}$	3287
27; 29	0	PP, EP, TOX, A	нет			нет	2		95	50		2	2	C	6.1	III	T4	6.1	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. $85^{\circ}\text{C} < t_{\text{кип}} \leq 115^{\circ}\text{C}$	3287
27; 29	0	PP, EP, TOX, A	нет			нет	2		95	35		2	2	C	6.1	III	T4	6.1	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. $t_{\text{кип}} > 115^{\circ}\text{C}$	3287
	0	PP, EP, TOX, A	нет			нет	2	1,68	95	30		2	2	C	6.1	III	T4	6.1	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. (ДИХРОМАТА НАТРИЯ РАСТВОР)	3287
27; 29	2	PP, EP, TOX, A	нет			нет	1		95			1	1	C	6.1+8	I	ТС3	6.1	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. $t_{\text{кип}} \leq 60^{\circ}\text{C}$	3289
23, 27; 29	2	PP, EP, TOX, A	нет			нет	2		95	50	3	2	2	C	6.1+8	I	ТС3	6.1	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. $60^{\circ}\text{C} < t_{\text{кип}} \leq 85^{\circ}\text{C}$	3289
27; 29	2	PP, EP, TOX, A	нет			нет	2		95	50		2	2	C	6.1+8	I	ТС3	6.1	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. $85^{\circ}\text{C} < t_{\text{кип}} \leq 115^{\circ}\text{C}$	3289
27; 29	2	PP, EP, TOX, A	нет			нет	2		95	35		2	2	C	6.1+8	I	ТС3	6.1	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. $t_{\text{кип}} > 115^{\circ}\text{C}$	3289

Дополнительные требования/замечания	Количество синих конусов/отней	Требуемое оборудование	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Группа взрывоопасности	Температурный класс	Попалубное насосное отделение (допускается/не допускается)	Тип устройства при взятии проб	Относительная плотность при 20°C	Максимальная степень наполнения в %	Давление срабатывания быстродействующего выпускного клапана в кПа	Оборудование грузового танка	Тип грузового танка	Конструкция грузового танка	Тип танкера	Виды опасности	Группа упаковки	Классификационный код	Класс	Наименование и описание	Номер ООН или идентификационный номер вещества
(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3 (b))	(3 (a))	(2)	(1)
27; 29	2	PP, EP, TOX, A	нет			нет	1		95			1	1	C	6.1+8	II	TC3	6.1	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. $t_{кип.} \leq 60^{\circ}\text{C}$	3289
23, 27; 29	2	PP, EP, TOX, A	нет			нет	2		95	50	3	2	2	C	6.1+8	II	TC3	6.1	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. $60^{\circ}\text{C} < t_{кип.} \leq 85^{\circ}\text{C}$	3289
27; 29	2	PP, EP, TOX, A	нет			нет	2		95	50		2	2	C	6.1+8	II	TC3	6.1	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. $85^{\circ}\text{C} < t_{кип.} \leq 115^{\circ}\text{C}$	3289
27; 29	2	PP, EP, TOX, A	нет			нет	2		95	35		2	2	C	6.1+8	II	TC3	6.1	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. $t_{кип.} > 115^{\circ}\text{C}$	3289
14; 27; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	1		97			1	1	N	3	I	F1	3	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. дп50 > 175 кПа	3295
14; 27; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	1		97	50	1	2	2	N	3	I	F1	3	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. дп50 > 175 кПа	3295
14; 27; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	3		97	50		2	2	N	3	I	F1	3	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. 110 кПа < дп50 ≤ 175 кПа	3295
14; 27; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	3		97	10	3	2	2	N	3	I	F1	3	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. 110 кПа < дп50 ≤ 150 кПа	3295
14; 27; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	3		97	50		2	2	N	3	II	F1	3	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. 110 кПа < дп50 ≤ 175 кПа	3295
14; 27; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	3		97	10	3	2	2	N	3	II	F1	3	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. 110 кПа < дп50 ≤ 150 кПа	3295
14; 27; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	3		97	10		2	2	N	3	I	F1	3	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. дп50 ≤ 110 кПа	3295
14; 27; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	3		97	10		2	2	N	3	II	F1	3	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. дп50 ≤ 110 кПа	3295
14; 27	0	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	3		97			2	3	N	3	III	F1	3	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3295
14	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T3	да	3	0,71	97	10		2	2	N	3	II	F1	3	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (1-ОКТЕН)	3295

Дополнительные требования/замечания	Количество синих конусов/отней	Требуемое оборудование	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Группа взрывоопасности	Температурный класс	Попалубное насосное отделение (допускается/не допускается)	Тип устройства при взятии проб	Относительная плотность при 20°C	Максимальная степень наполнения в %	Давление срабатывания быстродействующего выпускного клапана в кПа	Оборудование грузового танка	Тип грузового танка	Конструкция грузового танка	Тип танкера	Виды опасности	Группа упаковки	Классификационный код	Класс	Наименование и описание	Номер ООН или идентификационный номер вещества
(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3 (b))	(3 (a))	(2)	(1)
14	0	PP, EX, A	да	II A	T1	да	3	1,08	97			2	3	N	3	III	F1	3	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (СМЕСЬ ПОЛИЦИКЛИЧЕСКИХ АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ)	3295
27; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	1		95			1	1	C	3	I	F1	3	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% $dp50 > 175$ кПа	3295
27; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	1		95			1	1	C	3	I	F1	3	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% $110 \text{ кПа} < dp50 \leq 175 \text{ кПа}$	3295
27; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	1		95			1	1	C	3	I	F1	3	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% $dp50 \leq 110 \text{ кПа}$ $t_{кип.} \leq 60^\circ\text{C}$	3295
23; 27; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	2		95	50	3	2	2	C	3	I	F1	3	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% $dp50 \leq 110 \text{ кПа}$ $t_{кип.} \leq 60^\circ\text{C}$	3295
27; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	1		95			1	1	C	3	II	F1	3	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% $110 \text{ кПа} < dp50 \leq 175 \text{ кПа}$	3295
27; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	1		95			1	1	C	3	II	F1	3	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% $dp50 \leq 110 \text{ кПа}$ $t_{кип.} \leq 60^\circ\text{C}$	3295
27; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	1		95	50	3	2	2	C	3	II	F1	3	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% $dp50 \leq 110 \text{ кПа}$ $t_{кип.} \leq 60^\circ\text{C}$	3295
23; 27; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	2		95	50	3	2	2	C	3	II	F1	3	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% $dp50 \leq 110 \text{ кПа}$ $60^\circ\text{C} < t_{кип.} \leq 85^\circ\text{C}$	3295

Номер ООН или идентификационный номер вещества	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Выда опасности	Тип танкера	Конструкция грузового танка	Тип грузового танка	Оборудование грузового танка	Давление срабатывания быстродействующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наполнения в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства при взятии проб	Попалубное насосное отделение (допускается/не допускается)	Температурный класс	Группа взрывоопасности	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Требуемое оборудование	Количество синих конусов/опней	Дополнительные требования/замечания
(1)	(2)	3 (a)	3 (b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3295	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% $dp50 \leq 110$ кПа $85^{\circ}\text{C} < t_{\text{кип}} \leq 115^{\circ}\text{C}$	3	F1	II	3	C	2	2		50	95		2	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX, A	1	27; 29
3295	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% $dp50 \leq 110$ кПа $t_{\text{кип}} > 115^{\circ}\text{C}$	3	F1	II	3	C	2	2		35	95		2	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX, A	1	27; 29
3295	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% $dp50 \leq 110$ кПа $60^{\circ}\text{C} < t_{\text{кип}} \leq 85^{\circ}\text{C}$	3	F1	III	3	C	2	2	3	50	95		2	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX, A	0	23; 27; 29
3295	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% $dp50 \leq 110$ кПа $85^{\circ}\text{C} < t_{\text{кип}} \leq 115^{\circ}\text{C}$	3	F1	III	3	C	2	2		50	95		2	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX, A	0	27; 29
3295	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% $dp50 \leq 110$ кПа $t_{\text{кип}} > 115^{\circ}\text{C}$	3	F1	III	3	C	2	2		35	95		2	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX, A	0	27; 29
3412	КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ с массовой долей кислоты не менее 10%, но не более 85%	8	C3	II	8	N	2	3		10	97	1,22	3	да	T1	II A	да	PP, EP, EX, A	1	6: +12°C; 17; 34
3412	КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ с массовой долей кислоты не менее 5%, но менее 10%	8	C3	II	8	N	2	3		10	97	1,22	3	да	T1	II A	да	PP, EP, EX, A	1	6: +12°C; 17; 34
3426	АКРИЛАМИДА РАСТВОР	6.1	T2	III	6.1	C	2	2		30	95	1,03	2	нет			нет	PP, EP, TOX, A	0	3; 5; 16
3429	ХЛОРТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	III	6.1	C	2	2		25	95	1,15	2	нет	T1	II A ⁷⁾	да	PP, EP, EX, TOX, A	0	6: +6°C; 17
3446	НИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ РАСПЛАВЛЕННЫЕ (п-НИТРОТОЛУОЛ РАСПЛАВЛЕННЫЙ)	6.1	T2	II	6.1	C	2	2	2	25	95	1,16	2	нет	T2	II B ⁴⁾	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	7; 17

Дополнительные требования/замечания	Количество синих конусов/отней	Требуемое оборудование	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Группа взрывоопасности	Температурный класс	Попалубное насосное отделение (допускается/не допускается)	Тип устройства при взятии проб	Относительная плотность при 20°C	Максимальная степень наполнения в %	Давление срабатывания быстрогодействующего выпускного клапана в кПа	Оборудование грузового танка	Тип грузового танка	Конструкция грузового танка	Тип танкера	Виды опасности	Группа упаковки	Классификационный код	Класс	Наименование и описание	Номер ООН или идентификационный номер вещества
(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3 (b))	(3 (a))	(2)	(1)
7; 17; 20: +88°C	2	PP, EP, TOX, A	нет			нет	2	1,16	95	25	4	2	2	C	6.1	II	T2	6.1	НИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ РАСПЛАВЛЕННЫЕ (п-НИТРОТОЛУОЛ РАСПЛАВЛЕННЫЙ)	3446
7; 17	2	PP, EP, EX, TOX, A	да	II A ⁸⁾	T1	нет	2	1,05	95	25	2	2	2	C	6.1	II	T2	6.1	ТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ РАСПЛАВЛЕННЫЕ (п-ТОЛУИДИН)	3451
7; 17; 20: +60°C	2	PP, EP, TOX, A	нет			нет	2	1,05	95	25	4	2	2	C	6.1	II	T2	6.1	ТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ РАСПЛАВЛЕННЫЕ (п-ТОЛУИДИН)	3451
7; 17	2	PP, EP, EX, TOX, A	да	II A ⁸⁾	T1	нет	2	1,03–1,05	95	25	2	2	2	C	6.1+8	II	TC2	6.1	КРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ РАСПЛАВЛЕННЫЕ	3455
7; 17; 20: +66°C	2	PP, EP, TOX, A	нет			нет	2	1,03–1,05	95	25	4	2	2	C	6.1+8	II	TC2	6.1	КРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ РАСПЛАВЛЕННЫЕ	3455
34	0	PP, EP, EX, A	да	II A ⁷⁾	T1	да	3	0,99	97			3	3	N	8+3	II	CF1	8	КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ с массовой долей кислоты не менее 90%	3463
1; 31	2	PP, EP, EX, TOX, A	да	II A	T1	да	1		95		1; 3	1	1	G	2.1+2.3+8		3TC	2	АММИАК БЕЗВОДНЫЙ, СИЛЬНО ОХЛАЖДЕННЫЙ	9000
27	0	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	3		97			2	3	N			F3	3	ВЕЩЕСТВА С ТЕМПЕРАТУРОЙ ВСПЫШКИ более 60°C, предъявленные к перевозке или перевозимые при ТЕМПЕРАТУРЕ В ДИАПАЗОНЕ 15 К НИЖЕ ИХ ТЕМПЕРАТУРЫ ВСПЫШКИ, или ВЕЩЕСТВА С ТЕМПЕРАТУРОЙ ВСПЫШКИ > 60°C, РАЗОГРЕТЫЕ ДО ТЕМПЕРАТУРЫ НИЖЕ ИХ ТЕМПЕРАТУРЫ ВСПЫШКИ НА МЕНЕЕ ЧЕМ 15 К	9001
	0	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4	да	1		95			1	1	C	3		F4	3	ВЕЩЕСТВА С ТЕМПЕРАТУРОЙ САМОВОСПЛАМЕНЕНИЯ ≤ 200°C, не упомянутые под другим наименованием	9002
27	0	PP	нет			нет	3		97			2	4	N				9	ВЕЩЕСТВА С ТЕМПЕРАТУРОЙ ВСПЫШКИ БОЛЕЕ 60°C, НО НЕ БОЛЕЕ 100°C, или ВЕЩЕСТВА С ТЕМПЕРАТУРОЙ ВСПЫШКИ 61°C < t _{bc} ≤ 100°C, которые не отнесены к какому-либо другому классу	9003

Дополнительные требования/замечания	Количество синих конусов/отней	Требуемое оборудование	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Группа взрывоопасности	Температурный класс	Попалубное насосное отделение (допускается/не допускается)	Тип устройства при взятии проб	Относительная плотность при 20°С	Максимальная степень наполнения в %	Давление срабатывания быстрореагирующего выпускного клапана в кПа	Оборудование грузового танка	Тип грузового танка	Конструкция грузового танка	Тип танкера	Виды опасности	Группа упаковки	Классификационный код	Класс	Наименование и описание	Номер ООН или идентификационный номер вещества
(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	3 (b)	3 (a)	(2)	(1)
	0	PP	нет			да	3	0,9	97			2	4	N				9	ВЕЩЕСТВА С ТЕМПЕРАТУРОЙ ВСПЫШКИ БОЛЕЕ 60°С, НО НЕ БОЛЕЕ 100°С, или ВЕЩЕСТВА С ТЕМПЕРАТУРОЙ ВСПЫШКИ 61°С < t _{bc} , ≤ 100°С, которые не отнесены к какому-либо другому классу (ЭФИР МОНОБУТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ)	9003
3; 5; 16	0	PP	нет			да	3	0,89	97			2	4	N				9	ВЕЩЕСТВА С ТЕМПЕРАТУРОЙ ВСПЫШКИ БОЛЕЕ 60°С, НО НЕ БОЛЕЕ 100°С, или ВЕЩЕСТВА С ТЕМПЕРАТУРОЙ ВСПЫШКИ 61°С < t _{bc} , ≤ 100°С, которые не отнесены к какому-либо другому классу (2-ЭТИЛГЕКСИЛАКРИЛАТ)	9003
7; 8; 17; 19	0	PP	нет			да	3	1,21 ⁽¹¹⁾	95	10	4	3	2	N				9	4.4'-ДИФЕНИЛМЕТАНДИИЗО- ЦИАНАТ	9004

Примечания к перечню веществ

- 1) Поскольку температура самовоспламенения не определена в соответствии с МЭК 79-4, данное вещество предварительно отнесено к температурному классу T2, который считается безопасным.
- 2) Поскольку температура самовоспламенения не определена в соответствии с МЭК 79-4, данное вещество предварительно отнесено к температурному классу T3, который считается безопасным.
- 3) Поскольку температура самовоспламенения не определена в соответствии с МЭК 79-4, данное вещество предварительно отнесено к температурному классу T4, который считается безопасным.
- 4) Поскольку максимальный безопасный зазор в соответствии с МЭК 79-1A не измерен, данное вещество отнесено к группе взрывоопасности IIВ.
- 5) Поскольку максимальный безопасный зазор в соответствии с МЭК 79-1A не измерен, данное вещество отнесено к группе взрывоопасности IIС.
- 6) Максимальный безопасный зазор находится на границе между группами взрывоопасности IIА и IIВ.
- 7) Поскольку максимальный безопасный зазор в соответствии с МЭК 79-1A не измерен, данное вещество отнесено к группе, которая считается безопасной.
- 8) Поскольку максимальный безопасный зазор в соответствии с МЭК 79-1A не измерен, данное вещество отнесено к группе взрывоопасности в соответствии с европейским стандартом EN 50014.
- 9) Классификация в соответствии с ИМО [Международный кодекс постройки и оборудования судов, перевозящих опасные химические грузы наливом (Кодекс МКХ)].
- 10) Относительная плотность при температуре 15°C.
- 11) Относительная плотность при температуре 25°C.
- 12) Относительная плотность при температуре 37°C.
- 13) Указания даны применительно к чистому веществу.

ГЛАВА 3.3

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ К НЕКОТОРЫМ ВЕЩЕСТВАМ ИЛИ ИЗДЕЛИЯМ

3.3.1

В настоящей главе излагаются специальные положения, соответствующие номерам, указанным в колонке 6 таблицы А главы 3.2 для веществ или изделий, к которым применяются эти положения.

1-

15 *(Зарезервировано)*

16 Образцы новых или существующих взрывчатых веществ или изделий могут перевозиться в соответствии с указаниями компетентных органов (см. подпункт 2.2.1.1.3) для целей испытания, классификации, исследования и конструкторской разработки, контроля качества или в качестве торговых образцов. Масса образцов ВВ, не увлажненных или не десенсибилизированных, должна быть не более 10 кг в мелкой упаковке согласно предписаниям компетентных органов. Масса образцов ВВ, увлажненных или десенсибилизированных, не должна превышать 25 кг.

17-

22 *(Зарезервировано)*

23 Хотя для этого вещества характерна опасность воспламенения, она проявляется только при воздействии чрезвычайно сильного огня в замкнутом пространстве.

24-

31 *(Зарезервировано)*

32 В любом другом виде это вещество не подпадает под действие предписаний ВОПОГ-Д.

33-

36 *(Зарезервировано)*

37 Это вещество не подпадает под действие предписаний ВОПОГ-Д, если оно имеет покрытие.

38 Это вещество не подпадает под действие предписаний ВОПОГ-Д, если оно содержит не более 0,1% карбида кальция.

39 Это вещество не подпадает под действие предписаний ВОПОГ-Д, если оно содержит менее 30% или не менее 90% кремния.

40-

42 *(Зарезервировано)*

43 При предъявлении к перевозке в качестве пестицидов эти вещества перевозятся согласно соответствующей позиции, предусмотренной для пестицидов, в соответствии с надлежащими положениями, касающимися пестицидов (см. подпункты 2.2.61.1.10–2.2.61.1.11.2)

- 45 Сульфиды и оксиды сурьмы, содержащие не более 0,5% мышьяка в расчете на общую массу, не подпадают под действие предписаний ВОПОГ-Д.
- 46 *(Зарезервировано)*
- 47 Феррицианиды и ферроцианиды не подпадают под действие предписаний ВОПОГ-Д.
- 48 Перевозка этого вещества, если оно содержит более 20% цианистоводородной кислоты, запрещается.
- 49-
58 *(Зарезервировано)*
- 59 Эти вещества не подпадают под действие предписаний ВОПОГ-Д, если они содержат не более 50% магния.
- 60 Если концентрация этого вещества составляет более 72%, то его перевозка запрещается.
- 61 В качестве технического названия, дополняющего надлежащее отгрузочное наименование, используется либо общее наименование, принятое ИСО (см. также ISO 1750:1981 "*Pesticides and other agrochemicals – common names*" с поправками), либо другое наименование, указанное в издании ВОЗ "*Recommended Classification of Pesticides by Hazard and Guidelines to Classification*" ("Рекомендуемая классификация пестицидов по видам опасности и руководящие принципы классификации"), либо наименование активного вещества (см. также подпункты 3.1.2.8.1 и 3.1.2.8.1.1).
- 62 Это вещество не подпадает под действие предписаний ВОПОГ-Д, если оно содержит не более 4% гидроксида натрия.
- 63-
64 *(Зарезервировано)*
- 65 Водные растворы пероксида водорода, содержащие менее 8% пероксида водорода, не подпадают под действие предписаний ВОПОГ-Д.
- 66-
102 *(Зарезервировано)*
- 103 Перевозка нитритов аммония и смесей неорганического нитрита с солью аммония запрещается.
- 104 *(Зарезервировано)*
- 105 Нитроцеллюлоза, соответствующая описаниям позиций с № ООН 2556 или № ООН 2557, может быть отнесена к классу 4.1.
- 106-
112 *(Зарезервировано)*

- 113 Перевозка химически неустойчивых смесей запрещается.
- 114-
- 118 *(Зарезервировано)*
- 119 Рефрижераторные установки включают установки или другие приборы, специально предназначенные для хранения продуктов питания или иных предметов при низкой температуре во внутренней камере, а также устройства для кондиционирования воздуха. Рефрижераторные установки и компоненты рефрижераторных установок не подпадают под действие предписаний ВОПОГ-Д, если они содержат менее 12 кг газа, отнесенного к классу 2, группа А или О согласно подпункту 2.2.2.1.3, или менее 12 л раствора аммиака (№ ООН 2672).
- 120-
- 121 *(Зарезервировано)*
- 122 Виды дополнительной опасности, контрольная и аварийная температуры, если таковые предписаны, а также номер ООН (обобщенная позиция) для каждого классифицированного в настоящее время состава органических пероксидов указаны в пункте 2.2.52.4.
- 123-
- 126 *(Зарезервировано)*
- 127 Может быть использован другой инертный материал или смесь инертных материалов при условии, что этот инертный материал или эта смесь имеет идентичные свойства флегматизации.
- 128-
- 130 *(Зарезервировано)*
- 131 Флегматизированное вещество должно быть существенно менее чувствительным, чем сухой ПЭТН.
- 132-
- 134 *(Зарезервировано)*
- 135 Соли динатрийгидрата дихлоризоциануровой кислоты не подпадают под действие предписаний ВОПОГ-Д.
- 136-
- 137 *(Зарезервировано)*
- 138 Цианистый пара-бромбензил не подпадает под действие предписаний ВОПОГ-Д.
- 139-
- 140 *(Зарезервировано)*

- 141 Продукты, прошедшие термическую обработку, достаточную для нейтрализации их опасных свойств во время перевозки, не подпадают под действие предписаний ВОПОГ-Д.
- 142 Экстрагируемая растворителем соевая мука с содержанием не более 1,5% масла и не более 11% воды, практически не содержащая легковоспламеняющегося растворителя, не подпадает под действие предписаний ВОПОГ-Д.
- 143 *(Зарезервировано)*
- 144 Водный раствор, содержащий не более 24% спирта по объему, не подпадает под действие предписаний ВОПОГ-Д.
- 145 Алкогольные напитки, отнесенные к группе упаковки III, в случае их перевозки в сосудах вместимостью 250 л или меньше, не подпадают под действие предписаний ВОПОГ-Д.
- 146-
- 151 *(Зарезервировано)*
- 152 Классификация этого вещества зависит от размера частиц и способа упаковывания, однако границы опытным путем не установлены. Отнесение его к тому или иному классу должно осуществляться в соответствии с требованиями раздела 2.2.1.
- 153 Эта позиция используется только в том случае, если на основе испытаний установлено, что данные вещества не возгораются при контакте с водой и не имеют тенденции к самовоспламенению, а смесь выделяющихся газов не является легковоспламеняющейся.
- 154-
- 162 *(Зарезервировано)*
- 163 Вещество, указанное по наименованию в таблице А главы 3.2, не должно перевозиться под наименованием этой позиции. Вещества, перевозимые в соответствии с требованиями этой позиции, могут содержать не более 20% нитроцеллюлозы при условии, что нитроцеллюлоза содержит не более 12,6% азота (по массе сухого вещества).
- 164-
- 167 *(Зарезервировано)*
- 168 Асбест, включенный в природный или искусственный связующий материал (например, цемент, пластмассу, асфальт, смолу или руду) таким образом, что при перевозке не может произойти высвобождения опасных для вдыхания количеств асбестовых волокон, не подпадает под действие предписаний ВОПОГ-Д. Готовые изделия, содержащие асбест и не удовлетворяющие этому положению, не подпадают, тем не менее, под действие предписаний ВОПОГ-Д, если они упакованы таким образом, что в ходе транспортировки не может произойти высвобождения опасных для вдыхания количеств асбестовых волокон.

169 Фталевый ангидрид в твердом состоянии и тетрагидрофталевые ангидриды, содержащие не более 0,05% малеинового ангидрида, не подпадают под действие предписаний ВОПОГ-Д. Фталевый ангидрид, расплавленный при температуре выше его температуры вспышки, содержащий не более 0,05% малеинового ангидрида, должен быть отнесен к позиции с № ООН 3256.

170-

171 *(Зарезервировано)*

172 В случае радиоактивного материала с дополнительной опасностью:

- a) упаковки должны снабжаться знаками, соответствующими каждой дополнительной опасности, проявляемой материалом; соответствующие табло прикрепляются к транспортным средствам или контейнерам согласно надлежащим положениям раздела 5.3.1;
- b) радиоактивный материал должен относиться к группам упаковки I, II или III, в зависимости от конкретного случая, согласно критериям группирования, предусмотренным в части 2 и соответствующим характеру преобладающего вида дополнительной опасности.

Описание, требуемое в подпункте 5.4.1.2.5.1 b), должно включать описание этих видов дополнительной опасности (например, "Дополнительная опасность: 3, 6.1"), наименование составных частей, наиболее активно способствующих этой дополнительной опасности (этим дополнительным опасностям), и, если это применимо, группу упаковки.

173-

176 *(Зарезервировано)*

177 Бария сульфат не подпадает под действие предписаний ВОПОГ-Д.

178 Данное наименование должно использоваться только в случае отсутствия в таблице А главы 3.2 другого подходящего наименования и только с разрешения компетентного органа страны происхождения (см. подпункт 2.2.1.1.3).

179-

180 *(Зарезервировано)*

181 Упаковки, содержащие вещество этого типа, должны иметь знак образца № 1 (см. подпункт 5.2.2.2.2), если только компетентный орган страны происхождения не разрешил не наносить этот знак при использовании конкретной тары на том основании, что по результатам испытаний вещество в этой таре не демонстрирует признаков взрывоопасности (см. подпункт 5.2.2.1.9).

182 Группа щелочных металлов включает литий, натрий, калий, рубидий и цезий.

183 Группа щелочноземельных металлов включает магний, кальций, стронций и барий.

184-

185 *(Зарезервировано)*

186 При определении состава нитрата аммония все ионы нитрата, в отношении которых в смеси имеется молекулярный эквивалент ионов аммония, рассчитываются как нитрат аммония.

187 *(Зарезервировано)*

188 Литиевые элементы и батареи, предъявляемые к перевозке, не подпадают под действие других положений ВОПОГ-Д, если они отвечают следующим требованиям:

- a) для элемента из лития или литиевого сплава содержание лития не превышает 1 г, а для ионно-литиевого элемента эквивалентное содержание лития не превышает 1,5 г;
- b) для батареи из лития или литиевого сплава общее содержание лития не превышает 2 г, а для ионно-литиевой батареи общее эквивалентное содержание лития не превышает 8 г;
- c) каждый элемент или каждая батарея относятся к тому типу, в отношении которого доказано, что он удовлетворяет требованиям всех испытаний, предусмотренных в *Руководстве по испытаниям и критериям*, часть III, подраздел 38.3;
- d) элементы и батареи отделены друг от друга таким образом, чтобы исключалась возможность короткого замыкания, и помещены в прочную тару, кроме тех случаев, когда они установлены в оборудовании; и
- e) за исключением случаев, когда литиевые элементы или батареи установлены в оборудовании, каждая упаковка, содержащая более 24 литиевых элементов или более 12 литиевых батарей, должна, кроме того, отвечать следующим требованиям:
 - i) на каждой упаковке должна иметься маркировка, указывающая, что в ней содержатся литиевые батареи и что в случае повреждения упаковки надлежит применять специальные процедуры;
 - ii) при каждой партии груза должен иметься документ, указывающий, что в упаковках содержатся литиевые батареи и что в случае повреждения упаковки надлежит применять специальные процедуры;
 - iii) каждая упаковка должна быть способна выдержать испытание на падение с высоты 1,2 м, независимо от ее ориентации в пространстве, без повреждения содержащихся в ней элементов или батарей, без перемещения содержимого, приводящего к соприкосновению батарей (или элементов) друг с другом, и без выпадения содержимого; и
 - iv) за исключением случаев, когда литиевые батареи упакованы с оборудованием, масса брутто упаковок не должна превышать 30 кг.

В приведенном выше тексте и в остальной части ВОПОГ-Д термин "содержание лития" означает массу лития в аноде элемента, содержащего литий или литиевый сплав, за исключением ионно-литиевого элемента, когда "эквивалентное содержание лития" в граммах рассчитывается как 0,3 номинальной емкости в ампер-часах.

189 *(Зарезервировано)*

190 Аэрозольные распылители должны быть снабжены защитным устройством против случайного срабатывания. Аэрозольные распылители вместимостью не более 50 мл, содержащие только нетоксичные компоненты, не подпадают под действие предписаний ВОПОГ-Д.

191 Емкости малые, вместимостью не более 50 мл, содержащие только нетоксичные компоненты, не подпадают под действие предписаний ВОПОГ-Д.

192 *(Зарезервировано)*

193 Данная позиция может использоваться только для однородных смесей аммиачно-нитратных удобрений азотно-фосфатного, азотно-калийного или азотно-фосфатно-калийного типа, содержащих не более 70% нитрата аммония и в совокупности не более 0,4% горючего/органического материала, рассчитываемого по углероду, или содержащих не более 45% нитрата аммония и неограниченного количества горючего материала. Удобрения в этих предельных концентрациях подпадают под действие настоящих Правил только в случае их перевозки воздушным или морским транспортом и не подпадают под действие предписаний ВОПОГ-Д, если по результатам испытания с использованием лотка (см. *Руководство по испытаниям и критериям*, часть III, подраздел 38.2) они не способны к самопроизвольному разложению.

194 Контрольная и аварийная температуры, если таковые предписаны, а также номер ООН (обобщенная позиция) для каждого из классифицированных в настоящее время самореактивных веществ указаны в пункте 2.2.41.4.

195 *(Зарезервировано)*

196 Составы, не детонирующие в кавитационном состоянии и не сгорающие мгновенно при лабораторных испытаниях, не реагирующие на нагрев в условиях герметизации и не обладающие способностью взрываться, могут перевозиться под данной позицией. Составы должны быть также термически стабильными (т. е. с ТСУР 60°C или выше для упаковки весом 50 кг). Составы, не отвечающие этим критериям, должны перевозиться в соответствии с положениями класса 5.2 (см. пункт 2.2.52.4).

197 *(Зарезервировано)*

- 198 Растворы нитроцеллюлозы, содержащие не более 20% нитроцеллюлозы, могут перевозиться, в зависимости от конкретного случая, как краска или типографская краска (см. № ООН 1210, 1263 и 3066).
- 199 Если растворимость соединений свинца, смешанных в пропорции 1:1000 с 0,07 М хлористоводородной кислоты и перемешанных в течение одного часа при температуре $23^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$, составляет 5% или менее, такие соединения считаются нерастворимыми. См. ISO 3711:1990 "Пигменты на основе хромата свинца и пигменты на основе хромата-молибдата свинца – Технические характеристики и методы испытания".
- 200 *(Зарезервировано)*
- 201 Зажигалки и баллончики для заправки зажигалок должны соответствовать нормативным требованиям страны, в которой они были заполнены. Они должны быть снабжены защитой от случайного выпуска содержимого. Жидкая фаза не должна превышать 85% вместимости сосуда при температуре 15°C . Сосуды, включая затворы, должны выдерживать внутреннее давление, вдвое превышающее давление сжиженного нефтяного газа при температуре 55°C . Механизмы клапанов и устройств зажигания должны быть надежно запечатаны, изолированы с помощью ленты или иным образом закреплены либо сконструированы таким образом, чтобы исключить их срабатывание или утечку содержимого в ходе перевозки. Зажигалки должны содержать не более 10 г сжиженного нефтяного газа. Баллончики для заправки зажигалок должны содержать не более 65 г сжиженного нефтяного газа.
- 202 *(Зарезервировано)*
- 203 Эта позиция не должна использоваться для полихлордифенилов жидких (№ ООН 2315) и полихлордифенилов твердых (№ ООН 3432).
- 204 *(Зарезервировано)*
- 205 Эта позиция не должна использоваться для ПЕНТАХЛОРФЕНОЛА, № ООН 3155.
- 206 *(Зарезервировано)*
- 207 Полимер гранулированный и формовочные соединения могут быть изготовлены из полистирола, полиметилметакрилата или другого полимерного материала.
- 208 Коммерческий сорт содержащих нитрат кальция удобрений, состоящий в основном из двойной соли (нитрата кальция и нитрата аммония) и содержащий не более 10% нитрата аммония и по меньшей мере 12% кристаллизационной воды, не подпадает под действие предписаний ВОПОГ-Д.
- 209 *(Зарезервировано)*

- 210 Токсины растительного, животного или бактериального происхождения, содержащие инфекционные вещества, или токсины, содержащиеся в инфекционных веществах, должны быть отнесены к классу 6.2.
- 211-
- 214 *(Зарезервировано)*
- 215 Эта позиция применяется только к технически чистому веществу или полученным из него составам, имеющим ТСУР выше 75°C, и поэтому не применяется к составам, представляющим собой самореактивные вещества (в отношении самореактивных веществ см. пункт 2.2.41.4). Однородные смеси, содержащие не более 35% (по массе) азодикарбонамида или по меньшей мере 65% инертного вещества, не подпадают под действие ВОПОГ-Д, если только они не удовлетворяют критериям отнесения к другим классам.
- 216 Смеси твердых веществ, которые не подпадают под действие предписаний ВОПОГ-Д, и легковоспламеняющихся жидкостей могут перевозиться под этой позицией без применения классификационных критериев класса 4.1 при условии что во время загрузки вещества или при закрытии тары, транспортного средства или контейнера отсутствуют видимые признаки утечки жидкости. Герметизированные пакеты и изделия, содержащие менее 10 мл легковоспламеняющейся жидкости группы упаковки II или III, абсорбированной в твердый материал, не подпадают под действие предписаний ВОПОГ-Д, если в пакете или изделии не имеется свободной жидкости.
- 217 Смеси твердых веществ, которые не подпадают под действие предписаний ВОПОГ-Д, и токсичных жидкостей могут перевозиться под этой позицией без применения классификационных критериев класса 6.1 при условии, что во время загрузки вещества или при закрытии тары, транспортного средства или контейнера отсутствуют видимые признаки утечки жидкости. Эта позиция не должна использоваться для твердых веществ, содержащих жидкость группы упаковки I.
- 218 Смеси твердых веществ, которые не подпадают под действие предписаний ВОПОГ-Д, и коррозионных жидкостей могут перевозиться под этой позицией без применения классификационных критериев класса 8 при условии, что во время загрузки вещества или при закрытии тары, транспортного средства или контейнера отсутствуют видимые признаки утечки жидкости.
- 219 Генетически измененные микроорганизмы и генетически измененные организмы, соответствующие определению инфекционного вещества и удовлетворяющие критериям включения в класс 6.2 в соответствии с разделом 2.2.62, должны перевозиться под № ООН 2814, 2900 или 3373, в зависимости от конкретного случая.
- 220 Только техническое название легковоспламеняющейся жидкости в составе этого раствора или смеси должно указываться в круглых скобках сразу после надлежащего отгрузочного наименования.

- 221 Вещества, включенные в эту позицию, не должны относиться к группе упаковки I.
- 222-
- 223 *(Зарезервировано)*
- 224 За исключением тех случаев, когда результаты испытаний показывают, что чувствительность вещества в замороженном состоянии не превышает его чувствительности в жидком состоянии, вещество должно оставаться в жидком состоянии в обычных условиях перевозки. Оно не должно замерзать при температурах выше -15°C .
- 225 Огнетушители, указанные в этой позиции, могут быть оснащены патронами для приведения их в действие (патроны для запуска механизмов, классифицированный код 1.4C или 1.4S) без изменения их классификации как изделий класса 2, группа совместимости A или O согласно подпункту 2.2.2.1.3, при условии, что общее количество дефлагрирующих (метательных) взрывчатых веществ не превышает 3,2 г на один огнетушитель.
- 226 Составы с этим веществом, содержащие не менее 30% нелетучего невоспламеняющегося флегматизатора, не подпадают под действие предписаний ВОПОГ-Д.
- 227 При флегматизации водой и неорганическим инертным материалом содержание нитрата мочевины не должно превышать 75% по массе и смесь не должна взрываться при испытании типа а) серии 1, предусмотренном в *Руководстве по испытаниям и критериям*, часть I.
- 228 Смеси, не отвечающие критериям для легковоспламеняющихся газов (см. подпункт 2.2.2.1.5), должны перевозиться под № ООН 3163.
- 229 *(Зарезервировано)*
- 230 Эта позиция охватывает элементы и батареи, содержащие литий в любом виде, включая полимерно-литиевые и ионно-литиевые элементы и батареи.
- Литиевые элементы и батареи могут перевозиться под этой позицией, если они отвечают следующим положениям:
- а) каждый элемент и каждая батарея относятся к такому типу, который удовлетворяет требованиям всех испытаний, предусмотренных в *Руководстве по испытаниям и критериям*, часть III, подраздел 38.3;
 - б) каждый элемент и каждая батарея должны быть оснащены предохранительным газоотводным устройством или сконструированы таким образом, чтобы исключалась возможность резкого разрушения в обычных условиях перевозки;

- с) каждый элемент и каждая батарея должны быть оснащены эффективным средством предотвращения внешних коротких замыканий;
- d) каждая батарея, содержащая элементы или группы элементов, соединенных параллельно, должна быть оснащена эффективными средствами, необходимыми для предотвращения противотока (например, диодами, предохранителями и т. п.).

231-

234 *(Зарезервировано)*

235 Эта позиция охватывает изделия, которые содержат взрывчатые вещества класса 1 и могут также содержать опасные грузы других классов. Эти изделия используются в качестве устанавливаемых на автомобилях спасательных устройств, таких как газонаполнительные устройства надувных подушек или модули надувных подушек, или устройства предварительного натяжения ремней безопасности.

236 Комплекты полиэфирных смол состоят из двух компонентов: основного вещества (класс 3, группа упаковки II или III) и активирующей добавки (органический пероксид). Органический пероксид должен быть пероксидом типа D, E или F, который не требует контроля и регулирования температуры. Должна использоваться группа упаковки II или III в соответствии с критериями класса 3, применяемыми к основному веществу. Значение ограниченного количества, указанное в колонке 7 таблицы A главы 3.2, касается основного вещества.

237 Мембранные фильтры, включая бумажные разделительные прокладки, материалы покрытия или подложки и т. д., присутствующие при перевозке, не должны быть способны к распространению детонации при испытании в соответствии с одной из процедур испытаний, предусмотренных в *Руководстве по испытаниям и критериям*, часть I, испытание серии 1 а).

Кроме того, компетентный орган может решить на основе результатов соответствующих испытаний для определения скорости горения с учетом стандартных испытаний, предусмотренных в *Руководстве по испытаниям и критериям*, часть III, подраздел 33.2.1, что нитроцеллюлозные мембранные фильтры в том виде, в каком они должны будут перевозиться, не подпадают под действие предписаний, применяемых к легковоспламеняющимся твердым веществам класса 4.1.

238 а) Батареи могут считаться непроливающими при условии, что они способны выдержать описанные ниже испытания на виброустойчивость и перепад давлений и при этом не происходит утечки содержащейся в батарее жидкости.

Испытание на виброустойчивость: Батарея жестко крепится к платформе вибрационной установки и подвергается воздействию гармонических колебаний с амплитудой 0,8 мм (максимальная двойная амплитуда составляет 1,6 мм). Частота варьируется со скоростью

1 Гц/мин. в пределах 10 Гц–55 Гц. Полный цикл, состоящий из всего диапазона частот в порядке их возрастания, а затем убывания, длится 95 ± 5 минут в каждом положении крепления (направления вибрации) у батареи. Батарея испытывается в трех перпендикулярных по отношению друг к другу положениях (включая положение, в котором заливные и газоотводные отверстия, если таковые имеются, находятся внизу) в течение одинаковых интервалов времени.

Испытание на перепад давления: После испытания на виброустойчивость батарея выдерживается в течение 6 часов при температуре $24^{\circ}\text{C} \pm 4^{\circ}\text{C}$ при пониженном давлении окружающей среды, при этом перепад давления должен составлять не менее 88 кПа. Батарея испытывается в трех перпендикулярных по отношению друг к другу положениях (включая испытание, при котором заливные и газоотводные отверстия, если таковые имеются, находятся внизу), по крайней мере, в течение 6 часов в каждом положении.

- b) Непроливающиеся батареи не подпадают под действие предписаний ВОПОГ-Д, если при температуре 55°C из расколовшегося или треснувшего корпуса не вытекает электролит и не происходит утечки свободной жидкости и если контакты упакованной для перевозки батареи защищены от короткого замыкания.

- 239 Батареи или элементы не должны содержать других опасных веществ, кроме натрия, серы и/или полисульфидов. Батареи или элементы не должны предъявляться к перевозке при такой температуре, когда в батарее или элементе появляется жидкий натрий, за исключением тех случаев, когда батареи или элементы допущены к транспортировке компетентным органом страны происхождения и перевозятся согласно предписанным им условиям. Если страна отправления не является Договаривающейся стороной ВОПОГ-Д, то допущение и условия перевозки должны быть признаны компетентным органом первой страны, являющейся Договаривающейся стороной ВОПОГ-Д, по маршруту перевозки груза.

Элементы должны иметь герметически закрытые металлические корпуса, в которые помещаются опасные вещества и которые сконструированы и закрыты таким образом, чтобы исключалась возможность выброса опасных веществ в обычных условиях перевозки.

Батареи должны состоять из элементов, надежно закрепленных внутри металлического корпуса и полностью защищенных этим корпусом, сконструированным и закрытым таким образом, чтобы исключалась возможность выброса опасных веществ в обычных условиях перевозки.

- 240 *(Зарезервировано)*

- 241 Этот состав должен быть приготовлен таким образом, чтобы в ходе перевозки он оставался гомогенным и не подвергался разделению. Составы с низким содержанием нитроцеллюлозы, которые не проявляют опасных свойств при испытании на детонацию,

дефлаграцию или взрывоопасность в случае их нагревания при определенных условиях согласно испытаниям серий 1 а), 2 б) и 2 с), соответственно, предусмотренных в *Руководстве по испытаниям и критериям*, часть I, и которые не являются легковоспламеняющимися твердыми веществами согласно результатам испытания № 1, предусмотренного в *Руководстве по испытаниям и критериям*, часть III, подраздел 33.2.1.4 (при необходимости, крошка дробится и рассеивается для получения частиц размером менее 1,25 мм), не подпадают под действие предписаний ВОПОГ-Д.

242 Сера не подпадает под действие предписаний ВОПОГ-Д, если она была доведена до определенной формы (например, комков, гранул, таблеток, шариков или хлопьев).

243 Бензин, автомобильный бензин и моторный бензин, используемые в двигателях с искровым зажиганием (например, в автомобилях, стационарных двигателях и других двигателях), должны быть отнесены к этой позиции независимо от различий в летучести.

244 Эта позиция охватывает, например, алюминиевый шлак, алюминиевые шлаки, отделенные от поверхности ванн, отработанные катоды, отходы футировочного материала для ванн и шлаки алюминиевых солей.

245

246 *(Зарезервировано)*

247 Алкогольные напитки, содержащие более 24%, но не более 70% спирта по объему, при перевозке в рамках производственного процесса могут транспортироваться в деревянных бочках вместимостью более 250 литров и не более 500 литров, отвечающих соответствующим общим требованиям раздела 4.1.1 ДОПОГ, если соблюдаются следующие условия:

- a) перед наполнением деревянные бочки должны быть проверены и обручи затянуты;
- b) должен быть оставлен достаточный незаполненный объем (не менее 3%) для расширения жидкости;
- c) при перевозке деревянные бочки должны быть установлены таким образом, чтобы заливные горловины были вверх;
- d) деревянные бочки должны перевозиться в контейнерах, отвечающих требованиям КБК. Каждая деревянная бочка должна быть надежно закреплена в специальном каркасе (раме) при помощи соответствующих средств для предупреждения любого ее смещения во время перевозки.

248 *(Зарезервировано)*

249 Ферроцерий, стабилизированный от коррозии, с минимальным содержанием железа 10% не подпадает под действие предписаний ВОПОГ-Д.

250 Эта позиция может использоваться только для образцов химических веществ, взятых для анализа в связи с осуществлением Конвенции о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении. Перевозка веществ с использованием этой позиции должна осуществляться в соответствии с системой попечения и процедурами безопасности, установленными Организацией по запрещению химического оружия.

Химический образец может перевозиться лишь с предварительного разрешения компетентного органа или Генерального директора Организации по запрещению химического оружия и при том условии, что образец удовлетворяет нижеследующим требованиям:

- a) он должен быть упакован в соответствии с инструкцией по упаковке 623 Технических инструкций ИКАО (см. главу S-3-8 дополнения); и
- b) в ходе перевозки к транспортному документу должна прилагаться копия документа о допущении к перевозке с указанием ограничений количества и требований в отношении упаковки.

251 Позиция "КОМПЛЕКТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ или КОМПЛЕКТ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ" предназначена для применения к коробкам, ящикам и т. д., содержащим небольшие количества различных опасных грузов, используемых, например, для медицинских, аналитических или испытательных целей или для целей ремонта. Такие комплекты не должны содержать опасных грузов, для которых в колонке 7 таблицы А главы 3.2 указан код "LQ0".

Компоненты не должны вступать друг с другом в опасную реакцию (см. "опасная реакция" в разделе 1.2.1). Общее количество опасных грузов в любом комплекте не должно превышать 1 л или 1 кг. Весь комплект должен быть отнесен к группе упаковки, соответствующей наиболее жестким требованиям, к которой отнесено любое отдельное вещество, содержащееся в комплекте.

Комплекты, перевозимые на транспортных средствах для оказания первой помощи или для эксплуатационных целей, не подпадают под действие предписаний ВОПОГ-Д.

Комплекты химических веществ и комплекты первой помощи, содержащие во внутренней таре опасные грузы в количестве, не превышающем применимые к отдельным веществам предельные значения, указанные в колонке 7 таблицы А главы 3.2 согласно коду LQ, определенному в разделе 3.4.6, могут перевозиться в соответствии с положениями главы 3.4

252 Если нитрат аммония остается в растворе при любых условиях перевозки, водные растворы нитрата аммония с содержанием горючего материала не более 0,2% и с концентрацией не более 80% не подпадают под действие предписаний ВОПОГ-Д.

253-

265 (Зарезервировано)

- 266 Если это вещество содержит спирт, воду или флегматизатор в меньшем количестве, чем указано, оно может перевозиться только при наличии особого разрешения компетентного органа (см. пункт 2.2.1.1).
- 267 Любые бризантные взрывчатые вещества типа С, содержащие хлораты, должны быть отделены от взрывчатых веществ, содержащих нитрат аммония или другие соли аммония.
- 268-
269 *(Зарезервировано)*
- 270 Водные растворы твердых неорганических нитратов класса 5.1 считаются не удовлетворяющими критериям класса 5.1, если концентрация веществ в растворе при минимальной температуре, возникающей в ходе перевозки, не превышает 80% предела насыщения.
- 271 Лактоза, глюкоза или аналогичные материалы могут использоваться в качестве флегматизатора при условии, если вещество содержит не менее 90% флегматизатора по массе. Компетентный орган может разрешить отнесение этих смесей к классу 4.1 на основании результатов испытания серии 6 с), предусмотренного в разделе 16 части I *Руководства по испытаниям и критериям*, которому подвергаются, по меньшей мере, три упаковки в подготовленном для перевозки виде. Смеси, содержащие не менее 98% флегматизатора по массе, не подпадают под действие предписаний ВОПОГ-Д. На упаковках со смесями, содержащими не менее 90% флегматизатора по массе, не требуется размещать знак образца № 6.1.
- 272 Это вещество может перевозиться в соответствии с положениями для класса 4.1 только при наличии особого разрешения компетентного органа (см. № ООН 0143).
- 273 Манеб и препараты манеба, стабилизированные против самонагрева, не обязательно относить к классу 4.2, если путем испытания можно продемонстрировать, что кубический объем в 1 м³ вещества не подвержен самовозгоранию и что температура в центре образца не превышает 200°C, когда температура образца поддерживается на уровне не менее 75°C ± 2°C в течение 24 часов.
- 274 Применяются положения пункта 3.1.2.8.
- 275-
277 *(Зарезервировано)*
- 278 Эти вещества классифицируются и перевозятся только по разрешению компетентного органа, основанному на результатах испытаний серии 2 и серии 6 с) части I *Руководства по испытаниям и критериям*, проводимых на упаковках, подготовленных для перевозки (см. пункт 2.2.1.1). Компетентный орган назначает группу упаковки на основе критериев раздела 2.2.3 и типа упаковки, использовавшегося в ходе испытания серии 6 с).

279 Вещество относится к данному классу или группе упаковки на основе имеющегося опыта, а не на основе строгого применения классификационных критериев, установленных в ВОПОГ-Д.

280 Эта позиция применяется к изделиям, используемым в качестве устанавливаемых на автомобилях спасательных устройств, таким как газонаполнительные устройства надувных подушек или модули надувных подушек, или устройства предварительного натяжения ремней безопасности, и содержащим опасные грузы, отнесенные к классу 1, или опасные грузы, отнесенные к другим классам, в случае их перевозки в качестве составных частей и в случае, если эти изделия в предъявленном для перевозки виде прошли испытания в соответствии с серией испытаний 6 с) части I *Руководства по испытаниям и критериям*, при этом устройство не взорвалось, корпус устройства или сосуд под давлением не был разрушен и не возникла опасность разбрасывания осколков или термического воздействия, которые существенно препятствовали бы принятию мер по тушению пожара или других чрезвычайных мер в непосредственной близости.

281-

282 *(Зарезервировано)*

283 Предписания ВОПОГ-Д не распространяются на содержащие газ изделия, предназначенные для использования в качестве амортизаторов, включая устройства для поглощения энергии при ударе, или пневматических рессор, если:

- a) каждое изделие имеет газовую камеру емкостью не более 1,6 л с давлением зарядки не более 280 бар, причем произведение значений емкости (в литрах) и давления зарядки (в барах) не превышает 80 (например: емкость газовой камеры 0,5 л и давление зарядки 160 бар, емкость газовой камеры 1 л и давление зарядки 80 бар, емкость газовой камеры 1,6 л и давление зарядки 50 бар, емкость газовой камеры 0,28 л и давление зарядки 280 бар);
- b) каждое изделие имеет минимальное разрывное внутреннее давление, в четыре раза превышающее давление зарядки при 20°C для произведений при емкости газовой камеры не более 0,5 л и в пять раз превышающее давление зарядки для произведений при емкости газовой камеры более 0,5 л;
- c) каждое изделие изготовлено из материала, не подверженного фрагментации при разрыве;
- d) каждое изделие изготовлено в соответствии со стандартом гарантии качества, приемлемым для компетентного органа; и
- e) тип конструкции прошел испытание пламенем, которое продемонстрировало, что внутреннее давление в изделии сбрасывается с помощью плавкого предохранителя или другого устройства для сброса давления, так что изделие не подвержено фрагментации и резкому рывку.

См. также пункт 1.1.3.2 d) ДОПОГ в отношении оборудования, используемого для эксплуатации транспортного средства.

- 284 Химический генератор кислорода, содержащий окисляющие вещества, должен удовлетворять следующим требованиям:
- a) если генератор содержит взрывное исполнительное устройство, он должен перевозиться в соответствии с этой позицией лишь в том случае, если он исключен из класса 1 в соответствии с ПРИМЕЧАНИЕМ к подпункту 2.2.1.1.1 b);
 - b) генератор без тары должен быть способен выдержать испытание сбрасыванием с высоты 1,8 м на жесткую, неупругую, плоскую, горизонтальную поверхность в положении, при котором получение повреждения наиболее вероятно, без потери содержимого и без срабатывания устройства;
 - c) если генератор оборудован исполнительным устройством, то он должен иметь по меньшей мере два надежных средства, позволяющих предотвратить случайное срабатывание.
- 285 *(Зарезервировано)*
- 286 Охваченные этой позицией нитроцеллюлозные мембранные фильтры массой не более 0,5 г каждый не подпадают под действие предписаний ВОПОГ-Д, если они содержатся по отдельности в изделии или в запечатанном пакете.
- 287 *(Зарезервировано)*
- 288 Эти вещества классифицируются и перевозятся только по разрешению компетентного органа, основанному на результатах испытаний серии 2 и серии 6 с) части I *Руководства по испытаниям и критериям*, проводимых на упаковках, подготовленных для перевозки (см. пункт 2.2.1.1).
- 289 Предписания ВОПОГ-Д не распространяются на надувные подушки или ремни безопасности, установленные на перевозочных средствах или в узлах укомплектованных перевозочных средств, таких как рулевые колонки, дверные панели, сиденья и т. д.
- 290 Если этот материал удовлетворяет определениям и критериям других классов, определенных в части 2, то он должен классифицироваться в соответствии с преобладающей дополнительной опасностью. Такой материал должен заявляться под надлежащим отгрузочным наименованием и номером ООН, соответствующими материалу в этом преобладающем классе, с последующим указанием наименования, под которым этот материал приведен в колонке 2 таблицы А главы 3.2, и должен перевозиться в соответствии с положениями, применимыми к этому номеру ООН. Кроме того, должны применяться все другие предписания, установленные в подпункте 2.2.7.9.1, за исключением положений подпункта 5.2.1.7.2.
- 291 Легковоспламеняющиеся сжиженные газы должны содержаться в компонентах рефрижераторной установки. Эти компоненты должны конструироваться и испытываться в расчете на давление, которое по меньшей мере в три раза превышает рабочее давление установки. Рефрижераторные установки должны конструироваться

и изготавливаться таким образом, чтобы быть в состоянии удерживать сжиженный газ и предотвращать опасность разрыва или растрескивания компонентов, находящихся под давлением, при обычных условиях перевозки. Рефрижераторные установки и компоненты рефрижераторных установок не подпадают под действие предписаний ВОПОГ-Д, если они содержат менее 12 кг газа.

292 Под этой позицией могут перевозиться смеси, содержащие не более 23,5% кислорода по объему, если не присутствуют другие окисляющие газы. Для любых концентраций, не превышающих этого предельного значения, знак образца № 5.1 не требуется.

293 К спичкам применяются следующие определения:

- a) спички саперные – это спички, головки которых изготовлены с применением чувствительного к трению зажигательного состава и пиротехнического состава, при горении которого наблюдается незначительное пламя или отсутствие пламени, но выделяется большое количество тепла;
- b) спички безопасные – это спички, которые размещены в коробках, книжечках или картонках, либо прикреплены к ним и могут воспламеняться только от трения о специальную поверхность;
- c) термоспички – это спички, которые могут воспламеняться от трения о твердую поверхность;
- d) спички парафинированные "Веста" – это спички, которые могут воспламеняться от трения либо о специальную, либо о твердую поверхность.

294 *(Зарезервировано)*

295 Не требуется наносить маркировку и знаки на каждую батарею в отдельности, если соответствующие маркировка и знак нанесены на поддон.

296 Эти позиции применяются к спасательным средствам, таким как спасательные плоты, индивидуальные средства для плавания и самонадувные тобогганы. № ООН 2990 применяется к самонадувным спасательным средствам, а № ООН 3072 – к спасательным средствам, которые не являются самонадувными. Самонадувные средства могут содержать:

- a) сигнальные устройства (класс 1), которые могут включать дымовые сигналы и световые сигналы, упакованные в тару, препятствующую их случайному срабатыванию;
- b) только применительно к № ООН 2990: в качестве механизма самонадувания могут быть включены патроны для запуска механизмов подкласса 1.4, группа совместимости S, при условии, что количество взрывчатых веществ не превышает 3,2 г на одно средство;
- c) сжатые газы класса 2, группа А или О, в соответствии с подпунктом 2.2.2.1.3;

- d) электрические аккумуляторные батареи (класс 8) и литиевые батареи (класс 9);
- e) комплекты первой помощи или ремонтные комплекты, содержащие небольшие количества опасных грузов (например, вещества класса 3, 4.1, 5.2, 8 или 9); или
- f) термоспички, упакованные в тару, препятствующую их случайному зажиганию.

297-

299 *(Зарезервировано)*

300 Рыбная мука или рыбные отходы не допускаются к погрузке, если их температура во время погрузки превышает 35°C или на 5°C выше температуры окружающей среды, при этом в расчет принимается наиболее высокая температура.

301 *(Зарезервировано)*

302 В надлежащем отгрузочном наименовании слово "ЕДИНИЦА" означает: транспортное средство, вагон, контейнер или цистерну.

На фумигированные транспортные средства, контейнеры и цистерны распространяются только положения раздела 5.5.2.

303 Сосуды относятся к тому классификационному коду, к которому относятся содержащиеся в них газы или смеси газов и который определяется в соответствии с положениями раздела 2.2.2.

304 Батареи сухие, содержащие коррозионно-активный электролит, который не вытекает из батареи, если на корпусе батареи имеются трещины, не подпадают под действие предписаний ВОПОГ-Д при условии, что батареи надежно упакованы и защищены от короткого замыкания. Примерами таких батарей являются щелочно-марганцевые, цинко-углеродные, никель-металлогидридные и никель-кадмиевые батареи.

305 Эти вещества не подпадают под действие предписаний ВОПОГ-Д в тех случаях, когда их концентрация не превышает 50 мг/кг.

306 Данная позиция может использоваться только для веществ, которые не демонстрируют взрывчатых свойств, присущих веществам класса 1, во время испытаний серий 1 и 2 для класса 1 (см. *Руководство по испытаниям и критериям*, часть I).

307 Данная позиция может использоваться только для однородных смесей, содержащих нитрат аммония в качестве основного ингредиента в следующих предельных концентрациях:

- a) не менее 90% нитрата аммония при общем содержании горючего/органического материала, рассчитываемого по углероду, не более 0,2% и при возможном наличии добавленного неорганического материала, инертного по отношению к нитрату аммония; или
- b) менее 90%, но более 70% нитрата аммония в смеси с другими неорганическими материалами или более 80%, но менее 90%

нитрата аммония в смеси с карбонатом кальция и/или доломитом и при общем содержании горючего/органического материала, рассчитываемого по углероду, не более 0,4%; или

- с) удобрения на основе нитрата аммония азотного типа, содержащие смеси нитрата аммония и сульфата аммония, при содержании нитрата аммония более 45%, но менее 70% и при общем содержании горючего/органического материала, рассчитываемого по углероду, не более 0,4%, так что сумма процентных концентраций нитрата аммония и сульфата аммония превышает 70%.

308 *(Зарезервировано)*

- 309 Данная позиция используется для несенсибилизированных эмульсий, суспензий и гелей, состоящих главным образом из смеси нитрата аммония и топлива, предназначенной для производства бризантного взрывчатого вещества типа Е только после дальнейшей обработки до использования.

В случае эмульсий смесь обычно имеет следующий состав: 60–85% нитрата аммония; 5–30% воды; 2–8% топлива, 0,5–4% эмульгатора, 0–10% растворимых пламегасящих элементов и трассирующие добавки. Нитрат аммония может частично замещаться другими неорганическими нитратными солями.

В случае суспензий и гелей смесь обычно имеет следующий состав: 60–85% нитрата аммония; 0–5% перхлората натрия или калия, 0–17% нитрата гексамина или нитрата монометиламина, 5–30% воды; 2–15% топлива, 0,5–4% загустителя, 0–10% растворимых пламегасящих элементов и трассирующие добавки. Нитрат аммония может частично замещаться другими неорганическими нитратными солями.

Вещества должны удовлетворять требованиям испытаний серии 8, предусмотренных в разделе 18 части I Руководства по испытаниям и критериям, и должны быть утверждены компетентным органом.

- 310 Требования к испытаниям, изложенные в подразделе 38.3 *Руководства по испытаниям и критериям*, не применяются к промышленным партиям, состоящим из не более чем 100 литиевых элементов и батарей, или к опытным образцам литиевых элементов и батарей, когда эти образцы перевозятся для испытаний, если:

- а) эти элементы и батареи перевозятся в наружной таре, такой как металлический, пластмассовый или фанерный барабан или металлический, пластмассовый или деревянный ящик, которая отвечает критериям группы упаковки I; и
- б) каждый элемент и каждая батарея индивидуально упакованы во внутреннюю тару, помещенную в наружную тару, и обложены негорючим и непроводящим прокладочным материалом.

- 311 Вещества не должны перевозиться под этой позицией без разрешения компетентного органа, выдаваемого на основе результатов надлежащих испытаний, проведенных в соответствии с

частью I *Руководства по испытаниям и критериям*. Тара должна обеспечивать, чтобы в любой момент в процессе перевозки процентная доля разбавителя не падала ниже уровня, указанного в разрешении компетентного органа.

- 312 *(Зарезервировано)*
- 313 Упаковки с веществами и смесями, удовлетворяющими критериям класса 8, должны иметь знак дополнительной опасности, соответствующий образцу № 8 (см. подпункт 5.2.2.2.2).
- 314 а) Эти вещества способны к экзотермическому разложению при высоких температурах. Разложение может быть инициировано воздействием тепла или примесей (например, порошков металлов (железа, марганца, кобальта, магния) и их соединений).
- б) В ходе перевозки эти вещества должны быть защищены от прямых солнечных лучей и от любых источников тепла и помещены в хорошо вентилируемое пространство.
- 315 Эта позиция не должна использоваться для веществ класса 6.1, которые удовлетворяют критериям ингаляционной токсичности для группы упаковки I, изложенным в подпункте 2.2.61.1.8.
- 316 Эта позиция применяется только к сухому гипохлориту кальция, перевозимому в виде нехрупких таблеток.
- 317 Наименование "делящийся-освобожденный" применяется лишь к упаковкам, соответствующим требованиям пункта 6.4.11.2 ДОПОГ.
- 318 Для целей документации надлежащее отгрузочное наименование должно дополняться техническим названием (см. подраздел 3.1.2.8). Если инфекционные вещества, подлежащие перевозке, неизвестны, но предполагается, что они отвечают критериям для включения в категорию А и для отнесения к № ООН 2814 или 2900, то в транспортном документе после надлежащего отгрузочного наименования должно указываться в скобках следующее: "инфекционное вещество, предположительно относящееся к категории А".
- 319 Вещества, упакованные в соответствии с инструкцией по упаковке Р650 ДОПОГ, и упаковки, маркированные в соответствии с этой инструкцией, не подпадают под действие каких-либо других требований ВОПОГ-Д.
- 320 *(Зарезервировано)*
- 321 Эти системы хранения должны всегда рассматриваться как содержащие водород.
- 322 Если эти грузы перевозятся в виде нехрупких таблеток, им назначается группа упаковки III.
- 323 *(Зарезервировано)*

- 324 При концентрациях не более 99% это вещество требует стабилизации.
- 325 В случае неделящегося или делящегося освобожденного гексафторида урана этот материал относится к № ООН 2978.
- 326 В случае делящегося гексафторида урана этот материал относится к № ООН 2977.
- 327 Отбракованные аэрозоли, отправляемые в соответствии с положениями подпункта 5.4.1.1.3, могут перевозиться под этой позицией в целях переработки или удаления. Их не требуется защищать против случайного открытия, если предусмотрены соответствующие меры по предотвращению опасного повышения давления и возникновения опасной атмосферы. Отбракованные аэрозоли, кроме протекающих или сильно деформированных, упаковываются в соответствии с инструкцией по упаковке РООЗ ДОПОГ и специальным положением РР87 ДОПОГ или инструкцией по упаковке LР02 ДОПОГ и специальным положением по упаковке L2 ДОПОГ. Протекающие или сильно деформированные аэрозоли перевозятся в аварийной таре, при условии, что приняты соответствующие меры, не допускающие опасного повышения давления.

ПРИМЕЧАНИЕ: В случае морской перевозки отбракованные аэрозоли не должны перевозиться в закрытых контейнерах.

- 328 Эта позиция предназначена для кассет топливных элементов, содержащих легковоспламеняющиеся жидкости, включая метанол или водные растворы метанола. Кассета топливных элементов представляет собой контейнер, в котором хранится топливо, подаваемое в оборудование, работающее на топливных элементах, через клапан(ы), регулирующий(ие) подачу топлива в такое оборудование и не имеющий(ие) в своем составе деталей, генерирующих электрический заряд. Кассета должна быть спроектирована и изготовлена таким образом, чтобы в нормальных условиях перевозки предотвращалась утечка топлива.

Эта позиция предназначена для кассет топливных элементов таких типов конструкции, которые выдержали в неупакованном виде испытания внутренним давлением при (манометрическом) давлении в 100 кПа.

- 329 (Зарезервировано)
- 330 Спирты, содержащие до 5% нефтепродуктов (например, бензин), перевозятся под позицией № ООН 1987 СПИРТЫ, Н.У.К.
- 331-
499 (Зарезервировано)
- 500 № ООН 3064 нитроглицерина спиртовой раствор, содержащий более 1%, но не более 5% нитроглицерина, упакованный в соответствии с инструкцией по упаковке Р300, изложенной в пункте 4.1.4.1 ДОПОГ, является веществом класса 3.

- 501 В отношении нафталина расплавленного см. № ООН 2304.
- 502 № ООН 2006 пластмасса на нитроцеллюлозной основе самонагревающаяся, н.у.к., и № ООН 2002 целлулоида отходы являются веществами класса 4.2.
- 503 В отношении фосфора белого или желтого расплавленного см. № ООН 2447.
- 504 № ООН 1847 калия сульфида кристаллогидрат, содержащий не менее 30% кристаллизационной воды, № ООН 1849 натрия сульфида кристаллогидрат, содержащий не менее 30% кристаллизационной воды, и № ООН 2949 натрия гидросульфид, содержащий не менее 25% кристаллизационной воды, являются веществами класса 8.
- 505 № ООН 2004 магния диамид является веществом класса 4.2.
- 506 Щелочноземельные металлы и сплавы щелочноземельных металлов в пирофорном виде являются веществами класса 4.2.
№ ООН 1869 магний или магния сплавы, содержащие более 50% магния в виде гранул, стружек или лент, являются веществами класса 4.1.
- 507 № ООН 3048 пестициды на основе фосфида алюминия с добавками, замедляющими выделение токсичных легковоспламеняющихся газов, являются веществами класса 6.1.
- 508 № ООН 1871 титана гидрид и № ООН 1437 циркония гидрид являются веществами класса 4.1. № ООН 2870 алюминия боргидрид является веществом класса 4.2.
- 509 № ООН 1908 хлорита раствор является веществом класса 8.
- 510 № ООН 1755 кислоты хромовой раствор является веществом класса 8.
- 511 № ООН 1625 ртути (II) нитрат, № ООН 1627 ртути (I) нитрат и № ООН 2727 таллия (I) нитрат являются веществами класса 6.1. Тория нитрат твердый, уранилнитрата гексагидрата раствор и уранила нитрат твердый являются веществами класса 7.
- 512 № ООН 1730 сурьмы пентахлорид жидкий, № ООН 1731 сурьмы пентахлорида раствор, № ООН 1732 сурьмы пентафторид и № ООН 1733 сурьмы трихлорид являются веществами класса 8.
- 513 № ООН 0224 бария азид сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 50% является веществом класса 1. № ООН 1571 бария азид увлажненный с массовой долей воды не менее 50% является веществом класса 4.1. № ООН 1854 бария сплавы пирофорные являются веществами класса 4.2. № ООН 1445 бария хлорат твердый, № ООН 1446 бария нитрат, № ООН 1447 бария перхлорат твердый, № ООН 1448 бария перманганат, № ООН 1449 бария пероксид, № ООН 2719 бария бромат, № ООН 2741 бария гипохлорит, содержащий более 22% активного хлора, № ООН 3405

- бария хлората раствор и № ООН 3406 бария перхлората раствор являются веществами класса 5.1. № ООН 1565 бария цианид и № ООН 1884 бария оксид являются веществами класса 6.1.
- 514 № ООН 2464 бериллия нитрат является веществом класса 5.1.
- 515 № ООН 1581 хлорпикрина и метилбромиды смесь и № ООН 1582 хлорпикрина и метилхлорида смесь являются веществами класса 2.
- 516 № ООН 1912 метилхлорида и метиленхлорида смесь является веществом класса 2.
- 517 № ООН 1690 натрия фторид твердый, № ООН 1812 калия фторид твердый, № ООН 2505 аммония фторид, № ООН 2674 натрия фторсиликат, № ООН 2856 фторсиликаты, н.у.к., № ООН 3415 натрия фторида раствор и № ООН 3422 калия фторида раствор являются веществами класса 6.1.
- 518 № ООН 1463 хрома триоксид безводный (кислота хромовая твердая) является веществом класса 5.1.
- 519 № ООН 1048 водород бромистый безводный является веществом класса 2.
- 520 № ООН 1050 водород хлористый безводный является веществом класса 2.
- 521 Твердые хлориты и гипохлориты являются веществами класса 5.1.
- 522 № ООН 1873 водный раствор хлорной кислоты, содержащий более 50%, но не более 72% чистой кислоты по массе, является веществом класса 5.1. Водные растворы хлорной кислоты, содержащие более 72% чистой кислоты по массе, или смеси хлорной кислоты с любой другой жидкостью, кроме воды, к перевозке не допускаются.
- 523 № ООН 1382 калия сульфид безводный и № ООН 1385 натрия сульфид безводный и их гидраты, содержащие менее 30% кристаллизационной воды, и № ООН 2318 натрия гидросульфид, содержащий менее 25% кристаллизационной воды, являются веществами класса 4.2.
- 524 № ООН 2858 готовые изделия из циркония толщиной 18 мкм или более являются веществами класса 4.1.
- 525 Растворы неорганических цианидов с общим содержанием ионов цианида более 30% относятся к группе упаковки I, с общим содержанием ионов цианида более 3% и не более 30% – к группе упаковки II и с общим содержанием ионов цианида более 0,3% и не более 3% – к группе упаковки III.
- 526 № ООН 2000 целлулоид относится к классу 4.1.
- 527 *(Зарезервировано)*

- 528 № ООН 1353 волокна или ткани, пропитанные нитроцеллюлозой с низким содержанием нитратов, несамонагревающиеся, являются изделиями класса 4.1.
- 529 № ООН 0135 ртуть гремучая увлажненная с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20% является веществом класса 1. Хлорид ртути I (каломель) является веществом класса 9 (№ ООН 3077).
- 530 № ООН 3293 гидразина водный раствор с массовой долей гидразина не более 37% является веществом класса 6.1.
- 531 Смеси с температурой вспышки ниже 23°C, содержащие более 55% нитроцеллюлозы, независимо от содержания азота, или содержащие не более 55% нитроцеллюлозы с содержанием азота более 12,6% (по массе сухого вещества), являются веществами класса 1 (см. № ООН 0340 или 0342) или класса 4.1.
- 532 № ООН 2672 раствор аммиака, содержащий не менее 10%, но не более 35% аммиака, является веществом класса 8.
- 533 № ООН 1198 формальдегида растворы легковоспламеняющиеся являются веществами класса 3. Предписания ВОПОГ-Д не распространяются на невоспламеняющиеся растворы формальдегида, содержащие менее 25% формальдегида.
- 534 Хотя в определенных климатических условиях давление паров бензина (газолина) при 50°C может превышать 110 кПа (1,10 бар), но не подниматься выше 150 кПа (1,50 бар), этот продукт следует по-прежнему считать веществом, имеющим при 50°C давление паров не более 110 кПа (1,10 бар).
- 535 № ООН 1469 свинца нитрат, № ООН 1470 свинца перхлорат твердый и № ООН 3408 свинца перхлората раствор являются веществами класса 5.1.
- 536 В отношении нафталина твердого см. № ООН 1334.
- 537 № ООН 2869 титана трихлорида смесь, непирофорная, является веществом класса 8.
- 538 В отношении серы (в твердом состоянии) см. № ООН 1350.
- 539 Растворы изоцианатов с температурой не менее 23°C являются веществами класса 6.1.
- 540 № ООН 1326 гафний – порошок увлажненный, № ООН 1352 титан – порошок увлажненный или № ООН 1358 цирконий – порошок увлажненный с долей воды не менее 25% являются веществами класса 4.1.
- 541 Смеси нитроцеллюлозы, в которых содержание воды, спирта или пластификатора меньше установленных предельных величин, являются веществами класса 1.

- 542 Этой позицией охватывается тальк с тремолитом и/или актинолитом.
- 543 № ООН 1005 аммиак безводный, № ООН 3318 аммиака раствор, содержащий более 50% аммиака, и № ООН 2073 аммиака раствор, содержащий более 35%, но не более 50% аммиака, являются веществами класса 2. Предписания ВОПОГ-Д не распространяются на растворы аммиака, содержащие не более 10% аммиака.
- 544 № ООН 1032 диметиламин безводный, № ООН 1036 этиламин, № ООН 1061 метиламин безводный и № ООН 1083 триметиламин безводный являются веществами класса 2.
- 545 № ООН 0401 дипикрилсульфид увлажненный с массовой долей воды менее 10% является веществом класса 1.
- 546 № ООН 2009 цирконий сухой в виде обработанных листов, полос или проволоки в бухтах толщиной менее 18 мкм является веществом класса 4.2. Цирконий сухой в виде обработанных листов, полос или проволоки в бухтах толщиной 254 мкм или более не подпадает под действие предписаний ВОПОГ-Д.
- 547 № ООН 2210 манеб или № ООН 2210 препараты манеба в виде, подверженном самонагреванию, являются веществами класса 4.2.
- 548 Хлорсиланы, которые при соприкосновении с водой выделяют легковоспламеняющиеся газы, являются веществами класса 4.3.
- 549 Хлорсиланы с температурой вспышки менее 23°C, которые при соприкосновении с водой не выделяют легковоспламеняющиеся газы, являются веществами класса 3. Хлорсиланы с температурой вспышки не менее 23°C, которые при соприкосновении с водой не выделяют легковоспламеняющиеся газы, являются веществами класса 8.
- 550 № ООН 1333 церий в пластинках, слитках или брусках является веществом класса 4.1.
- 551 Растворы этих изоцианатов с температурой вспышки менее 23°C являются веществами класса 3.
- 552 Металлы и сплавы металлов в порошке или в другом легковоспламеняющемся виде, способные к самовозгоранию, являются веществами класса 4.2. Металлы и сплавы металлов в порошке или в другом легковоспламеняющемся виде, которые при соприкосновении с водой выделяют легковоспламеняющиеся газы, являются веществами класса 4.3.
- 553 При лабораторных испытаниях (см. *Руководство по испытаниям и критериям*, часть II, раздел 20) эта смесь пероксида водорода с надуксусной кислотой не должна детонировать в состоянии кавитации, подвергаться какой бы то ни было дефлаграции и при нагревании в замкнутом пространстве не должна также как-либо реагировать или проявлять какие-либо взрывчатые свойства.

Состав должен быть термоустойчивым (температура самоускоряющегося разложения должна составлять 60°C или более для упаковки весом 50 кг), а для десенсибилизации должна применяться совместимая с надуксусной кислотой жидкость. Составы, не отвечающие этим критериям, должны рассматриваться как вещества класса 5.2 (см. *Руководство по испытаниям и критериям*, часть II, пункт 20.4.3 g)).

- 554 Гидриды металлов, которые при соприкосновении с водой выделяют легковоспламеняющиеся газы, являются веществами класса 4.3. № ООН 2870 алюминия боргидрид или № ООН 2870 алюминия боргидрид в устройствах являются веществами класса 4.2.
- 555 Пыль и порошок металлов, нетоксичные, в не подверженном самовозгоранию виде, которые, однако, выделяют при соприкосновении с водой легковоспламеняющиеся газы, являются веществами класса 4.3.
- 556 Самовоспламеняющиеся металлоорганические соединения и их растворы являются веществами класса 4.2. Легковоспламеняющиеся растворы с металлоорганическими соединениями в концентрациях, при которых в случае соприкосновения с водой они не выделяют в опасных количествах легковоспламеняющиеся газы и не самовоспламеняются, являются веществами класса 3.
- 557 Пыль и порошок металлов в пирофорном виде являются веществами класса 4.2.
- 558 Металлы и сплавы металлов в пирофорном виде являются веществами класса 4.2. Металлы и сплавы металлов, которые не выделяют легковоспламеняющиеся газы при соприкосновении с водой и не являются пирофорными или самонагревающимися, но легко воспламеняются, относятся к веществам класса 4.1.
- 559 Смеси гипохлорита с солью аммония к перевозке не допускаются. № ООН 1791 гипохлорита раствор является веществом класса 8.
- 560 № ООН 3257 жидкость при повышенной температуре, н.у.к., перевозимая при температуре не ниже 100°C, а в случае вещества, имеющего температуру вспышки, – при температуре ниже его температуры вспышки (включая расплавленные металлы и расплавленные соли), является веществом класса 9.
- 561 Хлорформиаты с преобладающими коррозионными свойствами являются веществами класса 8.
- 562 Самовоспламеняющиеся металлоорганические соединения являются веществами класса 4.2. Металлоорганические соединения, реагирующие с водой, легковоспламеняющиеся, являются веществами класса 4.3.
- 563 № ООН 1905 кислота селеновая является веществом класса 8.

- 564 № ООН 2443 ванадия окситрихлорид, № ООН 2444 ванадия тетрагидрохлорид и № ООН 2475 ванадия трихлорид являются веществами класса 8.
- 565 К этой позиции относятся разные отходы, которые образуются в результате лечения людей или животных или в ходе биологических исследований и которые вряд ли содержат вещества класса 6.2. Требования класса 6.2 не распространяются на обработанные отходы больничного происхождения или отходы биологических исследований, которые ранее содержали инфекционные вещества.
- 566 № ООН 2030 гидразина водный раствор с массовой долей гидразина более 37% является веществом класса 8.
- 567 Смеси, содержащие более 21% кислорода по объему, должны классифицироваться как окисляющие.
- 568 Бария азид, в котором содержание воды меньше указанной предельной величины, является веществом класса 1, № ООН 0224.
- 569-
579 (*Зарезервировано*)
- 580 Автоцистерны, специальные транспортные средства и специально оборудованные транспортные средства для перевозки грузов навалом/насыпью должны иметь с обеих боковых сторон и сзади маркировочный знак, указанный в разделе 5.3.3. Контейнеры-цистерны, переносные цистерны, специальные контейнеры и специально оборудованные контейнеры для перевозки грузов навалом/насыпью должны иметь этот маркировочный знак с обеих боковых сторон и с каждой торцевой стороны.
- 581 Эта позиция охватывает смеси метилацетилена и пропандиена с углеводородами, которые:
- как Смесь Р1, содержат по объему не более 63% метилацетилена и пропандиена и не более 24% пропана и пропилена, причем доля углеводородов, насыщенных С₄, составляет по объему не менее 14%; и
- как Смесь Р2, содержат по объему не более 48% метилацетилена и пропандиена и не более 50% пропана и пропилена, причем доля углеводородов, насыщенных С₄, составляет по объему не менее 5%;
- а также смеси пропандиена с 1–4% метилацетилена.
- В случае необходимости, в целях выполнения требований, предъявляемых к транспортному документу (5.4.1.1), в качестве технического названия разрешается использовать термины "Смесь Р1" или "Смесь Р2".
- 582 Эта позиция охватывает, в частности, смеси газов, обозначенных буквой R..., которые:
- как Смесь F1, имеют при 70°C давление паров, не превышающее 1,3 МПа (13 бар), и имеют при 50°C плотность не ниже плотности дихлорфторметана (1,30 кг/л);

как Смесь F2, имеют при 70°C давление паров, не превышающее 1,9 МПа (19 бар), и имеют при 50°C плотность не ниже плотности дихлордифторметана (1,21 кг/л);

как Смесь F3, имеют при 70°C давление паров, не превышающее 3 МПа (30 бар), и имеют при 50°C плотность не ниже плотности хлордифторметана (1,09 кг/л).

ПРИМЕЧАНИЕ: Трихлорфторметан (рефрижераторный газ R 11), 1,1,2-трихлор-1,2,2-трифторэтан (рефрижераторный газ R 113), 1,1,1-трихлор-2,2,2-трифторэтан (рефрижераторный газ R 113a), 1-хлор-1,2,2-трифторэтан (рефрижераторный газ R 133) и 1-хлор-1,1,2-трифторэтан (рефрижераторный газ R 133b) не являются веществами класса 2. Однако они могут входить в состав смесей F1–F3.

В случае необходимости, в целях выполнения требований, предъявляемых к транспортному документу (5.4.1.1), в качестве технического названия разрешается использовать термины "Смесь F1", "Смесь F2" или "Смесь F3".

583 Эта позиция охватывает, в частности, смеси, которые:

как Смесь А, имеют при 70°C давление паров, не превышающее 1,1 МПа (11 бар), и имеют при 50°C плотность не менее 0,525 кг/л;

как Смесь А01, имеют при 70°C давление паров, не превышающее 1,6 МПа (16 бар), и имеют при 50°C плотность не менее 0,516 кг/л;

как Смесь А02, имеют при 70°C давление паров, не превышающее 1,6 МПа (16 бар), и имеют при 50°C плотность не менее 0,505 кг/л;

как Смесь А0, имеют при 70°C давление паров, не превышающее 1,6 МПа (16 бар), и имеют при 50°C плотность не менее 0,495 кг/л;

как Смесь А1, имеют при 70°C давление паров, не превышающее 2,1 МПа (21 бар), и имеют при 50°C плотность не менее 0,485 кг/л;

как Смесь В1, имеют при 70°C давление паров, не превышающее 2,6 МПа (26 бар), и имеют при 50°C плотность не менее 0,474 кг/л;

как Смесь В2, имеют при 70°C давление паров, не превышающее 2,6 МПа (26 бар), и имеют при 50°C плотность не менее 0,463 кг/л;

как Смесь В, имеют при 70°C давление паров, не превышающее 2,6 МПа (26 бар), и имеют при 50°C плотность не менее 0,450 кг/л;

как Смесь С, имеют при 70°C давление паров, не превышающее 3,1 МПа (31 бар), и имеют при 50°C плотность не менее 0,440 кг/л;

В случае необходимости, в целях выполнения требований, предъявляемых к транспортному документу (5.4.1.1), в качестве технического названия разрешается использовать следующие термины:

- "Смесь А" или "Бутан";
- "Смесь А01" или "Бутан";
- "Смесь А02" или "Бутан";
- "Смесь А0" или "Бутан";

- "Смесь А1";
- "Смесь В1"
- "Смесь В2";
- "Смесь В";
- "Смесь С" или "Пропан".

В случае перевозки в цистернах торговые названия "бутан" и "пропан" могут использоваться лишь в качестве дополнительных.

- 584 Этот газ не подпадает под действие предписаний ВОПОГ-Д, если:
- он находится в газообразном состоянии;
 - он содержит не более 0,5% воздуха;
 - он содержится в металлических капсулах, не имеющих дефектов, способных уменьшить их прочность;
 - герметичность затвора капсулы гарантирована;
 - в капсуле содержится не более 25 г этого газа;
 - в капсуле содержится не более 0,75 г этого газа на 1 см³ вместимости.
- 585 Предписания ВОПОГ-Д не распространяются на киноварь.
- 586 Порошки гафния, титана и циркония должны содержать видимый избыток воды. Предписания ВОПОГ-Д не распространяются на увлажненные порошки гафния, титана и циркония, полученные механическим способом с размером частиц 53 мкм и более или полученные химическим способом с размером частиц 840 мкм и более.
- 587 Предписания ВОПОГ-Д не распространяются на стеарат бария и титанат бария.
- 588 Предписания ВОПОГ-Д не распространяются на твердые гидратированные формы бромида алюминия и хлорида алюминия.
- 589 Предписания ВОПОГ-Д не распространяются на кальция гипохлорита смеси сухие, содержащие не более 10% активного хлора.
- 590 Предписания ВОПОГ-Д не распространяются на гексагидрат хлорида железа (II).
- 591 Предписания ВОПОГ-Д не распространяются на сульфат свинца, содержащий не более 3% свободной кислоты.
- 592 Предписания ВОПОГ-Д не распространяются на неочищенную порожнюю тару (включая порожние КСГМГ и крупногабаритную тару), порожние автоцистерны, порожние съемные цистерны, порожние переносные цистерны, порожние контейнеры-цистерны и порожние малые контейнеры, содержавшие это вещество.

- 593 Этот газ, предназначенный для охлаждения, например, медицинских или биологических образцов, если он содержится в сосудах с двойными стенками, соответствующих положениям инструкции по упаковке Р203 (12), изложенной в пункте 4.1.4.1 ДОПОГ, не подпадает под действие предписаний ВОПОГ-Д.
- 594 Перечисленные ниже изделия, изготовленные и заполненные в соответствии с правилами, действующими в государстве-изготовителе, и упакованные в прочную наружную тару, не подпадают под действие предписаний ВОПОГ-Д:
- № ООН 1044 огнетушители, обеспеченные защитой от самопроизвольного срабатывания;
 - № ООН 3164 изделия под пневматическим или гидравлическим давлением, сконструированные таким образом, чтобы выдерживать нагрузку, превышающую внутреннее давление газа, благодаря передаче сил, внутренне присущей им прочности или их конструктивным особенностям.
- 595 *(Зарезервировано)*
- 596 Предписания ВОПОГ-Д не распространяются на кадмиевые красители, такие как сульфиды кадмия, сульфоселениды кадмия и кадмиевые соли высших жирных кислот (например, стеарат кадмия).
- 597 Предписания ВОПОГ-Д не распространяются на растворы уксусной кислоты, содержащие не более 10% чистой кислоты по массе.
- 598 Предписания ВОПОГ-Д не распространяются на:
- a) Новые аккумуляторные батареи, если:
 - они закреплены способом, препятствующим их скольжению, падению или повреждению;
 - они снабжены захватными приспособлениями, за исключением случаев, когда они надлежащим образом штабелированы, например на поддонах;
 - на их наружной поверхности нет никаких представляющих опасность следов щелочей или кислот;
 - они защищены от короткого замыкания.
 - b) Отработавшие аккумуляторные батареи, если:
 - их корпуса не повреждены;
 - они закреплены способом, препятствующим утечке их содержимого, а также их скольжению, падению или повреждению, например путем штабелирования на поддонах;
 - на их наружной поверхности нет никаких представляющих опасность следов щелочей или кислот;

— они защищены от короткого замыкания.

"Отработавшие аккумуляторные батареи" означают аккумуляторные батареи, перевозимые для рециркуляции по истечении предусмотренного срока их эксплуатации.

- 599 Предписания ВОПОГ-Д не распространяются на готовые изделия или приборы, содержащие не более 1 кг ртути.
- 600 Предписания ВОПОГ-Д не распространяются на пентаоксид ванадия, плавленый и затвердевший.
- 601 Предписания ВОПОГ-Д не распространяются на готовые к употреблению изделия фармацевтической промышленности (лекарства), которые были изготовлены и упакованы для розничной продажи или распределения для индивидуального употребления или бытового применения.
- 602 Сульфиды фосфора, содержащие желтый или белый фосфор, к перевозке не допускаются.
- 603 Безводный цианистый водород, не соответствующий описанию для № ООН 1051 или № ООН 1614, к перевозке не допускается. Цианистый водород (кислота цианистоводородная), содержащий менее 3% воды, является устойчивым, если значение pH составляет $2,5 \pm 0,5$ и жидкость прозрачна и бесцветна.
- 604 Бромат аммония и его водные растворы и смеси бромата с солью аммония к перевозке не допускаются.
- 605 Хлорат аммония и его водные растворы и смеси хлората с солью аммония к перевозке не допускаются.
- 606 Хлорит аммония и его водные растворы и смеси хлорита с солью аммония к перевозке не допускаются.
- 607 Смеси нитрата калия и нитрита натрия с солью аммония к перевозке не допускаются.
- 608 Перманганат аммония и его водные растворы и смеси перманганата с солью аммония к перевозке не допускаются.
- 609 Тетранитрометан, содержащий горючие примеси, к перевозке не допускается.
- 610 Если в этом веществе содержится более 45% цианистого водорода, его перевозка запрещается.
- 611 Нитрат аммония, содержащий более 0,2% горючих веществ (включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду), допускается к перевозке только в том случае, если он является компонентом вещества или изделия класса 1.
- 612 (Зарезервировано)

- 613 Раствор хлорноватой кислоты, содержащий более 10% хлорноватой кислоты, и смеси хлорноватой кислоты с любой жидкостью, кроме воды, к перевозке не допускаются.
- 614 2,3,7,8-тетрахлордибензо-п-диоксин (ТХДД) в концентрациях, которые считаются сильнотоксичными в соответствии с критериями, указанными в пункте 2.2.61.1, к перевозке не допускается.
- 615 *(Зарезервировано)*
- 616 Вещества, содержащие более 40% сложных жидких азотных эфиров, должны выдерживать испытание на экссудацию, предусмотренное в разделе 2.3.1.
- 617 Помимо типа взрывчатого вещества, на упаковке должно быть указано коммерческое название данного взрывчатого вещества.
- 618 В сосудах, содержащих 1,2-бутадиен, концентрация кислорода в газовой фазе не должна превышать 50 мл/м³.
- 619-
- 622 *(Зарезервировано)*
- 623 № ООН 1829 серы триоксид должен быть ингибирован. Серы триоксид с чистотой 99,95% или выше может перевозиться в цистернах без добавления ингибитора, если при этом его температура поддерживается на уровне 32,5°C или выше. В случае перевозки этого вещества в цистернах без добавления ингибитора при минимальной температуре 32,5°C в транспортном документе должна быть сделана запись: **"Перевозка при минимальной температуре продукта 32,5°C"**.
- 624 *(Зарезервировано)*
- 625 На упаковки, содержащие эти изделия, должна наноситься хорошо видимая надпись: **"UN 1950 АЭРОЗОЛИ"**
- 626-
- 627 *(Зарезервировано)*
- 632 Считается способным к самовозгоранию (пирофорным).
- 633 На упаковках и малых контейнерах, содержащих это вещество, должна иметься следующая надпись: **"Не располагать вблизи источника воспламенения"**. Данная надпись должна быть сделана на официальном языке страны отправления, а также – если этот язык не является английским, немецким или французским – на английском, немецком или французском языке, если соглашениями, заключенными между странами, участвующими в перевозке, не предусмотрено иное.
- 634 *(Зарезервировано)*

- 635 Упаковки, содержащие эти изделия, не обязательно должны иметь знак образца № 9, за исключением случаев, когда изделие полностью закрыто тарой, клетью или другим средством, которые не позволяют легко идентифицировать изделие.
- 636 а) Отрабатывшие литиевые элементы и батареи, собранные и предъявленные для перевозки с целью их удаления, перевозимые со сборного пункта торгового предприятия к месту промежуточной переработки вместе с другими нелитиевыми элементами и батареями или отдельно, не подпадают под действие других положений ВОПОГ-Д, если они отвечают следующим условиям:
- i) масса брутто каждого литиевого элемента или каждой литиевой батареи не превышает 250 г;
 - ii) соблюдаются положения инструкции по упаковке Р903b (2) ДОПОГ.
- b) Элементы, установленные в оборудовании, не должны разряжаться во время перевозки до уровня, при котором напряжение в разомкнутой цепи составляет менее 2 вольт или двух третей напряжения неразряженного элемента, в зависимости от того, какая из этих величин является наименьшей.
- c) На упаковках, содержащих отработавшие элементы или батареи, упакованные в немаркированную тару, должна иметься надпись: **"Отработавшие литиевые элементы"**.
- 637 Генетически измененные микроорганизмы являются микроорганизмами, которые не представляют опасности для человека и животных, но которые могут подвергнуть животных, растения, микробиологические вещества и экосистемы таким изменениям, которые не могут иметь место в естественных условиях. Генетически измененные микроорганизмы, на сознательное введение которых в окружающую среду получено разрешение¹, не подпадают под действие требований для класса 9. Живые позвоночные или беспозвоночные животные не должны использоваться для перевозки веществ, отнесенных к этому номеру ООН, кроме случаев, когда эти вещества не могут перевозиться другим способом. В случае перевозки под этим номером ООН скоропортящихся веществ должна указываться соответствующая информация, например: **"Хранить при температуре +2°/+4°С"**, или **"Не размораживать"**, или **"Не замораживать"**.
- 638 Вещества, подобные самореактивным веществам (см. пункт 2.2.41.1.19).
- 639 См. подраздел 2.2.2.3, классификационный код 2F, № ООН 1965, примечание 2.

¹ См., в частности, часть С директивы 2001/18/ЕС Европейского парламента и Совета о преднамеренном привнесении в окружающую среду генетически измененных организмов, аннулирующей директиву 90/220/ЕЕС (*Official Journal of the European Communities*, No. L 106, of 17 April 2001, pp. 8-14), в которой установлены процедуры предоставления разрешений для стран Европейского сообщества.

640 На основании физических и технических характеристик, упомянутых в колонке 2 таблицы А главы 3.2, определяются различные коды цистерны для перевозки веществ, отнесенных к одной и той же группе упаковки, в цистернах, соответствующих требованиям главы 6.8 МПОГ или ДОПОГ.

Чтобы определить эти физические и технические характеристики продукта, перевозимого в цистерне, к сведениям, которые должны указываться в транспортном документе/накладной, только в случае перевозки в цистернах, соответствующих требованиям главы 6.8 МПОГ или ДОПОГ, должна добавляться следующая запись:

"Специальное положение 640X", где "X" – соответствующая прописная буква, следующая после номера специального положения 640, указанного в колонке 6 таблицы А главы 3.2.

Однако эти сведения могут не указываться в случае перевозки в цистерне, тип которой отвечает по крайней мере самым строгим требованиям, предусмотренным для веществ конкретной группы упаковки конкретного номера ООН.

641-

642 *(Зарезервировано)*

643 Требования, касающиеся класса 9, не распространяются на литую асфальтовую смесь.

644 Это вещество допускается к перевозке при условии, что:

- значение pH, измеренное в 10-процентном водном растворе перевозимого вещества, находится в диапазоне 5–7;
- раствор содержит не более 0,2% горючего материала или содержит соединения хлора в количествах, при которых содержание хлора не превышает 0,02%.

645 Классификационный код, упомянутый в колонке 3b таблицы А главы 3.2, должен использоваться только с разрешения компетентного органа Договаривающейся стороны ВОПОГ-Д, полученного до начала перевозки. В тех случаях, когда отнесение к подклассу осуществляется в соответствии с процедурой, предусмотренной в подпункте 2.2.1.1.7.2, компетентный орган может потребовать проведения проверки правильности классификации по умолчанию на основе результатов испытаний серии 6, предусмотренных в Руководстве по испытаниям и критериям.

646 Уголь, полученный методом парогазовой активации, не подпадает под действие предписаний ВОПОГ-Д.

647 За исключением случаев перевозки танкерами, к перевозке уксуса и пищевой уксусной кислоты с массовой долей чистой кислоты не более 25% применяются лишь следующие предписания:

- a) тара, включая КСГМГ и крупногабаритную тару, и цистерны должны изготавливаться из нержавеющей стали или пластмассы, устойчивых к коррозионному воздействию уксуса или пищевой уксусной кислоты;

- b) тара, включая КСГМГ и крупногабаритную тару, и цистерны должны подвергаться осмотру их владельцем не реже одного раза в год. Результаты осмотров должны записываться, и записи должны храниться в течение не менее одного года. Поврежденная тара, включая КСГМГ и крупногабаритную тару, и поврежденные цистерны не подлежат наполнению;
- c) тара, включая КСГМГ и крупногабаритную тару, и цистерны должны наполняться таким образом, чтобы не происходило расплескивания продукта или его налипания на их наружную поверхность;
- d) сварные швы и укупорочные средства должны быть устойчивы к воздействию уксуса и пищевой уксусной кислоты. Тара, включая КСГМГ и крупногабаритную тару, и цистерны должны герметично закрываться лицом, отвечающим за упаковку или наполнение, таким образом, чтобы при нормальных условиях перевозки не происходило утечки;
- e) разрешается использовать комбинированную тару с внутренней тарой из стекла или пластмассы (см. инструкцию по упаковке Р001 в подразделе 4.1.4.1 ДОПОГ), которая удовлетворяет общим требованиям к упаковке, содержащимся в пунктах 4.1.1.1, 4.1.1.2, 4.1.1.4, 4.1.1.5, 4.1.1.6, 4.1.1.7 и 4.1.1.8 ДОПОГ.

Остальные положения ВОПОГ-Д не применяются.

648 Положения ВОПОГ-Д не распространяются на изделия, пропитанные этим пестицидом, такие как картонные тарелки, бумажные ленты, ватные тампоны, пластмассовые листы, помещенные в герметически закрытые упаковки.

649 Для определения температуры начала кипения, упомянутой в подпункте 2.2.3.1.3, группа упаковки I, следует применять метод испытания, соответствующий стандарту ASTM D86-01¹.

Вещества, имеющие температуру начала кипения выше 35°C, определенную с помощью этого метода, являются веществами группы упаковки II и должны быть отнесены к соответствующей позиции этой группы упаковки.

650 Отходы, состоящие из остатков упаковочного материала, затвердевших остатков краски и жидких остатков краски, могут перевозиться в соответствии с условиями, установленными для группы упаковки II. В дополнение к положениям, касающимся № ООН 1263, группа упаковки II, отходы могут также упаковываться и перевозиться с соблюдением следующих условий:

- a) отходы могут упаковываться в соответствии с инструкцией по упаковке Р002, содержащейся в пункте 4.1.4.1 ДОПОГ, или инструкцией по упаковке IBC06, содержащейся в пункте 4.1.4.2 ДОПОГ;

¹ *Standart Test Method for Distillation of Petroleum Products at Atmospheric Pressure (Стандартный испытательный метод перегонки нефтепродуктов при атмосферном давлении), published September 2001 by ASTM International.*

- b) отходы могут упаковываться в мягкие КСГМГ типов 13НЗ, 13Н4 и 13Н5, помещенные в транспортные пакеты со сплошными стенками;
- c) испытания тары и КСГМГ, указанных в подпунктах а) или b), могут проводиться согласно соответствующим требованиям для твердых веществ, изложенным в главах 6.1 или 6.5 ДОПОГ на уровне требований к испытаниям для группы упаковки II.

Испытаниям должны подвергаться тара и КСГМГ, заполненные репрезентативным образцом отходов, в подготовленном для перевозки виде;
- d) разрешается перевозка навалом/насыпью в крытых брезентом вагонах, вагонах со съемной крышей/крытых брезентом транспортных средствах, закрытых контейнерах или крытых брезентом больших контейнерах со сплошными стенками. Вагоны, контейнеры или кузова транспортных средств должны быть герметичными или герметизированными, например с помощью соответствующей и достаточно прочной внутренней облицовки;
- e) если отходы перевозятся в соответствии с условиями этого специального положения, грузы должны быть заявлены в соответствии с подпунктом 5.4.1.1.3 в транспортном документе следующим образом: "ОТХОДЫ, UN 1263 КРАСКА, 3, II".

651 Специальное положение V2 (1) ДОПОГ применяется только в том случае, если масса нетто взрывчатого вещества составляет более 3000 кг (4000 кг при перевозке с прицепом).

652 *(Зарезервировано)*

653 Перевозка этого газа в баллонах максимальной вместимостью 0,5 л не подпадает под действие других положений ВОПОГ-Д при соблюдении следующий условий:

- выполняются требования, касающиеся конструкции и испытаний баллонов;
- баллоны помещаются в наружную тару, отвечающую по меньшей мере требованиям части 4, касающимся комбинированной тары. При этом должны соблюдаться общие положения по упаковке, содержащиеся в пунктах 4.1.1.1, 4.1.11.2 и 4.1.1.5–4.1.1.7 ДОПОГ;
- баллоны не упаковываются вместе с другими опасными грузами;
- общая масса брутто упаковки не превышает 30 кг; и
- на каждую упаковку наносится четкая и долговечная надпись "UN 1013". Эта маркировочная надпись обводится линией, образующей повернутый на 45° квадрат (ромб) с длиной стороны не менее 100 мм.

654-

799 *(Зарезервировано)*

- 800 Жмыховая мука, жмых из семян и жмых масличных, содержащие растительное масло, обработанные в растворе, не способные к самовозгоранию, относятся к № ООН 3175. Эти вещества не подпадают под действие ВОПОГ-Д, если они изготовлены или обработаны таким образом, что во время перевозки они не способны выделять опасные газы в опасных количествах (отсутствует опасность взрыва), и если в транспортном документе сделана соответствующая запись об этом.
- 801 Для целей перевозки навалом/насыпью или без упаковки судном внутреннего плавания ферросилиций с массовой долей кремния от 25 до 30% или более 90% является опасным веществом класса 4.3.
- 802 См. пункт 7.1.4.10.

ГЛАВА 3.4

ОСВОБОЖДЕНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ ПЕРЕВОЗКИ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ, УПАКОВАННЫХ В ОГРАНИЧЕННЫХ КОЛИЧЕСТВАХ

3.4.1 Общие требования

3.4.1.1 Тара, используемая в соответствии с разделами 3.4.3–3.4.6, ниже, должна соответствовать лишь общим положениям пунктов 4.1.1.1, 4.1.1.2 и 4.1.1.4–4.1.1.8 ДОПОГ.

3.4.1.2 Максимальная масса брутто комбинированной тары не должна превышать 30 кг, а в случае лотков, обернутых в термоусадочный материал или растягивающуюся пленку, не должна превышать 20 кг.

***ПРИМЕЧАНИЕ:** Предельное значение для комбинированной тары не применяется, когда используется код "LQ5".*

3.4.1.3 При соблюдении максимальных предельных значений, указанных в пункте 3.4.1.2, и индивидуальных предельных значений, указанных в таблице 3.4.6, опасные грузы могут упаковываться совместно с другими изделиями или веществами при условии, что в случае утечки они не вступят друг с другом в опасную реакцию.

3.4.2 Если в колонке 7 таблицы А в главе 3.2 против какого-либо вещества или изделия проставлен код "LQ0", то это вещество или изделие, упакованное в ограниченных количествах, не освобождается от действия каких-либо применимых предписаний ВОПОГ-Д, кроме случаев, когда в настоящих прилагаемых Правилах указано иное.

3.4.3 Кроме случаев, когда в настоящей главе предусмотрено иное, если в колонке 7 таблицы А в главе 3.2 против какого-либо вещества или изделия проставлен один из кодов "LQ1" или "LQ2", то положения других глав ВОПОГ-Д не применяются к перевозке данного вещества или изделия, при условии что:

- а) соблюдены положения пунктов 3.4.5 а)–с); для целей этих положений изделия рассматриваются в качестве внутренней тары;
- б) внутренняя тара отвечает условиям, предусмотренным в подразделах 6.2.1.2, 6.2.4.1 и 6.2.4.3 ДОПОГ.

3.4.4 Кроме случаев, когда в настоящей главе предусмотрено иное, если в колонке 7 таблицы А в главе 3.2 против какого-либо вещества проставлен код "LQ3", то положения других глав ВОПОГ-Д не применяются к перевозке данного вещества, при условии что:

- а) данное вещество перевозится в комбинированной таре, в которой разрешается использовать такую наружную тару, как:
 - стальные или алюминиевые барабаны со съемным днищем;
 - стальные или алюминиевые канистры со съемным днищем;
 - фанерные или фибровые барабаны;
 - пластмассовые барабаны или канистры со съемным днищем;

- ящики из естественной древесины, фанеры, древесных материалов, фибрового картона, пластмассы, стали или алюминия;

и которая должна быть сконструирована таким образом, чтобы отвечать соответствующим требованиям раздела 6.1.4 ДОПОГ, касающимся конструкции;

- b) не превышены значения максимального количества нетто на внутреннюю тару, приведенные в колонках 2 или 4, и на упаковку, приведенные в колонках 3 или 5 таблицы 3.4.6, если эти значения указаны;
- c) на каждую упаковку нанесена четкая и долговечная маркировка со следующими данными:
 - i) номер ООН содержащегося в упаковке груза, который указан в колонке 1 таблицы А в главе 3.2 и которому предшествуют буквы "UN";
 - ii) при перевозке в одной упаковке разнородных грузов с различными номерами ООН:
 - номера ООН содержащихся в упаковке грузов, которым предшествуют буквы "UN", или
 - буквы "LQ"¹.

Эта маркировка проставляется внутри ромба, размеры которого составляют не менее 100 × 100 мм. Ширина линии, образующей ромб, должна составлять не менее 2 мм, а высота номера – не менее 6 мм. Если в упаковке содержится несколько веществ, отнесенных к различным номерам ООН, ромб должен иметь достаточно большие размеры, чтобы в нем можно было указать каждый соответствующий номер ООН. Если того требует размер упаковки, эти размеры могут быть уменьшены при условии, что маркировка останется четко различимой.

3.4.5

Кроме случаев, когда в настоящей главе предусмотрено иное, если в колонке 7 таблицы А в главе 3.2 против какого-либо вещества проставлен один из кодов "LQ4"–"LQ19" и "LQ22"–"LQ28", то положения других глав ВОПОГ-Д не применяются к перевозке данного вещества, при условии что:

- a) это вещество перевозится:
 - в комбинированной таре, соответствующей требованиям пункта 3.4.4 а), или
 - в нехрупкой или труднопробиваемой металлической или пластмассовой внутренней таре, помещенной в лотки, обернутые в термоусадочный материал или растягивающуюся пленку;
- b) не превышены значения максимального количества нетто на внутреннюю тару, приведенные в колонках 2 или 4, и на упаковку,

¹ Буквы "LQ" являются аббревиатурой английского термина "Limited Quantities", означающего ограниченные количества. Использование букв "LQ" не разрешается МКМПОГ и Техническими инструкциями ИКАО.

приведенные в колонках 3 или 5 таблицы 3.4.6, если эти значения указаны;

- с) на каждую упаковку нанесена четкая и долговечная маркировка, указанная в пункте 3.4.4 с).

3.4.6 Таблица

Код	Комбинированная тара ^а Максимальное количество нетто		Внутренняя тара, помещенная в лотки, обернутые в термоусадочный материал или растягивающуюся пленку ^а Максимальное количество нетто	
	На внутреннюю тару	На упаковку ^б	На внутреннюю тару	На упаковку ^б
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
LQ0	Освобождение не применяется согласно пункту 3.4.2.			
LQ1	120 мл		120 мл	
LQ2	1 л		1 л	
LQ3 ^с	500 мл	1 л	не разрешается	не разрешается
LQ4 ^с	3 л		1 л	
LQ5 ^с	5 л	без ограничений	1 л	
LQ6 ^с	5 л		1 л	
LQ7 ^с	5 л		5 л	
LQ8	3 кг		500 г	
LQ9	6 кг		3 кг	
LQ10	500 мл		500 мл	
LQ11	500 г		500 г	
LQ12	1 кг		1 кг	
LQ13	1 л		1 л	
LQ14	25 мл		25 мл	
LQ15	100 г		100 г	
LQ16	125 мл		125 мл	
LQ17	500 мл	2 л	100 мл	2 л
LQ18	1 кг	4 кг	500 г	4 кг
LQ19	5 кг		5 кг	
LQ20	зарезервировано	зарезервировано	зарезервировано	зарезервировано
LQ21	зарезервировано	зарезервировано	зарезервировано	зарезервировано
LQ22	1 л		500 мл	
LQ23	3 кг		1 кг	
LQ24	6 кг		2 кг	
LQ25 ^д	1 кг		1 кг	
LQ26 ^д	500 мл	2 л	500 л	2 л
LQ27	6 кг		6 кг	
LQ28	3 л		3 л	

^а См. пункт 3.4.1.2.

^б См. пункт 3.4.1.3.

^с В случае однородных смесей класса 3, содержащих воду, указанные количества относятся только к веществам класса 3, содержащимся в этих смесях.

^д Когда вещества с № ООН 2315, 3151, 3152 и 3432 перевозятся в приборах, не должны превышать, в расчете на один прибор, значения количества на внутреннюю тару. Прибор должен перевозиться в герметичной таре, и готовая упаковка должна соответствовать требованиям пункта 3.4.4 с). Для упаковывания прибора не должны использоваться лотки, обернутые в термоусадочный материал или растягивающуюся пленку.

3.4.7

На транспортные пакеты, содержащие упаковки, соответствующие разделам 3.4.3, 3.4.4 или 3.4.5, должна наноситься маркировка в соответствии с требованиями пункта 3.4.4 с) в отношении каждого содержащегося в транспортном пакете опасного груза, если не видна маркировка, характеризующая все содержащиеся в данном транспортном пакете опасные грузы.