

**ЧАСТЬ 3**

**ПЕРЕЧЕНЬ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ,  
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ  
И ОСВОБОЖДЕНИЯ**



## ГЛАВА 3.1

### ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

#### 3.1.1      **Область применения и общие положения**

3.1.1.1      В этой главе приведен Перечень опасных грузов, в котором перечислены наиболее часто перевозимые опасные грузы, однако этот Перечень не является исчерпывающим. При составлении Перечня предполагалось охватить, насколько это практически возможно, все опасные вещества, имеющие коммерческое значение.

3.1.1.2      Если то или иное вещество или изделие конкретно указано по наименованию в Перечне опасных грузов, оно должно перевозиться в соответствии с указанными в этом Перечне положениями, относящимися к данному веществу или изделию. "Обобщенные" позиции или позиции "не указанные конкретно" позволяют разрешать перевозку веществ или изделий, конкретное наименование которых не указано в Перечне опасных грузов. Такое вещество или изделие может перевозиться только после того, как будут определены его опасные свойства. Затем это вещество или изделие классифицируется в соответствии с определениями классов и критериями испытаний, при этом должно использоваться указанное в Перечне опасных грузов наименование, которое наилучшим образом описывает данное вещество. Классификация осуществляется соответствующим компетентным органом, когда это требуется, или может осуществляться грузоотправителем. После определения класса вещества или изделия должны быть выполнены все предусмотренные в настоящих Правилах условия, касающиеся отправки и перевозки. Любое вещество или изделие, которое обладает или, как предполагается, может обладать взрывчатыми свойствами, должно быть прежде всего рассмотрено на предмет включения в класс 1. Допускается использование "обобщенных" позиций или позиций "не указанные конкретно" при условии, что в Правилах содержатся положения, обеспечивающие безопасность как путем запрещения обычной перевозки крайне опасных грузов, так и путем учета всех дополнительных видов опасности, присущих некоторым грузам.

3.1.1.3      В Перечень опасных грузов не включены грузы, которые являются настолько опасными при транспортировке, что они должны быть запрещены к перевозке, за исключением тех случаев, когда имеется специальное разрешение. Такие грузы не перечислены в Перечне, поскольку перевозка некоторых из них может быть запрещена для какого-либо вида транспорта и разрешена для других видов транспорта и, кроме того, поскольку составление исчерпывающего перечня было бы невозможно. Кроме того, любой подобный перечень скоро перестал бы быть исчерпывающим вследствие частого включения в него новых веществ, а отсутствие того или иного вещества в этом Перечне могло бы привести к ошибочному заключению, что это вещество можно перевозить без специальных ограничений. Свойственная таким грузам нестабильность может иметь различные опасные проявления, например в форме взрыва, полимеризации с интенсивным выделением тепла или в виде выделения токсичных газов. В отношении большинства веществ такие проявления можно регулировать с помощью правильной упаковки, разбавления, стабилизации, добавления ингибитора, охлаждения или других мер предосторожности.

3.1.1.4      Вещества и изделия, в отношении которых в Перечне опасных грузов указаны меры предосторожности (например, вещество должно быть "стабилизировано" или должно содержать "x% воды или флегматизатора"), как правило, не должны перевозиться, если такие меры не приняты, за исключением тех случаев, когда рассматриваемое вещество или изделие указано в Перечне в другом месте (например, класс 1) без каких-либо предписаний в отношении мер предосторожности или с указанием других мер предосторожности.

#### 3.1.2      **Надлежащее отгрузочное наименование**

**ПРИМЕЧАНИЕ:** В отношении надлежащих отгрузочных наименований, которые должны использоваться при перевозке образцов, см.раздел 2.0.4.

3.1.2.1      Надлежащим отгрузочным наименованием является та часть позиции, которая наиболее точно описывает груз, указанный в Перечне опасных грузов, и которая напечатана прописными буквами (с добавлением любых цифр, букв греческого алфавита, приставок "втор-", "трет-", "мета-", "норм-", "орт-", "пара-", являющихся неотъемлемой частью наименования). После основного надлежащего отгрузочного наименования может быть указано в скобках альтернативное надлежащее отгрузочное наименование [например, ЭТАНОЛ (СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ)]. Части позиции, напечатанные строчными буквами, не обязательно считать частью надлежащего отгрузочного наименования, но можно использовать.

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 различных позиций. Ниже приводятся примеры выбора надлежащего отгрузочного наименования для таких позиций:

а) № ООН 1057 ЗАЖИГАЛКИ или БАЛЛОНЧИКИ ДЛЯ ЗАПРАВКИ ЗАЖИГАЛОК – для надлежащего отгрузочного наименования следует выбрать наиболее подходящее из следующих двух названий:

ЗАЖИГАЛКИ  
БАЛЛОНЧИКИ ДЛЯ ЗАПРАВКИ ЗАЖИГАЛОК;

б) № 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 на маркировке упаковок является произвольным. Например, вместо "ДИМЕТИЛАМИНА РАСТВОР ВОДНЫЙ" можно указывать "ВОДНЫЙ РАСТВОР ДИМЕТИЛАМИНА". Для грузов класса 1 могут использоваться коммерческие или военные наименования, 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 другом. Уточнения приводятся в алфавитном указателе, например:

НИТРОКСИЛОЛЫ, ЖИДКИЕ	6.1	1665
НИТРОКСИЛОЛЫ, ТВЕРДЫЕ	6.1	3447.

3.1.2.5 Уточняющее слово "РАСПЛАВЛЕННЫЙ(-АЯ, -ОЕ)", если только оно уже не указано прописными буквами в наименовании, содержащемся в Перечне опасных грузов, 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(-АЯ, -ОЕ)", напечатанное прописными буквами, не фигурирует уже в наименовании, указанном в Перечне опасных грузов, 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 разделом 1.1.2 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:

- a) в случае жидкостей, у которых ТСУР меньше или равна 50 °C, применяются положения раздела 7.1.6;
- 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 Перечня опасных грузов указано специальное положение 274 или 318, должны дополняться техническим или химическим групповым названием, 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 1, то в описание опасных грузов может добавляться дополнительный описательный текст для указания коммерческих или военных названий. Технические и химические групповые 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, такие как "смесь", "раствор" и т. д., и может указываться процентное содержание технического компонента, например "№ ООН 1993 Легковоспламеняющаяся жидкость, н.у.к. (содержит ксилол и бензол), 3, ГУ II".

3.1.2.8.1.1      Техническое название должно быть признанным химическим или биологическим наименованием либо иным наименованием, общепотребительным в научно-технических справочниках, журналах и других публикациях. Для этой цели не должны применяться коммерческие названия. В случае пестицидов можно использовать только общее(ие) наименование(я) ИСО, другое(ие) наименование(я), содержащееся(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 Перечне опасных грузов предусмотрено специальное положение 274, необходимо указывать не более двух компонентов, которые в наибольшей степени обуславливают опасное свойство или опасные свойства смеси, за исключением контролируемых веществ, если их прямое 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.

3.1.2.8.1.3      Ниже приведены примеры, иллюстрирующие выбор надлежащего отгрузочного наименования, дополненного техническим названием груза, для таких позиций Н.У.К.:

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

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

### **3.1.3       Смеси или растворы**

**ПРИМЕЧАНИЕ:**    В тех случаях когда вещество конкретно указано по наименованию в Перечне опасных грузов, при его перевозке должно использоваться надлежащее отгрузочное наименование, приведенное в Перечне опасных грузов. Такие вещества могут содержать технические примеси (например, примеси, возникшие в процессе изготовления) или добавки, вводимые в целях стабилизации или других целях, которые не влияют на их классификацию. Однако указанное по наименованию вещество, содержащее технические примеси или добавки, введенные в целях стабилизации или других целях и влияющие на его классификацию, должно считаться смесью или раствором (см. пункты 2.0.2.2 и 2.0.2.5).

3.1.3.1       Смесь или раствор не подпадает под действие настоящих Правил, если характеристики, свойства, форма или физическое состояние смеси или раствора таковы, что данная смесь или данный раствор не удовлетворяет критериям (включая критерии, связанные с человеческим опытом), которые позволили бы отнести их к какому-либо классу.

3.1.3.2       Смесь или раствор, отвечающие классификационным критериям, установленным настоящими Правилами, состоящие из простого преобладающего вещества, указанного по наименованию в Перечне опасных грузов, и одного или нескольких веществ, не подпадающих под действие настоящих Правил, и/или следовых количеств одного или нескольких веществ, указанных по наименованию в Перечне опасных грузов, должны быть

отнесены к номеру ООН и надлежащему отгрузочному наименованию преобладающего вещества, указанного по наименованию в Перечне опасных грузов, за исключением следующих случаев:

- a) смесь или раствор указаны по наименованию в Перечне опасных грузов;
- b) наименование и описание вещества, указанного по наименованию в Перечне опасных грузов, конкретно указывают на то, что они применяются только к чистому веществу;
- c) класс или подкласс опасности, дополнительный(ые) вид(ы) опасности, группа упаковки или физическое состояние смеси или раствора являются иными, чем у вещества, указанного по наименованию в Перечне опасных грузов; или
- d) опасные характеристики и свойства смеси или раствора требуют принятия аварийных мер, отличающихся от аварийных мер, требуемых в случае вещества, указанного по наименованию в Перечне опасных грузов.

3.1.3.2.1 В надлежащее отгрузочное наименование в качестве его части должно быть добавлено уточняющее слово "СМЕСЬ" или "РАСТВОР", в зависимости от конкретного случая, например "АЦЕТОНА РАСТВОР". Кроме того, после основного описания смеси или раствора можно также указать концентрацию смеси или раствора, например "АЦЕТОНА 75% РАСТВОР".

3.1.3.3 Смесь или раствор, отвечающие классификационным критериям, установленным настоящими Правилами, которые не указаны по наименованию в Перечне опасных грузов и состоят из двух или нескольких опасных грузов, должны быть отнесены к той позиции, у которой надлежащее отгрузочное наименование, описание, класс или подкласс опасности, дополнительный(ые) вид(ы) опасности и группа упаковки наиболее точно описывают данную смесь или данный раствор.

## ГЛАВА 3.2

### ПЕРЕЧЕНЬ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ

#### 3.2.1 Структура Перечня опасных грузов

Перечень опасных грузов содержит следующие 11 колонок:

- Колонка 1 "№ ООН" – в этой колонке указан порядковый номер, присвоенный изделию или веществу в соответствии с принятой Организацией Объединенных Наций системой.
- Колонка 2 "Наименование и описание" – в этой колонке указано прописными буквами надлежащее отгрузочное наименование, после которого может быть дано строчными буквами дополнительное описание (см. раздел 3.1.2). В добавлении В поясняется значение некоторых из используемых терминов. Надлежащие отгрузочные наименования могут указываться во множественном числе в том случае, когда существуют изомеры аналогичного класса. Гидраты могут указываться под надлежащим отгрузочным наименованием соответствующего безводного вещества.
- Если в названии позиции, содержащейся в перечне опасных грузов, не указанное иное, слово "раствор" в надлежащем отгрузочном наименовании означает, что речь идет о растворе одного или нескольких поименованных опасных грузов в жидкости, которая иначе не подпадает под действие настоящих Правил.
- Колонка 3 "Класс или подкласс" – в этой колонке указаны класс или подкласс и, в случае класса 1, группа совместимости, назначенные данному изделию или веществу в соответствии с системой классификации, приведенной в главе 2.1.
- Колонка 4 "Дополнительная опасность" – в этой колонке указан номер класса или подкласса любых значительных дополнительных видов опасности, которые были выявлены в результате применения системы классификации, изложенной в части 2.
- Колонка 5 "Группа упаковки ООН" – в этой колонке указан номер группы упаковки ООН (т. е. I, II или III), назначенной данному изделию или веществу. Если для конкретной позиции указано более одной группы упаковки, то группа упаковки соответствующего вещества или состава, подлежащего транспортировке, определяется исходя из его свойств на основе применения установленных в части 2 критериев классификации по видам опасности.
- Колонка 6 "Специальные положения" – в этой колонке указан(ы) номер(а) любого(ых) специального(ых) положения(ий), приведенного(ых) в разделе 3.3.1, имеющего(их) отношение к данному изделию или веществу. Специальные положения применяются ко всем группам упаковки, допускаемым для конкретного вещества или изделия, если из текста специального положения не следует иное.
- Колонка 7а "Ограниченные количества" – в этой колонке указано максимальное количество на единицу внутренней тары или на одно изделие при перевозке опасных грузов в качестве ограниченных количеств в соответствии с главой 3.4.
- Колонка 7б "Освобожденные количества" – в этой колонке указан буквенно-цифровой код, описываемый в подразделе 3.5.1.2, который указывает максимальное количество на единицу внутренней и наружной тары при перевозке опасных грузов в качестве освобожденных количеств в соответствии с главой 3.5.

Колонка 8	<p>"Инструкции по упаковке" – в этой колонке указаны буквенно-цифровые коды, обозначающие соответствующие инструкции по упаковке, содержащиеся в разделе 4.1.4. В инструкциях по упаковке указывается тара (включая КСГМГ и крупногабаритную тару), которая может использоваться для перевозки веществ и изделий.</p>
	<p>Код, включающий букву "Р", обозначает инструкции по упаковке, предписывающие использование тары, описанной в главах 6.1, 6.2 или 6.3.</p>
	<p>Код, включающий буквы "IBC", обозначает инструкции по упаковке, предписывающие использование КСГМГ, описанных в главе 6.5.</p>
	<p>Код, включающий буквы "LP", обозначает инструкции по упаковке, предписывающие использование крупногабаритной тары, описанной в главе 6.6.</p>
	<p>Если конкретный код не указан, это означает, что вещество не допускается к перевозке в таре, которая может использоваться в соответствии с инструкциями по упаковке, имеющими этот код.</p>
	<p>Если в колонке проставлено "Свед. нет.", это означает, что данное вещество или изделие можно не упаковывать.</p>
	<p>Инструкции по упаковке перечислены в порядке номеров в разделе 4.1.4 следующим образом:</p>
	<p>Подраздел 4.1.4.1: Инструкции по упаковке, касающиеся использования тары (за исключением КСГМГ и крупногабаритной тары) (Р);</p>
	<p>Подраздел 4.1.4.2: Инструкции по упаковке, касающиеся использования КСГМГ (IBC);</p>
	<p>Подраздел 4.1.4.3: Инструкции по упаковке, касающиеся использования крупногабаритной тары (LP).</p>
Колонка 9	<p>"Специальные положения по упаковке" – в этой колонке указаны буквенно-цифровые коды, обозначающие соответствующие специальные положения по упаковке, содержащиеся в разделе 4.1.4. Специальные положения по упаковке указывают на специальные положения, касающиеся тары (включая КСГМГ и крупногабаритную тару).</p>
	<p>Специальное положение по упаковке, включающее буквы "PP", означает специальное положение по упаковке, применимое к использованию инструкций по упаковке, имеющих код "Р", в подразделе 4.1.4.1.</p>
	<p>Специальное положение по упаковке, включающее букву "В", означает специальное положение по упаковке, применимое к использованию инструкций по упаковке, имеющих код "IBC", в подразделе 4.1.4.2.</p>
	<p>Специальное положение по упаковке, включающее букву "L", означает специальное положение по упаковке, применимое к инструкциям по упаковке, имеющим код "LP", в подразделе 4.1.4.3.</p>
Колонка 10	<p>"Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов/Инструкции" – в этой колонке указан номер соответствующей инструкции, содержащейся в разделе 4.2.5, которая уточняет тип(ы) цистерн, требуемых для перевозки данного вещества в переносных цистернах; перед номером ставится буква "Т".</p>
	<p>Код контейнера для массовых грузов "ВК" обозначает тип контейнеров для массовых грузов, которые используются для перевозки массовых грузов и описание которых содержится в главе 6.8.</p>

Газы, которые допускаются к перевозке в МЭГК, указаны в колонке "МЭГК" таблиц 1 и 2 инструкции по упаковке Р200, содержащейся в подразделе 4.1.4.1.

Колонка 11 "Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов/Специальные положения" – в этой колонке указаны номера любых специальных положений, приведенных в подразделе 4.2.5.3, которые применяются к перевозке соответствующего вещества в переносных цистернах; перед номером ставятся буквы "TP".

### **3.2.2 Сокращения и условные обозначения**

В Перечне опасных грузов используются приведенные ниже сокращения и условные обозначения, имеющие следующее значение:

<b>Сокращение</b>	<b>Колонка</b>	<b>Значение</b>
Н.У.К.	2	Не указанные(ый, ая, ое) конкретно.
†	2	Позиция, в отношении которой в добавлении В имеется пояснение.

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Допол-нитель-ная опас-ность	Группа упаковки ООН	Специ-альные по-ло-жения	Ограни-ченные и освобож-денные количества		Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
								Инструкции по упаковке	Специаль-ные положения	Инструкции	Специаль-ные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
0004	АММОНИЯ ПИКРАТ сухой или увлажненный с менее 10% воды, по массе†	1.1D				0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)	PP26		
0005	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом†	1.1F				0	E0	P130			
0006	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом†	1.1E				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0007	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом†	1.2F				0	E0	P130			
0009	БОЕПРИПАСЫ, ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом†	1.2G				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0010	БОЕПРИПАСЫ, ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом†	1.3G				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0012	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ, С ИНЕРГИЧНЫМ СНАРЯДОМ или ПАТРОНЫ, МАЛОКАЛИБЕРНЫЕ†	1.4S			364	5 кг	E0	P130			
0014	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ, ХОЛОСТЫЕ, или ПАТРОНЫ, МАЛОКАЛИБЕРНЫЕ, ХОЛОСТЫЕ† или ПАТРОНЫ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ, ХОЛОСТЫЕ	1.4S			364	5 кг	E0	P130			
0015	БОЕПРИПАСЫ, ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом†	1.2G			204	0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0016	БОЕПРИПАСЫ, ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом†	1.3G			204	0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0018	БОЕПРИПАСЫ, СО СЛЕЗОТОЧИВЫМ ОТРАВЛЯЮЩИМ ВЕЩЕСТВОМ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом†	1.2G	6.1 8			0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0019	БОЕПРИПАСЫ, СО СЛЕЗОТОЧИВЫМ ОТРАВЛЯЮЩИМ ВЕЩЕСТВОМ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом†	1.3G	6.1 8			0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0020	БОЕПРИПАСЫ, С ТОКСИЧНЫМ ОТРАВЛЯЮЩИМ ВЕЩЕСТВОМ, с разрывным, вышибным или метательным зарядом†	1.2K	6.1		274	0	E0	P101			
0021	БОЕПРИПАСЫ, С ТОКСИЧНЫМ ОТРАВЛЯЮЩИМ ВЕЩЕСТВОМ, с разрывным, вышибным или метательным зарядом†	1.3K	6.1		274	0	E0	P101			
0027	ПОРОХ ДЫМНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ), гранулированный или порошкообразный†	1.1D				0	E0	P113	PP50		
0028	ПОРОХ ДЫМНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ), ПРЕССОВАННЫЙ или ПОРОХ ДЫМНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ), в ШАШКАХ†	1.1D				0	E0	P113	PP51		
0029	ДЕТОНАТОРЫ, НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ†	1.1B				0	E0	P131	PP68		

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества		Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
						(7a)	(7b)	Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)					(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
0030	ДЕТОНАТОРЫ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ†	1.1B				0	E0	P131			
0033	БОМБЫ с разрывным зарядом†	1.1F				0	E0	P130			
0034	БОМБЫ с разрывным зарядом†	1.1D				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0035	БОМБЫ с разрывным зарядом†	1.2D				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0037	БОМБЫ, ФОТОГРАФИЧЕСКИЕ АВИАЦИОННЫЕ†	1.1F				0	E0	P130			
0038	БОМБЫ, ФОТОГРАФИЧЕСКИЕ АВИАЦИОННЫЕ†	1.1D				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0039	БОМБЫ, ФОТОГРАФИЧЕСКИЕ АВИАЦИОННЫЕ†	1.2G				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0042	УСИЛИТЕЛИ ДЕТОНАТОРА без основного детонатора†	1.1D				0	E0	P132(a) P132(b)			
0043	ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ, взрывчатые†	1.1D				0	E0	P133	PP69		
0044	ВОСПЛАМЕННИТЕЛИ, КАПСЮЛЬНЫЕ†	1.4S				0	E0	P133			
0048	ЗАРЯДЫ, ПОДРЫВНЫЕ†	1.1D				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0049	ПАТРОНЫ, ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ†	1.1G				0	E0	P135			
0050	ПАТРОНЫ, ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ†	1.3G				0	E0	P135			
0054	ПАТРОНЫ, СИГНАЛЬНЫЕ†	1.3G				0	E0	P135			
0055	ГИЛЬЗЫ, ПАТРОННЫЕ, ПУСТЫЕ, С ВОСПЛАМЕНИТЕЛЕМ†	1.4S			364	5 кг	E0	P136			
0056	БОМБЫ, ГЛУБИННЫЕ†	1.1D				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0059	ЗАРЯДЫ, КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора†	1.1D				0	E0	P137	PP70		
0060	ЗАРЯДЫ, ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ, РАЗРЫВНЫЕ†	1.1D				0	E0	P132(a) P132(b)			
0065	ШНУР, ДЕТОНИРУЮЩИЙ, гибкий†	1.1D				0	E0	P139	PP71 PP72		
0066	ШНУР, ВОСПЛАМЕНИТЕЛЬНЫЙ†	1.4G				0	E0	P140			
0070	РЕЗАКИ, КАБЕЛЬНЫЕ, ВЗРЫВНЫЕ†	1.4S				0	E0	P134 LP102			
0072	ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИНИТРАМИН (ГЕКСОГЕН; ЦИКЛОНИТ; RDX), УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 15% воды, по массе†	1.1D			266	0	E0	P112(a)	PP45		
0073	ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ†	1.1B				0	E0	P133			
0074	ДИАЗОДИНИТРОФЕНОЛ, УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 40% воды, или смеси спирта и воды, по массе†	1.1A			266	0	E0	P110(a) P110(b)	PP42		
0075	ДИЭТИЛЕНГИКОЛЬДИНИТРАТ, ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с не менее 25% нелетучего, нерастворимого в воде флегматизатора, по массе†	1.1D			266	0	E0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58		
0076	ДИНИТРОФЕНОЛ, сухой или увлажненный с менее 15% воды, по массе†	1.1D	6.1			0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)	PP26		
0077	ДИНИТРОФЕНОЛЯТЫ, щелочных металлов, сухие или увлажненные с менее 15% воды, по массе†	1.3C	6.1			0	E0	P114(a) P114(b)	PP26		

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества		Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
						(7a)	(7b)	Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)						
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
0078	ДИНИТРОРЕЗОРЦИН, сухой или увлажненный с менее 15% воды, по массе†	1.1D				0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)	PP26		
0079	ГЕКСАНИТРОДИФЕНИЛАМИН (ДИПИКРИЛАМИН; ГЕКСИЛ)†	1.1D				0	E0	P112(b) P112(c)			
0081	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО, БРИЗАНТНОЕ, ТИП А†	1.1D				0	E0	P116	PP63 PP66		
0082	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО, БРИЗАНТНОЕ, ТИП В†	1.1D				0	E0	P116	PP61 PP62		
								IBC100	B9		
0083	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО, БРИЗАНТНОЕ, ТИП С†	1.1D			267	0	E0	P116			
0084	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО, БРИЗАНТНОЕ, ТИП D†	1.1D				0	E0	P116			
0092	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, ЗАПУСКАЕМЫЕ С ЗЕМЛИ†	1.3G				0	E0	P135			
0093	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, АВИАЦИОННЫЕ†	1.3G				0	E0	P135			
0094	ПОРОХ ДЛЯ СИГНАЛЬНЫХ ВСПЫШЕК†	1.1G				0	E0	P113	PP49		
0099	ГОРПЕДЫ, ВЗРЫВНЫЕ без детонатора, для нефтяных скважин†	1.1D				0	E0	P134 LP102			
0101	ВЗРЫВАТЕЛЬ, НЕДЕТОНИРУЮЩИЙ†	1.3G				0	E0	P140	PP74 PP75		
0102	ШНУР (ЗАПАЛ), ДЕТОНИРУЮЩИЙ, в металлической оболочке†	1.2D				0	E0	P139	PP71		
0103	ЗАПАЛ, трубчатый, в металлической оболочке†	1.4G				0	E0	P140			
0104	ШНУР (ЗАПАЛ), ДЕТОНИРУЮЩИЙ, СЛАБОГО ДЕЙСТВИЯ, в металлической оболочке†	1.4D				0	E0	P139	PP71		
0105	ШНУР, ОГНЕПРОВОДНЫЙ†	1.4S				0	E0	P140	PP73		
0106	ШНУРЫ, ДЕТОНИРУЮЩИЕ†	1.1B				0	E0	P141			
0107	ШНУРЫ, ДЕТОНИРУЮЩИЕ†	1.2B				0	E0	P141			
0110	ГРАНАТЫ, ПРАКТИЧЕСКИЕ, ручные или винтовочные†	1.4S				0	E0	P141			
0113	ГУАНИЛНИТРОЗОАМИНО-ГУАНИЛДЕНГИДРАЗИН, УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 30% воды, по массе†	1.1A			266	0	E0	P110(a) P110(b)	PP42		
0114	ГУАНИЛНИТРОЗОАМИНО-ГУАНИЛТЕТРАЗЕН (ТЕТРАЗЕН), УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 30% воды, или смеси спирта и воды, по массе†	1.1A			266	0	E0	P110(a) P110(b)	PP42		
0118	ГЕКСОЛИТ (ГЕКСОТОЛ), сухой или увлажненный с менее 15% воды, по массе†	1.1D				0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)			
0121	ВОСПЛАМЕННИТЕЛИ†	1.1G				0	E0	P142			
0124	КУМУЛЯТИВНЫЕ ПЕРФОРATORЫ, для нефтяных скважин, без детонатора†	1.1D				0	E0	P101			
0129	СВИНЦА АЗИД, УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 20% воды, или смеси спирта и воды, по массе†	1.1A			266	0	E0	P110(a) P110(b)	PP42		

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества		Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
						(7a)	(7b)	Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(8)	(9)	(10)	(11)		
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
0130	СВИНЦА СТИФНАТ (СВИНЦА ТРИНИТРОРЕЗОРЦИНАТ), УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 20% воды, или смеси спирта и воды, по массе†	1.1A			266	0	E0	P110(a) P110(b)	PP42		
0131	ВОСПЛАМЕННИТЕЛИ ОГНЕПРОВОДНОГО ШНУРА, МЕХАНИЧЕСКИЕ†	1.4S				0	E0	P142			
0132	ДЕФЛАГРИРУЮЩИЕ СОЛИ МЕТАЛЛОВ НИТРОПРОИЗВОДНЫХ АРОМАТИЧЕСКОГО РЯДА, Н.У.К.†	1.3C				0	E0	P114(a) P114(b)	PP26		
0133	МАННИТОЛА ГЕКСАНИТРАТ (НИТРОМАННИТ), УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 40% воды, или смеси спирта и воды, по массе†	1.1D			266	0	E0	P112(a)			
0135	РТУТЬ ГРЕМУЧАЯ, УВЛАЖНЕННАЯ с не менее 20% воды, или смеси спирта и воды, по массе†	1.1A			266	0	E0	P110(a) P110(b)	PP42		
0136	МИНЫ с разрывным зарядом†	1.1F				0	E0	P130			
0137	МИНЫ с разрывным зарядом†	1.1D				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0138	МИНЫ с разрывным зарядом†	1.2D				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0143	НИТРОГЛИЦЕРИН, ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с не менее 40% нелетучего, нерастворимого в воде флегматизатора, по массе†	1.1D	6.1		266 271	0	E0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58		
0144	НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВЫЙ РАСТВОР с более 1%, но не более 10% нитроглицерина†	1.1D			358	0	E0	P115	PP45 PP55 PP56 PP59 PP60		
0146	НИТРОКРАХМАЛ, сухой или увлажненный с менее 20% воды, по массе†	1.1D				0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)			
0147	НИТРОМОЧЕВИНА†	1.1D				0	E0	P112(b)			
0150	ПЕНТАЭРИТРИТА ТЕТРАНИТРАТ (ПЕНТАЭРИТРИОЛА ТЕТРАНИТРАТ; ПЭТН), УВЛАЖНЕННЫЙ с менее 25% воды, по массе, или ПЕНТАЭРИТРИТА ТЕТРАНИТРАТ (ПЕНТАЭРИТРИОЛА ТЕТРАНИТРАТ; ПЭТН), ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с не менее 15% флегматизатора, по массе†	1.1D			266	0	E0	P112(a) P112(b)			
0151	ПЕНТОЛИТ, сухой или увлажненный с менее 15% воды, по массе†	1.1D				0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)			
0153	ТРИНИТРОАНИЛИН (ПИКРАМИД)†	1.1D				0	E0	P112(b) P112(c)			
0154	ТРИНИТРОФЕНОЛ (КИСЛОТА ПИКРИНОВАЯ), сухой или увлажненный с менее 30% воды, по массе†	1.1D				0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)	PP26		
0155	ТРИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ (ПИКРИЛХЛОРИД)†	1.1D				0	E0	P112(b) P112(c)			
0159	ПОРОХ В БРИКЕТАХ (ПАСТА ПОРОХОВАЯ), УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 25% воды, по массе†	1.3C			266	0	E0	P111	PP43		
0160	ПОРОХ, БЕЗДЫМНЫЙ†	1.1C				0	E0	P114(b)	PP50 PP52		

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a) (7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4 3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
0161	ПОРОХ, БЕЗДЫМНЫЙ†	1.3C				0 E0	P114(b)	PP50 PP52		
0167	СНАРЯДЫ с разрывным зарядом†	1.1F				0 E0	P130			
0168	СНАРЯДЫ с разрывным зарядом†	1.1D				0 E0	P130 LP101	PP67 L1		
0169	СНАРЯДЫ с разрывным зарядом†	1.2D				0 E0	P130 LP101	PP67 L1		
0171	БОЕПРИПАСЫ, ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом†	1.2G				0 E0	P130 LP101	PP67 L1		
0173	УСТРОЙСТВА РАСПЕЦИАЛЬНЫЕ, ВЗРЫВЧАТЫЕ†	1.4S				0 E0	P134 LP102			
0174	ЗАКЛЕПКИ, ВЗРЫВНЫЕ	1.4S				0 E0	P134 LP102			
0180	РАКЕТЫ с разрывным зарядом†	1.1F				0 E0	P130			
0181	РАКЕТЫ с разрывным зарядом†	1.1E				0 E0	P130 LP101	PP67 L1		
0182	РАКЕТЫ с разрывным зарядом†	1.2E				0 E0	P130 LP101	PP67 L1		
0183	РАКЕТЫ с инертной головкой†	1.3C				0 E0	P130 LP101	PP67 L1		
0186	ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ†	1.3C				0 E0	P130 LP101	PP67 L1		
0190	ОБРАЗЦЫ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ, кроме инициирующих ВВ†				16 274	E0	P101			
0191	УСТРОЙСТВА СИГНАЛЬНЫЕ, РУЧНЫЕ†	1.4G				0 E0	P135			
0192	ПЕТАРДЫ СИГНАЛЬНЫЕ, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ, ВЗРЫВЧАТЫЕ†	1.1G				0 E0	P135			
0193	ПЕТАРДЫ СИГНАЛЬНЫЕ, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ, ВЗРЫВЧАТЫЕ†	1.4S				0 E0	P135			
0194	СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ, судовые†	1.1G				0 E0	P135			
0195	СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ, судовые†	1.3G				0 E0	P135			
0196	СИГНАЛЫ, ДЫМОВЫЕ†	1.1G				0 E0	P135			
0197	СИГНАЛЫ, ДЫМОВЫЕ†	1.4G				0 E0	P135			
0204	УСТРОЙСТВА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ГЛУБИН, ВЗРЫВЧАТЫЕ†	1.2F				0 E0	P134 LP102			
0207	ТЕТРАНИТРОАНИЛИН†	1.1D				0 E0	P112(b) P112(c)			
0208	ТРИНИТРОФЕНИЛМЕТИЛНИТРАМИН (ТЕТРИЛ)†	1.1D				0 E0	P112(b) P112(c)			
0209	ТРИНИТРОТОЛУОЛ (ТНТ), сухой или увлажненный с менее 30% воды, по массе†	1.1D				0 E0	P112(b) P112(c)	PP46		
0212	ТРАССЕРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ†	1.3G				0 E0	P133	PP69		
0213	ТРИНИТРОАНИЗОЛ†	1.1D				0 E0	P112(b) P112(c)			
0214	ТРИНИТРОБЕНЗОЛ, сухой или увлажненный с менее 30% воды, по массе†	1.1D				0 E0	P112(a) P112(b) P112(c)			
0215	КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ, сухая или увлажненная с менее 30% воды, по массе†	1.1D				0 E0	P112(a) P112(b) P112(c)			

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества		Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
						(7a)	(7b)	Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)						
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
0216	ТРИНИТРО-м-КРЕЗОЛ†	1.1D				0	E0	P112(b) P112(c)	PP26		
0217	ТРИНИТРОНАФТАЛИН†	1.1D				0	E0	P112(b) P112(c)			
0218	ТРИНИТРОФЕНЕТОЛ†	1.1D				0	E0	P112(b) P112(c)			
0219	ТРИНИТРОРЕЗОРЦИН (КИСЛОТА СТИФНИНОВАЯ), сухой или увлажненный с менее 20% воды, или смеси спирта и воды, по массе†	1.1D				0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)	PP26		
0220	МОЧЕВИНЫ НИТРАТ, сухой или увлажненный с менее 20% воды, по массе†	1.1D				0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)			
0221	БОЕГОЛОВКИ ТОРПЕД с разрывным зарядом†	1.1D				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0222	АММОНИЯ НИТРАТ	1.1D			370	0	E0	P112(b) P112(c) IBC100	PP47 B2, B3, B17		
0224	БАРИЯ АЗИД, сухой или увлажненный с менее 50% воды, по массе†	1.1A	6.1			0	E0	P110(a) P110(b)	PP42		
0225	УСИЛИТЕЛИ ДЕТОНАТОРА С ОСНОВНЫМ ДЕТОНАТОРОМ†	1.1B				0	E0	P133	PP69		
0226	ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРАНИ-ТРАМИН (HMX; ОКТОГЕН), УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 15% воды, по массе†	1.1D			266	0	E0	P112(a)	PP45		
0234	НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ, сухой или увлажненный с менее 15% воды, по массе†	1.3C				0	E0	P114(a) P114(b)	PP26		
0235	НАТРИЯ ПИКРАМАТ, сухой или увлажненный с менее 20% воды, по массе†	1.3C				0	E0	P114(a) P114(b)	PP26		
0236	ЦИРКОНИЯ ПИКРАМАТ, сухой или увлажненный с менее 20% воды, по массе†	1.3C				0	E0	P114(a) P114(b)	PP26		
0237	ЗАРЯДЫ, КУМУЛЯТИВНЫЕ, ГИБКИЕ, УДЛИНЕННЫЕ†	1.4D				0	E0	P138			
0238	РАКЕТЫ, ТРОСОМЕТАТЕЛЬНЫЕ†	1.2G				0	E0	P130			
0240	РАКЕТЫ, ТРОСОМЕТАТЕЛЬНЫЕ†	1.3G				0	E0	P130			
0241	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО, БРИЗАНТНОЕ, ТИП Е†	1.1D				0	E0	P116 IBC100	PP61 PP62 B10		
0242	ЗАРЯДЫ, МЕТАТЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ ОРУДИЙ†	1.3C				0	E0	P130			
0243	БОЕПРИПАСЫ, ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ с разрывным, вышибным или метательным зарядом†	1.2H				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0244	БОЕПРИПАСЫ, ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ с разрывным, вышибным или метательным зарядом†	1.3H				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0245	БОЕПРИПАСЫ, ДЫМОВЫЕ, С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ с разрывным, вышибным или метательным зарядом†	1.2H				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0246	БОЕПРИПАСЫ, ДЫМОВЫЕ, С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ с разрывным, вышибным или метательным зарядом†	1.3H				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества		Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
						(7a)	(7b)	Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)					(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
0247	БОЕПРИПАСЫ, ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные жидкостью или гелем, с разрывным, вышибным или метательным зарядом†	1.3J				0	E0	P101			
0248	УСТРОЙСТВА, ВОДОАКТИВИРУЕМЫЕ с разрывным, вышибным или метательным зарядом†	1.2L			274	0	E0	P144	PP77		
0249	УСТРОЙСТВА, ВОДОАКТИВИРУЕМЫЕ с разрывным, вышибным или метательным зарядом†	1.3L			274	0	E0	P144	PP77		
0250	ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ С ГИПЕРГОЛИЧЕСКОЙ ЖИДКОСТЬЮ с вышибным зарядом или без него†	1.3L				0	E0	P101			
0254	БОЕПРИПАСЫ, ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом†	1.3G				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0255	ДЕТОНАТОРЫ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ†	1.4B				0	E0	P131			
0257	ТРУБКИ, ДЕТОНАЦИОННЫЕ†	1.4B				0	E0	P141			
0266	ОКТОЛИТ (ОКТОЛ), сухой или увлажненный с менее 15% воды, по массе†	1.1D				0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)			
0267	ДЕТОНАТОРЫ, НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ†	1.4B				0	E0	P131	PP68		
0268	УСИЛИТЕЛИ ДЕТОНАТОРА С ОСНОВНЫМ ДЕТОНАТОРОМ†	1.2B				0	E0	P133	PP69		
0271	ЗАРЯДЫ, МЕТАТЕЛЬНЫЕ†	1.1C				0	E0	P143	PP76		
0272	ЗАРЯДЫ, МЕТАТЕЛЬНЫЕ†	1.3C				0	E0	P143	PP76		
0275	ПАТРОНЫ, ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ†	1.3C				0	E0	P134 LP102			
0276	ПАТРОНЫ, ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ†	1.4C				0	E0	P134 LP102			
0277	ПАТРОНЫ, ДЛЯ НЕФТЯНЫХ СКВАЖИН†	1.3C				0	E0	P134 LP102			
0278	ПАТРОНЫ, ДЛЯ НЕФТЯНЫХ СКВАЖИН†	1.4C				0	E0	P134 LP102			
0279	ЗАРЯДЫ, МЕТАТЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ ОРУДИЙ†	1.1C				0	E0	P130			
0280	ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ†	1.1C				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0281	ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ†	1.2C				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0282	НИТРОГУАНИДИН (ПИКРИТ), сухой или увлажненный с менее 20% воды, по массе†	1.1D				0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)			
0283	УСИЛИТЕЛИ ДЕТОНАТОРА без основного детонатора†	1.2D				0	E0	P132(a) P132(b)			
0284	ГРАНАТЫ, ручные или винтовочные, с разрывным зарядом†	1.1D				0	E0	P141			
0285	ГРАНАТЫ, ручные или винтовочные, с разрывным зарядом†	1.2D				0	E0	P141			
0286	БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом†	1.1D				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества		Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
						(7a)	(7b)	Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)						
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
0287	БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом†	1.2D				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0288	ЗАРЯДЫ, КУМУЛЯТИВНЫЕ, ГИБКИЕ, УДЛИНЕННЫЕ†	1.1D				0	E0	P138			
0289	ШНУР, ДЕТОНИРУЮЩИЙ, гибкий†	1.4D				0	E0	P139	PP71 PP72		
0290	ШНУР (ЗАПАЛ), ДЕТОНИРУЮЩИЙ, в металлической оболочке†	1.1D				0	E0	P139	PP71		
0291	БОМБЫ с разрывным зарядом†	1.2F				0	E0	P130			
0292	ГРАНАТЫ, ручные или винтовочные, с разрывным зарядом†	1.1F				0	E0	P141			
0293	ГРАНАТЫ, ручные или винтовочные, с разрывным зарядом†	1.2F				0	E0	P141			
0294	МИНЫ с разрывным зарядом†	1.2F				0	E0	P130			
0295	РАКЕТЫ с разрывным зарядом†	1.2F				0	E0	P130			
0296	УСТРОЙСТВА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ГЛУБИН, ВЗРЫВЧАТЫЕ†	1.1F				0	E0	P134 LP102			
0297	БОЕПРИПАСЫ, ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом†	1.4G				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0299	БОМБЫ, ФОТОГРАФИЧЕСКИЕ АВИАЦИОННЫЕ†	1.3G				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0300	БОЕПРИПАСЫ, ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом†	1.4G				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0301	БОЕПРИПАСЫ, СО СЛЕЗОТОЧИВЫМ ОТРАВЛЯЮЩИМ ВЕЩЕСТВОМ, с разрывным, вышибным или метательным зарядом†	1.4G	6.1 8			0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0303	БОЕПРИПАСЫ, ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом†	1.4G			204	0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0305	ПОРОХ ДЛЯ СИГНАЛЬНЫХ ВСПЫШЕК†	1.3G				0	E0	P113	PP49		
0306	ТРАССЕРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ†	1.4G				0	E0	P133	PP69		
0312	ПАТРОНЫ, СИГНАЛЬНЫЕ†	1.4G				0	E0	P135			
0313	СИГНАЛЫ, ДЫМОВЫЕ†	1.2G				0	E0	P135			
0314	ВОСПЛАМЕННИТЕЛИ†	1.2G				0	E0	P142			
0315	ВОСПЛАМЕННИТЕЛИ†	1.3G				0	E0	P142			
0316	ТРУБКИ, ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ†	1.3G				0	E0	P141			
0317	ТРУБКИ, ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ†	1.4G				0	E0	P141			
0318	ГРАНАТЫ, ПРАКТИЧЕСКИЕ, ручные или винтовочные†	1.3G				0	E0	P141			
0319	ВТУЛКИ, КАПСЮЛЬНЫЕ†	1.3G				0	E0	P133			
0320	ВТУЛКИ, КАПСЮЛЬНЫЕ†	1.4G				0	E0	P133			
0321	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом†	1.2E				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0322	ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ С ГИПЕРГОЛИЧЕСКОЙ ЖИДКОСТЬЮ с вышибным зарядом или без него†	1.2L				0	E0	P101			

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества		Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
						(7a)	(7b)	Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(8)	(9)	(10)	(11)		
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
0323	ПАТРОНЫ, ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ†	1.4S			347	0	E0	P134 LP102			
0324	СНАРЯДЫ с разрывным зарядом†	1.2F				0	E0	P130			
0325	ВОСПЛАМЕННИТЕЛИ†	1.4G				0	E0	P142			
0326	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ, ХОЛОСТЫЕ†	1.1C				0	E0	P130			
0327	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ, ХОЛОСТЫЕ или ПАТРОНЫ, МАЛОКАЛИБЕРНЫЕ, ХОЛОСТЫЕ†	1.3C				0	E0	P130			
0328	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ, С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ†	1.2C				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0329	ТОРПЕДЫ с разрывным зарядом†	1.1E				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0330	ТОРПЕДЫ с разрывным зарядом†	1.1F				0	E0	P130			
0331	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО, БРИЗАНТНОЕ, ТИП В† (ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО, ПОДРЫВНОЕ, ТИП В)	1.5D				0	E0	P116	PP61 PP62 PP64  IBC100	T1	TP1 TP17 TP32
0332	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО, БРИЗАНТНОЕ, ТИП Е† (ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО, ПОДРЫВНОЕ, ТИП Е)	1.5D				0	E0	P116	PP61 PP62  IBC100	T1	TP1 TP17 TP32
0333	ИЗДЕЛИЯ ФЕЙЕРВЕРОЧНЫЕ†	1.1G				0	E0	P135			
0334	ИЗДЕЛИЯ ФЕЙЕРВЕРОЧНЫЕ†	1.2G				0	E0	P135			
0335	ИЗДЕЛИЯ ФЕЙЕРВЕРОЧНЫЕ†	1.3G				0	E0	P135			
0336	ИЗДЕЛИЯ ФЕЙЕРВЕРОЧНЫЕ†	1.4G				0	E0	P135			
0337	ИЗДЕЛИЯ ФЕЙЕРВЕРОЧНЫЕ†	1.4S				0	E0	P135			
0338	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ, ХОЛОСТЫЕ или ПАТРОНЫ, МАЛОКАЛИБЕРНЫЕ, ХОЛОСТЫЕ†	1.4C				0	E0	P130			
0339	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ, С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ или ПАТРОНЫ, МАЛОКАЛИБЕРНЫЕ†	1.4C				0	E0	P130			
0340	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, сухая или увлажненная с менее 25% воды (или спирта), по массе†	1.1D				0	E0	P112(a) P112(b)			
0341	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, немодифицированная или пластифицированная с менее 18% пластификатора, по массе†	1.1D				0	E0	P112(b)			
0342	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, УВЛАЖНЕННАЯ с не менее 25% спирта, по массе†	1.3C			105	0	E0	P114(a)	PP43		
0343	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, ПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ с не менее 18% пластификатора, по массе†	1.3C			105	0	E0	P111			
0344	СНАРЯДЫ с разрывным зарядом†	1.4D				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0345	СНАРЯДЫ, инертные с трассером†	1.4S				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0346	СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом†	1.2D				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0347	СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом†	1.4D				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0348	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом†	1.4F				0	E0	P130			

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества		Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
						(7a)	(7b)	Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)						
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
0349	ИЗДЕЛИЯ, ВЗРЫВЧАТЫЕ , Н.У.К.	1.4S			178 274	0	E0	P101			
0350	ИЗДЕЛИЯ, ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	1.4B			178 274	0	E0	P101			
0351	ИЗДЕЛИЯ, ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	1.4C			178 274	0	E0	P101			
0352	ИЗДЕЛИЯ, ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	1.4D			178 274	0	E0	P101			
0353	ИЗДЕЛИЯ, ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	1.4G			178 274	0	E0	P101			
0354	ИЗДЕЛИЯ, ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	1.1L			178 274	0	E0	P101			
0355	ИЗДЕЛИЯ, ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	1.2L			178 274	0	E0	P101			
0356	ИЗДЕЛИЯ, ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	1.3L			178 274	0	E0	P101			
0357	ВЕЩЕСТВА, ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	1.1L			178 274	0	E0	P101			
0358	ВЕЩЕСТВА, ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	1.2L			178 274	0	E0	P101			
0359	ВЕЩЕСТВА, ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	1.3L			178 274	0	E0	P101			
0360	ДЕТОНАТОРОВ СБОРКИ, НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ†	1.1B				0	E0	P131			
0361	ДЕТОНАТОРОВ СБОРКИ, НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ†	1.4B				0	E0	P131			
0362	БОЕПРИПАСЫ, ПРАКТИЧЕСКИЕ†	1.4G				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0363	БОЕПРИПАСЫ, ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ†	1.4G				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0364	ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ†	1.2B				0	E0	P133			
0365	ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ†	1.4B				0	E0	P133			
0366	ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ†	1.4S			347	0	E0	P133			
0367	ШНУРЫ, ДЕТОНИРУЮЩИЕ†	1.4S				0	E0	P141			
0368	ТРУБКИ, ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ†	1.4S				0	E0	P141			
0369	БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом†	1.1F				0	E0	P130			
0370	БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным или вышибным зарядом†	1.4D				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0371	БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным или вышибным зарядом†	1.4F				0	E0	P130			
0372	ГРАНАТЫ, ПРАКТИЧЕСКИЕ, ручные или винтовочные†	1.2G				0	E0	P141			
0373	УСТРОЙСТВА СИГНАЛЬНЫЕ, РУЧНЫЕ†	1.4S				0	E0	P135			
0374	УСТРОЙСТВА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ГЛУБИН, ВЗРЫВЧАТЫЕ†	1.1D				0	E0	P134 LP102			
0375	УСТРОЙСТВА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ГЛУБИН, ВЗРЫВЧАТЫЕ†	1.2D				0	E0	P134 LP102			
0376	ВТУЛКИ, КАПСЮЛЬНЫЕ†	1.4S				0	E0	P133			
0377	ВОСПЛАМЕННИТЕЛИ, КАПСЮЛЬНЫЕ†	1.1B				0	E0	P133			

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества		Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
						(7a)	(7b)	Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)						
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
0378	ВОСПЛАМЕННИТЕЛИ, КАПСЮЛЬНЫЕ†	1.4B				0	E0	P133			
0379	ГИЛЬЗЫ, ПАТРОННЫЕ, ПУСТЫЕ, С ВОСПЛАМЕННИТЕЛЕМ†	1.4C				0	E0	P136			
0380	ИЗДЕЛИЯ, ПИРОФОРНЫЕ†	1.2L				0	E0	P101			
0381	ПАТРОНЫ, ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ†	1.2C				0	E0	P134 LP102			
0382	ЭЛЕМЕНТЫ ОГНЕВОЙ ЦЕПИ, Н.У.К.†	1.2B			178 274	0	E0	P101			
0383	ЭЛЕМЕНТЫ ОГНЕВОЙ ЦЕПИ, Н.У.К.†	1.4B			178 274	0	E0	P101			
0384	ЭЛЕМЕНТЫ ОГНЕВОЙ ЦЕПИ, Н.У.К.†	1.4S			178 274	0	E0	P101			
0385	5-НИТРОБЕНЗОТИАЗОЛ†	1.1D				0	E0	P112(b) P112(c)			
0386	КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЛЬФОНОВАЯ†	1.1D				0	E0	P112(b) P112(c)	PP26		
0387	ТРИНИТРОФТОРЕНОН†	1.1D				0	E0	P112(b) P112(c)			
0388	ТРИНИТРОТОЛУОЛА (TNT) И ТРИНИТРОБЕНЗОЛА СМЕСЬ или ТРИНИТРОТОЛУОЛА (TNT) И ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕНА СМЕСЬ†	1.1D				0	E0	P112(b) P112(c)			
0389	ТРИНИТРОТОЛУОЛА (TNT) СМЕСЬ, СОДЕРЖАЩАЯ ТРИНИТРОБЕНЗОЛ И ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕН†	1.1D				0	E0	P112(b) P112(c)			
0390	ТРИТОНАЛ†	1.1D				0	E0	P112(b) P112(c)			
0391	ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИНИТРАМИНА (ГЕКСОГЕНА; ЦИКЛОНита; RDX) И ЦИКЛОТETРАМЕТИЛЕН-ТETРАНИТРАМИНА (HMX; ОКТОГЕН) СМЕСЬ, УВЛАЖНЕННАЯ с не менее 15% воды, по массе, или ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИНИТРАМИНА И ЦИКЛОТETРАМЕТИЛЕНТETРАНИ-ТРАМИНА СМЕСЬ, ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ с не менее 10% флегматизатора, по массе†	1.1D			266	0	E0	P112(a) P112(b)			
0392	ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕН†	1.1D				0	E0	P112(b) P112(c)			
0393	ГЕКСАТОНАЛ†	1.1D				0	E0	P112(b)			
0394	ТРИНИТРОРЕЗОРЦИН (КИСЛОТА СТИФНИНОВАЯ), УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 20% воды, или смеси спирта и воды, по массе†	1.1D				0	E0	P112(a)	PP26		
0395	ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ, ЖИДКОСТНЫЕ†	1.2J				0	E0	P101			
0396	ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ, ЖИДКОСТНЫЕ†	1.3J				0	E0	P101			
0397	РАКЕТЫ, ЖИДКОСТНЫЕ с разрывным зарядом†	1.1J				0	E0	P101			
0398	РАКЕТЫ, ЖИДКОСТНЫЕ с разрывным зарядом†	1.2J				0	E0	P101			
0399	БОМБЫ С ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТЬЮ с разрывным зарядом†	1.1J				0	E0	P101			

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества		Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
						(7a)	(7b)	Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(8)	(9)	(10)	(11)		
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
0400	БОМБЫ С ЛЕГКОВОСПАЛЕНИЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТЬЮ с разрывным зарядом†	1.2J				0	E0	P101			
0401	ДИПИКРИЛСУЛЬФИД, сухой или увлажненный с менее 10% воды, по массе†	1.1D				0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)			
0402	АММОНИЯ ПЕРХЛОРАТ†	1.1D			152	0	E0	P112(b) P112(c)			
0403	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, АВИАЦИОННЫЕ†	1.4G				0	E0	P135			
0404	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, АВИАЦИОННЫЕ†	1.4S				0	E0	P135			
0405	ПАТРОНЫ, СИГНАЛЬНЫЕ†	1.4S				0	E0	P135			
0406	ДИНИТРОЗОБЕНЗОЛ†	1.3C				0	E0	P114(b)			
0407	КИСЛОТА ТЕТРАЗОЛ-1-УКСУСНАЯ†	1.4C				0	E0	P114(b)			
0408	ШНУРЫ, ДЕТОНИРУЮЩИЕ с защитными элементами†	1.1D				0	E0	P141			
0409	ШНУРЫ, ДЕТОНИРУЮЩИЕ с защитными элементами†	1.2D				0	E0	P141			
0410	ШНУРЫ, ДЕТОНИРУЮЩИЕ с защитными элементами†	1.4D				0	E0	P141			
0411	ПЕНТАЭРИТРИТА ТЕТРАНИТРАТ (ПЕНТАЭРИТРИОЛА ТЕТРАНИТРАТ; ПЭТН) с не менее 7% парафина, по массе†	1.1D			131	0	E0	P112(b) P112(c)			
0412	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом†	1.4E				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0413	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ, ХОЛОСТЫЕ†	1.2C				0	E0	P130			
0414	ЗАРЯДЫ, МЕТАТЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ ОРУДИЙ†	1.2C				0	E0	P130			
0415	ЗАРЯДЫ, МЕТАТЕЛЬНЫЕ†	1.2C				0	E0	P143	PP76		
0417	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ, С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ или ПАТРОНЫ, МАЛОКАЛИБЕРНЫЕ†	1.3C				0	E0	P130			
0418	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, ЗАПУСКАЕМЫЕ С ЗЕМЛИ†	1.1G				0	E0	P135			
0419	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, ЗАПУСКАЕМЫЕ С ЗЕМЛИ†	1.2G				0	E0	P135			
0420	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, АВИАЦИОННЫЕ†	1.1G				0	E0	P135			
0421	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, АВИАЦИОННЫЕ†	1.2G				0	E0	P135			
0424	СНАРЯДЫ, инертные с трассером†	1.3G				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0425	СНАРЯДЫ, инертные с трассером†	1.4G				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0426	СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом†	1.2F				0	E0	P130			
0427	СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом†	1.4F				0	E0	P130			
0428	ИЗДЕЛИЯ, ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей†	1.1G				0	E0	P135			
0429	ИЗДЕЛИЯ, ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей†	1.2G				0	E0	P135			

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества		Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
						(7a)	(7b)	Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(8)	(9)	(10)	(11)		
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
0430	ИЗДЕЛИЯ, ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей†	1.3G				0	E0	P135			
0431	ИЗДЕЛИЯ, ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей†	1.4G				0	E0	P135			
0432	ИЗДЕЛИЯ, ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей†	1.4S				0	E0	P135			
0433	ПОРОХ В БРИКЕТАХ (ПАСТА ПОРОХОВАЯ), УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 17 % спирта, по массе†	1.1C			266	0	E0	P111			
0434	СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом†	1.2G				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0435	СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом†	1.4G				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0436	РАКЕТЫ с вышибным зарядом†	1.2C				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0437	РАКЕТЫ с вышибным зарядом†	1.3C				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0438	РАКЕТЫ с вышибным зарядом†	1.4C				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0439	ЗАРЯДЫ, КУМУЛЯТИВНЫЕ, без детонатора†	1.2D				0	E0	P137	PP70		
0440	ЗАРЯДЫ, КУМУЛЯТИВНЫЕ, без детонатора†	1.4D				0	E0	P137	PP70		
0441	ЗАРЯДЫ, КУМУЛЯТИВНЫЕ, без детонатора†	1.4S			347	0	E0	P137	PP70		
0442	ЗАРЯДЫ, РАЗРЫВНЫЕ, ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора†	1.1D				0	E0	P137			
0443	ЗАРЯДЫ, РАЗРЫВНЫЕ, ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора†	1.2D				0	E0	P137			
0444	ЗАРЯДЫ, РАЗРЫВНЫЕ, ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора†	1.4D				0	E0	P137			
0445	ЗАРЯДЫ, РАЗРЫВНЫЕ, ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора†	1.4S			347	0	E0	P137			
0446	ГИЛЬЗЫ, СГОРАЕМЫЕ, ПУСТЫЕ, БЕЗ ВОСПЛАМЕННИТЕЛЯ†	1.4C				0	E0	P136			
0447	ГИЛЬЗЫ, СГОРАЕМЫЕ, ПУСТЫЕ, БЕЗ ВОСПЛАМЕННИТЕЛЯ†	1.3C				0	E0	P136			
0448	КИСЛОТА 5-МЕРКАПТОТЕРАЗОЛ-1-УКСУСНАЯ†	1.4C				0	E0	P114(b)			
0449	ТОРПЕДЫ, НА ЖИДКОСТНОМ ТОПЛИВЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным зарядом†	1.1J				0	E0	P101			
0450	ТОРПЕДЫ, НА ЖИДКОСТНОМ ТОПЛИВЕ с инертной головкой†	1.3J				0	E0	P101			
0451	ТОРПЕДЫ, с разрывным зарядом†	1.1D				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0452	ГРАНАТЫ, ПРАКТИЧЕСКИЕ, ручные или винтовочные†	1.4G				0	E0	P141			
0453	РАКЕТЫ, ТРОСОМЕТАТЕЛЬНЫЕ†	1.4G				0	E0	P130			
0454	ВОСПЛАМЕННИТЕЛИ†	1.4S				0	E0	P142			
0455	ДЕТОНАТОРЫ, НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ†	1.4S			347	0	E0	P131	PP68		
0456	ДЕТОНАТОРЫ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ†	1.4S			347	0	E0	P131			

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества		Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
						(7a)	(7b)	Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(8)	(9)	(10)	(11)		
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
0457	ЗАРЯДЫ, РАЗРЫВНЫЕ, ИЗ ПЛАСТИЧНОГО ВЗРЫВЧАТОГО ВЕЩЕСТВА	1.1D				0	E0	P130			
0458	ЗАРЯДЫ, РАЗРЫВНЫЕ, ИЗ ПЛАСТИЧНОГО ВЗРЫВЧАТОГО ВЕЩЕСТВА	1.2D				0	E0	P130			
0459	ЗАРЯДЫ, РАЗРЫВНЫЕ, ИЗ ПЛАСТИЧНОГО ВЗРЫВЧАТОГО ВЕЩЕСТВА	1.4D				0	E0	P130			
0460	ЗАРЯДЫ, РАЗРЫВНЫЕ, ИЗ ПЛАСТИЧНОГО ВЗРЫВЧАТОГО ВЕЩЕСТВА	1.4S			347	0	E0	P130			
0461	ЭЛЕМЕНТЫ ОГНЕВОЙ ЦЕПИ, Н.У.К.†	1.1B			178 274	0	E0	P101			
0462	ИЗДЕЛИЯ, ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	1.1C			178 274	0	E0	P101			
0463	ИЗДЕЛИЯ, ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	1.1D			178 274	0	E0	P101			
0464	ИЗДЕЛИЯ, ВЗРЫВЧАТЫЕ , Н.У.К.	1.1E			178 274	0	E0	P101			
0465	ИЗДЕЛИЯ, ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	1.1F			178 274	0	E0	P101			
0466	ИЗДЕЛИЯ, ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	1.2C			178 274	0	E0	P101			
0467	ИЗДЕЛИЯ, ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	1.2D			178 274	0	E0	P101			
0468	ИЗДЕЛИЯ, ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	1.2E			178 274	0	E0	P101			
0469	ИЗДЕЛИЯ, ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	1.2F			178 274	0	E0	P101			
0470	ИЗДЕЛИЯ, ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	1.3C			178 274	0	E0	P101			
0471	ИЗДЕЛИЯ, ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	1.4E			178 274	0	E0	P101			
0472	ИЗДЕЛИЯ, ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	1.4F			178 274	0	E0	P101			
0473	ВЕЩЕСТВА, ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	1.1A			178 274	0	E0	P101			
0474	ВЕЩЕСТВА, ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	1.1C			178 274	0	E0	P101			
0475	ВЕЩЕСТВА, ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	1.1D			178 274	0	E0	P101			
0476	ВЕЩЕСТВА, ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	1.1G			178 274	0	E0	P101			
0477	ВЕЩЕСТВА, ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	1.3C			178 274	0	E0	P101			
0478	ВЕЩЕСТВА, ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	1.3G			178 274	0	E0	P101			
0479	ВЕЩЕСТВА, ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	1.4C			178 274	0	E0	P101			
0480	ВЕЩЕСТВА, ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	1.4D			178 274	0	E0	P101			
0481	ВЕЩЕСТВА, ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	1.4S			178 274	0	E0	P101			

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества		Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
						(7a)	(7b)	Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)					(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
0482	ВЕЩЕСТВА, ВЗРЫВЧАТЫЕ, ОЧЕНЬ НИЗКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ (ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА ОНЧ), Н.У.К.†	1.5D			178 274	0	E0	P101			
0483	ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИНИТРАМИН (ГЕКСОГЕН; ЦИКЛОНIT; RDX), ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1.1D				0	E0	P112(b) P112(c)			
0484	ЦИКЛОТETРАМЕТИЛЕНТETРАНИ-ТРАМИН (ОКТОГЕН; HMX), ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1.1D				0	E0	P112(b) P112(c)			
0485	ВЕЩЕСТВА, ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	1.4G			178 274	0	E0	P101			
0486	ИЗДЕЛИЯ, ВЗРЫВЧАТЫЕ, ЧРЕЗВЫЧАЙНО НИЗКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ (ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЧНЧ)†	1.6N				0	E0	P101			
0487	СИГНАЛЫ, ДЫМОВЫЕ†	1.3G				0	E0	P135			
0488	БОЕПРИПАСЫ, ПРАКТИЧЕСКИЕ†	1.3G				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0489	ДИНИТРОГЛИКОЛЬУРИЛ (ДИНГУ)†	1.1D				0	E0	P112(b) P112(c)			
0490	НИТРОТРИАЗОЛОН (NTO)†	1.1D				0	E0	P112(b) P112(c)			
0491	ЗАРЯДЫ, МЕТАТЕЛЬНЫЕ†	1.4C				0	E0	P143	PP76		
0492	ПЕТАРДЫ СИГНАЛЬНЫЕ, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ†	1.3G				0	E0	P135			
0493	ПЕТАРДЫ СИГНАЛЬНЫЕ, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ†	1.4G				0	E0	P135			
0494	КУМУЛЯТИВНЫЕ ПЕРФОРATORЫ, для нефтяных скважин, без детонатора†	1.4D				0	E0	P101			
0495	РЕАКТИВНОЕ ТОПЛИВО, ЖИДКОЕ†	1.3C			224	0	E0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58		
0496	ОКТОНАЛ	1.1D				0	E0	P112(b) P112(c)			
0497	РЕАКТИВНОЕ ТОПЛИВО, ЖИДКОЕ†	1.1C			224	0	E0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58		
0498	РЕАКТИВНОЕ ТОПЛИВО, ТВЕРДОЕ†	1.1C				0	E0	P114(b)			
0499	РЕАКТИВНОЕ ТОПЛИВО, ТВЕРДОЕ†	1.3C				0	E0	P114(b)			
0500	ДЕТОНАТОРОВ СБОРКИ, НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ†	1.4S			347	0	E0	P131			
0501	РЕАКТИВНОЕ ТОПЛИВО, ТВЕРДОЕ	1.4C				0	E0	P114(b)			
0502	РАКЕТЫ с инертной головкой	1.2C				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0503	УСТРОЙСТВА БЕЗОПАСНОСТИ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ†	1.4G			235 289	0	E0	P135			
0504	1Н-ТETРАЗОЛ	1.1D				0	E0	P112(c)	PP48		
0505	СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ, судовые†	1.4G				0	E0	P135			
0506	СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ, судовые†	1.4S				0	E0	P135			
0507	СИГНАЛЫ, ДЫМОВЫЕ†	1.4S				0	E0	P135			

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества		Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
						(7a)	(7b)	Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
0508	1-ГИДРОКСИБЕНЗОТИАЗОЛ, БЕЗВОДНЫЙ, сухой или увлажненный с менее 20% воды, по массе	1.3C				0	E0	P114(b)	PP48 PP50		
0509	ПОРОХ, БЕЗДЫМНЫЙ†	1.4C				0	E0	P114(b)	PP48		
1001	АЦЕТИЛЕН, РАСТВОРЕННЫЙ	2.1				0	E0	P200			
1002	ВОЗДУХ, СЖАТЫЙ	2.2				120 мл	E1	P200			
1003	ВОЗДУХ, ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.2	5.1			0	E0	P203		T75	TP5 TP22
1005	АММИАК, БЕЗВОДНЫЙ	2.3	8		23	0	E0	P200		T50	
1006	АРГОН, СЖАТЫЙ	2.2				120 мл	E1	P200			
1008	БОРА ТРИФТОРИД	2.3	8			0	E0	P200			
1009	БРОМТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 13B1)	2.2				120 мл	E1	P200		T50	
1010	БУТАДИЕНЫ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ или БУТАДИЕНОВ И УГЛЕВОДОРОДА СМЕСЬ, СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, содержащая более 40% бутадиенов	2.1				0	E0	P200		T50	
1011	БУТАН	2.1				0	E0	P200		T50	
1012	БУТИЛЕН	2.1				0	E0	P200		T50	
1013	УГЛЕРОДА ДИОКСИД	2.2				120 мл	E1	P200			
1016	УГЛЕРОДА МОНООКСИД, СЖАТЫЙ	2.3	2.1			0	E0	P200			
1017	ХЛОР	2.3	5.1 8			0	E0	P200		T50	TP19
1018	ХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 22)	2.2				120 мл	E1	P200		T50	
1020	ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 115)	2.2				120 мл	E1	P200		T50	
1021	1-ХЛОР-1,2,2,2-ТЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 124)	2.2				120 мл	E1	P200		T50	
1022	ХЛОРТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 13)	2.2				120 мл	E1	P200			
1023	ГАЗ КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ, СЖАТЫЙ	2.3	2.1			0	E0	P200			
1026	ЦИАН	2.3	2.1			0	E0	P200			
1027	ЦИКЛОПРОПАН	2.1				0	E0	P200		T50	
1028	ДИХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12)	2.2				120 мл	E1	P200		T50	
1029	ДИХЛОРФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 21)	2.2				120 мл	E1	P200		T50	
1030	1,1-ДИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 152a)	2.1				0	E0	P200		T50	
1032	ДИМЕТИЛАМИН, БЕЗВОДНЫЙ	2.1				0	E0	P200		T50	
1033	ЭФИР ДИМЕТИЛОВЫЙ	2.1				0	E0	P200		T50	
1035	ЭТАН	2.1				0	E0	P200			
1036	ЭТИЛАМИН	2.1				0	E0	P200		T50	
1037	ЭТИЛХЛОРИД	2.1				0	E0	P200		T50	
1038	ЭТИЛЕН, ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.1				0	E0	P203		T75	TP5
1039	ЭФИР ЭТИЛМЕТИЛОВЫЙ	2.1				0	E0	P200			
1040	ЭТИЛЕНА ОКСИД или ЭТИЛЕНА ОКСИД С АЗОТОМ под общим давлением до 1 МПа (10 бар) при 50 °C	2.3	2.1		342	0	E0	P200		T50	TP20

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества		Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
						(7a)	(7b)	Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)						
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
1041	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая более 9%, но не более 87% этилена оксида	2.1				0	E0	P200		T50	
1043	УДОБРЕНИЯ АММИАЧНОГО РАСТВОР с свободным аммиаком	2.2				120 мл	E1	P200			
1044	ОГНЕТУШИТЕЛИ с сжатым или сжиженным газом	2.2				225	120 мл	E0	P003		
1045	ФТОР, СЖАТЫЙ	2.3	5.1 8			0	E0	P200			
1046	ГЕЛИЙ, СЖАТЫЙ	2.2				120 мл	E1	P200			
1048	ВОДОРОД БРОМИСТЫЙ, БЕЗВОДНЫЙ	2.3	8			0	E0	P200			
1049	ВОДОРОД, СЖАТЫЙ	2.1				0	E0	P200			
1050	ВОДОРОД ХЛОРИСТЫЙ, БЕЗВОДНЫЙ	2.3	8			0	E0	P200			
1051	ВОДОРОД ЦИАНИСТЫЙ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды	6.1	3	I		0	E5	P200			
1052	ВОДОРОД ФТОРИСТЫЙ, БЕЗВОДНЫЙ	8	6.1	I		0	E0	P200		T10	TP2
1053	СЕРОВОДОРОД	2.3	2.1			0	E0	P200			
1055	ИЗОБУТИЛЕН	2.1				0	E0	P200		T50	
1056	КРИПТОН, СЖАТЫЙ	2.2				120 мл	E1	P200			
1057	ЗАЖИГАЛКИ или БАЛЛОНЧИКИ ДЛЯ ЗАПРАВКИ ЗАЖИГАЛОК, содержащие легковоспламеняющийся газ	2.1			201	0	E0	P002	PP84		
1058	СЖИЖЕННЫЕ ГАЗЫ, невоспламеняющиеся, содержащие азот, углерода диоксид или воздух	2.2				120 мл	E1	P200			
1060	МЕТИЛАЦЕТИЛЕНА И ПРОПАДИЕНА СМЕСЬ, СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	2.1				0	E0	P200		T50	
1061	МЕТИЛАМИН, БЕЗВОДНЫЙ	2.1				0	E0	P200		T50	
1062	МЕТИЛБРОМИД с не более 2% хлорпропана	2.3			23	0	E0	P200		T50	
1063	МЕТИЛХЛОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 40)	2.1				0	E0	P200		T50	
1064	МЕТИЛМЕРКАПТАН	2.3	2.1			0	E0	P200		T50	
1065	НЕОН, СЖАТЫЙ	2.2				120 мл	E1	P200			
1066	АЗОТ, СЖАТЫЙ	2.2				120 мл	E1	P200			
1067	ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИД (АЗОТА ДИОКСИД)	2.3	5.1 8			0	E0	P200		T50	TP21
1069	НИТРОЗИЛХЛОРИД	2.3	8			0	E0	P200			
1070	АЗОТА ГЕМИОКСИД	2.2	5.1			0	E0	P200			
1071	ГАЗ НЕФТЯНОЙ, СЖАТЫЙ	2.3	2.1			0	E0	P200			
1072	КИСЛОРОД, СЖАТЫЙ	2.2	5.1		355	0	E0	P200			
1073	КИСЛОРОД, ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.2	5.1			0	E0	P203		T75	TP5 TP22
1075	ГАЗЫ НЕФТЯНЫЕ, СЖИЖЕННЫЕ	2.1				0	E0	P200		T50	
1076	ФОСГЕН	2.3	8			0	E0	P200			
1077	ПРОПИЛЕН	2.1				0	E0	P200		T50	
1078	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ, Н.У.К.	2.2			274	120 мл	E1	P200		T50	
1079	СЕРЫ ДИОКСИД	2.3	8			0	E0	P200		T50	TP19
1080	СЕРЫ ГЕКСАФТОРИД	2.2				120 мл	E1	P200			

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества		Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
						(7a)	(7b)	Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)						
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
1081	ТЕТРАФТОРЭТИЛЕН, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2.1				0	E0	P200			
1082	ТРИФТОРХЛОРЭТИЛЕН, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1113)	2.3	2.1			0	E0	P200		T50	
1083	ТРИМЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ	2.1				0	E0	P200		T50	
1085	ВИНИЛБРОМИД, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2.1				0	E0	P200		T50	
1086	ВИНИЛХЛОРИД, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2.1				0	E0	P200		T50	
1087	ЭФИР ВИНИЛМЕТИЛОВЫЙ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2.1				0	E0	P200		T50	
1088	АЦЕТАЛЬ	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1089	АЦЕТАЛЬДЕГИД	3		I		0	E0	P001		T11	TP2 TP7
1090	АЦЕТОН	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1091	МАСЛА АЦЕТОНОВЫЕ	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
1092	АКРОЛЕИН, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	3	I	354	0	E0	P601		T22	TP2 TP7 TP13 TP35
1093	АКРИЛОНИТРИЛ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	6.1	I		0	E0	P001		T14	TP2 TP13
1098	СПИРТ АЛЛИЛОВЫЙ	6.1	3	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP35
1099	АЛЛИЛБРОМИД	3	6.1	I		0	E0	P001		T14	TP2 TP13
1100	АЛЛИЛХЛОРИД	3	6.1	I		0	E0	P001		T14	TP2 TP13
1104	АМИЛАЦЕТАТЫ	3		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1105	ПЕНТАНОЛЫ	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1 TP29
1105	ПЕНТАНОЛЫ	3		III	223	5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1106	АМИЛАМИН	3	8	II		1 л	E2	P001 IBC02		T7	TP1
1106	АМИЛАМИН	3	8	III	223	5 л	E1	P001 IBC03		T4	TP1
1107	АМИЛХЛОРИД	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1108	1-ПЕНТЕН (н-АМИЛЕН)	3		I		0	E3	P001		T11	TP2
1109	АМИЛФОРМИАТЫ	3		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1110	н-АМИЛМЕТИЛКЕТОН	3		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов		
							Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
1111	АМИЛМЕРКАПТАН	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1112	АМИЛНИТРАТ	3		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1113	АМИЛНИТРИТ	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1114	БЕНЗОЛ	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1120	БУТАНОЛЫ	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1 TP29
1120	БУТАНОЛЫ	3		III	223	5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1123	БУТИЛАЦЕТАТЫ	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1123	БУТИЛАЦЕТАТЫ	3		III	223	5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1125	н-БУТИЛАМИН	3	8	II		1 л	E2	P001 IBC02		T7	TP1
1126	1-БРОМБУТАН	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1127	ХЛОРБУТАНЫ	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1128	н-БУТИЛФОРМИАТ	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1129	БУТИРАЛЬДЕГИД	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1130	МАСЛО КАМФОРНОЕ	3		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1131	СЕРОУГЛЕРОД	3	6.1	I		0	E0	P001	PP31	T14	TP2 TP7 TP13
1133	КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость	3		I		500 мл	E3	P001		T11	TP1 TP8 TP27
1133	КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость	3		II		5 л	E2	P001 IBC02	PP1	T4	TP1 TP8
1133	КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость	3		III	223	5 л	E1	P001 IBC03 LP01	PP1	T2	TP1
1134	ХЛОРБЕНЗОЛ	3		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1135	ЭТИЛЕНХЛОРИДРИН	6.1	3	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
1136	ДИСТИЛЛЯТЫ КАМЕННОУГОЛЬНОЙ СМОЛЫ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1136	ДИСТИЛЛЯТЫ КАМЕННОУГОЛЬНОЙ СМОЛЫ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ	3		III	223	5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов		
							Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
1139	РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПО-КРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, фурнитуру барабанов или бочек)	3		I		500 мл	E3	P001		T11	TP1 TP8 TP27
1139	РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПО-КРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, фурнитуру барабанов или бочек)	3		II		5 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
1139	РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПО-КРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, фурнитуру барабанов или бочек)	3		III	223	5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1143	КРОТОНАЛЬДЕГИД или КРОТОНАЛЬДЕГИД, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	3	I	324 354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP35
1144	КРОТОНИЛЕН	3		I		0	E3	P001		T11	TP2
1145	ЦИКЛОГЕКСАН	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1146	ЦИКЛОПЕНТАН	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T7	TP1
1147	ДЕКАГИДРОНАФТАЛИН	3		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1148	СПИРТ ДИАЦЕТОНОВЫЙ	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1148	СПИРТ ДИАЦЕТОНОВЫЙ	3		III	223	5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1149	ЭФИРЫ ДИБУТИЛОВЫЕ	3		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1150	1,2-ДИХЛОРЭТИЛЕН	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T7	TP2
1152	ДИХЛОРПЕНТАНЫ	3		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1153	ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1153	ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	3		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1154	ДИЭТИЛАМИН	3	8	II		1 л	E2	P001 IBC02		T7	TP1
1155	ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ (ЭФИР ЭТИЛОВЫЙ)	3		I		0	E3	P001		T11	TP2
1156	ДИЭТИЛКЕТОН	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1157	ДИИЗОБУТИЛКЕТОН	3		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов		
							Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
1158	ДИИЗОПРОПИЛАМИН	3	8	II		1 л	E2	P001 IBC02		T7	TP1
1159	ЭФИР ДИИЗОПРОПИЛОВЫЙ	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1160	ДИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР	3	8	II		1 л	E2	P001 IBC02		T7	TP1
1161	ДИМЕТИЛКАРБОНАТ	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1162	ДИМЕТИЛДИХЛОРСИЛАН	3	8	II		0	E0	P010		T10	TP2 TP7 TP13
1163	ДИМЕТИЛГИДРАЗИН, НЕСИММЕТРИЧНЫЙ	6.1	3 8	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP35
1164	ДИМЕТИЛСУЛЬФИД	3		II		1 л	E2	P001 IBC02	B8	T7	TP2
1165	ДИОКСАН	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1166	ДИОКСОЛАН	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1167	ЭФИР ДИВИНИЛОВЫЙ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3		I		0	E3	P001		T11	TP2
1169	ЭКСТРАКТЫ, АРОМАТИЧЕСКИЕ, ЖИДКИЕ	3		II		5 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
1169	ЭКСТРАКТЫ, АРОМАТИЧЕСКИЕ, ЖИДКИЕ	3		III	223	5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1170	ЭТАНОЛ (СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ) или ЭТАНОЛА РАСТВОР (СПИРТА ЭТИЛОВОГО РАСТВОР)	3		II	144	1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1170	ЭТАНОЛ (СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ) или ЭТАНОЛА РАСТВОР (СПИРТА ЭТИЛОВОГО РАСТВОР)	3		III	144 223	5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1171	ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИ- ЛЕНГЛИКОЛА	3		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1172	ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИ- ЛЕНГЛИКОЛА И КИСЛОТЫ УК- СУСНОЙ	3		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1173	ЭТИЛАЦЕТАТ	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1175	ЭТИЛБЕНЗОЛ	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1176	ЭТИЛБОРАТ	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1177	2-ЭТИЛБУТИЛАЦЕТАТ	3		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1178	2-ЭТИЛБУТИРАЛЬДЕГИД	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1179	ЭФИР ЭТИЛБУТИЛОВЫЙ	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1180	ЭТИЛБУТИРАТ	3		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества		Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
						(7a)	(7b)	Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)					(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
1181	ЭТИЛХЛОРАЦЕТАТ	6.1	3	II		100 мл	E4	P001 IBC02		T7	TP2
1182	ЭТИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	3 8	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
1183	ЭТИЛДИХЛОРСИЛАН	4.3	3 8	I		0	E0	P401		T14	TP2 TP7 TP13
1184	ЭТИЛЕНДИХЛОРИД	3	6.1	II		1 л	E2	P001 IBC02		T7	TP1
1185	ЭТИЛЕНИМИН, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	3	I	354	0	E0	P601		T22	TP2 TP13
1188	ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТЛЕНГЛИКОЛАЯ	3		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1189	ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТЛЕНГЛИКОЛАЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ	3		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1190	ЭТИЛФОРМИАТ	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1191	АЛЬДЕГИДЫ ОКТИЛОВЫЕ	3		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1192	ЭТИЛЛАКТАТ	3		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1193	ЭТИЛМЕТИЛКЕТОН (МЕТИЛЭТИЛКЕТОН)	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1194	ЭТИЛНИТРИТА РАСТВОР	3	6.1	I		0	E0	P001			
1195	ЭТИЛПРОПИОНАТ	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1196	ЭТИЛТРИХЛОРСИЛАН	3	8	II		0	E0	P010		T10	TP2 TP7 TP13
1197	ЭКСТРАКТЫ, ЦВЕТОЧНЫЕ, ЖИДКИЕ	3		II		5 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
1197	ЭКСТРАКТЫ, ЦВЕТОЧНЫЕ, ЖИДКИЕ	3		III	223	5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1198	ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ	3	8	III		5 л	E1	P001 IBC03		T4	TP1
1199	ФУРАЛЬДЕГИДЫ	6.1	3	II		100 мл	E4	P001 IBC02		T7	TP2
1201	МАСЛО СИВУШНОЕ	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1201	МАСЛО СИВУШНОЕ	3		III	223	5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1202	ГАЗОЙЛЬ, или ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ, или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ, ЛЕГКОЕ	3		III	363	5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1203	БЕНЗИН МОТОРНЫЙ, или ГАЗОЛИН, или ТОПЛИВО МОТОРНОЕ	3		II	243 363	1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1204	НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВЫЙ РАСТВОР с не более 1% нитроглицерина	3		II		1 л	E0	P001 IBC02	PP5		

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a) (7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4 3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
1206	ГЕПТАНЫ	3		II		1 л E2	P001 IBC02		T4	TP1
1207	ГЕКСАЛЬДЕГИД	3		III		5 л E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1208	ГЕКСАНЫ	3		II		1 л E2	P001 IBC02		T4	TP1
1210	КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ, легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся	3		I	163 367	500 мл E3	P001		T11	TP1 TP8
1210	КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ, легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся	3		II	163 367	5 л E2	P001 IBC02	PP1	T4	TP1TP8
1210	КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ, легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся	3		III	163 223 367	5 л E1	P001 IBC03 LP01	PP1	T2	TP1
1212	ИЗОБУТАНОЛ (СПИРТ ИЗОБУТИЛОВЫЙ)	3		III		5 л E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1213	ИЗОБУТИЛАЦЕТАТ	3		II		1 л E2	P001 IBC02		T4	TP1
1214	ИЗОБУТИЛАМИН	3	8	II		1 л E2	P001 IBC02		T7	TP1
1216	ИЗООКТЕН	3		II		1 л E2	P001 IBC02		T4	TP1
1218	ИЗОПРЕН, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3		I		0 E3	P001		T11	TP2
1219	ИЗОПРОПАНОЛ (СПИРТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ)	3		II		1 л E2	P001 IBC02		T4	TP1
1220	ИЗОПРОПИЛАЦЕТАТ	3		II		1 л E2	P001 IBC02		T4	TP1
1221	ИЗОПРОПИЛАМИН	3	8	I		0 E0	P001		T11	TP2
1222	ИЗОПРОПИЛНИТРАТ	3		II	26	1 л E2	P001 IBC02	B7		
1223	КЕРОСИН	3		III	363	5 л E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP2
1224	КЕТОНЫ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3		II	274	1 л E2	P001 IBC02		T7	TP1 TP8 TP28
1224	КЕТОНЫ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3		III	223 274	5 л E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
1228	МЕРКАПТАНЫ, ЖИДКИЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ, ЖИДКАЯ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	3	6.1	II	274	1 л E0	P001 IBC02		T11	TP2 TP27

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов		
							Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
1228	МЕРКАПТАНЫ, ЖИДКИЕ, ЛЕГКОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ, ЖИДКАЯ, ЛЕГКОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	3	6.1	III	223 274	5 л	E1	P001 IBC03		T7	TP1 TP28
1229	МЕЗИТИЛОКСИД	3		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1230	МЕТАНОЛ	3	6.1	II	279	1 л	E2	P001 IBC02		T7	TP2
1231	МЕТИЛАЦЕТАТ	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1233	МЕТИЛАМИЛАЦЕТАТ	3		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1234	МЕТИЛАЛЬ	3		II		1 л	E2	P001 IBC02	B8	T7	TP2
1235	МЕТИЛАМИН, ВОДНЫЙ РАСТВОР	3	8	II		1 л	E2	P001 IBC02		T7	TP1
1237	МЕТИЛБУТИРАТ	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1238	МЕТИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	3 8	I	354	0	E0	P602		T22	TP2 TP13 TP35
1239	ЭФИР МЕТИЛХЛОРМЕТИЛОВЫЙ	6.1	3	I	354	0	E0	P602		T22	TP2 TP13 TP35
1242	МЕТИЛДИХЛОРСИЛАН	4.3	3 8	I		0	E0	P401		T14	TP2 TP7 TP13
1243	МЕТИЛФОРМИАТ	3		I		0	E3	P001		T11	TP2
1244	МЕТИЛГИДРАЗИН	6.1	3 8	I	354	0	E0	P602		T22	TP2 TP13 TP35
1245	МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1246	МЕТИЛИЗОПРОПЕНИЛКЕТОН, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1247	МЕТИЛМЕТАКРИЛАТА МОНОМЕР, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1248	МЕТИЛПРОПИОНАТ	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1249	МЕТИЛПРОПИЛКЕТОН	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1250	МЕТИЛТРИХЛОРСИЛАН	3	8	II		0	E0	P010		T10	TP2 TP7 TP13
1251	МЕТИЛВИНИЛКЕТОН, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	3 8	I	354	0	E0	P601		T22	TP2 TP13 TP37
1259	НИКЕЛЯ КАРБОНИЛ	6.1	3	I		0	E0	P601			
1261	НИТРОМЕТАН	3		II	26	1 л	E0	P001			
1262	ОКТАНЫ	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества		Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
						(7a)	(7b)	Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)					(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
1263	КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, ЖИДКИЙ наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая растворитель или разбавитель краски)	3		I	163 367	500 мл	E3	P001		T11	TP1 TP8 TP27
1263	КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, ЖИДКИЙ наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая растворитель или разбавитель краски)	3		II	163 367	5 л	E2	P001 IBC02	PP1	T4	TP1 TP8 TP28
1263	КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, ЖИДКИЙ наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая растворитель или разбавитель краски)	3		III	163 223 367	5 л	E1	P001 IBC03 LP01	PP1	T2	TP1 TP29
1264	ПАРАЛЬДЕГИД	3		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1265	ПЕНТАНЫ, жидкие	3		I		0	E3	P001		T11	TP2
1265	ПЕНТАНЫ, жидкие	3		II		1 л	E2	P001 IBC02	B8	T4	TP1
1266	ПАРФЮМЕРНЫЕ ПРОДУКТЫ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители	3		II	163	5 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
1266	ПАРФЮМЕРНЫЕ ПРОДУКТЫ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители	3		III	163 223	5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1267	НЕФТЬ СЫРАЯ	3		I	357	500 мл	E3	P001		T11	TP1 TP8
1267	НЕФТЬ СЫРАЯ	3		II	357	1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
1267	НЕФТЬ СЫРАЯ	3		III	223 357	5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1268	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К.	3		I	363	500 мл	E3	P001		T11	TP1 TP8
1268	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К.	3		II	363	1 л	E2	P001 IBC02		T7	TP1 TP8 TP28
1268	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К.	3		III	223 363	5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
1272	МАСЛО ХВОЙНОЕ	3		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1274	н-ПРОПАНОЛ (СПИРТ ПРОПИЛОВЫЙ, НОРМАЛЬНЫЙ)	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1274	н-ПРОПАНОЛ (СПИРТ ПРОПИЛОВЫЙ, НОРМАЛЬНЫЙ)	3		III	223	5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1275	ПРОПИОНАЛЬДЕГИД	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T7	TP1
1276	н-ПРОПИЛАЦЕТАТ	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов		
							Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
1277	ПРОПИЛАМИН	3	8	II		1 л	E2	P001 IBC02		T7	TP1
1278	1-ХЛОРПРОПАН	3		II		1 л	E0	P001 IBC02	B8	T7	TP2
1279	1,2-ДИХЛОРПРОПАН	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1280	ПРОПИЛЕНОКСИД	3		I		0	E3	P001		T11	TP2 TP7
1281	ПРОПИЛФОРМИАТЫ	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1282	ПИРИДИН	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP2
1286	МАСЛО СМОЛЯНОЕ	3		II		5 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1286	МАСЛО СМОЛЯНОЕ	3		III	223	5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1287	КАУЧУКА РАСТВОР	3		II		5 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
1287	КАУЧУКА РАСТВОР	3		III	223	5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1288	МАСЛО СЛАНЦЕВОЕ	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
1288	МАСЛО СЛАНЦЕВОЕ	3		III	223	5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1289	НАТРИЯ МЕТИЛАТА РАСТВОР в спирте	3	8	II		1 л	E2	P001 IBC02		T7	TP1 TP8
1289	НАТРИЯ МЕТИЛАТА РАСТВОР в спирте	3	8	III	223	5 л	E1	P001 IBC03		T4	TP1
1292	ТЕТРАЭТИЛСИЛИКАТ	3		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1293	НАСТОЙКИ, МЕДИЦИНСКИЕ	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
1293	НАСТОЙКИ, МЕДИЦИНСКИЕ	3		III	223	5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1294	ТОЛУОЛ	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1295	ТРИХЛОРСИЛАН	4.3	3 8	I		0	E0	P401		T14	TP2 TP7 TP13
1296	ТРИЭТИЛАМИН	3	8	II		1 л	E2	P001 IBC02		T7	TP1
1297	ТРИМЕТИЛАМИН, ВОДНЫЙ РАСТВОР с не более 50% триметиламина, по массе	3	8	I		0	E0	P001		T11	TP1
1297	ТРИМЕТИЛАМИН, ВОДНЫЙ РАСТВОР с не более 50% триметиламина, по массе	3	8	II		1 л	E2	P001 IBC02		T7	TP1
1297	ТРИМЕТИЛАМИН, ВОДНЫЙ РАСТВОР с не более 50% триметиламина, по массе	3	8	III	223	5 л	E1	P001 IBC03		T7	TP1
1298	ТРИМЕТИЛХЛОРСИЛАН	3	8	II		0	E0	P010		T10	TP2 TP7 TP13

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества		Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
						(7a)	(7b)	Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
1299	СКИПИДАР	3		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1300	СКИПИДАРА ЗАМЕНİТЕЛЬ	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1300	СКИПИДАРА ЗАМЕНİТЕЛЬ	3		III	223	5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1301	ВИНИЛАЦЕТАТ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1302	ЭФИР ВИНИЛЭТИЛОВЫЙ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3		I		0	E3	P001		T11	TP2
1303	ВИНИЛИДЕНХЛОРИД, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3		I		0	E3	P001		T12	TP2 TP7
1304	ЭФИР ВИНИЛИЗОБУТИЛОВЫЙ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1305	ВИНИЛТРИХЛОРСИЛАН	3	8	II		0	E0	P010		T10	TP2 TP7 TP13
1306	АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ, ЖИДКИЕ	3		II		5 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
1306	АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ, ЖИДКИЕ	3		III	223	5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1307	КСИЛОЛЫ	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1307	КСИЛОЛЫ	3		III	223	5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1308	ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В ЛЕГКОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ	3		I		0	E0	P001	PP33		
1308	ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В ЛЕГКОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ	3		II		1 л	E2	P001	PP33		
1308	ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В ЛЕГКОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ	3		III	223	5 л	E1	P001			
1309	АЛЮМИНИЕВЫЙ ПОРОШОК, ПОКРЫТЫЙ	4.1		II		1 кг	E2	P002 IBC08	PP38 B2, B4	T3	TP33
1309	АЛЮМИНИЕВЫЙ ПОРОШОК, ПОКРЫТЫЙ	4.1		III	223	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	PP11 B3	T1	TP33
1310	АММОНИЯ ПИКРАТ, УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 10% воды, по массе	4.1		I	28	0	E0	P406	PP26		
1312	БОРНЕОЛ	4.1		III		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1313	КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ	4.1		III		5 кг	E1	P002 IBC06		T1	TP33
1314	КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ, РАСПЛАВЛЕННЫЙ	4.1		III		5 кг	E1	P002 IBC04		T1	TP33
1318	КОБАЛЬТА РЕЗИНАТ, ОСАЖДЕННЫЙ	4.1		III		5 кг	E1	P002 IBC06		T1	TP33
1320	ДИНИТРОФЕНОЛ, УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 15% воды, по массе	4.1	6.1	I	28	0	E0	P406	PP26		

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a) (7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4 3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
1321	ДИНИТРОФЕНОЛЯТЫ, УВЛАЖНЕННЫЕ с не менее 15% воды, по массе	4.1	6.1	I	28	0 E0	P406	PP26		
1322	ДИНИТРОРЕЗОРЦИН, УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 15% воды, по массе	4.1		I	28	0 E0	P406	PP26		
1323	ФЕРРОЦЕРИЙ	4.1		II	249	1 кг E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1324	ПЛЕНКИ, НА НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ ОСНОВЕ, покрытые желатином, исключая отходы	4.1		III		5 кг E1	P002	PP15		
1325	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1		II	274	1 кг E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1325	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1		III	223 274	5 кг E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1326	ГАФНИЕВЫЙ ПОРОШОК, УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 25% воды (должен быть видимый избыток воды) а) изготовленный механическим способом, размер частиц менее 53 микрон; б) изготовленный химическим способом, размер частиц менее 840 микрон	4.1		II		1 кг E2	P410 IBC06	PP40 B2	T3	TP33
1327	СЕНО, ПОЛОВА или СОЛОМА	4.1			281	3 кг E0	P003 IBC08	PP19 B6		
1328	ГЕКСАМЕТИЛЕНТЕТРАМИН	4.1		III		5 кг E1	P002 IBC08	B3	T1	TP33
1330	МАРГАНЦА РЕЗИНАТ	4.1		III		5 кг E1	P002 IBC06		T1	TP33
1331	СПИЧКИ, СЕСКВИСУЛЬФИДНЫЕ	4.1		III	293	5 кг E0	P407	PP27		
1332	МЕТАЛЬДЕГИД	4.1		III		5 кг E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1333	ЦЕРИЙ, пластинки, слитки или бруски	4.1		II		1 кг E2	P002 IBC08	B2, B4		
1334	НАФТАЛИН, СЫРОЙ или НАФТАЛИН, ОЧИЩЕННЫЙ	4.1		III		5 кг E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1 BK1 BK2 BK3	TP33
1336	НИТРОГУАНИДИН (ПИКРИТ), УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 20% воды, по массе	4.1		I	28	0 E0	P406			
1337	НИТРОКРАХМАЛ, УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 20% воды, по массе	4.1		I	28	0 E0	P406			
1338	ФОСФОР, АМОРФНЫЙ	4.1		III		5 кг E1	P410 IBC08	B3	T1	TP33
1339	ФОСФОРА ГЕНТАСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	4.1		II		1 кг E2	P410 IBC04		T3	TP33
1340	ФОСФОРА ПЕНТАСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	4.3	4.1	II		500 г E2	P410 IBC04		T3	TP33
1341	ФОСФОРА СЕСКВИСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	4.1		II		1 кг E2	P410 IBC04		T3	TP33
1343	ФОСФОРА ТРИСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	4.1		II		1 кг E2	P410 IBC04		T3	TP33
1344	ТРИНИТРОФЕНОЛ (КИСЛОТА ПИКРИНОВАЯ), УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 30% воды, по массе	4.1		I	28	0 E0	P406	PP26		

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества		Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
						(7a)	(7b)	Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(8)	(9)	(10)	(11)		
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
1345	КАУЧУКА ОТХОДЫ или КАУЧУК РЕГЕНЕРИРОВАННЫЙ, порошок или гранулы размером не более 840 микрон с более 45% каучука	4.1		II	223	1 кг	E2	P002 IBC08 LP02	B2, B4	T3	TP33
1346	КРЕМНИЕВЫЙ ПОРОШОК, АМОРФНЫЙ	4.1		III	32	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1347	СЕРЕБРА ПИКРАТ, УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 30% воды, по массе	4.1		I	28	0	E0	P406	PP25 PP26		
1348	НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ, УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 15% воды, по массе	4.1	6.1	I	28	0	E0	P406	PP26		
1349	НАТРИЯ ПИКРАМАТ, УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 20% воды, по массе	4.1		I	28	0	E0	P406	PP26		
1350	СЕРА	4.1		III	242	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1 BK1 BK2 BK3	TP33
1352	ТИТАНОВЫЙ ПОРОШОК, УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 25% воды, по массе (должен быть видимый избыток воды) а) изготовленный механическим способом, размер частиц менее 53 микрон; б) изготовленный химическим способом, размер частиц менее 840 микрон	4.1		II		1 кг	E2	P410 IBC06	PP40 B2	T3	TP33
1353	ВОЛОКНА или ТКАНИ, ПРОПИТАННЫЕ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗОЙ С НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ НИТРАТОВ, Н.У.К.	4.1		III		5 кг	E1	P410 IBC08	B3		
1354	ТРИНИТРОБЕНЗОЛ, УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 30% воды, по массе	4.1		I	28	0	E0	P406			
1355	КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ, УВЛАЖНЕННАЯ с не менее 30% воды, по массе	4.1		I	28	0	E0	P406			
1356	ТРИНИТРОТОЛУОЛ (TNT), УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 30% воды, по массе	4.1		I	28	0	E0	P406			
1357	МОЧЕВИНЫ НИТРАТ, УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 20% воды, по массе	4.1		I	28 227	0	E0	P406			
1358	ЦИРКОНИЕВЫЙ ПОРОШОК, УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 25% воды, по массе (должен быть видимый избыток воды а) изготовленный механическим способом, размер частиц меньше 53 микрон; б) изготовленный химическим способом, размер частиц меньше 840 микрон	4.1		II		1 кг	E2	P410 IBC06	PP40 B2	T3	TP33
1360	КАЛЬЦИЯ ФОСФИД	4.3	6.1	I		0	E0	P403			
1361	УГОЛЬ, животного или растительного происхождения	4.2		II		0	E0	P002 IBC06	PP12	T3	TP33
1361	УГОЛЬ, животного или растительного происхождения	4.2		III	223	0	E0	P002 IBC08 LP02	PP12 B3	T1	TP33
1362	УГОЛЬ, АКТИВИРОВАННЫЙ	4.2		III	223	0	E1	P002 IBC08 LP02	PP11 B3	T1	TP33

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a) (7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4 3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
1363	КОПРА	4.2		III	29	0 E0	P003 IBC08 LP02	PP20 B3, B6		
1364	ХЛОПКА ОТХОДЫ, ПРОПИТАННЫЕ МАСЛОМ	4.2		III		0 E0	P003 IBC08 LP02	PP19 B3, B6		
1365	ХЛОПОК, ВЛАЖНЫЙ	4.2		III	29	0 E0	P003 IBC08 LP02	PP19 B3, B6		
1369	п-НИТРОЗОДИМЕТИЛАНИЛИН	4.2		II		0 E2	P410 IBC06	B2	T3	TP33
1372	ВОЛОКНА, ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ или ВОЛОКНА, РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ обожженные, влажные или сырые	4.2		III	117	0 E1	P410			
1373	ВОЛОКНА или ТКАНИ ЖИВОТНОГО, или РАСТИТЕЛЬНОГО, или СИНТЕТИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	4.2		III		0 E0	P410 IBC08	B3	T1	TP33
1374	МУКА РЫБНАЯ (РЫБНЫЕ ОТХОДЫ), НЕСТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	4.2		II	300	0 E2	P410 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1376	ЖЕЛЕЗА ОКСИД, ОТХОДЫ или ЖЕЛЕЗО ГУБЧАТОЕ, ОТХОДЫ, полученные при очистке каменноугольного газа	4.2		III	223	0 E0	P002 IBC08 LP02	B3	T1 BK2	TP33
1378	КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ, УВЛАЖНЕННЫЙ с видимым избытком жидкости	4.2		II	274	0 E0	P410 IBC01	PP39	T3	TP33
1379	БУМАГА, ОБРАБОТАННАЯ НЕНАСЫЩЕННЫМИ МАСЛАМИ, не полностью высушенная (включая бумагу копировальную)	4.2		III		0 E0	P410 IBC08	B3		
1380	ПЕНТАБОРАН	4.2	6.1	I		0 E0	P601			
1381	ФОСФОР, БЕЛЫЙ или ЖЕЛТЫЙ, СУХОЙ, или ПОД ВОДОЙ, или В РАСТВОРЕ	4.2	6.1	I		0 E0	P405		T9	TP3 TP31
1382	КАЛИЯ СУЛЬФИД, БЕЗВОДНЫЙ или КАЛИЯ СУЛЬФИД с менее 30% кристаллизационной воды	4.2		II		0 E2	P410 IBC06	B2	T3	TP33
1383	МЕТАЛЛ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К., или СПЛАВ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К.	4.2		I	274	0 E0	P404		T21	TP7 TP33
1384	НАТРИЯ ДИТИОНИТ (НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ)	4.2		II		0 E2	P410 IBC06	B2	T3	TP33
1385	НАТРИЯ СУЛЬФИД, БЕЗВОДНЫЙ или НАТРИЯ СУЛЬФИД с менее 30% кристаллизационной воды	4.2		II		0 E2	P410 IBC06	B2	T3	TP33
1386	ЖМЫХ с более 1,5% масла и не более 11% влаги	4.2		III	29	0 E0	P003 IBC08 LP02	PP20 B3, B6		
1387	ШЕРСТИ ОТХОДЫ, ВЛАЖНЫЕ	4.2		III	117	0 E1	P410			
1389	АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКАЯ	4.3		I	182	0 E0	P402			
1390	АМИДЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ	4.3		II	182	500 г E2	P410 IBC07	B2	T3	TP33
1391	МЕТАЛЛА ЩЕЛОЧНОГО ДИСПЕРСИЯ или МЕТАЛЛА ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНОГО ДИСПЕРСИЯ	4.3		I	182 183	0 E0	P402			

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a) (7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4 3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
1392	АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКАЯ	4.3		I	183	0 E0	P402			
1393	ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ СПЛАВ, Н.У.К.	4.3		II		500 г E2	P410 IBC07	B2	T3	TP33
1394	АЛЮМИНИЙ КАРБИД	4.3		II		500 г E2	P410 IBC07	B2	T3	TP33
1395	АЛЮМИНИЙ И ФЕРРОСИЛИЦИЯ ПОРОШОК	4.3	6.1	II		500 г E2	P410 IBC05	B2	T3	TP33
1396	АЛЮМИНИЕВЫЙ ПОРОШОК, НЕПОКРЫТЫЙ	4.3		II		500 г E2	P410 IBC07	B2	T3	TP33
1396	АЛЮМИНИЕВЫЙ ПОРОШОК, НЕПОКРЫТЫЙ	4.3		III	223	1 кг E1	P410 IBC08	B4	T1	TP33
1397	АЛЮМИНИЙ ФОСФИД	4.3	6.1	I		0 E0	P403			
1398	АЛЮМИНИЙ СИЛИЦИДА ПОРОШОК, НЕПОКРЫТЫЙ	4.3		III	37 223	1 кг E1	P410 IBC08	B4	T1	TP33
1400	БАРИЙ	4.3		II		500 г E2	P410 IBC07	B2	T3	TP33
1401	КАЛЬЦИЙ	4.3		II		500 г E2	P410 IBC07	B2	T3	TP33
1402	КАЛЬЦИЯ КАРБИД	4.3		I		0 E0	P403 IBC04	B1	T9	TP7 TP33
1402	КАЛЬЦИЯ КАРБИД	4.3		II		500 г E2	P410 IBC07	B2	T3	TP33
1403	КАЛЬЦИЯ ЦИАНАМИД с более 0,1% карбида кальция	4.3		III	38	1 кг E1	P410 IBC08	B4	T1	TP33
1404	КАЛЬЦИЯ ГИДРИД	4.3		I		0 E0	P403			
1405	КАЛЬЦИЯ СИЛИЦИД	4.3		II		500 г E2	P410 IBC07	B2	T3	TP33
1405	КАЛЬЦИЯ СИЛИЦИД	4.3		III	223	1 кг E1	P410 IBC08	B4	T1	TP33
1407	ЦЕЗИЙ	4.3		I		0 E0	P403 IBC04	B1		
1408	ФЕРРОСИЛИЦИЙ с не менее 30%, но менее 90% кремния	4.3	6.1	III	39 223	1 кг E1	P003 IBC08	PP20 B4, B6	T1 BK2	TP33
1409	ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	4.3		I	274	0 E0	P403			
1409	ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	4.3		II	274	500 г E2	P410 IBC04		T3	TP33
1410	ЛИТИЯ АЛЮМОГИДРИД	4.3		I		0 E0	P403			
1411	ЛИТИЯ АЛЮМОГИДРИД, В ЭФИРЕ	4.3	3	I		0 E0	P402			
1413	ЛИТИЯ БОРГИДРИД	4.3		I		0 E0	P403			
1414	ЛИТИЯ ГИДРИД	4.3		I		0 E0	P403			
1415	ЛИТИЙ	4.3		I		0 E0	P403 IBC04	B1		
1417	ЛИТИЯ СИЛИЦИД	4.3		II		500 г E2	P410 IBC07	B2	T3	TP33
1418	МАГНИЕВЫЙ ПОРОШОК или МАГНИЕВЫХ СПЛАВОВ ПОРОШОК	4.3	4.2	I		0 E0	P403			
1418	МАГНИЕВЫЙ ПОРОШОК или МАГНИЕВЫХ СПЛАВОВ ПОРОШОК	4.3	4.2	II		0 E2	P410 IBC05	B2	T3	TP33
1418	МАГНИЕВЫЙ ПОРОШОК или МАГНИЕВЫХ СПЛАВОВ ПОРОШОК	4.3	4.2	III	223	0 E1	P410 IBC08	B4	T1	TP33

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества		Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
						(7a)	(7b)	Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)					(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
1419	МАГНИЯ-АЛЮМИНИЯ ФОСФИД	4.3	6.1	I		0	E0	P403			
1420	КАЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СПЛАВЫ, ЖИДКИЕ	4.3		I		0	E0	P402			
1421	ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ СПЛАВ, ЖИДКИЙ, Н.У.К.	4.3		I	182	0	E0	P402			
1422	КАЛИЕВО-НАТРИЕВЫЕ СПЛАВЫ, ЖИДКИЕ	4.3		I		0	E0	P402		T9	TP3 TP7 TP31
1423	РУБИДИЙ	4.3		I		0	E0	P403 IBC04	B1		
1426	НАТРИЯ БОРГИДРИД	4.3		I		0	E0	P403			
1427	НАТРИЯ ГИДРИД	4.3		I		0	E0	P403			
1428	НАТРИЙ	4.3		I		0	E0	P403 IBC04	B1	T9	TP7 TP33
1431	НАТРИЯ МЕТИЛАТ	4.2	8	II		0	E2	P410 IBC05	B2	T3	TP33
1432	НАТРИЯ ФОСФИД	4.3	6.1	I		0	E0	P403			
1433	ОЛОВА ФОСФИДЫ	4.3	6.1	I		0	E0	P403			
1435	ШЛАК ЦИНКОВЫЙ	4.3		III	223	1 кг	E1	P002 IBC08	B4	T1	TP33
1436	ЦИНКОВЫЙ ПОРОШОК или ЦИНКОВАЯ ПЫЛЬ	4.3	4.2	I		0	E0	P403			
1436	ЦИНКОВЫЙ ПОРОШОК или ЦИНКОВАЯ ПЫЛЬ	4.3	4.2	II		0	E2	P410 IBC07	B2	T3	TP33
1436	ЦИНКОВЫЙ ПОРОШОК или ЦИНКОВАЯ ПЫЛЬ	4.3	4.2	III	223	0	E1	P410 IBC08	B4	T1	TP33
1437	ЦИРКОНИЯ ГИДРИД	4.1		II		1 кг	E2	P410 IBC04	PP40	T3	TP33
1438	АЛЮМИНИЯ НИТРАТ	5.1		III		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1 BK1 BK2	TP33
1439	АММОНИЯ ДИХРОМАТ	5.1		II		1 кг	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1442	АММОНИЯ ПЕРХЛОРАТ	5.1		II	152	1 кг	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1444	АММОНИЯ ПЕРСУЛЬФАТ	5.1		III		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1445	БАРИЯ ХЛОРАТ, ТВЕРДЫЙ	5.1	6.1	II		1 кг	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1446	БАРИЯ НИТРАТ	5.1	6.1	II		1 кг	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1447	БАРИЯ ПЕРХЛОРАТ, ТВЕРДЫЙ	5.1	6.1	II		1 кг	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1448	БАРИЯ ПЕРМАНГАНАТ	5.1	6.1	II		1 кг	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1449	БАРИЯ ПЕРОКСИД	5.1	6.1	II		1 кг	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1450	БРОМАТЫ, НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1		II	274 350	1 кг	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1451	ЦЕЗИЯ НИТРАТ	5.1		III		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов		
							Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
1452	КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТ	5.1		II		1 кг	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1453	КАЛЬЦИЯ ХЛОРИТ	5.1		II		1 кг	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1454	КАЛЬЦИЯ НИТРАТ	5.1		III	208	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1 BK1 BK2 BK3	TP33
1455	КАЛЬЦИЯ ПЕРХЛОРАТ	5.1		II		1 кг	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1456	КАЛЬЦИЯ ПЕРМАНГАНАТ	5.1		II		1 кг	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1457	КАЛЬЦИЯ ПЕРОКСИД	5.1		II		1 кг	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1458	ХЛОРОАТА И БОРАТА СМЕСЬ	5.1		II		1 кг	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1458	ХЛОРОАТА И БОРАТА СМЕСЬ	5.1		III	223	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1459	ХЛОРОАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСЬ, ТВЕРДАЯ	5.1		II		1 кг	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1459	ХЛОРОАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСЬ, ТВЕРДАЯ	5.1		III	223	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1461	ХЛОРОАТЫ, НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1		II	274 351	1 кг	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1462	ХЛОРИДЫ, НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1		II	274 352	1 кг	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1463	ХРОМА ТРИОКСИД, БЕЗВОДНЫЙ	5.1	6.1 8	II		1 кг	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1465	ДИДИМА НИТРАТ	5.1		III		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1466	ЖЕЛЕЗА НИТРАТ	5.1		III		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1467	ГУАНИДИНА НИТРАТ	5.1		III		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1469	СВИНЦА НИТРАТ	5.1	6.1	II		1 кг	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1470	СВИНЦА ПЕРХЛОРАТ, ТВЕРДЫЙ	5.1	6.1	II		1 кг	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1471	ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИД, СУХОЙ или ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ	5.1		II		1 кг	E2	P002 IBC08	B2, B4		
1471	ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИД, СУХОЙ или ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ	5.1		III	223	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1472	ЛИТИЯ ПЕРОКСИД	5.1		II		1 кг	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1473	МАГНИЯ БРОМАТ	5.1		II		1 кг	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1474	МАГНИЯ НИТРАТ	5.1		III	332	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1 BK1 BK2 BK3	TP33

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества		Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
						(7a)	(7b)	Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)						
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
1475	МАГНИЯ ПЕРХЛОРАТ	5.1		II		1 кг	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1476	МАГНИЯ ПЕРОКСИД	5.1		II		1 кг	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1477	НИТРАТЫ, НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1		II		1 кг	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1477	НИТРАТЫ, НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1		III	223	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1479	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, Н.У.К.	5.1		I	274	0	E0	P503 IBC05	B1		
1479	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, Н.У.К.	5.1		II	274	1 кг	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1479	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, Н.У.К.	5.1		III	223 274	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1481	ПЕРХЛОРАТЫ, НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1		II		1 кг	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1481	ПЕРХЛОРАТЫ, НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1		III	223	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1482	ПЕРМАНГАНАТЫ, НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1		II	206 274 353	1 кг	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1482	ПЕРМАНГАНАТЫ, НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1		III	206 223 274 353	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1483	ПЕРОКСИДЫ, НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1		II		1 кг	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1483	ПЕРОКСИДЫ, НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1		III	223	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1484	КАЛИЯ БРОМАТ	5.1		II		1 кг	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1485	КАЛИЯ ХЛОРАТ	5.1		II		1 кг	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1486	КАЛИЯ НИТРАТ	5.1		III		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1 BK1 BK2 BK3	TP33
1487	КАЛИЯ НИТРАТА И НАТРИЯ НИТРИТА СМЕСЬ	5.1		II		1 кг	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1488	КАЛИЯ НИТРИТ	5.1		II		1 кг	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1489	КАЛИЯ ПЕРХЛОРАТ	5.1		II		1 кг	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1490	КАЛИЯ ПЕРМАНГАНАТ	5.1		II		1 кг	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1491	КАЛИЯ ПЕРОКСИД	5.1		I		0	E0	P503 IBC06	B1		
1492	КАЛИЯ ПЕРСУЛЬФАТ	5.1		III		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1493	СЕРЕБРА НИТРАТ	5.1		II		1 кг	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества		Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
						(7a)	(7b)	Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(8)	(9)	(10)	(11)		
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
1494	НАТРИЯ БРОМАТ	5.1		II		1 кг	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1495	НАТРИЯ ХЛОРАТ	5.1		II		1 кг	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3 BK1 BK2	TP33
1496	НАТРИЯ ХЛОРИТ	5.1		II		1 кг	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1498	НАТРИЯ НИТРАТ	5.1		III		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1 BK1 BK2 BK3	TP33
1499	НАТРИЯ НИТРАТА И КАЛИЯ НИТРАТА СМЕСЬ	5.1		III		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1 BK1 BK2 BK3	TP33
1500	НАТРИЯ НИТРИТ	5.1	6.1	III		5 кг	E1	P002 IBC08	B3	T1	TP33
1502	НАТРИЯ ПЕРХЛОРАТ	5.1		II		1 кг	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1503	НАТРИЯ ПЕРМАНГАНАТ	5.1		II		1 кг	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1504	НАТРИЯ ПЕРОКСИД	5.1		I		0	E0	P503 IBC05	B1		
1505	НАТРИЯ ПЕРСУЛЬФАТ	5.1		III		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1506	СТРОНЦИЯ ХЛОРАТ	5.1		II		1 кг	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1507	СТРОНЦИЯ НИТРАТ	5.1		III		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1508	СТРОНЦИЯ ПЕРХЛОРАТ	5.1		II		1 кг	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1509	СТРОНЦИЯ ПЕРОКСИД	5.1		II		1 кг	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1510	ТЕТРАНИТРОМЕТАН	6.1	5.1	I	354	0	E0	P602			
1511	КАРБАМИДА И ВОДОРОДА ПЕРЕКИСИ КОМПЛЕКС	5.1	8	III		5 кг	E1	P002 IBC08	B3	T1	TP33
1512	ЦИНКА-АММОНИЯ НИТРИТ	5.1		II		1 кг	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1513	ЦИНКА ХЛОРАТ	5.1		II		1 кг	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1514	ЦИНКА НИТРАТ	5.1		II		1 кг	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1515	ЦИНКА ПЕРМАНГАНАТ	5.1		II		1 кг	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1516	ЦИНКА ПЕРОКСИД	5.1		II		1 кг	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1517	ЦИРКОНИЯ ПИКРАМАТ, УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 20% воды, по массе	4.1		I	28	0	E0	P406	PP26		
1541	АЦЕТОНЦИАНГИДРИН, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1		I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
1544	АЛКАЛОИДЫ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К., или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1		I	43 274	0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов		
							Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
1544	АЛКАЛОИДЫ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К., или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1		II	43 274	500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1544	АЛКАЛОИДЫ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К., или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1		III	43 223 274	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1545	АЛЛИЛИЗОТИОЦИАНАТ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	3	II		100 мл	E0	P001 IBC02		T7	TP2
1546	АММОНИЯ АРСЕНАТ	6.1		II		500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1547	АНИЛИН	6.1		II	279	100 мл	E4	P001 IBC02		T7	TP2
1548	АНИЛИНА ГИДРОХЛОРИД	6.1		III		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1549	СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ, НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1		III	45 274	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1550	СУРЬМЫ ЛАКТАТ	6.1		III		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1551	СУРЬМЫ-КАЛИЯ ТАРТРАТ	6.1		III		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1553	КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ, ЖИДКАЯ	6.1		I		0	E5	P001		T20	TP2 TP7 TP13
1554	КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ, ТВЕРДАЯ	6.1		II		500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1555	МЫШЬЯКА БРОМИД	6.1		II		500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1556	МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсениты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к.	6.1		I	43 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
1556	МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсениты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к.	6.1		II	43 274	100 мл	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
1556	МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсениты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к.	6.1		III	43 223 274	5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
1557	МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсениты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к.	6.1		I	43 274	0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
1557	МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсениты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к.	6.1		II	43 274	500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1557	МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсениты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к.	6.1		III	43 223 274	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1558	МЫШЬЯК	6.1		II		500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1559	МЫШЬЯКА ПЕНТАОКСИД	6.1		II		500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества		Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
						(7a)	(7b)	Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(8)	(9)	(10)	(11)		
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
1560	МЫШЬЯКА ТРИХЛОРИД	6.1		I		0	E0	P602		T14	TP2 TP13
1561	МЫШЬЯКА ТРИОКСИД	6.1		II		500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1562	МЫШЬЯКОВАЯ ПЫЛЬ	6.1		II		500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1564	БАРИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1		II	177 274	500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1564	БАРИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1		III	177 223 274	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1565	БАРИЯ ЦИАНИД	6.1		I		0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
1566	БЕРИЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1		II	274	500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1566	БЕРИЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1		III	223 274	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1567	БЕРИЛЛИЕВЫЙ ПОРОШОК	6.1	4.1	II		500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1569	БРОМАЦЕТОН	6.1	3	II		0	E0	P602		T20	TP2 TP13
1570	БРУЦИН	6.1		I	43	0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
1571	БАРИЯ АЗИД, УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 50% воды, по массе	4.1	6.1	I	28	0	E0	P406			
1572	КИСЛОТА КАКОДИЛОВАЯ	6.1		II		500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1573	КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТ	6.1		II		500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1574	КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТА И КАЛЬЦИЯ АРСЕНИТА СМЕСЬ, ТВЕРДАЯ	6.1		II		500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1575	КАЛЬЦИЯ ЦИАНИД	6.1		I		0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
1577	ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ, ЖИДКИЕ	6.1		II	279	100 мл	E4	P001 IBC02		T7	TP2
1578	ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛЫ, ТВЕРДЫЕ	6.1		II	279	500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1579	4-ХЛОР-о-ТОЛУИДИНГИДРО-ХЛОРИД, ТВЕРДЫЙ	6.1		III		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1580	ХЛОРПИКРИН	6.1		I	354	0	E0	P601		T22	TP2 TP13 TP37
1581	ХЛОРПИКРИНА И МЕТИЛБРОМИДА СМЕСЬ с более 2% хлорпикрина	2.3				0	E0	P200		T50	
1582	ХЛОРПИКРИНА И МЕТИЛХЛОРИДА СМЕСЬ	2.3				0	E0	P200		T50	
1583	ХЛОРПИКРИНА СМЕСЬ, Н.У.К.	6.1		I	274 315	0	E0	P602			
1583	ХЛОРПИКРИНА СМЕСЬ, Н.У.К.	6.1		II	274	100 мл	E0	P001 IBC02			
1583	ХЛОРПИКРИНА СМЕСЬ, Н.У.К.	6.1		III	223 274	5 л	E0	P001 IBC03 LP01			

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества		Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
						(7a)	(7b)	Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(8)	(9)	(10)	(11)		
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
1585	МЕДИ АЦЕТОАРСЕНИТ	6.1		II		500 г	E4	P002 IBC08  B2, B4		T3	TP33
1586	МЕДИ АРСЕНИТ	6.1		II		500 г	E4	P002 IBC08  B2, B4		T3	TP33
1587	МЕДИ ЦИАНИД	6.1		II		500 г	E4	P002 IBC08  B2, B4		T3	TP33
1588	ЦИАНИДЫ, НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1		I	47 274	0	E5	P002 IBC07  B1		T6	TP33
1588	ЦИАНИДЫ, НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1		II	47 274	500 г	E4	P002 IBC08  B2, B4		T3	TP33
1588	ЦИАНИДЫ, НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1		III	47 223 274	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02  B3		T1	TP33
1589	ХЛОРЦИАН, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2.3	8			0	E0	P200			
1590	ДИХЛОРАНИЛИНЫ, ЖИДКИЕ	6.1		II	279	100 мл	E4	P001 IBC02		T7	TP2
1591	о-ДИХЛОРБЕНЗОЛ	6.1		III	279	5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1593	ДИХЛОРМЕТАН	6.1		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01  B8		T7	TP2
1594	ДИЭТИЛСУЛЬФАТ	6.1		II		100 мл	E4	P001 IBC02		T7	TP2
1595	ДИМЕТИЛСУЛЬФАТ	6.1	8	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP35
1596	ДИНИТРОАНИЛИНЫ	6.1		II		500 г	E4	P002 IBC08  B2, B4		T3	TP33
1597	ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ, ЖИДКИЕ	6.1		II		100 мл	E4	P001 IBC02		T7	TP2
1597	ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ, ЖИДКИЕ	6.1		III	223	5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP2
1598	ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛ	6.1		II	43	500 г	E4	P002 IBC08  B2, B4		T3	TP33
1599	ДИНИТРОФЕНОЛА РАСТВОР	6.1		II		100 мл	E4	P001 IBC02		T7	TP2
1599	ДИНИТРОФЕНОЛА РАСТВОР	6.1		III	223	5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1600	ДИНИТРОТОЛУОЛЫ, РАСПЛАВЛЕННЫЕ	6.1		II		0	E0	HET		T7	TP3
1601	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО, ТВЕРДОЕ, ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	6.1		I	274	0	E5	P002 IBC07  B1		T6	TP33
1601	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО, ТВЕРДОЕ, ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	6.1		II	274	500 г	E4	P002 IBC08  B2, B4		T3	TP33
1601	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО, ТВЕРДОЕ, ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	6.1		III	274	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02  B3		T1	TP33
1602	КРАСИТЕЛЬ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЯ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1		I	274	0	E5	P001			

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов		
							Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
1602	КРАСИТЕЛЬ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЯ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1		II	274	100 мл	E4	P001 IBC02			
1602	КРАСИТЕЛЬ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЯ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1		III	223 274	5 л	E1	P001 IBC03 LP01			
1603	ЭТИЛБРОМАЦЕТАТ	6.1	3	II		100 мл	E0	P001 IBC02		T7	TP2
1604	ЭТИЛЕНДИАМИН	8	3	II		1 л	E2	P001 IBC02		T7	TP2
1605	ЭТИЛЕНДИБРОМИД	6.1		I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
1606	ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНАТ	6.1		II		500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1607	ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНИТ	6.1		II		500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1608	ЖЕЛЕЗА (II) АРСЕНАТ	6.1		II		500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1611	ГЕКСАЭТИЛТЕТРАФОСФАТ	6.1		II		100 мл	E4	P001 IBC02		T7	TP2
1612	ГЕКСАЭТИЛТЕТРАФОСФАТА И СЖАТОГО ГАЗА СМЕСЬ	2.3				0	E0	P200			
1613	КИСЛОТА ЦИАНИСТОВОДОРОДНАЯ, ВОДНЫЙ РАСТВОР (ВОДОРОД ЦИАНИСТЫЙ, ВОДНЫЙ РАСТВОР) с не более 20% цианистого водорода	6.1		I	48	0	E0	P601		T14	TP2 TP13
1614	ВОДОРОД ЦИАНИСТЫЙ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ содержащий менее 3% воды и абсорбированный пористым инертным материалом	6.1		I		0	E0	P099			
1616	СВИНЦА АЦЕТАТ	6.1		III		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1617	СВИНЦА АРСЕНАТЫ	6.1		II		500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1618	СВИНЦА АРСЕНИТЫ	6.1		II		500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1620	СВИНЦА ЦИАНИД	6.1		II		500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1621	ПУРПУР ЛОНДОНСКИЙ	6.1		II	43	500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1622	МАГНИЯ АРСЕНАТ	6.1		II		500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1623	РТУТИ (II) АРСЕНАТ	6.1		II		500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1624	РТУТИ ДИХЛОРИД	6.1		II		500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1625	РТУТИ (II) НИТРАТ	6.1		II		500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1626	РТУТНОКАЛИЕВЫЙ ЦИАНИД	6.1		I		0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
1627	РТУТИ (I) НИТРАТ	6.1		II		500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества		Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
						(7a)	(7b)	Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)						
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
1629	РТУТИ АЦЕТАТ	6.1		II		500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1630	РТУТИ (II)-АММОНИЯ ХЛОРИД	6.1		II		500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1631	РТУТИ (II) БЕНЗОАТ	6.1		II		500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1634	РТУТИ БРОМИДЫ	6.1		II		500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1636	РТУТИ (II) ЦИАНИД	6.1		II		500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1637	РТУТИ (II) ГЛЮКОНАТ	6.1		II		500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1638	РТУТИ (II) ИОДИД	6.1		II		500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1639	РТУТИ НУКЛЕАТ	6.1		II		500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1640	РТУТИ (II) ОЛЕАТ	6.1		II		500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1641	РТУТИ ОКСИД	6.1		II		500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1642	РТУТИ (II) ОКСИЦИАНИД, ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1		II		500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1643	РТУТИ (II)-КАЛИЯ ИОДИД	6.1		II		500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1644	РТУТИ САЛИЦИЛАТ	6.1		II		500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1645	РТУТИ (II) СУЛЬФАТ	6.1		II		500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1646	РТУТИ (II) ТИОЦИАНАТ	6.1		II		500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1647	МЕТИЛБРОМИДА И ЭТИЛЕНДИБРОМИДА СМЕСЬ, ЖИДКАЯ	6.1		I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13
1648	АЦЕТОНИТРИЛ	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T7	TP2
1649	ПРИСАДКА АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ	6.1		I		0	E0	P602		T14	TP2 TP13
1650	бета-НАФТИЛАМИН, ТВЕРДЫЙ	6.1		II		500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1651	НАФТИЛТИОМОЧЕВИНА	6.1		II	43	500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1652	НАФТИЛМОЧЕВИНА	6.1		II		500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1653	НИКЕЛЯ ЦИАНИД	6.1		II		500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1654	НИКОТИН	6.1		II		100 мл	E4	P001 IBC02			
1655	НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К., или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ, ТВЕРДЫЙ, Н.У.К.	6.1		I	43 274	0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
1655	НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К., или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ, ТВЕРДЫЙ, Н.У.К.	6.1		II	43 274	500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества		Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
						(7a)	(7b)	Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(8)	(9)	(10)	(11)		
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
1655	НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К., или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ, ТВЕРДЫЙ, Н.У.К.	6.1		III	43 223 274	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1656	НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД, ЖИДКИЙ или РАСТВОР	6.1		II	43	100 мл	E4	P001 IBC02			
1656	НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД, ЖИДКИЙ или РАСТВОР	6.1		III	43 223	5 л	E1	P001 IBC03 LP01			
1657	НИКОТИНА САЛИЦИЛАТ	6.1		II		500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1658	НИКОТИНА СУЛЬФАТА РАСТВОР	6.1		II		100 мл	E4	P001 IBC02		T7	TP2
1658	НИКОТИНА СУЛЬФАТА РАСТВОР	6.1		III	223	5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP2
1659	НИКОТИНА ТАРТРАТ	6.1		II		500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1660	АЗОТА (II) ОКСИД, СЖАТЫЙ	2.3	5.1 8			0	E0	P200			
1661	НИТРОАНИЛИНЫ (о-,м-,п-)	6.1		II	279	500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1662	НИТРОБЕНЗОЛ	6.1		II	279	100 мл	E4	P001 IBC02		T7	TP2
1663	НИТРОФЕНОЛЫ (о-,м-,п-)	6.1		III	279	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1664	НИТРОТОЛУОЛЫ, ЖИДКИЕ	6.1		II		100 мл	E4	P001 IBC02		T7	TP2
1665	НИТРОКСИЛОЛЫ, ЖИДКИЕ	6.1		II		100 мл	E4	P001 IBC02		T7	TP2
1669	ПЕНТАХЛОРЭТАН	6.1		II		100 мл	E4	P001 IBC02		T7	TP2
1670	ПЕРХЛОРМЕТИЛМЕРКАПТАН	6.1		I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
1671	ФЕНОЛ, ТВЕРДЫЙ	6.1		II	279	500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1672	ФЕНИЛКАРБИЛАМИНОХЛОРИД	6.1		I		0	E0	P602		T14	TP2 TP13
1673	ФЕНИЛЕНДИАМИНЫ (о-, м-, п-)	6.1		III	279	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1674	ФЕНИЛРТУТЬАЦЕТАТ	6.1		II	43	500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1677	КАЛИЯ АРСЕНАТ	6.1		II		500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1678	КАЛИЯ АРСЕНИТ	6.1		II		500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1679	КАЛИЯ ТЕТРАЦИАНОКУПРАТ (I)	6.1		II		500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1680	КАЛИЯ ЦИАНИД, ТВЕРДЫЙ	6.1		I		0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
1683	СЕРЕБРА АРСЕНИТ	6.1		II		500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества		Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
						(7a)	(7b)	Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)						
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
1684	СЕРЕБРА ЦИАНИД	6.1		II		500 г	E4	P002 IBC08  B2, B4		T3	TP33
1685	НАТРИЯ АРСЕНАТ	6.1		II		500 г	E4	P002 IBC08  B2, B4		T3	TP33
1686	НАТРИЯ АРСЕНИТ, ВОДНЫЙ РАСТВОР	6.1		II	43	100 мл	E4	P001 IBC02		T7	TP2
1686	НАТРИЯ АРСЕНИТ, ВОДНЫЙ РАСТВОР	6.1		III	43 223	5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP2
1687	НАТРИЯ АЗИД	6.1		II		500 г	E4	P002 IBC08  B2, B4			
1688	НАТРИЯ КАКОДИЛАТ	6.1		II		500 г	E4	P002 IBC08  B2, B4		T3	TP33
1689	НАТРИЯ ЦИАНИД, ТВЕРДЫЙ	6.1		I		0	E5	P002 IBC07  B1		T6	TP33
1690	НАТРИЯ ФТОРИД, ТВЕРДЫЙ	6.1		III		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1691	СТРОНЦИЯ АРСЕНИТ	6.1		II		500 г	E4	P002 IBC08  B2, B4		T3	TP33
1692	СТРИХНИН или СТРИХНИНА СОЛИ	6.1		I		0	E5	P002 IBC07  B1		T6	TP33
1693	СЛЕЗОТОЧИВОЕ ОТРАВЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО, ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1		I	274	0	E0	P001			
1693	СЛЕЗОТОЧИВОЕ ОТРАВЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО, ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1		II	274	0	E0	P001 IBC02			
1694	БРОМБЕНЗИЛЦИАНИДЫ, ЖИДКИЕ	6.1		I	138	0	E0	P001		T14	TP2 TP13
1695	ХЛОРАЦЕТОН, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	3 8	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP35
1697	ХЛОРАЦЕТОФЕНОН, ТВЕРДЫЙ	6.1		II		0	E0	P002 IBC08  B2, B4		T3	TP33
1698	ДИФЕНИЛАМИНОХЛОРАСИН	6.1		I		0	E0	P002		T6	TP33
1699	ДИФЕНИЛХЛОРАСИН, ЖИДКИЙ	6.1		I		0	E0	P001			
1700	СВЕЧИ ГАЗОВЫЕ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ	6.1	4.1			0	E0	P600			
1701	КСИЛИЛБРОМИД, ЖИДКИЙ	6.1		II		0	E0	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1702	1,1,2,2-ТЕТРАХЛОРЭТАН	6.1		II		100 мл	E4	P001 IBC02		T7	TP2
1704	ТЕТРАЭТИЛДИТИОПИРОФОСФАТ	6.1		II	43	100 мл	E4	P001 IBC02		T7	TP2
1707	ТАЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1		II	43 274	500 г	E4	P002 IBC08  B2, B4		T3	TP33
1708	ТОЛУИДИНЫ, ЖИДКИЕ	6.1		II	279	100 мл	E4	P001 IBC02		T7	TP2
1709	2,4-ТОЛУИЛЕНДИАМИН, ТВЕРДЫЙ	6.1		III		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02  B3		T1	TP33
1710	ТРИХЛОРЭТИЛЕН	6.1		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1711	КСИЛИДИНЫ, ЖИДКИЕ	6.1		II		100 мл	E4	P001 IBC02		T7	TP2

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества		Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
						(7a)	(7b)	Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)					(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
1712	ЦИНКА АРСЕНАТ, ЦИНКА АРСЕНИТ или ЦИНКА АРСЕНАТА И ЦИНКА АРСЕНИТА СМЕСЬ	6.1		II		500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1713	ЦИНКА ЦИАНИД	6.1		I		0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
1714	ЦИНКА ФОСФИД	4.3	6.1	I		0	E0	P403			
1715	АНГИДРИД УКСУСНЫЙ	8	3	II		1 л	E2	P001 IBC02		T7	TP2
1716	АЦЕТИЛБРОМИД	8		II		1 л	E2	P001 IBC02		T8	TP2
1717	АЦЕТИЛХЛОРИД	3	8	II		1 л	E2	P001 IBC02		T8	TP2
1718	КИСЛОТА БУТИЛФОСФОРНАЯ	8		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1719	ЩЕЛОЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ЕДКАЯ, Н.У.К.	8		II	274	1 л	E2	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
1719	ЩЕЛОЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ЕДКАЯ, Н.У.К.	8		III	223 274	5 л	E1	P001 IBC03		T7	TP1 TP28
1722	АЛЛИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	3 8	I		0	E0	P001		T14	TP2 TP13
1723	АЛЛИЛИОДИД	3	8	II		1 л	E2	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1724	АЛЛИЛТРИХЛОРСИЛАН, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	8	3	II		0	E0	P010		T10	TP2 TP7 TP13
1725	АЛЮМИНИЯ БРОМИД, БЕЗВОДНЫЙ	8		II		1 кг	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1726	АЛЮМИНИЯ ХЛОРИД, БЕЗВОДНЫЙ	8		II		1 кг	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1727	АММОНИЯ ГИДРОДИФТОРИД, ТВЕРДЫЙ	8		II		1 кг	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1728	АМИЛТРИХЛОРСИЛАН	8		II		0	E0	P010		T10	TP2 TP7 TP13
1729	АНИЗОИЛХЛОРИД	8		II		1 кг	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1730	СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИД, ЖИДКИЙ	8		II		1 л	E2	P001 IBC02		T7	TP2
1731	СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИДА РАСТВОР	8		II		1 л	E2	P001 IBC02		T7	TP2
1731	СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИДА РАСТВОР	8		III	223	5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1732	СУРЬМЫ ПЕНТАФТОРИД	8	6.1	II		1 л	E0	P001 IBC02		T7	TP2
1733	СУРЬМЫ ТРИХЛОРИД	8		II		1 кг	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1736	БЕНЗОИЛХЛОРИД	8		II		1 л	E2	P001 IBC02		T8	TP2 TP13
1737	БЕНЗИЛБРОМИД	6.1	8	II		0	E4	P001 IBC02		T8	TP2 TP13
1738	БЕНЗИЛХЛОРИД	6.1	8	II		0	E4	P001 IBC02		T8	TP2 TP13

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества		Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
						(7a)	(7b)	Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)					(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
1739	БЕНЗИЛХЛОРФОРМИАТ	8		I		0	E0	P001		T10	TP2 TP13
1740	ГИДРОДИФТОРИДЫ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	8		II		1 кг	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1740	ГИДРОДИФТОРИДЫ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	8		III	223	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1741	БОРА ТРИХЛОРИД	2.3	8			0	E0	P200			
1742	БОРА ТРИФТОРИДА И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ КОМПЛЕКС, ЖИДКИЙ	8		II		1 л	E2	P001 IBC02		T8	TP2
1743	БОРА ТРИФТОРИДА И КИСЛОТЫ ПРОПИОНОВОЙ КОМПЛЕКС, ЖИДКИЙ	8		II		1 л	E2	P001 IBC02		T8	TP2
1744	БРОМ или БРОМА РАСТВОР	8	6.1	I		0	E0	P804		T22	TP2 TP10 TP13
1745	БРОМА ПЕНТАФТОРИД	5.1	6.1 8	I		0	E0	P200		T22	TP2 TP13
1746	БРОМА ТРИФТОРИД	5.1	6.1 8	I		0	E0	P200		T22	TP2 TP13
1747	БУТИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	3	II		0	E0	P010		T10	TP2 TP7 TP13
1748	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ, СУХОЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ, СУХАЯ с более 39% активного хлора (8,8% активного кислорода)	5.1		II	314	1 кг	E2	P002 IBC08	PP85 B2, B4, B13		
1748	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ, СУХОЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ, СУХАЯ с более 39% активного хлора (8,8% активного кислорода)	5.1		III	316	5 кг	E1	P002 IBC08	PP85 B4, B13		
1749	ХЛОРА ТРИФТОРИД	2.3	5.1 8			0	E0	P200			
1750	КИСЛОТЫ ХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР	6.1	8	II		100 мл	E4	P001 IBC02		T7	TP2
1751	КИСЛОТА ХЛОРУКСУСНАЯ, ТВЕРДАЯ	6.1	8	II		500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1752	ХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД	6.1	8	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP35
1753	ХЛОРФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	8		II		0	E0	P010		T10	TP2 TP7
1754	КИСЛОТА ХЛОРСУЛЬФОНОВАЯ (с серным ангидридом или без него)	8		I		0	E0	P001		T20	TP2
1755	КИСЛОТЫ ХРОМОВОЙ РАСТВОР	8		II		1 л	E2	P001 IBC02		T8	TP2
1755	КИСЛОТЫ ХРОМОВОЙ РАСТВОР	8		III	223	5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1756	ХРОМА ФТОРИД, ТВЕРДЫЙ	8		II		1 кг	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1757	ХРОМА ФТОРИДА РАСТВОР	8		II		1 л	E2	P001 IBC02		T7	TP2
1757	ХРОМА ФТОРИДА РАСТВОР	8		III	223	5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1758	ХРОМА ОКСИХЛОРИД	8		I		0	E0	P001		T10	TP2

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества		Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
						(7a)	(7b)	Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)					(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
1759	КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, Н.У.К.	8		I	274	0	E0	P002 IBC07	B1	T6	TP33
1759	КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, Н.У.К.	8		II	274	1 кг	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1759	КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, Н.У.К.	8		III	223 274	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1760	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	8		I	274	0	E0	P001		T14	TP2 TP27
1760	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	8		II	274	1 л	E2	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
1760	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	8		III	223 274	5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
1761	МЕДЬЭТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	8	6.1	II		1 л	E2	P001 IBC02		T7	TP2
1761	МЕДЬЭТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	8	6.1	III	223	5 л	E1	P001 IBC03		T7	TP1 TP28
1762	ЦИКЛОГЕКСЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	8		II		0	E0	P010		T10	TP2 TP7 TP13
1763	ЦИКЛОГЕКСИЛТРИХЛОРСИЛАН	8		II		0	E0	P010		T10	TP2 TP7 TP13
1764	КИСЛОТА ДИХЛОРУКСУСНАЯ	8		II		1 л	E2	P001 IBC02		T8	TP2
1765	ДИХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД	8		II		1 л	E2	P001 IBC02		T7	TP2
1766	ДИХЛОРФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	8		II		0	E0	P010		T10	TP2 TP7 TP13
1767	ДИЭТИЛДИХЛОРСИЛАН	8	3	II		0	E0	P010		T10	TP2 TP7 TP13
1768	КИСЛОТА ДИФТОРФОСФОРНАЯ, БЕЗВОДНАЯ	8		II		1 л	E2	P001 IBC02		T8	TP2
1769	ДИФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН	8		II		0	E0	P010		T10	TP2 TP7 TP13
1770	ДИФЕНИЛМЕТИЛБРОМИД	8		II		1 кг	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1771	ДОДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН	8		II		0	E0	P010		T10	TP2 TP7 TP13
1773	ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИД, БЕЗВОДНЫЙ	8		III		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1774	ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗАРЯДКИ ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ, коррозионная	8		II		1 л	E0	P001	PP4		
1775	КИСЛОТА БОРФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ	8		II		1 л	E2	P001 IBC02		T7	TP2
1776	КИСЛОТА ФТОРФОСФОРНАЯ, БЕЗВОДНАЯ	8		II		1 л	E2	P001 IBC02		T8	TP2
1777	КИСЛОТА ФТОРСУЛЬФОНОВАЯ	8		I		0	E0	P001		T10	TP2
1778	КИСЛОТА КРЕМНЕФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ	8		II		1 л	E2	P001 IBC02		T8	TP2

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a) (7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4 3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
1779	КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ с более 85% кислоты, по массе	8	3	II		1 л E2	P001 IBC02		T7	TP2
1780	ФУМАРИЛХЛОРИД	8		II		1 л E2	P001 IBC02		T7	TP2
1781	ГЕКСАДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН	8		II		0 E0	P010		T10	TP2 TP7 TP13
1782	КИСЛОТА ГЕКСАФТОРФОСФОРНАЯ	8		II		1 л E2	P001 IBC02		T8	TP2
1783	ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	8		II		1 л E2	P001 IBC02		T7	TP2
1783	ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	8		III	223	5 л E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1784	ГЕКСИЛТРИХЛОРСИЛАН	8		II		0 E0	P010		T10	TP2 TP7 TP13
1786	КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ и КИСЛОТЫ СЕРНОЙ СМЕСЬ	8	6.1	I		0 E0	P001		T10	TP2 TP13
1787	КИСЛОТА ИОДИСТОВОДОРОДНАЯ	8		II		1 л E2	P001 IBC02		T7	TP2
1787	КИСЛОТА ИОДИСТОВОДОРОДНАЯ	8		III	223	5 л E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1788	КИСЛОТА БРОМИСТОВОДОРОДНАЯ	8		II		1 л E2	P001 IBC02		T7	TP2
1788	КИСЛОТА БРОМИСТОВОДОРОДНАЯ	8		III	223	5 л E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1789	КИСЛОТА ХЛОРИСТОВОДОРОДНАЯ	8		II		1 л E2	P001 IBC02		T8	TP2
1789	КИСЛОТА ХЛОРИСТОВОДОРОДНАЯ	8		III	223	5 л E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1790	КИСЛОТА ФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ, с более 60% фтористого водорода	8	6.1	I		0 E0	P802	PP79 PP81	T10	TP2 TP13
1790	КИСЛОТА ФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ, с не более 60% фтористого водорода	8	6.1	II		1 л E2	P001 IBC02		T8	TP2
1791	ГИПОХЛОРИТА РАСТВОР	8		II		1 л E2	P001 IBC02	PP10 B5	T7	TP2 TP24
1791	ГИПОХЛОРИТА РАСТВОР	8		III	223	5 л E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP2 TP24
1792	ИОДА МОНОХЛОРИД ТВЕРДЫЙ	8		II		1 кг E0	P002 IBC08	B2, B4	T7	TP2
1793	КИСЛОТА ИЗОПРОПИЛФОСФОРНАЯ	8		III		5 л E1	P001 IBC02 LP01		T4	TP1
1794	СВИНЦА СУЛЬФАТ, с более 3% свободной кислоты	8		II		1 кг E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1796	СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ с более 50% азотной кислоты	8	5.1	I		0 E0	P001		T10	TP2 TP13
1796	СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ с не более 50% азотной кислоты	8		II		1 л E0	P001 IBC02		T8	TP2 TP13
1798	КИСЛОТЫ АЗОТНОЙ И КИСЛОТЫ ХЛОРИСТОВОДОРОДНОЙ СМЕСЬ	8		I		0 E0	P802		T10	TP2 TP13

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества		Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
						(7a)	(7b)	Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(8)	(9)	(10)	(11)		
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
1799	НОНИЛТРИХЛОРСИЛАН	8		II		0	E0	P010		T10	TP2 TP7 TP13
1800	ОКТАДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН	8		II		0	E0	P010		T10	TP2 TP7 TP13
1801	ОКТИЛТРИХЛОРСИЛАН	8		II		0	E0	P010		T10	TP2 TP7 TP13
1802	КИСЛОТА ХЛОРНАЯ с не более 50% кислоты, по массе	8	5.1	II		1 л	E0	P001 IBC02		T7	TP2
1803	ФЕНОЛСУЛЬФОКИСЛОТА, ЖИДКАЯ	8		II		1 л	E2	P001 IBC02		T7	TP2
1804	ФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	8		II		0	E0	P010		T10	TP2 TP7 TP13
1805	КИСЛОТА ФОСФОРНАЯ, РАСТВОР	8		III	223	5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1806	ФОСФОРА ПЕНТАХЛОРИД	8		II		1 кг	E0	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1807	ФОСФОРА (V) ОКСИД	8		II		1 кг	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1808	ФОСФОРА ТРИБРОМИД	8		II		1 л	E0	P001 IBC02		T7	TP2
1809	ФОСФОРА ТРИХЛОРИД	6.1	8	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP35
1810	ФОСФОРА ОКСИХЛОРИД	6.1	8	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
1811	КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИД ТВЕРДЫЙ	8	6.1	II		1 кг	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1812	КАЛИЯ ФТОРИД, ТВЕРДЫЙ	6.1		III		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1813	КАЛИЯ ГИДРОКСИД, ТВЕРДЫЙ	8		II		1 кг	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1814	КАЛИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8		II		1 л	E2	P001 IBC02		T7	TP2
1814	КАЛИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8		III	223	5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1815	ПРОПИОНИЛХЛОРИД	3	8	II		1 л	E2	P001 IBC02		T7	TP1
1816	ПРОПИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	3	II		0	E0	P010		T10	TP2 TP7 TP13
1817	ПИРОСУЛЬФУРИЛХЛОРИД	8		II		1 л	E2	P001 IBC02		T8	TP2
1818	КРЕМНИЯ ТЕТРАХЛОРИД	8		II		0	E0	P010		T10	TP2 TP7 TP13
1819	НАТРИЯ АЛЮМИНАТА РАСТВОР	8		II		1 л	E2	P001 IBC02		T7	TP2

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества		Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
						(7a)	(7b)	Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)						
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
1819	НАТРИЯ АЛЮМИНАТА РАСТВОР	8		III	223	5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1823	НАТРИЯ ГИДРОКСИД, ТВЕРДЫЙ	8		II		1 кг	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1824	НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8		II		1 л	E2	P001 IBC02		T7	TP2
1824	НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8		III	223	5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1825	НАТРИЯ ОКСИД	8		II		1 кг	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1826	СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ, ОТРАБОТАННАЯ, с более 50% азотной кислоты	8	5.1	I	113	0	E0	P001		T10	TP2 TP13
1826	СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ, ОТРАБОТАННАЯ, с не более 50% азотной кислоты	8		II	113	1 л	E0	P001 IBC02		T8	TP2
1827	ОЛОВА ТЕТРАХЛОРИД, БЕЗВОДНЫЙ	8		II		1 л	E2	P001 IBC02		T7	TP2
1828	СЕРЫ ХЛОРИДЫ	8		I		0	E0	P602		T20	TP2
1829	СЕРЫ ТРИОКСИД, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	8		I		0	E0	P001		T20	TP4 TP13 TP25 TP26
1830	КИСЛОТА СЕРНАЯ с более 51% кислоты	8		II		1 л	E2	P001 IBC02		T8	TP2
1831	КИСЛОТА СЕРНАЯ, ДЫМЯЩАЯ	8	6.1	I		0	E0	P602		T20	TP2 TP13
1832	КИСЛОТА СЕРНАЯ, ОТРАБОТАННАЯ	8		II	113	1 л	E0	P001 IBC02		T8	TP2
1833	КИСЛОТА СЕРНИСТАЯ	8		II		1 л	E2	P001 IBC02		T7	TP2
1834	СУЛЬФУРИЛХЛОРИД	6.1	8	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
1835	ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8		II		1 л	E2	P001 IBC02		T7	TP2
1835	ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8		III	223	5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP2
1836	ТИОНИЛХЛОРИД	8		I		0	E0	P802		T10	TP2 TP13
1837	ТИОФОСФОРИЛХЛОРИД	8		II		1 л	E0	P001 IBC02		T7	TP2
1838	ТИТАНА ТЕТРАХЛОРИД	6.1	8	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
1839	КИСЛОТА ТРИХЛОРУКСУСНАЯ	8		II		1 кг	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1840	ЦИНКА ХЛОРИДА РАСТВОР	8		III	223	5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1841	АЦЕТАЛЬДЕГИДАММИАК	9		III		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3, B6	T1	TP33

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a) (7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4 3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
1843	АММОНИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ, ТВЕРДЫЙ	6.1		II		500 г E4	P002 IBC08 B2, B4		T3	TP33
1845	УГЛЕРОДА ДИОКСИД, ТВЕРДЫЙ (ЛЕД СУХОЙ)	9				0 E0	P003	PP18		
1846	УГЛЕРОДА ТЕТРАХЛОРИД	6.1		II		100 мл E4	P001 IBC02		T7	TP2
1847	КАЛИЯ СУЛЬФИД КРИСТАЛЛОГИДРАТ с не менее 30% кристаллизационной воды	8		II		1 кг E2	P002 IBC08 B2, B4		T3	TP33
1848	КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ с не менее 10% и менее 90% кислоты, по массе	8		III		5 л E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1849	НАТРИЯ СУЛЬФИД КРИСТАЛЛОГИДРАТ с не менее 30% кристаллизационной воды	8		II		1 кг E2	P002 IBC08 B2, B4		T3	TP33
1851	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1		II	221	100 мл E4	P001			
1851	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1		III	221 223	5 л E1	P001			
1854	БАРИЯ СПЛАВЫ, ПИРОФОРНЫЕ	4.2		I		0 E0	P404		T21	TP7 TP33
1855	КАЛЬЦИЙ, ПИРОФОРНЫЙ или КАЛЬЦИЯ СПЛАВЫ, ПИРОФОРНЫЕ	4.2		I		0 E0	P404			
1856	ВЕТОШЬ, ЗАМАСЛЕННАЯ	4.2			29 117	0 E0	P003 IBC08 PP19 B6			
1857	ТЕКСТИЛЯ ОТХОДЫ, ВЛАЖНЫЕ	4.2		III	117	0 E1	P410			
1858	ГЕКСАФТОРИПРОПИЛЕН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1216)	2.2				120 мл E1	P200		T50	
1859	КРЕМНИЯ ТЕТРАФТОРИД	2.3	8			0 E0	P200			
1860	ВИНИЛФТОРИД, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2.1				0 E0	P200			
1862	ЭТИЛКРОТОНАТ	3		II		1 л E2	P001 IBC02		T4	TP2
1863	ТОПЛИВО, АВИАЦИОННОЕ, ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ	3		I	363	500 мл E3	P001		T11	TP1 TP8 TP28
1863	ТОПЛИВО, АВИАЦИОННОЕ, ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ	3		II	363	1 л E2	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
1863	ТОПЛИВО, АВИАЦИОННОЕ, ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ	3		III	223 363	5 л E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1865	н-ПРОПИЛНИТРАТ	3		II	26	1 л E2	P001 IBC02 B7			
1866	СМОЛЫ РАСТВОР, легковоспламеняющийся	3		I		500 мл E3	P001		T11	TP1 TP8 TP28
1866	СМОЛЫ РАСТВОР, легковоспламеняющийся	3		II		5 л E2	P001 IBC02	PP1	T4	TP1 TP8
1866	СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся	3		III	223	5 л E1	P001 IBC03 LP01	PP1	T2	TP1
1868	ДЕКАБОРАН	4.1	6.1	II		1 кг E0	P002 IBC06 B2		T3	TP33

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества		Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
						(7a)	(7b)	Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)						
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
1869	МАГНИЙ или МАГНИЯ СПЛАВЫ, с более 50% магния (гранулы, стружки или ленты)	4.1		III	59	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1870	КАЛИЯ БОРГИДРИД	4.3		I		0	E0	P403			
1871	ТИТАНА ГИДРИД	4.1		II		1 кг	E2	P410 IBC04	PP40	T3	TP33
1872	СВИНЦА ДИОКСИД	5.1		III		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1873	КИСЛОТА ХЛОРНАЯ с более 50%, но не более 72% кислоты, по массе	5.1	8	I	60	0	E0	P502	PP28	T10	TP1
1884	БАРИЯ ОКСИД	6.1		III		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1885	БЕНЗИДИН	6.1		II		500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1886	БЕНЗИЛИДЕНХЛОРИД	6.1		II		100 мл	E4	P001 IBC02		T7	TP2
1887	БРОМХЛОРМЕТАН	6.1		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1888	ХЛОРОФОРМ	6.1		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP2
1889	ЦИАН БРОМИСТЫЙ	6.1	8	I		0	E0	P002		T6	TP33
1891	ЭТИЛБРОМИД	6.1		II		100 мл	E4	P001 IBC02	B8	T7	TP2 TP13
1892	ЭТИЛДИХЛОРАРСИН	6.1		I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
1894	ФЕНИЛРУТИ ГИДРООКСИД	6.1		II		500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1895	ФЕНИЛРУТИ НИТРАТ	6.1		II		500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1897	ТЕТРАХЛОРЕТИЛЕН	6.1		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1898	АЦЕТИЛИОДИД	8		II		1 л	E2	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1902	КИСЛОТА ДИИЗООКТИЛФОСФОРНАЯ	8		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1903	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО, ЖИДКОЕ, КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	8		I	274	0	E0	P001			
1903	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО, ЖИДКОЕ, КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	8		II	274	1 л	E2	P001 IBC02			
1903	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО, ЖИДКОЕ, КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	8		III	223 274	5 л	E1	P001 IBC03 LP01			
1905	КИСЛОТА СЕЛЕНОВАЯ	8		I		0	E0	P002 IBC07	B1	T6	TP33
1906	КИСЛОТА СЕРНАЯ, РЕГЕНЕРИРОВАННАЯ ИЗ КИСЛОГО ГУДРОНА	8		II		1 л	E0	P001 IBC02		T8	TP2 TP28
1907	ИЗВЕСТЬ НАТРОННАЯ, с более 4% натрия гидрооксида	8		III	62	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества		Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
						(7a)	(7b)	Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
1908	ХЛОРИТА РАСТВОР	8		II		1 л	E2	P001 IBC02		T7	TP2 TP24
1908	ХЛОРИТА РАСТВОР	8		III	223	5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP2 TP24
1910	КАЛЬЦИЯ ОКСИД	8		III	106	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1911	ДИБОРАН	2.3	2.1			0	E0	P200			
1912	МЕТИЛХЛОРИДА И МЕТИЛЕН-ХЛОРИДА СМЕСЬ	2.1			228	0	E0	P200		T50	
1913	НЕОН, ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.2				120 мл	E1	P203		T75	TP5
1914	БУТИЛПРОПИОНАТЫ	3		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1915	ЦИКЛОГЕКСАНОН	3		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1916	ЭФИР 2,2'-ДИХЛОРДИЭТИЛОВЫЙ	6.1	3	II		100 мл	E4	P001 IBC02		T7	TP2
1917	ЭТИЛАКРИЛАТ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1 TP13
1918	ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ	3		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1919	МЕТИЛАКРИЛАТ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1 TP13
1920	НОНАНЫ	3		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1921	ПРОПИЛЕНИМИН, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	6.1	I		0	E0	P001		T14	TP2 TP13
1922	ПИРРОЛИДИН	3	8	II		1 л	E2	P001 IBC02		T7	TP1
1923	КАЛЬЦИЯ ДИТИОНИТ (КАЛЬЦИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ)	4.2		II		0	E2	P410 IBC06	B2	T3	TP33
1928	МЕТИЛМАГНИЙБРОМИД В ЭТИЛОВОМ ЭФИРЕ	4.3	3	I		0	E0	P402			
1929	КАЛИЯ ДИТИОНИТ (КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ)	4.2		II		0	E2	P410 IBC06	B2	T3	TP33
1931	ЦИНКА ДИТИОНИТ (ЦИНКА ГИДРОСУЛЬФИТ)	9		III		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1932	ЦИРКОНИЯ ОТХОДЫ	4.2		III	223	0	E0	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1935	ЦИАНИДА РАСТВОР, Н.У.К.	6.1		I	274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
1935	ЦИАНИДА РАСТВОР, Н.У.К.	6.1		II	274	100 мл	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
1935	ЦИАНИДА РАСТВОР, Н.У.К.	6.1		III	223 274	5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP13 TP28

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества		Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
						(7a)	(7b)	Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)					(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
1938	КИСЛОТЫ БРОМУКСУСНОЙ РАСТВОР	8		II		1 л	E2	P001 IBC02		T7	TP2
1938	КИСЛОТЫ БРОМУКСУСНОЙ РАСТВОР	8		III	223	5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP2
1939	ФОСФОРА ОКСИБРОМИД	8		II		1 кг	E0	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1940	КИСЛОТА ТИОГЛИКОЛЕВАЯ	8		II		1 л	E2	P001 IBC02		T7	TP2
1941	ДИБРОМДИФТОРМЕТАН	9		III		5 л	E1	P001 LP01		T11	TP2
1942	АММОНИЯ НИТРАТ с не более 0,2% горючих веществ, включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду, исключая примеси любого другого вещества	5.1		III	306	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1 BK1 BK2 BK3	TP33
1944	СПИЧКИ, БЕЗОПАСНЫЕ (книжечка, картонка, коробок)	4.1		III	293 294	5 кг	E1	P407			
1945	СПИЧКИ, ВОСКОВЫЕ	4.1		III	294	5 кг	E1	P407			
1950	АЭРОЗОЛИ	2			63 190 277 327 344	See SP 277	E0	P207 LP02	PP87 L2		
1951	АРГОН, ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.2				120 мл	E1	P203		T75	TP5
1952	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, с не более 9% этилена оксида	2.2				120 мл	E1	P200			
1953	СЖАТЫЙ ГАЗ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПАЛЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2.3	2.1		274	0	E0	P200			
1954	СЖАТЫЙ ГАЗ, ЛЕГКОВОСПАЛЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2.1			274	0	E0	P200			
1955	СЖАТЫЙ ГАЗ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	2.3			274	0	E0	P200			
1956	СЖАТЫЙ ГАЗ, Н.У.К.	2.2			274	120 мл	E1	P200			
1957	ДЕЙТЕРИЙ, СЖАТЫЙ	2.1				0	E0	P200			
1958	1,2-ДИХЛОР-1,1,2,2-ТЕТРАФТОР-ЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 114)	2.2				120 мл	E1	P200		T50	
1959	1,1-ДИФТОРЭТИЛЕН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1132a)	2.1				0	E0	P200			
1961	ЭТАН, ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.1				0	E0	P203		T75	TP5
1962	ЭТИЛЕН	2.1				0	E0	P200			
1963	ГЕЛИЙ, ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.2				120 мл	E1	P203		T75	TP5 TP34
1964	ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ, СЖАТАЯ, Н.У.К.	2.1			274	0	E0	P200			
1965	ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ, СЖИЖЕННАЯ, Н.У.К.	2.1			274	0	E0	P200		T50	
1966	ВОДОРОД, ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.1				0	E0	P203		T75	TP5 TP23 TP34
1967	ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	2.3			274	0	E0	P200			
1968	ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ, Н.У.К.	2.2			274	120 мл	E1	P200			
1969	ИЗОБУТАН	2.1				0	E0	P200		T50	

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a) (7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4 3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
1970	КРИПТОН, ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.2				120 мл E1	P203		T75	TP5
1971	МЕТАН, СЖАТЫЙ или ГАЗ ПРИРОДНЫЙ, СЖАТЫЙ с высоким содержанием метана	2.1				0 E0	P200			
1972	МЕТАН, ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ или ГАЗ ПРИРОДНЫЙ, ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ с высоким содержанием метана	2.1				0 E0	P203		T75	TP5
1973	ХЛОРДИФОРМЕТАНА И ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ с постоянной температурой кипения, содержащая около 49% хлордиформетана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 502)	2.2				120 мл E1	P200		T50	
1974	ХЛОРДИФОРБРОММЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12B1)	2.2				120 мл E1	P200		T50	
1975	АЗОТА ОКСИДА И ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИДА СМЕСЬ (АЗОТА ОКСИДА И АЗОТА ДИОКСИДА СМЕСЬ)	2.3	5.1 8			0 E0	P200			
1976	ОКТАФТОРЦИКЛОБУТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ RC 318)	2.2				120 мл E1	P200		T50	
1977	АЗОТ, ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.2			345 346	120 мл E1	P203		T75	TP5
1978	ПРОПАН	2.1				0 E0	P200		T50	
1982	ТЕТРАФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 14)	2.2				120 мл E1	P200			
1983	1-ХЛОР-2,2,2-ТРИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 133a)	2.2				120 мл E1	P200		T50	
1984	ТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 23)	2.2				120 мл E1	P200			
1986	СПИРТЫ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	3	6.1	I	274	0 E0	P001		T14	TP2 TP13 TP27
1986	СПИРТЫ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	3	6.1	II	274	1 л E2	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
1986	СПИРТЫ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	3	6.1	III	223 274	5 л E1	P001 IBC03		T7	TP1 TP28
1987	СПИРТЫ, Н.У.К.	3		II	274	1 л E2	P001 IBC02		T7	TP1 TP8 TP28
1987	СПИРТЫ, Н.У.К.	3		III	223 274	5 л E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
1988	АЛЬДЕГИДЫ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	3	6.1	I	274	0 E0	P001		T14	TP2 TP13 TP27
1988	АЛЬДЕГИДЫ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	3	6.1	II	274	1 л E2	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
1988	АЛЬДЕГИДЫ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	3	6.1	III	223 274	5 л E1	P001 IBC03		T7	TP1 TP28
1989	АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К.	3		I	274	0 E3	P001		T11	TP1 TP27

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов		
							Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
1989	АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К.	3		II	274	1 л	E2	P001 IBC02		T7	TP1 TP8 TP28
1989	АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К.	3		III	223 274	5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
1990	БЕНЗАЛЬДЕГИД	9		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1991	ХЛОРОПРЕН, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	6.1	I		0	E0	P001		T14	TP2 TP6 TP13
1992	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	3	6.1	I	274	0	E0	P001		T14	TP2 TP13 TP27
1992	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	3	6.1	II	274	1 л	E2	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1992	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	3	6.1	III	223 274	5 л	E1	P001 IBC03		T7	TP1 TP28
1993	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	3		I	274	0	E3	P001		T11	TP1 TP27
1993	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	3		II	274	1 л	E2	P001 IBC02		T7	TP1 TP8 TP28
1993	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	3		III	223 274	5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
1994	ЖЕЛЕЗА ПЕНТАКАРБОНИЛ	6.1	3	I	354	0	E0	P601		T22	TP2 TP13
1999	ГУДРОНЫ, ЖИДКИЕ, включая дорожный битум и жидкий битум	3		II		5 л	E2	P001 IBC02		T3	TP3 TP29
1999	ГУДРОНЫ, ЖИДКИЕ, включая дорожный битум и жидкий битум	3		III	223	5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T1	TP3
2000	ЦЕЛЛУЛОИД в виде блоков, брусков, рулонов, листов, цилиндрических заготовок и т. д., исключая отходы	4.1		III	223	5 кг	E1	P002 LP02	PP7		
2001	КОБАЛЬТА НАФТЕНАТЫ, ПОРОШОК	4.1		III		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2002	ЦЕЛЛУЛОИД, ОТХОДЫ	4.2		III	223	0	E1	P002 IBC08 LP02	PP8 B3		
2004	МАГНИЙДИАМИД	4.2		II		0	E2	P410 IBC06		T3	TP33
2006	ПЛАСТМАССА, НА НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ ОСНОВЕ, САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	4.2		III	274	0	E1	P002			
2008	ЦИРКОНИЕВЫЙ ПОРОШОК, СУХОЙ	4.2		I		0	E0	P404		T21	TP7 TP33
2008	ЦИРКОНИЕВЫЙ ПОРОШОК, СУХОЙ	4.2		II		0	E2	P410 IBC06	B2	T3	TP33
2008	ЦИРКОНИЕВЫЙ ПОРОШОК, СУХОЙ	4.2		III	223	0	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a) (7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4 3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
2009	ЦИРКОНИЙ, СУХОЙ, в виде обработанных листов, полос или проволочной спирали	4.2		III	223	0	E1	P002 LP02		
2010	МАГНИЯ ГИДРИД	4.3		I		0	E0	P403		
2011	МАГНИЯ ФОСФИД	4.3	6.1	I		0	E0	P403		
2012	КАЛИЯ ФОСФИД	4.3	6.1	I		0	E0	P403		
2013	СТРОНЦИЯ ФОСФИД	4.3	6.1	I		0	E0	P403		
2014	ВОДОРОДА ПЕРЕКИСЬ, ВОДНЫЙ РАСТВОР с не менее 20%, но не более 60% перекиси водорода (стабилизированный, если необходимо)	5.1	8	II		1 л	E2	P504 IBC02	PP10 B5	T7 TP2 TP6 TP24
2015	ВОДОРОДА ПЕРЕКИСЬ, СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ или ВОДОРОДА ПЕРЕКИСЬ, ВОДНЫЙ РАСТВОР, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ с более 60% перекиси водорода	5.1	8	I		0	E0	P501		T9 TP2 TP6 TP24
2016	БОЕПРИПАСЫ, С ТОКСИЧНЫМ ОТРАВЛЯЮЩИМ ВЕЩЕСТВОМ, НЕВЗРЫВООПАСНЫЕ без разрывного или вышибного заряда и взрывателя	6.1		II		0	E0	P600		
2017	БОЕПРИПАСЫ, СО СЛЕЗОТОЧИВЫМ ОТРАВЛЯЮЩИМ ВЕЩЕСТВОМ, НЕВЗРЫВООПАСНЫЕ без разрывного или вышибного заряда и взрывателя	6.1	8	II		0	E0	P600		
2018	ХЛОРАНИЛИНЫ, ТВЕРДЫЕ	6.1		II		500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3 TP33
2019	ХЛОРАНИЛИНЫ, ЖИДКИЕ	6.1		II		100 мл	E4	P001 IBC02		T7 TP2
2020	ХЛОРФЕНОЛЫ, ТВЕРДЫЕ	6.1		III	205	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1 TP33
2021	ХЛОРФЕНОЛЫ, ЖИДКИЕ	6.1		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T4 TP1
2022	КИСЛОТА КРЕЗИЛОВАЯ	6.1	8	II		100 мл	E4	P001 IBC02		T7 TP2 TP13
2023	ЭПИХЛОРГИДРИН	6.1	3	II	279	100 мл	E4	P001 IBC02		T7 TP2 TP13
2024	РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1		I	43 66 274	0	E5	P001		
2024	РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1		II	43 66 274	100 мл	E4	P001 IBC02		
2024	РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1		III	43 66 223 274	5 л	E1	P001 IBC03 LP01		
2025	РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1		I	43 66 274	0	E5	P002 IBC07	B1	T6 TP33
2025	РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1		II	43 66 274	500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3 TP33
2025	РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1		III	43 66 223 274	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1 TP33

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества		Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
						(7a)	(7b)	Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(8)	(9)	(10)	(11)		
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
2026	ФЕНИЛРТУТИ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1		I	43 274	0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
2026	ФЕНИЛРТУТИ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1		II	43 274	500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2026	ФЕНИЛРТУТИ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1		III	43 223 274	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2027	НАТРИЯ АРСЕНИТ, ТВЕРДЫЙ	6.1		II	43	500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2028	БОМБЫ, ДЫМОВЫЕ, НЕВЗРЫВОПАСНЫЕ с едкой жидкостью, без инициирующего устройства	8		II		0	E0	P803			
2029	ГИДРАЗИН, БЕЗВОДНЫЙ	8	3 6.1	I		0	E0	P001			
2030	ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с более 37% гидразина, по массе	8	6.1	I		0	E0	P001		T10	TP2 TP13
2030	ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с более 37% гидразина, по массе	8	6.1	II		1 л	E2	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2030	ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с более 37% гидразина, по массе	8	6.1	III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2031	КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей, с более 70% азотной кислоты	8	5.1	I		0	E0	P001	PP81	T10	TP2 TP13
2031	КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей, с не менее 65%, но не более 70% азотной кислоты	8	5.1	II		1 л	E2	P001 IBC02	PP81 B15	T8	TP2
2031	КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей, с не менее 65% азотной кислоты	8		II		1 л	E2	P001 IBC02	PP81 B15	T8	TP2
2032	КИСЛОТА АЗОТНАЯ, КРАСНАЯ дымящая	8	5.1 6.1	I		0	E0	P602	PP81	T20	TP2 TP13
2033	КАЛИЯ МОНООКСИД	8		II		1 кг	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2034	ВОДОРОДА И МЕТАНА СМЕСЬ, СЖАТАЯ	2.1				0	E0	P200			
2035	1,1,1-ТРИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 143a)	2.1				0	E0	P200		T50	
2036	КСЕНОН	2.2				120 мл	E1	P200			
2037	ЕМКОСТИ, МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛлончики) без выпускного устройства, однократного пользования	2			191 277 303 344	см. SP 277	E0	P003	PP17		
2038	ДИНИТРОТУОЛЫ, ЖИДКИЕ	6.1		II		100 мл	E4	P001 IBC02		T7	TP2
2044	2,2-ДИМЕТИЛПРОПАН	2.1				0	E0	P200			
2045	ИЗОБУТИРАЛЬДЕГИД (АЛЬДЕГИД ИЗОМАСЛЯНИЙ)	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2046	ЦИМОЛЫ	3		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2047	ДИХЛОРПРОПЕНЫ	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2047	ДИХЛОРПРОПЕНЫ	3		III	223	5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества		Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
						(7a)	(7b)	Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(8)	(9)	(10)	(11)		
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
2048	ДИЦИКЛОПЕНТАДИЕН	3		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2049	ДИЭТИЛБЕНЗОЛ	3		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2050	ДИИЗОБУТИЛЕН, СМЕСИ ИЗОМЕРОВ	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2051	2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТАНОЛ	8	3	II		1 л	E2	P001 IBC02		T7	TP2
2052	ДИПЕНТЕН	3		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2053	МЕТИЛИЗОБУТИЛКАРБИНОЛ	3		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2054	МОРФОЛИН	8	3	I		0	E0	P001		T10	TP2
2055	СТИРОЛА МОНОМЕР, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2056	ТЕТРАГИДРОФУРАН	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2057	ТРИПРОПИЛЕН	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2057	ТРИПРОПИЛЕН	3		III	223	5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2058	ВАЛЕРАЛЬДЕГИД	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2059	НИТРОЦЕЛЛЮЗЫ РАСТВОР, ЛЕГКОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с не более 12,6% азота, в сухой массе, и не более 55% нитроцеллюзны	3		I	198	0	E0	P001		T11	TP1 TP8 TP27
2059	НИТРОЦЕЛЛЮЗЫ РАСТВОР, ЛЕГКОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с не более 12,6% азота, в сухой массе, и не более 55% нитроцеллюзны	3		II	198	1 л	E0	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
2059	НИТРОЦЕЛЛЮЗЫ РАСТВОР, ЛЕГКОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с не более 12,6% азота, в сухой массе, и не более 55% нитроцеллюзны	3		III	198 223	5 л	E0	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2067	УДОБРЕНИЕ АММИАЧНО- НИТРАТНОЕ	5.1		III	186 306 307	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1 BK1 BK2 BK3	TP33
2071	УДОБРЕНИЕ АММИАЧНО- НИТРАТНОЕ	9		III	186 193	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3		
2073	АММИАКА РАСТВОР, с относительной плотностью менее 0,880 при 15 °C в воде, с более 35%, но не более 50% аммиака	2.2				120 мл	E1	P200			
2074	АКРИЛАМИД, ТВЕРДЫЙ	6.1		III		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2075	ХЛОРАЛЬ, БЕЗВОДНЫЙ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1		II		100 мл	E4	P001 IBC02		T7	TP2
2076	КРЕЗОЛЫ, ЖИДКИЕ	6.1	8	II		100 мл	E4	P001 IBC02		T7	TP2

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества		Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
						(7a)	(7b)	Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(8)	(9)	(10)	(11)		
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
2077	альфа-НАФТИЛАМИН	6.1		III		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2078	ТОЛУОЛДИИЗОЦИАНАТ	6.1		II	279	100 мл	E4	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2079	ДИЭТИЛЕНТРИАМИН	8		II		1 л	E2	P001 IBC02		T7	TP2
2186	ВОДОРОД ХЛОРИСТЫЙ, ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.3	8			0	E0	P099			
2187	УГЛЕРОДА ДИОКСИД, ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.2				120 мл	E1	P203		T75	TP5
2188	АРСИН	2.3	2.1			0	E0	P200			
2189	ДИХЛОРСИЛАН	2.3	2.1 8			0	E0	P200			
2190	КИСЛОРОДА ДИФТОРИД, СЖАТЫЙ	2.3	5.1 8			0	E0	P200			
2191	СУЛЬФУРИЛФТОРИД	2.3				0	E0	P200			
2192	ГЕРМАН	2.3	2.1			0	E0	P200			
2193	ГЕКСАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 116)	2.2				120 мл	E1	P200			
2194	СЕЛЕНА ГЕКСАФТОРИД	2.3	8			0	E0	P200			
2195	ТЕЛЛУРА ГЕКСАФТОРИД	2.3	8			0	E0	P200			
2196	ВОЛЬФРАМА ГЕКСАФТОРИД	2.3	8			0	E0	P200			
2197	ВОДОРОД ИОДИСТЫЙ, БЕЗВОДНЫЙ	2.3	8			0	E0	P200			
2198	ФОСФОРА ПЕНТАФТОРИД	2.3	8			0	E0	P200			
2199	ФОСФИН	2.3	2.1			0	E0	P200			
2200	ПРОПАДИЕН, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2.1				0	E0	P200			
2201	АЗОТА ГЕМИОКСИД, ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.2	5.1			0	E0	P203		T75	TP5 TP22
2202	ВОДОРОДА СЕЛЕНИД, БЕЗВОДНЫЙ	2.3	2.1			0	E0	P200			
2203	СИЛАН	2.1				0	E0	P200			
2204	КАРБОНИЛСУЛЬФИД	2.3	2.1			0	E0	P200			
2205	АДИПОНИТРИЛ	6.1		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T3	TP1
2206	ИЗОЦИАНАТЫ, ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К., или ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1		II	274	100 мл	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2206	ИЗОЦИАНАТЫ, ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К., или ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1		III	223 274	5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP13 TP28
2208	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ, СУХАЯ с более 10%, но не более 39% активного хлора	5.1		III	314	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	PP85 B3, B13 L3		
2209	ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР с не менее 25% формальдегида	8		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2210	МАНЕБ или МАНЕБА ПРЕПАРАТ с не менее 60% манеба	4.2	4.3	III	273	0	E1	P002 IBC06		T1	TP33
2211	ПОЛИМЕР ГРАНУЛИРОВАННЫЙ, ВСПЕНИВАЕМЫЙ, выделяющий легко воспламеняющиеся пары	9		III	207	5 кг	E1	P002 IBC08	PP14 B3, B6	T1	TP33

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества		Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
						(7a)	(7b)	Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)						
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
2212	АСБЕСТ АМФИБОЛОВЫЙ (амозит, tremolит, актинолит, антфиллит, крокидолит)	9		II	168	1 кг	E2	P002 IBC08	PP37 B2, B4	T3	TP33
2213	ПАРАФОРМАЛЬДЕГИД	4.1		III		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	PP12 B3	T1 BK1 BK2 BK3	TP33
2214	АНГИДРИД ФТАЛЕВЫЙ с более 0,05% малеинового ангидрида	8		III	169	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2215	АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ	8		III		5 кг	E1	HET		T1	TP33
2215	АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ, РАСПЛАВЛЕННЫЙ	8		III		0	E0	HET		T4	TP3
2216	МУКА РЫБНАЯ (РЫБНЫЕ ОТХОДЫ), СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	9		III	29 117 300 308	0	E1	P900 IBC08	B3	T1	TP33
2217	ЖМЫХ с не более 1,5% масла и не более 11% влаги	4.2		III	29 142	0	E1	P002 IBC08 LP02	PP20 B3, B6		
2218	КИСЛОТА АКРИЛОВАЯ, СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	8	3	II		1 л	E2	P001 IBC02		T7	TP2
2219	ЭФИР АЛЛИЛГЛИЦИДИЛОВЫЙ	3		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2222	АНИЗОЛ	3		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2224	БЕНЗОНИТРИЛ	6.1		II		100 мл	E4	P001 IBC02		T7	TP2
2225	БЕНЗОЛСУЛЬФОНИЛХЛОРИД	8		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2226	БЕНЗОТИХЛОРИД	8		II		1 л	E2	P001 IBC02		T7	TP2
2227	н-БУТИЛМЕТАКРИЛАТ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2232	2-ХЛОРЭТАНАЛЬ	6.1		I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
2233	ХЛОРАНИЗИДИНЫ	6.1		III		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2234	ХЛОРБЕНЗОТИФТОРИДЫ	3		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2235	ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ, ЖИДКИЕ	6.1		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2236	3-ХЛОР-4-МЕТИЛФЕНИЛИЗО-ЦИАНАТ, ЖИДКИЙ	6.1		II		100 мл	E4	P001 IBC02			
2237	ХЛОРНИТРОАНИЛИНЫ	6.1		III		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества		Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
						(7a)	(7b)	Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(8)	(9)	(10)	(11)		
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
2238	ХЛОРТОЛУОЛЫ	3		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2239	ХЛОРТОЛУИДИНЫ, ТВЕРДЫЕ	6.1		III		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2240	КИСЛОТА ХРОМСЕРНАЯ	8		I		0	E0	P001		T10	TP2 TP13
2241	ЦИКЛОГЕПТАН	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2242	ЦИКЛОГЕПТЕН	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2243	ЦИКЛОГЕКСИЛАЦЕТАТ	3		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2244	ЦИКЛОПЕНТАНОЛ	3		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2245	ЦИКЛОПЕНТАНОН	3		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2246	ЦИКЛОПЕНТЕН	3		II		1 л	E2	P001 IBC02	B8	T7	TP2
2247	н-ДЕКАН	3		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2248	ДИ-н-БУТИЛАМИН	8	3	II		1 л	E2	P001 IBC02		T7	TP2
2249	ЭФИР ДИХЛОДИМЕТИЛОВЫЙ, СИММЕТРИЧНЫЙ	6.1	3	I		0	E5	P099			
2250	ДИХЛОРФЕНИЛИЗОЦИАНАТЫ	6.1		II		500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2251	ДИЦИКЛО[2.2.1]-ГЕПТА-2,5-ДИЕН, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ (2,5-НОРВОРНАДИЕН, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ)	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T7	TP2
2252	1,2-ДИМЕТОКСИЭТАН	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2253	N,N-ДИМЕТИЛАНИЛИН	6.1		II		100 мл	E4	P001 IBC02		T7	TP2
2254	СПИЧКИ, ВЕТРОВЫЕ	4.1		III	293	5 кг	E1	P407			
2256	ЦИКЛОГЕКСЕН	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2257	КАЛИЙ	4.3		I		0	E0	P403 IBC04	B1	T9	TP7 TP33
2258	1,2-ПРОПИЛЕНДИАМИН	8	3	II		1 л	E2	P001 IBC02		T7	TP2
2259	ТРИЭТИЛЕНТЕТРАМИН	8		II		1 л	E2	P001 IBC02		T7	TP2
2260	ТРИПРОПИЛАМИН	3	8	III		5 л	E1	P001 IBC03		T4	TP1
2261	КСИЛЕНОЛЫ, ТВЕРДЫЕ	6.1		II		500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2262	ДИМЕТИЛКАРБАМИЛХЛОРИД	8		II		1 л	E2	P001 IBC02		T7	TP2

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества		Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
						(7a)	(7b)	Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)					(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
2263	ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНЫ	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2264	N,N-ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	8	3	II		1 л	E2	P001 IBC02		T7	TP2
2265	N,N-ДИМЕТИЛФОРМАМИД	3		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP2
2266	ДИМЕТИЛ-N-ПРОПИЛАМИН	3	8	II		1 л	E2	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2267	ДИМЕТИЛТИОФОСФОРИЛХЛОРИД	6.1	8	II		100 мл	E4	P001 IBC02		T7	TP2
2269	3,3'-ИМИНОДИПРОПИЛАМИН	8		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP2
2270	ЭТИЛАМИН, ВОДНЫЙ РАСТВОР с не менее 50%, но более 70% этиламина	3	8	II		1 л	E2	P001 IBC02		T7	TP1
2271	ЭТИЛАМИЛКЕТОН	3		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2272	N-ЭТИЛАНИЛИН	6.1		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2273	2-ЭТИЛАНИЛИН	6.1		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2274	N-ЭТИЛ-N-БЕНЗИЛАНИЛИН	6.1		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2275	2-ЭТИЛБУТАНОЛ	3		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2276	2-ЭТИЛГЕКСИЛАМИН	3	8	III		5 л	E1	P001 IBC03		T4	TP1
2277	ЭТИЛМЕТАКРИЛАТ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2278	n-ГЕПТЕН	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2279	ГЕКСАХЛОРБУТАДИЕН	6.1		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2280	ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН, ТВЕРДЫЙ	8		III		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2281	ГЕКСАМЕТИЛЕНДИИЗОЦИАНАТ	6.1		II		100 мл	E4	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2282	ГЕКСАНОЛЫ	3		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2283	ИЗОБУТИЛМЕТАКРИЛАТ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2284	ИЗОБУТИРОНИТРИЛ	3	6.1	II		1 л	E2	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2285	ИЗОЦИАНАТОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ	6.1	3	II		100 мл	E4	P001 IBC02		T7	TP2

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества		Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
						(7a)	(7b)	Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(8)	(9)	(10)	(11)		
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
2286	ПЕНТАМИЛГЕПТАН	3		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2287	ИЗОГЕПТЕН	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2288	ИЗОГЕКСЕН	3		II		1 л	E2	P001 IBC02	B8	T11	TP1
2289	ИЗОФОРОНДИАМИН	8		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2290	ИЗОФОРОНДИОЦИАНАТ	6.1		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP2
2291	СВИНЦА СОЕДИНЕНИЕ, РАСТВОРИМОЕ, Н.У.К.	6.1		III	199 274	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2293	4-МЕТОКСИ-4-МЕТИЛПЕНТАНОН-2	3		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2294	N-МЕТИЛАНИЛИН	6.1		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2295	МЕТИЛХЛОРАЦЕТАТ	6.1	3	I		0	E5	P001		T14	TP2 TP13
2296	МЕТИЛЦИЛОГЕКСАН	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2297	МЕТИЛЦИЛОГЕКСАНОН	3		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2298	МЕТИЛЦИЛОПЕНТАН	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2299	МЕТИЛДИХЛОРАЦЕТАТ	6.1		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2300	2-МЕТИЛ-5-ЭТИЛПИРИДИН	6.1		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2301	2-МЕТИЛФУРАН	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2302	5-МЕТИЛГЕКСАНОН-2	3		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2303	ИЗОПРОПЕНИЛБЕНЗОЛ	3		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2304	НАФТАЛИН, РАСПЛАВЛЕННЫЙ	4.1		III		0	E0	HET		T1	TP3
2305	КИСЛОТА НИТРОБЕНЗОЛСУЛЬФО- НОВАЯ	8		II		1 кг	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2306	НИТРОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ, ЖИДКИЕ	6.1		II		100 мл	E4	P001 IBC02		T7	TP2
2307	3-НИТРО-4-ХЛОРБЕНЗОТРИФТОРИД	6.1		II		100 мл	E4	P001 IBC02		T7	TP2
2308	КИСЛОТА НИТРОЗИЛСЕРНАЯ, ЖИДКАЯ	8		II		1 л	E2	P001 IBC02		T8	TP2
2309	ОКТАДИЕН	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества		Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
						(7a)	(7b)	Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)						
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
2310	ПЕНТАНДИОН-2,4	3	6.1	III		5 л	E1	P001 IBC03		T4	TP1
2311	ФЕНЕТИДИНЫ	6.1		III	279	5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2312	ФЕНОЛ, РАСПЛАВЛЕННЫЙ	6.1		II		0	E0	HET		T7	TP3
2313	ПИКОЛИНЫ	3		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2315	ПОЛИХЛОРДИФЕНИЛЫ, ЖИДКИЕ	9		II	305	1 л	E2	P906 IBC02		T4	TP1
2316	НАТРИЯ КУПРОЦИАНИД, ТВЕРДЫЙ	6.1		I		0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
2317	НАТРИЯ КУПРОЦИАНИДА РАСТВОР	6.1		I		0	E5	P001		T14	TP2 TP13
2318	НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД с менее 25% кристаллизационной воды	4.2		II		0	E2	P410 IBC06	B2	T3	TP33
2319	УГЛЕВОДОРОДЫ ТЕРПЕНОВЫЕ, Н.У.К.	3		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
2320	ТЕТРАЭТИЛЕНПЕНТАМИН	8		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2321	ТРИХЛОРБЕНЗОЛЫ, ЖИДКИЕ	6.1		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2322	ТРИХЛОРБУТЕН	6.1		II		100 мл	E4	P001 IBC02		T7	TP2
2323	ТРИЭТИЛФОСФИТ	3		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2324	ТРИИЗОБУТИЛЕН	3		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2325	1,3,5-ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ	3		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2326	ТРИМЕТИЛЦИЛОГЕКСИЛАМИН	8		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2327	ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНЫ	8		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2328	ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИЛЕНДИОЗОЦИАНАТ	6.1		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP2 TP13
2329	ТРИМЕТИЛФОСФИТ	3		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2330	УНДЕКАН	3		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2331	ЦИНКА ХЛОРИД, БЕЗВОДНЫЙ	8		III		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества		Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
						(7a)	(7b)	Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)						
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
2332	АЦЕТАЛЬДОКСИМ	3		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2333	АЛЛИЛАЦЕТАТ	3	6.1	II		1 л	E2	P001 IBC02		T7	TP1 TP13
2334	АЛЛИЛАМИН	6.1	3	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP35
2335	ЭФИР АЛЛИЛЭТИЛОВЫЙ	3	6.1	II		1 л	E2	P001 IBC02		T7	TP1 TP13
2336	АЛЛИЛФОРМИАТ	3	6.1	I		0	E0	P001		T14	TP2 TP13
2337	ФЕНИЛМЕРКАПТАН	6.1	3	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP35
2338	БЕНЗОТРИФТОРИД	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2339	2-БРОМБУТАН	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2340	ЭФИР 2-БРОМЭТИЛЭТИЛОВЫЙ	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2341	1-БРОМ-3-МЕТИЛБУТАН	3		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2342	БРОММЕТИЛПРОПАНЫ	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2343	2-БРОМПЕНТАН	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2344	БРОМПРОПАНЫ	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2344	БРОМПРОПАНЫ	3		III	223	5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2345	3-БРОМПРОПИН	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2346	БУТАНДИОН	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2347	БУТИЛМЕРКАПТАН	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2348	БУТИЛАКРИЛАТЫ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ	3		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2350	ЭФИР БУТИЛМЕТИЛОВЫЙ	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2351	БУТИЛНИТРИТЫ	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2351	БУТИЛНИТРИТЫ	3		III	223	5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2352	ЭФИР БУТИЛВИНИЛОВЫЙ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2353	БУТИРИЛХЛОРИД	3	8	II		1 л	E2	P001 IBC02		T8	TP2 TP13
2354	ЭФИР ХЛОРМЕТИЛЭТИЛОВЫЙ	3	6.1	II		1 л	E2	P001 IBC02		T7	TP1 TP13

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества		Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
						(7a)	(7b)	Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)						
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
2356	2-ХЛОРПРОПАН	3		I		0	E3	P001		T11	TP2 TP13
2357	ЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	8	3	II		1 л	E2	P001 IBC02		T7	TP2
2358	ЦИКЛООКТАТЕТРАЕН	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2359	ДИАЛЛИЛАМИН	3	6.1 8	II		1 л	E2	P001 IBC99		T7	TP1
2360	ЭФИР ДИАЛЛИЛОВЫЙ	3	6.1	II		1 л	E2	P001 IBC02		T7	TP1 TP13
2361	ДИИЗОБУТИЛАМИН	3	8	III		5 л	E1	P001 IBC03		T4	TP1
2362	1,1-ДИХЛОРЭТАН	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2363	ЭТИЛМЕРКАПТАН	3		I		0	E3	P001		T11	TP2 TP13
2364	н-ПРОПИЛБЕНЗОЛ	3		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2366	ДИЭТИЛКАРБОНАТ	3		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2367	альфа-МЕТИЛВАЛЕРАЛЬДЕГИД	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2368	альфа-ПИНЕН	3		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2370	ГЕКСЕН-1	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2371	ИЗОПЕНТЕНЫ	3		I		0	E3	P001		T11	TP2
2372	1,2-ДИ-(ДИМЕТИЛАМИНО)-ЭТАН	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2373	ДИЭТОКСИМЕТАН	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2374	3,3-ДИЭТОКСИПРОПЕН	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2375	ДИЭТИЛСУЛЬФИД	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T7	TP1 TP13
2376	2,3-ДИГИДРОПИРАН	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2377	1,1-ДИМЕТОКСИЭТАН	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T7	TP1
2378	2-ДИМЕТИЛАМИНОАЦЕТОНИТРИЛ	3	6.1	II		1 л	E2	P001 IBC02		T7	TP1
2379	1,3-ДИМЕТИЛБУТИЛАМИН	3	8	II		1 л	E2	P001 IBC02		T7	TP1
2380	ДИМЕТИЛДИЭТОКСИСИЛАН	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2381	ДИМЕТИЛДИСУЛЬФИД	3	6.1	II	354	1 л	E2	P001 IBC02		T7	TP2 TP13 TP39
2382	ДИМЕТИЛГИДРАЗИН, СИММЕТРИЧНЫЙ	6.1	3	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества		Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
						(7a)	(7b)	Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)					(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
2383	ДИПРОПИЛАМИН	3	8	II		1 л	E2	P001 IBC02		T7	TP1
2384	ЭФИР ДИ-н-ПРОПИЛОВЫЙ	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2385	ЭТИЛИЗОБУТИРАТ	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2386	1-ЭТИЛПИПЕРИДИН	3	8	II		1 л	E2	P001 IBC02		T7	TP1
2387	ФТОРБЕНЗОЛ	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2388	ФТОРТОЛУОЛЫ	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2389	ФУРАН	3		I		0	E3	P001		T12	TP2 TP13
2390	2-ИОДБУТАН	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2391	ИОДМЕТИЛПРОПАНЫ	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2392	ИОДПРОПАНЫ	3		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2393	ИЗОБУТИЛФОРМИАТ	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2394	ИЗОБУТИЛПРОПИОНАТ	3		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2395	ИЗОБУТИРИЛХЛОРИД	3	8	II		1 л	E2	P001 IBC02		T7	TP2
2396	АЛЬДЕГИД МЕТАКРИЛОВЫЙ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	6.1	II		1 л	E2	P001 IBC02		T7	TP1 TP13
2397	3-МЕТИЛБУТАНОН-2	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2398	ЭФИР МЕТИЛ-трет-БУТИЛОВЫЙ	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T7	TP1
2399	1-МЕТИЛПИПЕРИДИН	3	8	II		1 л	E2	P001 IBC02		T7	TP1
2400	МЕТИЛИЗОВАЛЕРАТ	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2401	ПИПЕРИДИН	8	3	I		0	E0	P001		T10	TP2
2402	ПРОПАНТИОЛЫ	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1 TP13
2403	ИЗОПРОПЕНИЛАЦЕТАТ	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2404	ПРОПИОНITРИЛ	3	6.1	II		1 л	E2	P001 IBC02		T7	TP1 TP13
2405	ИЗОПРОПИЛБУТИРАТ	3		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2406	ИЗОПРОПИЛИЗОБУТИРАТ	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2407	ИЗОПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	3 8	I	354	0	E0	P602			
2409	ИЗОПРОПИЛПРОПИОНАТ	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества		Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
						(7a)	(7b)	Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)					(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
2410	1,2,3,6-ТЕТРАГИДРОПИРИДИН	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2411	БУТИРОНИТРИЛ	3	6.1	II		1 л	E2	P001 IBC02		T7	TP1 TP13
2412	ТЕТРАГИДРОТИОФЕН	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2413	ТЕТРАПРОПИЛОРТОТИТАНАТ	3		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2414	ТИОФЕН	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2416	ТРИМЕТИЛБОРАТ	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T7	TP1
2417	КАРБОНИЛФТОРИД	2.3	8			0	E0	P200			
2418	СЕРЫ ТЕТРАФТОРИД	2.3	8			0	E0	P200			
2419	БРОМТРИФТОРЭТИЛЕН	2.1				0	E0	P200			
2420	ГЕКСАФТОРАЦЕТОН	2.3	8			0	E0	P200			
2421	АЗОТА ТРИОКСИД	2.3	5.1 8			0	E0	P200			
2422	ОКТАФТОРБУТЕН-2 (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1318)	2.2				120 мл	E1	P200			
2424	ОКТАФТОРПРОПАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 218)	2.2				120 мл	E1	P200		T50	
2426	АММОНИЯ НИТРАТ, ЖИДКИЙ (горячий концентрированный раствор)	5.1			252	0	E0	HET		T7	TP1 TP16 TP17
2427	КАЛИЯ ХЛОРАТ, ВОДНЫЙ РАСТВОР	5.1		II		1 л	E2	P504 IBC02		T4	TP1
2427	КАЛИЯ ХЛОРАТ, ВОДНЫЙ РАСТВОР	5.1		III	223	5 л	E1	P504 IBC02		T4	TP1
2428	НАТРИЯ ХЛОРАТ, ВОДНЫЙ РАСТВОР	5.1		II		1 л	E2	P504 IBC02		T4	TP1
2428	НАТРИЯ ХЛОРАТ, ВОДНЫЙ РАСТВОР	5.1		III	223	5 л	E1	P504 IBC02		T4	TP1
2429	КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТ, ВОДНЫЙ РАСТВОР	5.1		II		1 л	E2	P504 IBC02		T4	TP1
2429	КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТ, ВОДНЫЙ РАСТВОР	5.1		III	223	5 л	E1	P504 IBC02		T4	TP1
2430	АЛКИЛФЕНОЛЫ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. (включая гомологи C2—C12)	8		I		0	E0	P002 IBC07	B1	T6	TP33
2430	АЛКИЛФЕНОЛЫ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. (включая гомологи C2—C12)	8		II		1 кг	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2430	АЛКИЛФЕНОЛЫ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. (включая гомологи C2—C12)	8		III	223	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2431	АНИЗИДИНЫ	6.1		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2432	N,N-ДИЭТИЛАНИЛИН	6.1		III	279	5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2433	ХЛОРНИТРОТОЛУОЛЫ, ЖИДКИЕ	6.1		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества		Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
						(7a)	(7b)	Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)					(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
2434	ДИБЕНЗИЛДИХЛОРСИЛАН	8		II		0	E0	P010		T10	TP2 TP7 TP13
2435	ЭТИЛФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН	8		II		0	E0	P010		T10	TP2 TP7 TP13
2436	КИСЛОТА ТИОУКСУСНАЯ	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2437	МЕТИЛФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН	8		II		0	E0	P010		T10	TP2 TP7 TP13
2438	ТРИМЕТИЛАЦЕТИЛХЛОРИД	6.1	3 8	I		0	E0	P001		T14	TP2 TP13
2439	НАТРИЙ ГИДРОДИФТОРИД	8		II		1 кг	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2440	ОЛОВА ТЕТРАХЛОРИДА ПЕНТАГИДРАТ	8		III		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2441	ТИТАНА ТРИХЛОРИД, ПИРОФОРНЫЙ или ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ, ПИРОФОРНАЯ	4.2	8	I		0	E0	P404			
2442	ТРИХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД	8		II		0	E0	P001		T7	TP2
2443	ВАНАДИЯ ОКСИТРИХЛОРИД	8		II		1 л	E0	P001 IBC02		T7	TP2
2444	ВАНАДИЯ ТЕТРАХЛОРИД	8		I		0	E0	P802		T10	TP2
2446	НИТРОКРЕЗОЛЫ, ТВЕРДЫЕ	6.1		III		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2447	ФОСФОР БЕЛЫЙ, РАСПЛАВЛЕННЫЙ	4.2	6.1	I		0	E0	HET		T21	TP3 TP7 TP26
2448	СЕРА, РАСПЛАВЛЕННАЯ	4.1		III		0	E0	IBC01		T1	TP3
2451	АЗОТА ТРИФТОРИД	2.2	5.1			0	E0	P200			
2452	ЭТИЛАЦЕТИЛЕН, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2.1				0	E0	P200			
2453	ЭТИЛФТОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 161)	2.1				0	E0	P200			
2454	МЕТИЛФТОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 41)	2.1				0	E0	P200			
2455	МЕТИЛНИТРИТ	2.2				120 мл	E1	P200			
2456	2-ХЛОРПРОПЕН	3		I		0	E3	P001		T11	TP2
2457	2,3-ДИМЕТИЛЬБУТАН	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T7	TP1
2458	ГЕКСАДИЕН	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2459	2-МЕТИЛБУТЕН-1	3		I		0	E3	P001		T11	TP2
2460	2-МЕТИЛБУТЕН-2	3		II		1 л	E2	P001 IBC02	B8	T7	TP1
2461	МЕТИЛПЕНТАДИЕН	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2463	АЛЮМИНИЯ ГИДРИД	4.3		I		0	E0	P403			
2464	БЕРИЛЛИЯ НИТРАТ	5.1	6.1	II		1 кг	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества		Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
						(7a)	(7b)	Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)					(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
2465	КИСЛОТА ДИХЛОРИЗОЦИАНУРОВАЯ, СУХАЯ или КИСЛОТЫ ДИХЛОРИЗОЦИАНУРОВОЙ СОЛИ	5.1		II	135	1 кг	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2466	КАЛИЯ СУПЕРОКСИД	5.1		I		0	E0	P503 IBC06	B1		
2468	КИСЛОТА ТРИХЛОРИЗОЦИАНУРОВАЯ, СУХАЯ	5.1		II		1 кг	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2469	ЦИНКА БРОМАТ	5.1		III		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2470	ФЕНИЛАЦЕТОНИТРИЛ, ЖИДКИЙ	6.1		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2471	ОСМИЯ ТЕТРАОКСИД	6.1		I		0	E5	P002 IBC07	PP30 B1	T6	TP33
2473	НАТРИЯ АРСАНИЛАТ	6.1		III		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2474	ТИОФОСГЕН	6.1		I	279 354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
2475	ВАНАДИЯ ТРИХЛОРИД	8		III		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2477	МЕТИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	3	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
2478	ИЗОЦИАНАТЫ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К., или ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	3	6.1	II	274	1 л	E2	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2478	ИЗОЦИАНАТЫ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К., или ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	3	6.1	III	223 274	5 л	E1	P001 IBC03		T7	TP1 TP13 TP28
2480	МЕТИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	3	I	354	0	E0	P601		T22	TP2 TP13
2481	ЭТИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	3	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
2482	н-ПРОПИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	3	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
2483	ИЗОПРОПИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	3	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
2484	трет-БУТИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	3	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
2485	н-БУТИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	3	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
2486	ИЗОБУТИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	3	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества		Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
						(7a)	(7b)	Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)					(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
2487	ФЕНИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	3	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
2488	ЦИКЛОГЕКСИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	3	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
2490	ЭФИР ДИХЛОРДИЗОПРОПИЛОВЫЙ	6.1		II		100 мл	E4	P001 IBC02		T7	TP2
2491	ЭТАНОЛАМИН или ЭТАНОЛАМИНА РАСТВОР	8		III	223	5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2493	ГЕКСАМЕТИЛЕННИМИН	3	8	II		1 л	E2	P001 IBC02		T7	TP1
2495	ИОДА ПЕНТАФТОРИД	5.1	6.1 8	I		0	E0	P200			
2496	АНГИДРИД ПРОПИОНОВЫЙ	8		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2498	1,2,3,6-ТЕТРАГИДРОБЕНЗАЛЬ-ДЕГИД	3		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2501	ТРИС-(1-АЗИРИДИНИЛ) ФОСФИ-НОКСИДА РАСТВОР	6.1		II		100 мл	E4	P001 IBC02		T7	TP2
2501	ТРИС-(1-АЗИРИДИНИЛ) ФОСФИ-НОКСИДА РАСТВОР	6.1		III	223	5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2502	ВАЛЕРИЛХЛОРИД	8	3	II		1 л	E2	P001 IBC02		T7	TP2
2503	ЦИРКОНИЯ ТЕТРАХЛОРИД	8		III		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2504	ТЕТРАБРОМЭТАН	6.1		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2505	АММОНИЯ ФТОРИД	6.1		III		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2506	АММОНИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ	8		II		1 кг	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2507	КИСЛОТА ХЛОРПЛАТИНОВАЯ, ТВЕРДАЯ	8		III		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2508	МОЛИБДЕНА ПЕНТАХЛОРИД	8		III		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2509	КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ	8		II		1 кг	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2511	КИСЛОТА 2-ХЛОРПРОПИОНОВАЯ	8		III	223	5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP2
2512	АМИНОФЕНОЛЫ (о-, м-, п-)	6.1		III	279	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2513	БРОМАЦЕТИЛБРОМИД	8		II		1 л	E2	P001 IBC02		T8	TP2

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества		Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
						(7a)	(7b)	Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)					(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
2514	БРОМБЕНЗОЛ	3		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2515	БРОМОФОРМ	6.1		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2516	УГЛЕРОДА ТЕТРАБРОМИД	6.1		III		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2517	1-ХЛОР-1,1-ДИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 142b)	2.1				0	E0	P200		T50	
2518	1,5,9-ЦИКЛОДОДЕКАТРИЕН	6.1		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2520	ЦИКЛООКТАДИЕНЫ	3		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2521	ДИКЕТЕН, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	3	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
2522	2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТИЛ-МЕТАКРИЛАТ	6.1		II		100 мл	E4	P001 IBC02		T7	TP2
2524	ЭТИЛОРТОФОРМИАТ	3		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2525	ЭТИЛОКСАЛАТ	6.1		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2526	ФУРФУРИЛАМИН	3	8	III		5 л	E1	P001 IBC03		T4	TP1
2527	ИЗОБУТИЛАКРИЛАТ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2528	ИЗОБУТИЛИЗОБУТИРАТ	3		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2529	КИСЛОТА ИЗОМАСЛЯНАЯ	3	8	III		5 л	E1	P001 IBC03		T4	TP1
2531	КИСЛОТА МЕТАКРИЛОВАЯ, СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	8		II		1 л	E2	P001 IBC02 LP01		T7	TP2 TP18 TP30
2533	МЕТИЛТРИХЛОРАЦЕТАТ	6.1		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2534	МЕТИЛХЛОРСИЛАН	2.3	2.1 8			0	E0	P200			
2535	4-МЕТИЛМОРФОЛИН (N-МЕТИЛМОРФОЛИН)	3	8	II		1 л	E2	P001 IBC02		T7	TP1
2536	МЕТИЛТETРАГИДРОФУРАН	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2538	НИТРОНАФТАЛИН	4.1		III		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2541	ТЕРПИНОЛЕН	3		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества		Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
						(7a)	(7b)	Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)						
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
2542	ТРИБУТИЛАМИН	6.1		II		100 мл	E4	P001 IBC02		T7	TP2
2545	ГАФНИЕВЫЙ ПОРОШОК, СУХОЙ	4.2		I		0	E0	P404			
2545	ГАФНИЕВЫЙ ПОРОШОК, СУХОЙ	4.2		II		0	E2	P410 IBC06	B2	T3	TP33
2545	ГАФНИЕВЫЙ ПОРОШОК, СУХОЙ	4.2		III	223	0	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2546	ТИТАНОВЫЙ ПОРОШОК, СУХОЙ	4.2		I		0	E0	P404			
2546	ТИТАНОВЫЙ ПОРОШОК, СУХОЙ	4.2		II		0	E2	P410 IBC06	B2	T3	TP33
2546	ТИТАНОВЫЙ ПОРОШОК, СУХОЙ	4.2		III	223	0	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2547	НАТРИЯ СУПЕРОКСИД	5.1		I		0	E0	P503 IBC06	B1		
2548	ХЛОРА ПЕНТАФТОРИД	2.3	5.1 8			0	E0	P200			
2552	ГЕКСАФТОРАЦЕТОНГИДРАТ, ЖИДКИЙ	6.1		II		100 мл	E4	P001 IBC02		T7	TP2
2554	МЕТИЛАЛЛИХЛОРИД	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1 TP13
2555	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, СОДЕРЖАЩАЯ ВОДУ (с не менее 25% воды, по массе)	4.1		II		0	E0	P406			
2556	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, СОДЕРЖАЩАЯ СПИРТ (с не менее 25% спирта, по массе, и не более 12,6% азота, в сухой массе)	4.1		II		0	E0	P406			
2557	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, с не более 12,6% азота, в сухой массе, СМЕСЬ С ПЛАСТИФИКАТОРОМ или БЕЗ ПЛАСТИФИКАТОРА, С ПИГМЕНТОМ или БЕЗ ПИГМЕНТА	4.1		II	241	0	E0	P406			
2558	ЭПИБРОМГИДРИН	6.1	3	I		0	E0	P001		T14	TP2 TP13
2560	2-МЕТИЛПЕНТАНОЛ-2	3		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2561	3-МЕТИЛБУТЕН-1	3		I		0	E3	P001		T11	TP2
2564	КИСЛОТЫ ТРИХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР	8		II		1 л	E2	P001 IBC02		T7	TP2
2564	КИСЛОТЫ ТРИХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР	8		III	223	5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2565	ДИЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	8		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2567	НАТРИЯ ПЕНТАХЛОРФЕНОЛЯТ	6.1		II		500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2570	КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ	6.1		I	274	0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
2570	КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ	6.1		II	274	500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2570	КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ	6.1		III	223 274	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества		Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
						(7a)	(7b)	Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
2571	КИСЛОТЫ АЛКИЛСЕРНЫЕ	8		II		1 л	E2	P001 IBC02		T8	TP2 TP13 TP28
2572	ФЕНИЛГИДРАЗИН	6.1		II		100 мл	E4	P001 IBC02		T7	TP2
2573	ТАЛЛИЯ (I) ХЛОРАТ	5.1	6.1	II		1 кг	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33
2574	ТРИКРЕЗИЛФОСФАТ с более 3% ортоизомера	6.1		II		100 мл	E4	P001 IBC02		T7	TP2
2576	ФОСФОРА ОКСИБРОМИД, РАСПЛАВЛЕННЫЙ	8		II		0	E0	НЕТ		T7	TP3 TP13
2577	ФЕНИЛАЦЕТИЛХЛОРИД	8		II		1 л	E2	P001 IBC02		T7	TP2
2578	ФОСФОРА ТРИОКСИД	8		III		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2579	ПИПЕРАЗИН	8		III		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2580	АЛЮМИНИЯ БРОМИДА РАСТВОР	8		III	223	5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2581	АЛЮМИНИЯ ХЛОРИДА РАСТВОР	8		III	223	5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2582	ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИДА РАСТВОР	8		III	223	5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2583	АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ, ТВЕРДЫЕ или АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ, ТВЕРДЫЕ с более 5% свободной серной кислоты	8		II		1 кг	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2584	АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ, ЖИДКИЕ или АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ, ЖИДКИЕ с более 5% свободной серной кислоты	8		II		1 л	E2	P001 IBC02		T8	TP2 TP13
2585	АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ, ТВЕРДЫЕ или АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ, ТВЕРДЫЕ с не более 5% свободной серной кислоты	8		III		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2586	АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ, ЖИДКИЕ или АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ, ЖИДКИЕ с не более 5% свободной серной кислоты	8		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2587	БЕНЗОХИНОН	6.1		II		500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2588	ПЕСТИЦИД, ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1		I	61 274	0	E5	P002 IBC99		T6	TP33
2588	ПЕСТИЦИД, ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1		II	61 274	500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2588	ПЕСТИЦИД, ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1		III	61 223 274	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2589	ВИНИЛХЛОРАЦЕТАТ	6.1	3	II		100 мл	E4	P001 IBC02		T7	TP2
2590	АСБЕСТ ХРИЗОТИЛОВЫЙ	9		III	168	5 кг	E1	P002 IBC08	PP37 B2, B3	T1	TP33
2591	КСЕНОН, ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.2				120 мл	E1	P203		T75	TP5

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества		Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
						(7a)	(7b)	Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)						
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
2599	ТРИФТОРХЛОМЕТАНА И ФТОРОФОРМА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ с приблизительно 60% трифторхлорметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 503)	2.2				120 мл	E1	P200			
2601	ЦИКЛОБУТАН	2.1				0	E0	P200			
2602	ДИХЛОРДИФТОРМЕТАНА И ДИФТОРЭТАНА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ с приблизительно 74% дихлордифторметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 500)	2.2				120 мл	E1	P200		T50	
2603	ЦИКЛОГЕНТАПАТИЕН	3	6.1	II		1 л	E2	P001 IBC02		T7	TP1 TP13
2604	ЭФИР БОРТРИФТОРДИЭТИЛОВЫЙ	8	3	I		0	E0	P001		T10	TP2
2605	МЕТОКСИМЕТИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	3	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
2606	МЕТИЛОРТОСИЛИКАТ	6.1	3	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
2607	АКРОЛЕИНА ДИМЕР, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2608	НИТРОПРОПАНЫ	3		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2609	ТРИАЛЛИЛБОРАТ	6.1		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01			
2610	ТРИАЛЛИЛАМИН	3	8	III		5 л	E1	P001 IBC03		T4	TP1
2611	ПРОПИЛЕНХЛОРГИДРИН	6.1	3	II		100 мл	E4	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2612	ЭФИР МЕТИЛПРОПИЛОВЫЙ	3		II		1 л	E2	P001 IBC02	B8	T7	TP2
2614	СПИРТ МЕТАЛЛИЛОВЫЙ	3		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2615	ЭФИР ЭТИЛПРОПИЛОВЫЙ	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2616	ТРИИЗОПРОПИЛБОРАТ	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2616	ТРИИЗОПРОПИЛБОРАТ	3		III	223	5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2617	МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОЛЫ, легковоспламеняющиеся	3		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2618	ВИНИЛТОЛУОЛЫ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ	3		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2619	ДИМЕТИЛБЕНЗИЛАМИН	8	3	II		1 л	E2	P001 IBC02		T7	TP2
2620	АМИЛБУТИРАТЫ	3		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества		Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
						(7a)	(7b)	Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
2621	АЦЕТИЛМЕТИЛКАРБИНОЛ	3		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2622	ГЛИЦИДАЛЬДЕГИД	3	6.1	II		1 л	E2	P001 IBC02	B8	T7	TP1
2623	ЗАЖИГАТЕЛЬНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ, ТВЕРДОЕ, содержащее легковоспламеняющуюся жидкость	4.1		III		5 кг	E1	P002 LP02	PP15		
2624	МАГНИЯ СИЛИЦИД	4.3		II		500 г	E2	P410 IBC07	B2	T3	TP33
2626	КИСЛОТА ХЛОРНОВАТАЯ, ВОДНЫЙ РАСТВОР с не более 10% хлорноватой кислоты	5.1		II		1 л	E0	P504 IBC02		T4	TP1
2627	НИТРИТЫ, НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1		II	103 274	1 кг	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2628	КАЛИЯ ФТОРАЦЕТАТ	6.1		I		0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
2629	НАТРИЯ ФТОРАЦЕТАТ	6.1		I		0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
2630	СЕЛЕНАТЫ или СЕЛЕНИТЫ	6.1		I	274	0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
2642	КИСЛОТА ФТОРУКСУСНАЯ	6.1		I		0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
2643	МЕТИЛБРОМАЦЕТАТ	6.1		II		100 мл	E4	P001 IBC02		T7	TP2
2644	МЕТИЛИОДИД	6.1		I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
2645	ФЕНАЦИЛБРОМИД	6.1		II		500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2646	ГЕКСАХЛОРЦИКЛОПЕНТАДИЕН	6.1		I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP35
2647	МАЛОНОНИТРИЛ	6.1		II		500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2648	1,2-ДИБРОМБУТАНОН-3	6.1		II		100 мл	E4	P001 IBC02			
2649	1,3-ДИХЛЮРАЦЕТОН	6.1		II		500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2650	1,1-ДИХЛОР-1-НИТРОЭТАН	6.1		II		100 мл	E4	P001 IBC02		T7	TP2
2651	4,4'-ДИАМИНОДИФЕНИЛМЕТАН	6.1		III		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2653	БЕНЗИЛИОДИД	6.1		II		100 мл	E4	P001 IBC02		T7	TP2
2655	КАЛИЯ ФТОРСИЛИКАТ	6.1		III		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2656	ХИНОЛИН	6.1		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2657	СЕЛЕНА ДИСУЛЬФИД	6.1		II		500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества		Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
						(7a)	(7b)	Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(8)	(9)	(10)	(11)		
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
2659	НАТРИЯ ХЛОРАЦЕТАТ	6.1		III		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2660	НИТРОТОЛУИДИНЫ	6.1		III		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2661	ГЕКСАХЛОРАЦЕТОН	6.1		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2664	ДИБРОММЕТАН	6.1		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2667	БУТИЛТОЛУОЛЫ	6.1		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2668	ХЛОРАЦЕТОНИТРИЛ	6.1	3	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
2669	ХЛОРКРЕЗОЛОВ РАСТВОР	6.1		II		100 мл	E4	P001 IBC02		T7	TP2
2669	ХЛОРКРЕЗОЛОВ РАСТВОР	6.1		III	223	5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP2
2670	ЦИАНУРХЛОРИД	8		II		1 кг	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2671	АМИНОПИРИДИНЫ (о-, м-, п-)	6.1		II		500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2672	АММИАКА РАСТВОР, с относительной плотностью от 0,880 до 0,957 при 15 °C в воде, с более 10%, но не более 35% аммиака	8		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01	B11	T7	TP1
2673	2-АМИНО-4-ХЛОРФЕНОЛ	6.1		II		500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2674	НАТРИЯ ФТОРСИЛИКАТ	6.1		III		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2676	СТИБИН	2.3	2.1			0	E0	P200			
2677	РУБИДИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8		II		1 л	E2	P001 IBC02		T7	TP2
2677	РУБИДИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8		III	223	5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2678	РУБИДИЯ ГИДРОКСИД	8		II		1 кг	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2679	ЛИТИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8		II		1 л	E2	P001 IBC02		T7	TP2
2679	ЛИТИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8		III	223	5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP2
2680	ЛИТИЯ ГИДРОКСИД	8		II		1 кг	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2681	ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8		II		1 л	E2	P001 IBC02		T7	TP2
2681	ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8		III	223	5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества		Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
						(7a)	(7b)	Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)					(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
2682	ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИД	8		II		1 кг	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2683	АММОНИЯ СУЛЬФИДА РАСТВОР	8	3 6.1	II		1 л	E2	P001 IBC01		T7	TP2 TP13
2684	3-ДИЭТИЛАМИНОПРОПИЛАМИН	3	8	III		5 л	E1	P001 IBC03		T4	TP1
2685	N,N-ДИЭТИЛЭТИЛЕНДИАМИН	8	3	II		1 л	E2	P001 IBC02		T7	TP2
2686	2-ДИЭТИЛЭТАНОЛАМИН	8	3	II		1 л	E2	P001 IBC02		T7	TP2
2687	ДИЦИКЛОГЕКСИЛАММОНИЯ НИТРИТ	4.1		III		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2688	1-БРОМ-3-ХЛОРПРОПАН	6.1		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2689	ГЛИЦЕРИНА альфа-ХЛОРГИДРИН	6.1		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2690	N,н-БУТИЛИМИДАЗОЛ	6.1		II		100 мл	E4	P001 IBC02		T7	TP2
2691	ФОСФОРА ПЕНТАБРОМИД	8		II		1 кг	E0	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2692	БОРА ТРИБРОМИД	8		I		0	E0	P602		T20	TP2 TP13
2693	БИСУЛЬФИТЫ, ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	8		III	274	5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
2698	АНГИДРИДЫ ТЕТРАГИДРОФАЛЕВЫЕ с более 0,05% малеинового ангидрида	8		III	29 169	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	PP14 B3	T1	TP33
2699	КИСЛОТА ТРИФТОРУКСУСНАЯ	8		I		0	E0	P001		T10	TP2
2705	ПЕНТОЛ-1	8		II		1 л	E2	P001 IBC02		T7	TP2
2707	ДИМЕТИЛДИОКСАНЫ	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2707	ДИМЕТИЛДИОКСАНЫ	3		III	223	5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2709	БУТИЛБЕНЗОЛЫ	3		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2710	ДИПРОПИЛКЕТОН	3		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2713	АКРИДИН	6.1		III		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2714	ЦИНКА РЕЗИНАТ	4.1		III		5 кг	E1	P002 IBC06		T1	TP33
2715	АЛЮМИНИЯ РЕЗИНАТ	4.1		III		5 кг	E1	P002 IBC06		T1	TP33
2716	БУТИНДИОЛ-1,4	6.1		III		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества		Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
						(7a)	(7b)	Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
2717	КАМФАРА, синтетическая	4.1		III		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2719	БАРИЯ БРОМАТ	5.1	6.1	II		1 кг	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2720	ХРОМА НИТРАТ	5.1		III		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2721	МЕДИ ХЛОРАТ	5.1		II		1 кг	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2722	ЛИТИЯ НИТРАТ	5.1		III		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2723	МАГНИЯ ХЛОРАТ	5.1		II		1 кг	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2724	МАРГАНЦА (II) НИТРАТ	5.1		III		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2725	НИКЕЛЯ НИТРАТ	5.1		III		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2726	НИКЕЛЯ (II) НИТРИТ	5.1		III		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2727	ТАЛЛИЯ НИТРАТ	6.1	5.1	II		500 г	E4	P002 IBC06	B2	T3	TP33
2728	ЦИРКОНИЯ НИТРАТ	5.1		III		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2729	ГЕКСАХЛОРБЕНЗОЛ	6.1		III		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2730	НИТРОАНИЗОЛЫ, ЖИДКИЕ	6.1		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2732	НИТРОБРОМБЕНЗОЛЫ, ЖИДКИЕ	6.1		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2733	АМИНЫ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3	8	I	274	0	E0	P001		T14	TP1 TP27
2733	АМИНЫ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3	8	II	274	1 л	E2	P001 IBC02		T11	TP1 TP27
2733	АМИНЫ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3	8	III	223 274	5 л	E1	P001 IBC03		T7	TP1 TP28

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества		Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
						(6)	(7а) (7б)	Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7а)	(7б)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
2734	АМИНЫ, ЖИДКИЕ, КОРРОЗИОННЫЕ, ЛЕГКОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ, ЖИДКИЕ, КОРРОЗИОННЫЕ, ЛЕГКОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	8	3	I	274	0	E0	P001		T14	TP2 TP27
2734	АМИНЫ, ЖИДКИЕ, КОРРОЗИОННЫЕ, ЛЕГКОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ, ЖИДКИЕ, КОРРОЗИОННЫЕ, ЛЕГКОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	8	3	II	274	1 л	E2	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
2735	АМИНЫ, ЖИДКИЕ, КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ, ЖИДКИЕ, КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	8		I	274	0	E0	P001		T14	TP2 TP27
2735	АМИНЫ, ЖИДКИЕ, КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ, ЖИДКИЕ, КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	8		II	274	1 л	E2	P001 IBC02		T11	TP1 TP27
2735	АМИНЫ, ЖИДКИЕ, КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ, ЖИДКИЕ, КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	8		III	223 274	5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
2738	N-БУТИЛАНИЛИН	6.1		II		100 мл	E4	P001 IBC02		T7	TP2
2739	АНГИДРИД МАСЛЯНИЙ	8		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2740	n-ПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	3 8	I		0	E0	P602		T20	TP2 TP13
2741	БАРИЯ ГИПОХЛОРИТ с более 22% активного хлора	5.1	6.1	II		1 кг	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2742	ХЛОРФОРМИАТЫ, ТОКСИЧНЫЕ, КОРРОЗИОННЫЕ, ЛЕГКОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	6.1	3 8	II	274	100 мл	E4	P001 IBC01			
2743	n-БУТИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	3 8	II		100 мл	E0	P001		T20	TP2 TP13
2744	ЦИКЛОБУТИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	3 8	II		100 мл	E4	P001 IBC01		T7	TP2 TP13
2745	ХЛОРМЕТИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	8	II		100 мл	E4	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2746	ФЕНИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	8	II		100 мл	E4	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2747	трет-БУТИЛЦИКЛОГЕКСИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2748	2-ЭТИЛГЕКСИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	8	II		100 мл	E4	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2749	ТЕТРАМЕТИЛСИЛАН	3		I		0	E0	P001		T14	TP2
2750	1,3-ДИХЛОРПРОПАНОЛ-2	6.1		II		100 мл	E4	P001 IBC02		T7	TP2
2751	ДИЭТИЛТИОФОСФОРИЛХЛОРИД	8		II		1 л	E2	P001 IBC02		T7	TP2
2752	1,2-ЭПОКСИ-3-ЭТОКСИПРОПАН	3		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2753	N-ЭТИЛБЕНЗИЛТОЛУИДИНЫ, ЖИДКИЕ	6.1		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP1
2754	N-ЭТИЛТОЛУИДИНЫ	6.1		II		100 мл	E4	P001 IBC02		T7	TP2

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов		
							Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
2757	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБА-МАТОВ, ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1		I	61 274	0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
2757	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБА-МАТОВ, ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1		II	61 274	500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2757	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБА-МАТОВ, ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1		III	61 223 274	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2758	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБА-МАТОВ, ЖИДКИЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, ТОКСИЧНЫЙ, с температурой вспышки менее 23 °C	3	6.1	I	61 274	0	E0	P001		T14	TP2 TP13 TP27
2758	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБА-МАТОВ, ЖИДКИЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, ТОКСИЧНЫЙ, с температурой вспышки менее 23 °C	3	6.1	II	61 274	1 л	E2	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2759	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАНИЙ, ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1		I	61 274	0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
2759	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАНИЙ, ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1		II	61 274	500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2759	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАНИЙ, ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1		III	61 223 274	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2760	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАНИЙ, ЖИДКИЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, ТОКСИЧНЫЙ, с температурой вспышки менее 23 °C	3	6.1	I	61 274	0	E0	P001		T14	TP2 TP13 TP27
2760	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАНИЙ, ЖИДКИЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, ТОКСИЧНЫЙ, с температурой вспышки менее 23 °C	3	6.1	II	61 274	1 л	E2	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2761	ПЕСТИЦИД ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ, ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1		I	61 274	0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
2761	ПЕСТИЦИД ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ, ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1		II	61 274	500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2761	ПЕСТИЦИД ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ, ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1		III	61 223 274	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2762	ПЕСТИЦИД ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ, ЖИДКИЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, ТОКСИЧНЫЙ, с температурой вспышки менее 23 °C	3	6.1	I	61 274	0	E0	P001		T14	TP2 TP13 TP27
2762	ПЕСТИЦИД ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ, ЖИДКИЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, ТОКСИЧНЫЙ, с температурой вспышки менее 23 °C	3	6.1	II	61 274	1 л	E2	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2763	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ, ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1		I	61 274	0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
2763	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ, ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1		II	61 274	500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2763	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ, ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1		III	61 223 274	5 кг	E1	P002 IBC08	B3	T1	TP33

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов		
							Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
2764	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ, ЖИДКИЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, ТОКСИЧНЫЙ, с температурой вспышки менее 23 °C	3	6.1	I	61 274	0	E0	P001		T14	TP2 TP13 TP27
2764	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ, ЖИДКИЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, ТОКСИЧНЫЙ, с температурой вспышки менее 23 °C	3	6.1	II	61 274	1 л	E2	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2771	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ, ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1		I	61 274	0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
2771	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ, ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1		II	61 274	500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2771	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ, ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1		III	61 223 274	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2772	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ, ЖИДКИЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, ТОКСИЧНЫЙ, с температурой вспышки менее 23 °C	3	6.1	I	61 274	0	E0	P001		T14	TP2 TP13 TP27
2772	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ, ЖИДКИЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, ТОКСИЧНЫЙ, с температурой вспышки менее 23 °C	3	6.1	II	61 274	1 л	E2	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2775	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1		I	61 274	0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
2775	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1		II	61 274	500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2775	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ, ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1		III	61 223 274	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2776	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ, ЖИДКИЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, ТОКСИЧНЫЙ, с температурой вспышки менее 23 °C	3	6.1	I	61 274	0	E0	P001		T14	TP2 TP13 TP27
2776	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ, ЖИДКИЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, ТОКСИЧНЫЙ, с температурой вспышки менее 23 °C	3	6.1	II	61 274	1 л	E2	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2777	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ, ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1		I	61 274	0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
2777	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ, ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1		II	61 274	500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2777	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ, ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1		III	61 223 274	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2778	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ, ЖИДКИЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, ТОКСИЧНЫЙ, с температурой вспышки менее 23 °C	3	6.1	I	61 274	0	E0	P001		T14	TP2 TP13 TP27

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов		
							Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
2778	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ, ЖИДКИЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, ТОКСИЧНЫЙ, с температурой вспышки менее 23 °C	3	6.1	II	61 274	1 л	E2	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2779	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА, ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1		I	61 274	0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
2779	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА, ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1		II	61 274	500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2779	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА, ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1		III	61 223 274	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2780	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА, ЖИДКИЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, ТОКСИЧНЫЙ, с температурой вспышки менее 23 °C	3	6.1	I	61 274	0	E0	P001		T14	TP2 TP13 TP27
2780	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА, ЖИДКИЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, ТОКСИЧНЫЙ, с температурой вспышки менее 23 °C	3	6.1	II	61 274	1 л	E2	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2781	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА, ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1		I	61 274	0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
2781	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА, ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1		II	61 274	500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2781	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА, ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1		III	61 223 274	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2782	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА, ЖИДКИЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, ТОКСИЧНЫЙ, с температурой вспышки менее 23 °C	3	6.1	I	61 274	0	E0	P001		T14	TP2 TP13 TP27
2782	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА, ЖИДКИЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, ТОКСИЧНЫЙ, с температурой вспышки менее 23 °C	3	6.1	II	61 274	1 л	E2	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2783	ПЕСТИЦИД ФОСФОРORGАНИЧЕСКИЙ, ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1		I	61 274	0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
2783	ПЕСТИЦИД ФОСФОРORGАНИЧЕСКИЙ, ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1		II	61 274	500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2783	ПЕСТИЦИД ФОСФОРORGАНИЧЕСКИЙ, ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1		III	61 223 274	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2784	ПЕСТИЦИД ФОСФОРORGАНИЧЕСКИЙ, ЖИДКИЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, ТОКСИЧНЫЙ, с температурой вспышки менее 23 °C	3	6.1	I	61 274	0	E0	P001		T14	TP2 TP13 TP27
2784	ПЕСТИЦИД ФОСФОРORGАНИЧЕСКИЙ, ЖИДКИЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, ТОКСИЧНЫЙ, с температурой вспышки менее 23 °C	3	6.1	II	61 274	1 л	E2	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества		Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
						(7a)	(7b)	Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
2785	4-ТИАПЕНТАНАЛЬ	6.1		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2786	ПЕСТИЦИД ОЛОВОООРГАНИЧЕСКИЙ, ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1		I	61 274	0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
2786	ПЕСТИЦИД ОЛОВОООРГАНИЧЕСКИЙ, ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1		II	61 274	500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2786	ПЕСТИЦИД ОЛОВОООРГАНИЧЕСКИЙ, ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1		III	61 223 274	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2787	ПЕСТИЦИД ОЛОВОООРГАНИЧЕСКИЙ, ЖИДКИЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, ТОКСИЧНЫЙ, с температурой вспышки менее 23 °C	3	6.1	I	61 274	0	E0	P001		T14	TP2 TP13 TP27
2787	ПЕСТИЦИД ОЛОВОООРГАНИЧЕСКИЙ, ЖИДКИЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, ТОКСИЧНЫЙ, с температурой вспышки менее 23 °C	3	6.1	II	61 274	1 л	E2	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2788	ОЛОВОООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1		I	43 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
2788	ОЛОВОООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1		II	43 274	100 мл	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2788	ОЛОВОООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1		III	43 223 274	5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
2789	КИСЛОТА УКСУСНАЯ, ЛЕДЯНАЯ или КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОРО, с более 80% кислоты, по массе	8	3	II		1 л	E2	P001 IBC02		T7	TP2
2790	КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОРО, с не менее 50%, но не более 80% кислоты, по массе	8		II		1 л	E2	P001 IBC02		T7	TP2
2790	КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОРО, с более 10% и менее 50% кислоты, по массе	8		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2793	СТРУЖКА, ОПИЛКИ или ОБРЕЗКИ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ, подверженные самонагреванию	4.2		III	223	0	E1	P003 IBC08 LP02	PP20 B3, B6		
2794	БАТАРЕИ, ЖИДКОСТНЫЕ, НАПОЛНЕННЫЕ КИСЛОТОЙ, аккумуляторные	8			295	1 л	E0	P801			
2795	БАТАРЕИ, ЖИДКОСТНЫЕ, НАПОЛНЕННЫЕ ЩЕЛОЧЬЮ, аккумуляторные	8			295	1 л	E0	P801			
2796	КИСЛОТА СЕРНАЯ с не более 51% кислоты или ЭЛЕКТРОЛИТ, КИСЛОТНЫЙ	8		II		1 л	E2	P001 IBC02		T8	TP2
2797	ЭЛЕКТРОЛИТ, ЩЕЛОЧНОЙ	8		II		1 л	E2	P001 IBC02		T7	TP2 TP28
2798	ФЕНИЛФОСФОРДИХЛОРИД	8		II		1 л	E0	P001 IBC02		T7	TP2 TP28
2799	ФЕНИЛФОСФОРИОДИХЛОРИД	8		II		1 л	E0	P001 IBC02		T7	TP2
2800	БАТАРЕИ, ЖИДКОСТНЫЕ, ГЕРМЕТИЧНЫЕ, аккумуляторные	8			238	1 л	E0	P003	PP16		

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества		Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
						(6)	(7а) (7б)	Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7а)	(7б)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
2801	КРАСИТЕЛЬ, ЖИДКИЙ, КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЯ, ЖИДКИЙ, КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	8		I	274	0	E0	P001		T14	TP2 TP27
2801	КРАСИТЕЛЬ, ЖИДКИЙ, КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЯ, ЖИДКИЙ, КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	8		II	274	1 л	E2	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
2801	КРАСИТЕЛЬ, ЖИДКИЙ, КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЯ, ЖИДКИЙ, КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	8		III	223 274	5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
2802	МЕДИ ХЛОРИД	8		III		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2803	ГАЛЛИЙ	8		III		5 кг	E0	P800	PP41	T1	TP33
2805	ЛИТИЯ ГИДРИД, ПЛАВЛЕНЫЙ ТВЕРДЫЙ	4.3		II		500 г	E2	P410 IBC04		T3	TP33
2806	ЛИТИЯ НИТРИД	4.3		I		0	E0	P403 IBC04	B1		
2807	МАТЕРИАЛ НАМАГНИЧЕННЫЙ	9		III	106		E0				
2809	РТУТЬ	8	6.1	III	365	5 кг	E0	P800			
2810	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1		I	274 315	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
2810	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1		II	274	100 мл	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2810	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1		III	223 274	5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
2811	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1		I	274	0	E5	P002 IBC99		T6	TP33
2811	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1		II	274	500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2811	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1		III	223 274	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2812	НАТРИЯ АЛЮМИНАТ, ТВЕРДЫЙ	8		III	106	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2813	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, Н.У.К.	4.3		I	274	0	E0	P403 IBC99	PP83	T9	TP7 TP33
2813	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, Н.У.К.	4.3		II	274	500 г	E2	P410 IBC07	PP83 B2	T3	TP33
2813	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, Н.У.К.	4.3		III	223 274	1 кг	E1	P410 IBC08	PP83 B4	T1	TP33
2814	ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ	6.2			318 341	0	E0	P620		BK1 BK2	
2815	N-АМИНОЭТИЛПИПЕРАЗИН	8		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2817	АММОНИЯ ГИДРОФТОРИДА РАСТВОР	8	6.1	II		1 л	E2	P001 IBC02		T8	TP2 TP13

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества		Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
						(7a)	(7b)	Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)						
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
2817	АММОНИЯ ГИДРОФТОРИДА РАСТВОР	8	6.1	III	223	5 л	E1	P001 IBC03		T4	TP1 TP13
2818	АММОНИЯ ПОЛИСУЛЬФИДА РАСТВОР	8	6.1	II		1 л	E2	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2818	АММОНИЯ ПОЛИСУЛЬФИДА РАСТВОР	8	6.1	III	223	5 л	E1	P001 IBC03		T4	TP1 TP13
2819	АМИЛФОСФАТ	8		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2820	КИСЛОТА МАСЛЯНАЯ	8		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2821	ФЕНОЛА РАСТВОР	6.1		II		100 мл	E4	P001 IBC02		T7	TP2
2821	ФЕНОЛА РАСТВОР	6.1		III	223	5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2822	2-ХЛОРПИРИДИН	6.1		II		100 мл	E4	P001 IBC02		T7	TP2
2823	КИСЛОТА КРОТОНОВАЯ, ТВЕРДАЯ	8		III		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2826	ЭТИЛХЛОРТИОФОРМИАТ	8	3	II		0	E0	P001		T7	TP2
2829	КИСЛОТА КАПРОНОВАЯ	8		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2830	ЛИТИЙ-ФЕРРОСИЛИЦИЙ	4.3		II		500 г	E2	P410 IBC07	B2	T3	TP33
2831	1,1,1-ТРИХЛОРЭТАН	6.1		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2834	КИСЛОТА ФОСФОРИСТАЯ	8		III		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2835	НАТРИЯ АЛЮМОГИДРИД	4.3		II		500 г	E0	P410 IBC04		T3	TP33
2837	БИСУЛЬФАТЫ, ВОДНЫЙ РАСТВОР	8		II		1 л	E2	P001 IBC02		T7	TP2
2837	БИСУЛЬФАТЫ, ВОДНЫЙ РАСТВОР	8		III	223	5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2838	ВИНИЛБУТИРАТ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2839	АЛЬДОЛЬ	6.1		II		100 мл	E4	P001 IBC02		T7	TP2
2840	БУТИРАЛЬДОКСИМ	3		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2841	ДИ-н-АМИЛАМИН	3	6.1	III		5 л	E1	P001 IBC03		T4	TP1
2842	НИТРОЭТАН	3		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2844	КАЛЬЦИЕВО-МАРГАНЦЕВЫЙ СИЛИКАТ	4.3		III		1 кг	E1	P410 IBC08	B4	T1	TP33

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов		
							Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
2845	ПИРОФОРНАЯ ЖИДКОСТЬ, ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2		I	274	0	E0	P400		T22	TP2 TP7
2846	ПИРОФОРНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2		I	274	0	E0	P404			
2849	3-ХЛОРПРОПАНОЛ-1	6.1		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2850	ПРОПИЛЕНА ТЕТРАМЕР	3		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2851	БОРА ТРИФТОРИДА ДИГИДРАТ	8		II		1 л	E2	P001 IBC02		T7	TP2
2852	ДИПИКРИЛСУЛЬФИД, УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 10% воды, по массе	4.1		I	28	0	E0	P406	PP24		
2853	МАГНИЯ ФТОРОСИЛИКАТ	6.1		III		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2854	АММОНИЯ ФТОРОСИЛИКАТ	6.1		III		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2855	ЦИНКА ФТОРОСИЛИКАТ	6.1		III		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2856	ФТОРОСИЛИКАТЫ, Н.У.К.	6.1		III	274	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2857	РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ, содержащие невоспламеняющиеся, нетоксичные газы или растворы аммиака (№ ООН 2672)	2.2			119	0	E0	P003	PP32		
2858	ЦИРКОНИЙ, СУХОЙ, в виде проволочной спирали, обработанных металлических листов, полос (тоньше 254 микрон, но не тоньше 18 микрон)	4.1		III		5 кг	E1	P002 LP02			
2859	АММОНИЯ МЕТАВАНАДАТ	6.1		II		500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2861	АММОНИЯ ПОЛИВАНАДАТ	6.1		II		500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2862	ВАНАДИЯ ПЕНТАОКСИД, неплавленный	6.1		III		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2863	НАТРИЯ-АММОНИЯ ВАНАДАТ	6.1		II		500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2864	КАЛИЯ МЕТАВАНАДАТ	6.1		II		500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2865	ГИДРОКСИЛАМИНА СУЛЬФАТ	8		III		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2869	ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ	8		II		1 кг	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2869	ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ	8		III	223	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2870	АЛЮМИНИЯ БОРГИДРИД	4.2	4.3	I		0	E0	P400		T21	TP7 TP33

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a) (7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4 3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
2870	АЛЮМИНИЙ БОРГИДРИД В УСТРОЙСТВАХ	4.2	4.3	I		0 E0	P002	PP13		
2871	СУРЬМЯНЫЙ ПОРОШОК	6.1		III		5 кг E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2872	ДИБРОМХЛОРПРОПАНЫ	6.1		II		100 мл E4	P001 IBC02		T7	TP2
2872	ДИБРОМХЛОРПРОПАНЫ	6.1		III	223	5 л E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2873	ДИБУТИЛАМИНОЭТАНОЛ	6.1		III		5 л E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2874	СПИРТ ФУРФУРИЛОВЫЙ	6.1		III		5 л E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2875	ГЕКСАХЛОРОФЕН	6.1		III		5 кг E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2876	РЕЗОРЦИН	6.1		III		5 кг E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2878	ТИТАН ГУБЧАТЫЙ ГРАНУЛИРОВАННЫЙ или ТИТАН ГУБЧАТЫЙ ПОРОШКООБРАЗНЫЙ	4.1		III	223	5 кг E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2879	СЕЛЕНОКСИХЛОРИД	8	6.1	I		0 E0	P001		T10	TP2 TP13
2880	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ, ГИДРАТИРОВАННЫЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ, ГИДРАТИРОВАННАЯ СМЕСЬ с не менее 5,5%, но не более 16% воды	5.1		II	314 322	1 кг E2	P002 IBC08	PP85 B2, B4, B13		
2880	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ, ГИДРАТИРОВАННЫЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ, ГИДРАТИРОВАННАЯ СМЕСЬ с не менее 5,5%, но не более 16% воды	5.1		III	223 314	5 кг E1	P002 IBC08	PP85 B4, B13		
2881	КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ, СУХОЙ	4.2		I	274	0 E0	P404		T21	TP7 TP33
2881	КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ, СУХОЙ	4.2		II	274	0 E0	P410 IBC06	B2	T3	TP33
2881	КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ, СУХОЙ	4.2		III	223 274	0 E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2900	ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ только ДЛЯ ЖИВОТНЫХ	6.2			318 341	0 E0	P620		BK1 BK2	
2901	БРОМА ХЛОРИД	2.3	5.1 8			0 E0	P200			
2902	ПЕСТИЦИД, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1		I	61 274	0 E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
2902	ПЕСТИЦИД, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1		II	61 274	100 мл E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2902	ПЕСТИЦИД, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1		III	61 223 274	5 л E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов		
							Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
2903	ПЕСТИЦИД, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	3	I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
2903	ПЕСТИЦИД, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	3	II	61 274	100 мл	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2903	ПЕСТИЦИД, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	3	III	61 223 274	5 л	E1	P001 IBC03		T7	TP2
2904	ХЛОРФЕНОЛЯТЫ, ЖИДКИЕ или ФЕНОЛЯТЫ, ЖИДКИЕ	8		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01			
2905	ХЛОРФЕНОЛЯТЫ, ТВЕРДЫЕ или ФЕНОЛЯТЫ, ТВЕРДЫЕ	8		III		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2907	ИЗОСОРБИДИНИТРАТА СМЕСЬ с не менее 60% лактозы, маннозы, крахмала или гидрофосфата кальция	4.1		II	127	0	E0	P406 PP26 PP80 IBC06 B2, B12			
2908	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ПОРОЖНИЙ УПАКОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ	7			290	0	E0	См. главу 1.5			
2909	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ИЗДЕЛИЯ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО УРАНА, или ОБЕДНЕННОГО УРАНА, или ПРИРОДНОГО ТОРИЯ	7			290	0	E0	См. главу 1.5			
2910	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ОГРАНИЧЕННОЕ КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛА	7			290 325	0	E0	См. главу 1.5			
2911	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ПРИБОРЫ или ИЗДЕЛИЯ	7			290	0	E0	См. главу 1.5			
2912	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (LSA-I), неделящийся или делящийся-освобожденный	7			172 317 325	0	E0	См. главу 2.7 и раздел 4.1.9			
2913	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОБЪЕКТЫ С ПОВЕРХНОСТНЫМ РАДИОАКТИВНЫМ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ (SCO-I или SCO-II), неделящийся или делящийся-освобожденный	7			172 317 336	0	E0	См. главу 2.7 и раздел 4.1.9			
2915	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, неособого вида, неделящийся или делящийся-освобожденный	7			172 317 325	0	E0	См. главу 2.7 и раздел 4.1.9			
2916	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(У), неделящийся или делящийся-освобожденный	7			172 317 325 337	0	E0	См. главу 2.7 и раздел 4.1.9			

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества		Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
						(7a)	(7b)	Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)						
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
2917	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(М), неделящийся или делящийся-освобожденный	7			172 317 325 337	0	E0	См. главу 2.7 и раздел 4.1.9			
2919	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ТРАНСПОРТИРУЕМЫЙ В СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ, неделящийся или делящийся-освобожденный	7			172 317 325	0	E0	См. главу 2.7 и раздел 4.1.9			
2920	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, ЛЕГКОВОСПАЛЕНИЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	8	3	I	274	0	E0	P001		T14	TP2 TP27
2920	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, ЛЕГКОВОСПАЛЕНИЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	8	3	II	274	1 л	E2	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
2921	КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ЛЕГКОВОСПАЛЕНИЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	8	4.1	I	274	0	E0	P002 IBC99		T6	TP33
2921	КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ЛЕГКОВОСПАЛЕНИЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	8	4.1	II	274	1 кг	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2922	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	8	6.1	I	274	0	E0	P001		T14	TP2 TP13 TP27
2922	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	8	6.1	II	274	1 л	E2	P001 IBC02		T7	TP2
2922	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	8	6.1	III	223 274	5 л	E1	P001 IBC03		T7	TP1 TP28
2923	КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	8	6.1	I	274	0	E0	P002 IBC99		T6	TP33
2923	КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	8	6.1	II	274	1 кг	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2923	КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	8	6.1	III	223 274	5 кг	E1	P002 IBC08	B3	T1	TP33
2924	ЛЕГКОВОСПАЛЕНИЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	3	8	I	274	0	E0	P001		T14	TP2
2924	ЛЕГКОВОСПАЛЕНИЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	3	8	II	274	1 л	E2	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
2924	ЛЕГКОВОСПАЛЕНИЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	3	8	III	223 274	5 л	E1	P001 IBC03		T7	TP1 TP28
2925	ЛЕГКОВОСПАЛЕНИЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, КОРРОЗИОННОЕ, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	8	II	274	1 кг	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33
2925	ЛЕГКОВОСПАЛЕНИЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, КОРРОЗИОННОЕ, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	8	III	223 274	5 кг	E1	P002 IBC06		T1	TP33
2926	ЛЕГКОВОСПАЛЕНИЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ТОКСИЧНОЕ, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	6.1	II	274	1 кг	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33
2926	ЛЕГКОВОСПАЛЕНИЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ТОКСИЧНОЕ, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	6.1	III	223 274	5 кг	E1	P002 IBC06		T1	TP33
2927	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, КОРРОЗИОННАЯ, ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	8	I	274 315	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
2927	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, КОРРОЗИОННАЯ, ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	8	II	274	100 мл	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP27

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов		
							Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
2928	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, КОРРОЗИОННОЕ, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	8	I	274	0	E5	P002 IBC99		T6	TP33
2928	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, КОРРОЗИОННОЕ, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	8	II	274	500 г	E4	P002 IBC06	B2	T3	TP33
2929	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	3	I	274 315	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
2929	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	3	II	274	100 мл	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2930	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕСЯ, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	4.1	I	274	0	E5	P002 IBC99		T6	TP33
2930	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕСЯ, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	4.1	II	274	500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2931	ВАНАДИЛСУЛЬФАТ	6.1		II		500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2933	МЕТИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ	3		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2934	ИЗОПРОПИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ	3		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2935	ЭТИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ	3		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2936	КИСЛОТА ТИОМОЛОЧНАЯ	6.1		II		100 мл	E4	P001 IBC02		T7	TP2
2937	СПИРТ альфа-МЕТИЛБЕНЗИЛОВЫЙ, ЖИДКИЙ	6.1		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2940	9-ФОСФАБИЦИКЛОНОНАНЫ (ЦИКЛООКТАДИЕНФОСФИНЫ)	4.2		II		0	E2	P410 IBC06	B2	T3	TP33
2941	ФТОРАНИЛИНЫ	6.1		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2942	2-ТРИФТОРМЕТИЛАНИЛИН	6.1		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01			
2943	ТЕТРАГИДРОФУРФУРИЛАМИН	3		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2945	N-МЕТИЛБУТИЛАМИН	3	8	II		1 л	E2	P001 IBC02		T7	TP1
2946	2-АМИНО-5-ДИЭТИЛАМИНО-ПЕНТАН	6.1		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2947	ИЗОПРОПИЛХЛОРАЦЕТАТ	3		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2948	3-ТРИФТОРМЕТИЛАНИЛИН	6.1		II		100 мл	E4	P001 IBC02		T7	TP2
2949	НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД, ГИДРАТИРОВАННЫЙ с не менее 25% кристаллизационной воды	8		II		1 кг	E2	P002 IBC08	B2, B4	T7	TP2

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов		
							Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
2950	МАГНИЕВЫЕ ГРАНУЛЫ, ПОКРЫТИЕ, размер частиц не менее 149 микрон	4.3		III		1 кг	E1	P410 IBC08	B4	T1 BK2	TP33
2956	5-трет-БУТИЛ-2,4,6-ТРИНИТРО-м-КСИЛОЛ (КСИЛОЛ МУСКУСНЫЙ)	4.1		III	132 133	5 кг	E0	P409			
2965	ЭФИР БОРТРИФТОРДИМЕТИЛОВЫЙ	4.3	3 8	I		0	E0	P401		T10	TP2 TP7 TP13
2966	ТИОГЛИКОЛЬ	6.1		II		100 мл	E4	P001 IBC02		T7	TP2
2967	КИСЛОТА СУЛЬФАМИНОВАЯ	8		III		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2968	МАНЕБ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ или МАНЕБА ПРЕПАРАТ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ против самонагревания	4.3		III	223	1 кг	E1	P002 IBC08	B4	T1	TP33
2969	КАСТОРОВЫЕ БОБЫ, или КАСТОРОВАЯ МУКА, или КАСТОРОВЫЙ ЖМЫХ, или КАСТОРОВЫЕ ХЛОПЬЯ	9		II	141	5 кг	E2	P002 IBC08	PP34 B2, B4	T3 BK1 BK2	TP33
2977	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УРАНА ГЕКСАФТОРИД, ДЕЛЯЩИЙСЯ	7	8			0	E0	См. главу 2.7 и раздел 4.1.9			
2978	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УРАНА ГЕКСАФТОРИД, неделящийся или делящийся-освобожденный	7	8		317	0	E0	См. главу 2.7 и раздел 4.1.9			
2983	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ПРОПИЛЕНА ОКСИДА СМЕСЬ, с не более 30% этилена оксида	3	6.1	I		0	E0	P200		T14	TP2 TP7 TP13
2984	ВОДОРОДА ПЕРЕКИСЬ, ВОДНЫЙ РАСТВОР с не менее 8%, но менее 20% перокиси водорода (стабилизированный, если необходимо)	5.1		III	65	5 л	E1	P504 IBC02	B5	T4	TP1 TP6 TP24
2985	ХЛОРСИЛАНЫ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3	8	II		0	E0	P010		T14	TP2 TP7 TP13 TP27
2986	ХЛОРСИЛАНЫ, КОРРОЗИОННЫЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	8	3	II		0	E0	P010		T14	TP2 TP7 TP13 TP27
2987	ХЛОРСИЛАНЫ, КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	8		II		0	E0	P010		T14	TP2 TP7 TP13 TP27
2988	ХЛОРСИЛАНЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	4.3	3 8	I		0	E0	P401		T14	TP2 TP7 TP13
2989	СВИНЦА ФОСФИТ, ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ	4.1		II		1 кг	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2989	СВИНЦА ФОСФИТ, ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ	4.1		III	223	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2990	СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ, САМОНАДУВАЮЩИЕСЯ	9			296	0	E0	P905			
2991	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °C	6.1	3	I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества		Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
						(7a)	(7b)	Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(8)	(9)	(10)	(11)		
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
2991	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °C	6.1	3	II	61 274	100 мл	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2991	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °C	6.1	3	III	61 223 274	5 л	E1	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
2992	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1		I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
2992	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1		II	61 274	100 мл	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2992	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1		III	61 223 274	5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
2993	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАНИЙ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °C	6.1	3	I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
2993	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАНИЙ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °C	6.1	3	II	61 274	100 мл	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2993	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАНИЙ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °C	6.1	3	III	61 223 274	5 л	E1	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
2994	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАНИЙ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1		I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
2994	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАНИЙ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1		II	61 274	100 мл	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2994	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАНИЙ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1		III	61 223 274	5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
2995	ПЕСТИЦИД ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °C	6.1	3	I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
2995	ПЕСТИЦИД ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °C	6.1	3	II	61 274	100 мл	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2995	ПЕСТИЦИД ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °C	6.1	3	III	61 223 274	5 л	E1	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
2996	ПЕСТИЦИД ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1		I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
2996	ПЕСТИЦИД ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1		II	61 274	100 мл	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2996	ПЕСТИЦИД ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1		III	61 223 274	5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества		Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
						(7a)	(7b)	Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)					(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
2997	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °C	6.1	3	I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
2997	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °C	6.1	3	II	61 274	100 мл	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2997	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °C	6.1	3	III	61 223 274	5 л	E1	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
2998	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1		I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
2998	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1		II	61 274	100 мл	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2998	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1		III	61 223 274	5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
3005	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °C	6.1	3	I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13
3005	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °C	6.1	3	II	61 274	100 мл	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3005	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °C	6.1	3	III	61 223 274	5 л	E1	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
3006	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1		I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13
3006	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1		II	61 274	100 мл	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3006	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1		III	61 223 274	5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
3009	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАНИЙ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °C	6.1	3	I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3009	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАНИЙ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °C	6.1	3	II	61 274	100 мл	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3009	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАНИЙ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °C	6.1	3	III	61 223 274	5 л	E1	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
3010	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАНИЙ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1		I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3010	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАНИЙ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1		II	61 274	100 мл	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов		
							Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
3010	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1		III	61 223 274	5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
3011	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °C	6.1	3	I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3011	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °C	6.1	3	II	61 274	100 мл	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3011	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °C	6.1	3	III	61 223 274	5 л	E1	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
3012	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1		I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3012	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1		II	61 274	100 мл	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3012	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1		III	61 223 274	5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
3013	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКО-ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °C	6.1	3	I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3013	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКО-ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °C	6.1	3	II	61 274	100 мл	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3013	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКО-ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °C	6.1	3	III	61 223 274	5 л	E1	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
3014	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1		I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3014	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1		II	61 274	100 мл	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3014	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1		III	61 223 274	5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
3015	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °C	6.1	3	I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3015	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °C	6.1	3	II	61 274	100 мл	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества		Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
						(7a)	(7b)	Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(8)	(9)	(10)	(11)		
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
3015	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °C	6.1	3	III	61 223 274	5 л	E1	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
3016	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1		I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3016	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1		II	61 274	100 мл	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3016	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1		III	61 223 274	5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
3017	ПЕСТИЦИД ФОСФОРГАНИЧЕСКИЙ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °C	6.1	3	I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3017	ПЕСТИЦИД ФОСФОРГАНИЧЕСКИЙ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °C	6.1	3	II	61 274	100 мл	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3017	ПЕСТИЦИД ФОСФОРГАНИЧЕСКИЙ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °C	6.1	3	III	61 223 274	5 л	E1	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
3018	ПЕСТИЦИД ФОСФОРГАНИЧЕСКИЙ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1		I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3018	ПЕСТИЦИД ФОСФОРГАНИЧЕСКИЙ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1		II	61 274	100 мл	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3018	ПЕСТИЦИД ФОСФОРГАНИЧЕСКИЙ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1		III	61 223 274	5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
3019	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °C	6.1	3	I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3019	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °C	6.1	3	II	61 274	100 мл	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3019	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °C	6.1	3	III	61 223 274	5 л	E1	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
3020	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1		I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3020	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1		II	61 274	100 мл	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3020	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1		III	61 223 274	5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
3021	ПЕСТИЦИД, ЖИДКИЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., с температурой вспышки менее 23 °C	3	6.1	I	61 274	0	E0	P001		T14	TP2 TP13 TP27

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества		Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
						(7a)	(7b)	Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)					(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
3021	ПЕСТИЦИД, ЖИДКИЙ, ЛЕГКОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., с температурой вспышки менее 23 °C	3	6.1	II	61 274	1 л	E2	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3022	1,2-БУТИЛЕНОКСИД, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1
3023	2-МЕТИЛ-2-ГЕПТАНИОЛ	6.1	3	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP35
3024	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА, ЖИДКИЙ, ЛЕГКОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, ТОКСИЧНЫЙ, с температурой вспышки менее 23 °C	3	6.1	I	61 274	0	E0	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3024	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА, ЖИДКИЙ, ЛЕГКОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, ТОКСИЧНЫЙ, с температурой вспышки менее 23 °C	3	6.1	II	61 274	1 л	E2	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3025	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °C	6.1	3	I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3025	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °C	6.1	3	II	61 274	100 мл	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3025	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °C	6.1	3	III	61 223 274	5 л	E1	P001 IBC03		T7	TP1 TP28
3026	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1		I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3026	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1		II	61 274	100 мл	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
3026	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1		III	61 223 274	5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
3027	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА, ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1		I	61 274	0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
3027	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА, ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1		II	61 274	500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3027	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА, ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1		III	61 223 274	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3028	БАТАРЕИ, СУХИЕ, СОДЕРЖАЩИЕ КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ, аккумуляторные	8			295 304	2 кг	E0	P801			
3048	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ФОСФИДА АЛЮМИНИЯ	6.1		I	153	0	E0	P002 IBC07	B1	T6	TP33
3054	ЦИКЛОГЕКСИЛМЕРКАПТАН	3		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
3055	2-(2-АМИНОЭТОКСИ)-ЭТАНОЛ	8		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества		Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
						(7a)	(7b)	Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)					(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
3056	н-ГЕПТАЛЬДЕГИД	3		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
3057	ТРИФТОРАЦЕТИЛХЛОРИД	2.3	8			0	E0	P200		T50	TP21
3064	НИТРОГЛИЦЕРИН, СПИРТОВЫЙ РАСТВОР с более 1%, но не более 5% нитроглицерина	3		II	359	0	E0	P300			
3065	НАПИТКИ АЛКОГОЛЬНЫЕ с более 70% спирта, по объему	3		II	146	5 л	E2	P001 IBC02	PP2	T4	TP1
3065	НАПИТКИ АЛКОГОЛЬНЫЕ с более 24%, но не более 70% спирта, по объему	3		III	144 145 247	5 л	E1	P001 IBC03	PP2	T2	TP1
3066	КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая растворитель или разбавитель краски)	8		II	163 367	1 л	E2	P001 IBC02		T7	TP2 TP28
3066	КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая растворитель или разбавитель краски)	8		III	163 223 367	5 л	E1	P001 IBC03		T4	TP1 TP29
3070	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ДИХЛОРДИФТОРМЕТАНА СМЕСЬ с не более 12,5% этилена оксида	2.2				120 мл	E1	P200		T50	
3071	МЕРКАПТАНЫ, ЖИДКИЕ, ТОКСИЧНЫЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ, ЖИДКАЯ, ТОКСИЧНАЯ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	6.1	3	II	274	100 мл	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3072	СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ НЕСАМОНАДУВАЮЩИЕСЯ, содержащие опасные грузы в качестве оборудования	9			296	0	E0	P905			
3073	ВИНИЛПИРИДИНЫ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ	6.1	3 8	II		100 мл	E4	P001 IBC01		T7	TP2 TP13
3077	ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	9		III	274 331 335 375	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	PP12 B3	T1 BK2 BK3	TP33
3078	ЦЕРИЙ, стружка или мелкий порошок	4.3		II		500 г	E2	P410 IBC07	B2	T3	TP33
3079	МЕТАКРИЛОНИТРИЛ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	3	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
3080	ИЗОЦИАНАТЫ, ТОКСИЧНЫЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	6.1	3	II	274	100 мл	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3082	ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЖИДКОЕ, Н.У.К.	9		III	274 331 335 375	5 л	E1	P001 IBC03 LP01	PP1	T4	TP1 TP29
3083	ПЕРХЛОРИЛФТОРИД	2.3	5.1			0	E0	P200			
3084	КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	8	5.1	I	274	0	E0	P002		T6	TP33

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a) (7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4 3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
3084	КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	8	5.1	II	274	1 кг E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33
3085	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	5.1	8	I	274	0 E0	P503			
3085	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	5.1	8	II	274	1 кг E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33
3085	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	5.1	8	III	223 274	5 кг E1	P002 IBC08	B3	T1	TP33
3086	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	6.1	5.1	I	274	0 E5	P002		T6	TP33
3086	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	6.1	5.1	II	274	500 г E4	P002 IBC06	B2	T3	TP33
3087	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	5.1	6.1	I	274	0 E0	P503			
3087	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	5.1	6.1	II	274	1 кг E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33
3087	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	5.1	6.1	III	223 274	5 кг E1	P002 IBC08	B3	T1	TP33
3088	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2		II	274	0 E2	P410 IBC06	B2	T3	TP33
3088	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2		III	223 274	0 E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3089	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК, ЛЕГКОВОСПАЛЕНИЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	4.1		II		1 кг E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3089	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК, ЛЕГКОВОСПАЛЕНИЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	4.1		III	223	5 кг E1	P002 IBC08	B2, B4	T1	TP33
3090	БАТАРЕИ ЛИТИЙ-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ (включая батареи из литиевого сплава)	9			188 230 310 376 377	0 E0	P903 P908 P909 LP903 LP904			
3091	БАТАРЕИ ЛИТИЙ-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или БАТАРЕИ ЛИТИЙ-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ (включая батареи из литиевого сплава)	9			188 230 360 376 377	0 E0	P903 P908 P909 LP903 LP904			
3092	1-МЕТОКСИ-2-ПРОПАНОЛ	3		III		5 л E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
3093	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.	8	5.1	I	274	0 E0	P001			
3093	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.	8	5.1	II	274	1 л E2	P001 IBC02			
3094	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.	8	4.3	I	274	0 E0	P001			
3094	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.	8	4.3	II	274	1 л E2	P001			
3095	КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	8	4.2	I	274	0 E0	P002		T6	TP33
3095	КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	8	4.2	II	274	1 кг E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества		Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
						(7a)	(7b)	Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(8)	(9)	(10)	(11)		
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
3096	КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	8	4.3	I	274	0	E0	P002		T6	TP33
3096	КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	8	4.3	II	274	1 кг	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33
3097	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	4.1	5.1	II	274	1 кг	E0	P099			
3097	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	4.1	5.1	III	223 274	5 кг	E0	P099		T1	TP33
3098	ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ, КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	5.1	8	I	274	0	E0	P502			
3098	ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ, КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	5.1	8	II	274	1 л	E2	P504 IBC01			
3098	ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ, КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	5.1	8	III	223 274	5 л	E1	P504 IBC02			
3099	ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ, ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	5.1	6.1	I	274	0	E0	P502			
3099	ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ, ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	5.1	6.1	II	274	1 л	E2	P504 IBC01			
3099	ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ, ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	5.1	6.1	III	223 274	5 л	E1	P504 IBC02			
3100	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, САМОНАГРЕВАЮЩЕСЯ, Н.У.К.	5.1	4.2	I	274	0	E0	P099			
3100	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, САМОНАГРЕВАЮЩЕСЯ, Н.У.К.	5.1	4.2	II	274	0	E0	P099			
3101	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В, ЖИДКИЙ	5.2			122 181 195 274 323	25 мл	E0	P520			
3102	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В, ТВЕРДЫЙ	5.2			122 181 195 274 323	100 г	E0	P520			
3103	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С, ЖИДКИЙ	5.2			122 195 274 323	25 мл	E0	P520			
3104	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С, ТВЕРДЫЙ	5.2			122 195 274 323	100 г	E0	P520			
3105	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D, ЖИДКИЙ	5.2			122 274 323	125 мл	E0	P520			
3106	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D, ТВЕРДЫЙ	5.2			122 274 323	500 г	E0	P520			
3107	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА E, ЖИДКИЙ	5.2			122 274 323	125 мл	E0	P520			
3108	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА E, ТВЕРДЫЙ	5.2			122 274 323	500 г	E0	P520			

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества		Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
						(7a)	(7b)	Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(8)	(9)	(10)	(11)		
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
3109	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F, ЖИДКИЙ	5.2			122 274 323	125 мл	E0	P520 IBC520		T23	
3110	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F, ТВЕРДЫЙ	5.2			122 274 323	500 г	E0	P520 IBC520		T23	TP33
3111	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В, ЖИДКИЙ, ПЕРЕВОЗИМЫЙ ПРИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ	5.2			122 181 195 274 323	0	E0	P520			
3112	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В, ТВЕРДЫЙ, ПЕРЕВОЗИМЫЙ ПРИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ	5.2			122 181 195 274 323	0	E0	P520			
3113	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С, ЖИДКИЙ, ПЕРЕВОЗИМЫЙ ПРИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ	5.2			122 195 274 323	0	E0	P520			
3114	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С, ТВЕРДЫЙ, ПЕРЕВОЗИМЫЙ ПРИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ	5.2			122 195 274 323	0	E0	P520			
3115	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D, ЖИДКИЙ, ПЕРЕВОЗИМЫЙ ПРИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ	5.2			122 274 323	0	E0	P520			
3116	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D, ТВЕРДЫЙ, ПЕРЕВОЗИМЫЙ ПРИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ	5.2			122 274 323	0	E0	P520			
3117	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА Е, ЖИДКИЙ, ПЕРЕВОЗИМЫЙ ПРИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ	5.2			122 274 323	0	E0	P520			
3118	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА Е, ТВЕРДЫЙ, ПЕРЕВОЗИМЫЙ ПРИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ	5.2			122 274 323	0	E0	P520			
3119	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F, ЖИДКИЙ, ПЕРЕВОЗИМЫЙ ПРИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ	5.2			122 274 323	0	E0	P520 IBC520		T23	
3120	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F, ТВЕРДЫЙ, ПЕРЕВОЗИМЫЙ ПРИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ	5.2			122 274 323	0	E0	P520 IBC520		T23	TP33
3121	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	5.1	4.3	I	274	0	E0	P099			
3121	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	5.1	4.3	II	274	1 кг	E0	P099			
3122	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.	6.1	5.1	I	274 315	0	E0	P001			
3122	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.	6.1	5.1	II	274	100 мл	E4	P001 IBC02			
3123	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.	6.1	4.3	I	274 315	0	E0	P099			
3123	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.	6.1	4.3	II	274	100 мл	E4	P001 IBC02			
3124	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, САМОНАГРЕВАЮЩЕСЯ, Н.У.К.	6.1	4.2	I	274	0	E5	P002		T6	TP33
3124	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, САМОНАГРЕВАЮЩЕСЯ, Н.У.К.	6.1	4.2	II	274	0	E4	P002 IBC06	B2	T3	TP33

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов		
							Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
3125	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	6.1	4.3	I	274	0	E5	P099		T6	TP33
3125	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	6.1	4.3	II	274	500 г	E4	P002 IBC06	B2	T3	TP33
3126	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, КОРРОЗИОННОЕ, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	8	II	274	0	E2	P410 IBC05	B2	T3	TP33
3126	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, КОРРОЗИОННОЕ, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	8	III	223 274	0	E1	P002 IBC08	B3	T1	TP33
3127	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	4.2	5.1	II	274	0	E0	P099		T3	TP33
3127	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	4.2	5.1	III	223 274	0	E0	P099		T1	TP33
3128	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ТОКСИЧНОЕ, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	6.1	II	274	0	E2	P410 IBC05	B2	T3	TP33
3128	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ТОКСИЧНОЕ, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	6.1	III	223 274	0	E1	P002 IBC08	B3	T1	TP33
3129	РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ, КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	4.3	8	I	274	0	E0	P402		T14	TP2 TP7 TP13
3129	РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ, КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	4.3	8	II	274	500 мл	E0	P402 IBC01		T11	TP2 TP7
3129	РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ, КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	4.3	8	III	223 274	1 л	E1	P001 IBC02		T7	TP2 TP7
3130	РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ, ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	4.3	6.1	I	274	0	E0	P402			
3130	РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ, ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	4.3	6.1	II	274	500 мл	E0	P402 IBC01			
3130	РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ, ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	4.3	6.1	III	223 274	1 л	E1	P001 IBC02			
3131	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	4.3	8	I	274	0	E0	P403		T9	TP7 TP33
3131	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	4.3	8	II	274	500 г	E2	P410 IBC06	B2	T3	TP33
3131	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	4.3	8	III	223 274	1 кг	E1	P410 IBC08	B4	T1	TP33
3132	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕСЯ, Н.У.К.	4.3	4.1	I	274	0	E0	P403 IBC99			
3132	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕСЯ, Н.У.К.	4.3	4.1	II	274	500 г	E2	P410 IBC04		T3	TP33
3132	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕСЯ, Н.У.К.	4.3	4.1	III	223 274	1 кг	E1	P410 IBC06		T1	TP33
3133	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	4.3	5.1	II	274	500 г	E0	P099			
3133	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	4.3	5.1	III	223 274	1 кг	E0	P099			
3134	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	4.3	6.1	I	274	0	E0	P403			
3134	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	4.3	6.1	II	274	500 г	E2	P410 IBC05	B2	T3	TP33

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов		
							Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
3134	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	4.3	6.1	III	223 274	1 кг	E1	P410 IBC08	B4	T1	TP33
3135	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	4.3	4.2	I	274	0	E0	P403			
3135	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	4.3	4.2	II	274	0	E2	P410 IBC05	B2	T3	TP33
3135	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	4.3	4.2	III	223 274	0	E1	P410 IBC08	B4	T1	TP33
3136	ТРИФОРМЕТАН, ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.2				120 мл	E1	P203		T75	TP5
3137	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	5.1	4.1	I	274	0	E0	P099			
3138	ЭТИЛЕНА, АЦЕТИЛЕНА И ПРОПИЛЕНА СМЕСЬ, ОХЛАЖДЕННАЯ ЖИДКАЯ, содержащая не менее 71,5% этилена, но более 22,5% ацетилена и не более 6% пропилена	2.1				0	E0	P203		T75	TP5
3139	ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	5.1		I	274	0	E0	P502			
3139	ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	5.1		II	274	1 л	E2	P504 IBC02			
3139	ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	5.1		III	223 274	5 л	E1	P504 IBC02			
3140	АЛКАЛОИДЫ, ЖИДКИЕ, Н.У.К., или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1		I	43 274	0	E5	P001			
3140	АЛКАЛОИДЫ, ЖИДКИЕ, Н.У.К., или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1		II	43 274	100 мл	E4	P001 IBC02			
3140	АЛКАЛОИДЫ, ЖИДКИЕ, Н.У.К., или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1		III	43 223 274	5 л	E1	P001 IBC03 LP01			
3141	СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ, НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1		III	45 274	5 л	E1	P001 IBC03 LP01			
3142	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО, ЖИДКОЕ, ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	6.1		I	274	0	E5	P001			
3142	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО, ЖИДКОЕ, ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	6.1		II	274	100 мл	E4	P001 IBC02			
3142	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО, ЖИДКОЕ, ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	6.1		III	223 274	5 л	E1	P001 IBC03 LP01			
3143	КРАСИТЕЛЬ, ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЯ, ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1		I	274	0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
3143	КРАСИТЕЛЬ, ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЯ, ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1		II	274	500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3143	КРАСИТЕЛЬ, ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЯ, ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1		III	223 274	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3144	НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К., или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ, ЖИДКИЙ, Н.У.К.	6.1		I	43 274	0	E5	P001			

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества		Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
						(7a)	(7b)	Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)					(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
3144	НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К., или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ, ЖИДКИЙ, Н.У.К.	6.1		II	43 274	100 мл	E4	P001 IBC02			
3144	НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К., или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ, ЖИДКИЙ, Н.У.К.	6.1		III	43 223 274	5 л	E1	P001 IBC03 LP01			
3145	АЛКИЛФЕНОЛЫ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.(включая гомологи C2–C12)	8		I		0	E0	P001		T14	TP2
3145	АЛКИЛФЕНОЛЫ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.(включая гомологи C2–C12)	8		II		1 л	E2	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
3145	АЛКИЛФЕНОЛЫ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.(включая гомологи C2–C12)	8		III	223	5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
3146	ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1		I	43 274	0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
3146	ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1		II	43 274	500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3146	ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1		III	43 223 274	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3147	КРАСИТЕЛЬ, ТВЕРДЫЙ, КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЯ, ТВЕРДЫЙ, КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	8		I	274	0	E0	P002 IBC07	B1	T6	TP33
3147	КРАСИТЕЛЬ, ТВЕРДЫЙ, КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЯ, ТВЕРДЫЙ, КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	8		II	274	1 кг	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3147	КРАСИТЕЛЬ, ТВЕРДЫЙ, КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЯ, ТВЕРДЫЙ, КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	8		III	223 274	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3148	РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	4.3		I	274	0	E0	P402		T13	TP2 TP7 TP38
3148	РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	4.3		II	274	500 мл	E2	P402 IBC01		T7	TP2 TP7
3148	РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	4.3		III	223 274	1 л	E1	P001 IBC02		T7	TP2 TP7
3149	ВОДОРОДА ПЕРЕКИСИ И КИСЛОТЫ НАДУКСУСНОЙ СМЕСЬ с кислотой (кислотами), водой и не более 5% надуксусной кислоты, СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	5.1	8	II	196	1 л	E2	P504 IBC02	PP10 B5	T7	TP2 TP6 TP24
3150	УСТРОЙСТВА, МАЛЫЕ, ПРИВОДИМЫЕ В ДЕЙСТВИЕ УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ или БАЛЛОНЫ С УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ ДЛЯ МАЛЫХ УСТРОЙСТВ с выпускным приспособлением	2.1				0	E0	P003			
3151	ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ДИФЕНИЛЫ, ЖИДКИЕ или ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТЕРФЕНИЛЫ, ЖИДКИЕ	9		II	203 305	1 л	E2	P906 IBC02			

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества		Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
						(7a)	(7b)	Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)					(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
3152	ПОЛИГАЛОГЕРИРОВАННЫЕ ДИФЕНИЛЫ, ТВЕРДЫЕ или ПОЛИГАЛОГЕРИРОВАННЫЕ ТЕРФЕНИЛЫ, ТВЕРДЫЕ	9		II	203 305	1 кг	E2	P906 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3153	ЭФИР ПЕРФТОР(МЕТИЛВИНИЛОВЫЙ)	2.1				0	E0	P200		T50	
3154	ЭФИР ПЕРФТОР(ЭТИЛВИНИЛОВЫЙ)	2.1				0	E0	P200			
3155	ПЕНТАХЛОРФЕНОЛ	6.1		II	43	500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3156	СЖАТЫЙ ГАЗ, ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	2.2	5.1		274	0	E0	P200			
3157	СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ, ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	2.2	5.1		274	0	E0	P200			
3158	ГАЗ, ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ, Н.У.К.	2.2			274	120 мл	E1	P203		T75	TP5
3159	1,1,1,2-ТЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 134a)	2.2				120 мл	E1	P200		T50	
3160	СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2.3	2.1		274	0	E0	P200			
3161	СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2.1			274	0	E0	P200		T50	
3162	СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	2.3			274	0	E0	P200			
3163	СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ, Н.У.К.	2.2			274	120 мл	E1	P200		T50	
3164	ИЗДЕЛИЯ, ПОД ПНЕВМАТИЧЕСКИМ или ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ (содержащие невспламеняющийся газ)	2.2			283 371	120 мл	E0	P003			
3165	АВИАЦИОННАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ТОПЛИВНАЯ ЦИСТЕРНА С БЛОКОМ ПИТАНИЯ (содержащая смесь гидразина безводного и метилгидразина) (топливо M86)	3	6.1 8	I		0	E0	P301			
3166	ДВИГАТЕЛИ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ, или ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО, РАБОТАЮЩЕЕ НА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕМСЯ ГАЗЕ, или ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО, РАБОТАЮЩЕЕ НА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ, или двигатель, работающий на топливных элементах, содержащих легковоспламеняющийся газ, или двигатель, работающий на топливных элементах, содержащих легковоспламеняющуюся жидкость, или транспортное средство, работающее на топливных элементах, содержащих легковоспламеняющийся газ, или транспортное средство, работающее на топливных элементах, содержащих легковоспламеняющуюся жидкость	9			123 312 356	0	E0	НЕТ			
3167	ПРОБА ГАЗА, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., не охлажденная до жидкого состояния	2.1			209	0	E0	P201			
3168	ПРОБА ГАЗА, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ТОКСИЧНАЯ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., не охлажденная до жидкого состояния	2.3	2.1		209	0	E0	P201			

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества		Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
						(7a)	(7b)	Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)						
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
3169	ПРОБА ГАЗА, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К., не охлажденная до жидкого состояния	2.3			209	0	E0	P201			
3170	АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЛАВКИ или АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЕРЕПЛАВКИ	4.3		II	244	500 г	E2	P410 IBC07	B2	T3 BK1 BK2	TP33
3170	АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЛАВКИ или АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЕРЕПЛАВКИ	4.3		III	223 244	1 кг	E1	P002 IBC08	B4	T1 BK1 BK2	TP33
3171	ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО, РАБОТАЮЩЕЕ НА АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЯХ, или ОБОРУДОВАНИЕ, РАБОТАЮЩЕЕ НА АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЯХ	9			123 240	0	E0	НЕТ			
3172	ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1		I	210 274	0	E5	P001			
3172	ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1		II	210 274	100 мл	E4	P001 IBC02			
3172	ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1		III	210 223 274	5 л	E1	P001 IBC03 LP01			
3174	ТИТАНА ДИСУЛЬФИД	4.2		III		0	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3175	ТВЕРДЫЕ ВЕЩЕСТВА, СОДЕРЖАЩИЕ ЛЕГКОСПЛАМЕНЯЮЩУЮСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	4.1		II	216 274	1 кг	E2	P002 IBC06	PP9 B2	T3 BK1 BK2	TP33
3176	ЛЕГКОСПЛАМЕНЯЮЩЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ОРГАНИЧЕСКОЕ, РАСПЛАВЛЕННОЕ, Н.У.К.	4.1		II	274	0	E0			T3	TP3 TP26
3176	ЛЕГКОСПЛАМЕНЯЮЩЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ОРГАНИЧЕСКОЕ, РАСПЛАВЛЕННОЕ, Н.У.К.	4.1		III	223 274	0	E0	IBC01		T1	TP3 TP26
3178	ЛЕГКОСПЛАМЕНЯЮЩЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, НЕОГРАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1		II	274	1 кг	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3178	ЛЕГКОСПЛАМЕНЯЮЩЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, НЕОГРАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1		III	223 274	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3179	ЛЕГКОСПЛАМЕНЯЮЩЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ТОКСИЧНОЕ, НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	6.1	II	274	1 кг	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33
3179	ЛЕГКОСПЛАМЕНЯЮЩЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ТОКСИЧНОЕ, НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	6.1	III	223 274	5 кг	E1	P002 IBC06		T1	TP33
3180	ЛЕГКОСПЛАМЕНЯЮЩЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, КОРРОЗИОННОЕ, НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	8	II	274	1 кг	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33
3180	ЛЕГКОСПЛАМЕНЯЮЩЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, КОРРОЗИОННОЕ, НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	8	III	223 274	5 кг	E1	P002 IBC06		T1	TP33
3181	СОЛИ МЕТАЛЛОВ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ, ЛЕГКОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	4.1		II	274	1 кг	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества		Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
						(7a)	(7b)	Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)						
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
3181	СОЛИ МЕТАЛЛОВ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	4.1		III	223 274	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3182	ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	4.1		II	274	1 кг	E2	P410 IBC04	PP40	T3	TP33
3182	ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	4.1		III	223 274	5 кг	E1	P002 IBC04		T1	TP33
3183	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2		II	274	0	E2	P001 IBC02			
3183	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2		III	223 274	0	E1	P001 IBC02			
3184	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, ТОКСИЧНАЯ, ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	6.1	II	274	0	E2	P402 IBC02			
3184	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, ТОКСИЧНАЯ, ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	6.1	III	223 274	0	E1	P001 IBC02			
3185	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, КОРРОЗИОННАЯ, ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	8	II	274	0	E2	P402 IBC02			
3185	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, КОРРОЗИОННАЯ, ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	8	III	223 274	0	E1	P001 IBC02			
3186	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2		II	274	0	E2	P001 IBC02			
3186	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2		III	223 274	0	E1	P001 IBC02			
3187	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, ТОКСИЧНАЯ, НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	6.1	II	274	0	E2	P402 IBC02			
3187	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, ТОКСИЧНАЯ, НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	6.1	III	223 274	0	E1	P001 IBC02			
3188	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, КОРРОЗИОННАЯ, НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	8	II	274	0	E2	P402 IBC02			
3188	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, КОРРОЗИОННАЯ, НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	8	III	223 274	0	E1	P001 IBC02			
3189	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК, САМОНАГРЕВАЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	4.2		II	274	0	E2	P410 IBC06	B2	T3	TP33
3189	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК, САМОНАГРЕВАЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	4.2		III	223 274	0	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3190	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2		II	274	0	E2	P410 IBC06	B2	T3	TP33
3190	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2		III	223 274	0	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3191	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ТОКСИЧНОЕ, НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	6.1	II	274	0	E2	P410 IBC05	B2	T3	TP33
3191	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ТОКСИЧНОЕ, НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	6.1	III	223 274	0	E1	P002 IBC08	B3	T1	TP33
3192	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, КОРРОЗИОННОЕ, НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	8	II	274	0	E2	P410 IBC05	B2	T3	TP33

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества		Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
						(7a)	(7b)	Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(8)	(9)	(10)	(11)		
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
3192	САМОНАГРЕВАЮЩЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, КОРРОЗИОННОЕ, НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	8	III	223 274	0	E1	P002 IBC08	B3	T1	TP33
3194	ПИРОФОРНАЯ ЖИДКОСТЬ, НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2		I	274	0	E0	P400			
3200	ПИРОФОРНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2		I	274	0	E0	P404		T21	TP7 TP33
3205	АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, Н.У.К.	4.2		II	183 274	0	E2	P410 IBC06	B2	T3	TP33
3205	АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, Н.У.К.	4.2		III	183 223 274	0	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3206	АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ, САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ, КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	4.2	8	II	182 274	0	E2	P410 IBC05	B2	T3	TP33
3206	АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ, САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ, КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	4.2	8	III	182 223 274	0	E1	P002 IBC08	B3	T1	TP33
3208	МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	4.3		I	274	0	E0	P403 IBC99			
3208	МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	4.3		II	274	500 г	E0	P410 IBC07	B2	T3	TP33
3208	МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	4.3		III	223 274	1 кг	E1	P410 IBC08	B4	T1	TP33
3209	МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕСЯ, Н.У.К.	4.3	4.2	I	274	0	E0	P403			
3209	МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕСЯ, Н.У.К.	4.3	4.2	II	274	0	E2	P410 IBC05	B2	T3	TP33
3209	МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕСЯ, Н.У.К.	4.3	4.2	III	223 274	0	E1	P410 IBC08	B4	T1	TP33
3210	ХЛОРАТЫ, НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1		II	274 351	1 л	E2	P504 IBC02		T4	TP1
3210	ХЛОРАТЫ, НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1		III	223 274 351	5 л	E1	P504 IBC02		T4	TP1
3211	ПЕРХЛОРАТЫ, НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1		II		1 л	E2	P504 IBC02		T4	TP1
3211	ПЕРХЛОРАТЫ, НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1		III	223	5 л	E1	P504 IBC02		T4	TP1
3212	ГИПОХЛОРИТЫ, НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1		II	274 349	1 кг	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3213	БРОМАТЫ, НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1		II	274 350	1 л	E2	P504 IBC02		T4	TP1
3213	БРОМАТЫ, НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1		III	223 274 350	5 л	E1	P504 IBC02		T4	TP1
3214	ПЕРМАНГАНАТЫ, НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1		II	206 274 353	1 л	E2	P504 IBC02		T4	TP1
3215	ПЕРСУЛЬФАТЫ, НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1		III		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3216	ПЕРСУЛЬФАТЫ, НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1		III		5 л	E1	P504 IBC02		T4	TP1 TP29

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества		Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
						(7a)	(7b)	Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)						
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
3218	НИТРАТЫ, НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1		II	270	1 л	E2	P504 IBC02		T4	TP1
3218	НИТРАТЫ, НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1		III	223 270	5 л	E1	P504 IBC02		T4	TP1
3219	НИТРИТЫ, НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1		II	103 274	1 л	E2	P504 IBC01		T4	TP1
3219	НИТРИТЫ, НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1		III	103 223 274	5 л	E1	P504 IBC02		T4	TP1
3220	ПЕНТАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 125)	2.2				120 мл	E1	P200		T50	
3221	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА В	4.1			181 274	25 мл	E0	P520	PP21		
3222	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА В	4.1			181 274	100 г	E0	P520	PP21		
3223	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА С	4.1			274	25 мл	E0	P520	PP21		
3224	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА С	4.1			274	100 г	E0	P520	PP21		
3225	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА D	4.1			274	125 мл	E0	P520			
3226	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА D	4.1			274	500 г	E0	P520			
3227	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА Е	4.1			274	125 мл	E0	P520			
3228	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА Е	4.1			274	500 г	E0	P520			
3229	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА F	4.1			274	125 мл	E0	P520 IBC99		T23	
3230	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА F	4.1			274	500 г	E0	P520 IBC99		T23	
3231	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА B, ПЕРЕВОЗИМАЯ ПРИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ	4.1			181 194 274	0	E0	P520	PP21		
3232	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА B, ПЕРЕВОЗИМОЕ ПРИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ	4.1			181 194 274	0	E0	P520	PP21		
3233	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА C, ПЕРЕВОЗИМАЯ ПРИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ	4.1			194 274	0	E0	P520	PP21		
3234	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА C, ПЕРЕВОЗИМОЕ ПРИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ	4.1			194 274	0	E0	P520	PP21		
3235	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА D, ПЕРЕВОЗИМАЯ ПРИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ	4.1			194 274	0	E0	P520			
3236	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА D, ПЕРЕВОЗИМОЕ ПРИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ	4.1			194 274	0	E0	P520			
3237	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА E, ПЕРЕВОЗИМАЯ ПРИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ	4.1			194 274	0	E0	P520			
3238	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА E, ПЕРЕВОЗИМОЕ ПРИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ	4.1			194 274	0	E0	P520			

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества		Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
						(7a)	(7b)	Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(8)	(9)	(10)	(11)		
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
3239	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА F, ПЕРЕВОЗИМАЯ ПРИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ	4.1			194 274	0	E0	P520		T23	
3240	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА F, ПЕРЕВОЗИМОЕ ПРИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ	4.1			194 274	0	E0	P520		T23	
3241	2-БРОМ-2-НИТРОПРОПАН-ДИОЛ-1,3	4.1		III	246	5 кг	E1	P520 IBC08	PP22 B3		
3242	АЗОДИКАРБОНАМИД	4.1		II	215	1 кг	E0	P409		T3	TP33
3243	ТВЕРДЫЕ ВЕЩЕСТВА, СОДЕРЖАЩИЕ ТОКСИЧНУЮ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	6.1		II	217 274	500 г	E4	P002 IBC02	PP9	T2 BK1 BK2	TP33
3244	ТВЕРДЫЕ ВЕЩЕСТВА, СОДЕРЖАЩИЕ КОРРОЗИОННУЮ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	8		II	218 274	1 кг	E2	P002 IBC05	PP9	T3 BK1 BK2	TP33
3245	ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ или ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ ОРГАНИЗМЫ	9			219	0	E0	P904 IBC99			
3246	МЕТАНСУЛЬФОНИЛХЛОРИД	6.1	8	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
3247	НАТРИЯ ПЕРОКСОБОРАТ, БЕЗВОДНЫЙ	5.1		II		1 кг	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3248	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ, ЖИДКИЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	3	6.1	II	220 221	1 л	E2	P001			
3248	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ, ЖИДКИЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	3	6.1	III	220 221 223	5 л	E1	P001			
3249	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ, ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1		II	221	500 г	E4	P002		T3	TP33
3249	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ, ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1		III	221 223	5 кг	E1	P002		T1	TP33
3250	КИСЛОТА ХЛОРУКСУСНАЯ, РАСПЛАВЛЕННАЯ	6.1	8	II		0	E0	HET		T7	TP3 TP28
3251	ИЗОСОРБИД-5-МОНОНИТРАТ	4.1		III	132 226	5 кг	E0	P409			
3252	ДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 32)	2.1				0	E0	P200		T50	
3253	НАТРИЯ ТРИОКСОСИЛИКАТ	8		III		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3254	ТРИБУТИЛФОСФАН	4.2		I		0	E0	P400		T21	TP2 TP7
3255	трет-БУТИЛГИПОХЛОРИТ	4.2	8	I		0	E0	P099			
3256	ЖИДКОСТЬ ПРИ ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки более 60 °C, при температуре не ниже ее температуры вспышки	3		III	274	0	E0	P099 IBC01		T3	TP3 TP29

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества		Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
						(7a)	(7b)	Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(8)	(9)	(10)	(11)		
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
3257	ЖИДКОСТЬ ПРИ ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., при температуре не ниже 100 °C, но ниже ее температуры вспышки (включая расплавленные металлы, расплавленные соли и т. д.)	9		III	232 274	0	E0	P099 IBC01		T3	TP3 TP29
3258	ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ПРИ ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., при температуре не ниже 240 °C	9		III	232 274	0	E0	P099			
3259	АМИНЫ, ТВЕРДЫЕ, КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ, ТВЕРДЫЕ, КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	8		I	274	0	E0	P002 IBC07	B1	T6	TP33
3259	АМИНЫ, ТВЕРДЫЕ, КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ, ТВЕРДЫЕ, КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	8		II	274	1 кг	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3259	АМИНЫ, ТВЕРДЫЕ, КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ, ТВЕРДЫЕ, КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	8		III	223 274	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3260	КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, КИСЛОЕ, НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8		I	274	0	E0	P002 IBC07	B1	T6	TP33
3260	КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, КИСЛОЕ, НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8		II	274	1 кг	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3260	КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, КИСЛОЕ, НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8		III	223 274	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3261	КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, КИСЛОЕ, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8		I	274	0	E0	P002 IBC07	B1	T6	TP33
3261	КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, КИСЛОЕ, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8		II	274	1 кг	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3261	КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, КИСЛОЕ, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8		III	223 274	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3262	КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ЩЕЛОЧНОЕ, НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8		I	274	0	E0	P002 IBC07	B1	T6	TP33
3262	КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ЩЕЛОЧНОЕ, НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8		II	274	1 кг	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3262	КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ЩЕЛОЧНОЕ, НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8		III	223 274	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3263	КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ЩЕЛОЧНОЕ, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8		I	274	0	E0	P002 IBC07	B1	T6	TP33
3263	КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ЩЕЛОЧНОЕ, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8		II	274	1 кг	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3263	КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ЩЕЛОЧНОЕ, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8		III	223 274	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3264	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, КИСЛАЯ, НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8		I	274	0	E0	P001		T14	TP2 TP27
3264	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, КИСЛАЯ, НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8		II	274	1 л	E2	P001 IBC02		T11	TP2 TP27

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества		Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
						(7a)	(7b)	Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)					(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
3264	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, КИСЛАЯ, НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8		III	223 274	5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
3265	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, КИСЛАЯ, ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8		I	274	0	E0	P001		T14	TP2 TP27
3265	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, КИСЛАЯ, ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8		II	274	1 л	E2	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
3265	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, КИСЛАЯ, ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8		III	223 274	5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
3266	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ,ЩЕЛОЧНАЯ, НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8		I	274	0	E0	P001		T14	TP2 TP27
3266	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ,ЩЕЛОЧНАЯ, НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8		II	274	1 л	E2	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
3266	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ,ЩЕЛОЧНАЯ, НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8		III	223 274	5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
3267	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ,ЩЕЛОЧНАЯ, ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8		I	274	0	E0	P001		T14	TP2 TP27
3267	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ,ЩЕЛОЧНАЯ, ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8		II	274	1 л	E2	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
3267	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ,ЩЕЛОЧНАЯ, ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8		III	223 274	5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
3268	УСТРОЙСТВА БЕЗОПАСНОСТИ с электрическим инициированием	9			280 289	0	E0	P902 LP902			
3269	СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ КОМПЛЕКТ	3		II	236 340	5 л	E0	P302			
3269	СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ КОМПЛЕКТ	3		III	236 340	5 л	E0	P302			
3270	ФИЛЬТРЫ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНЫЕ МЕМБРАННЫЕ, с не более 12,6% азота, в сухой массе	4.1		II	237 286	1 кг	E2	P411			
3271	ЭФИРЫ, Н.У.К.	3		II	274	1 л	E2	P001 IBC02		T7	TP1 TP8 TP28
3271	ЭФИРЫ, Н.У.К.	3		III	223 274	5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
3272	ЭФИРЫ СЛОЖНЫЕ, Н.У.К.	3		II	274	1 л	E2	P001 IBC02		T7	TP1 TP8 TP28
3272	ЭФИРЫ СЛОЖНЫЕ, Н.У.К.	3		III	223 274	5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
3273	НИТРИЛЫ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	3	6.1	I	274	0	E0	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3273	НИТРИЛЫ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	3	6.1	II	274	1 л	E2	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3274	АЛКОГОЛЯТОВ РАСТВОР, Н.У.К., в спирте	3	8	II	274	1 л	E2	P001 IBC02			

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества		Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
						(6)	(7а)	(7б)	Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7а)	(7б)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
3275	НИТРИЛЫ, ТОКСИЧНЫЕ, ЛЕГКОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	6.1	3	I	274 315	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3275	НИТРИЛЫ, ТОКСИЧНЫЕ, ЛЕГКОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	6.1	3	II	274	100 мл	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3276	НИТРИЛЫ, ЖИДКИЕ, ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	6.1		I	274 315	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3276	НИТРИЛЫ, ЖИДКИЕ, ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	6.1		II	274	100 мл	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
3276	НИТРИЛЫ, ЖИДКИЕ, ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	6.1		III	223 274	5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
3277	ХЛОРФОРМИАТЫ, ТОКСИЧНЫЕ, КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	6.1	8	II	274	100 мл	E4	P001 IBC02		T8	TP2 TP13 TP28
3278	ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, ЖИДКОЕ, ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	6.1		I	43 274 315	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3278	ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, ЖИДКОЕ, ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	6.1		II	43 274	100 мл	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
3278	ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, ЖИДКОЕ, ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	6.1		III	43 223 274	5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
3279	ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, ТОКСИЧНОЕ, ЛЕГКОСПЛАМЕНЯЮЩЕСЯ, Н.У.К.	6.1	3	I	43 274 315	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3279	ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, ТОКСИЧНОЕ, ЛЕГКОСПЛАМЕНЯЮЩЕСЯ, Н.У.К.	6.1	3	II	43 274	100 мл	E4	P001		T11	TP2 TP13 TP27
3280	МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1		I	274 315	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3280	МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1		II	274	100 мл	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
3280	МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1		III	223 274	5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
3281	КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1		I	274 315	0	E5	P601		T14	TP2 TP13 TP27
3281	КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1		II	274	100 мл	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
3281	КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1		III	223 274	5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
3282	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, ЖИДКОЕ, ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	6.1		I	274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3282	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, ЖИДКОЕ, ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	6.1		II	274	100 мл	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
3282	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, ЖИДКОЕ, ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	6.1		III	223 274	5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
3283	СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1		I	274	0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов		
							Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
3283	СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1		II	274	500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3283	СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1		III	223 274	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3284	ТЕЛЛУРА СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1		I	274	0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
3284	ТЕЛЛУРА СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1		II	274	500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3284	ТЕЛЛУРА СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1		III	223 274	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3285	ВАНАДИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1		I	274	0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
3285	ВАНАДИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1		II	274	500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3285	ВАНАДИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1		III	223 274	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3286	ЛЕГКОВОСПАЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, ТОКСИЧНАЯ, КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	3	6.1 8	I	274	0	E0	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3286	ЛЕГКОВОСПАЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, ТОКСИЧНАЯ, КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	3	6.1 8	II	274	1 л	E2	P001 IBC99		T11	TP2 TP13 TP27
3287	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1		I	274 315	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3287	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1		II	274	100 мл	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
3287	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1		III	223 274	5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
3288	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1		I	274	0	E5	P002 IBC99		T6	TP33
3288	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1		II	274	500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3288	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1		III	223 274	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3289	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, КОРРОЗИОННАЯ, НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	8	I	274 315	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3289	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, КОРРОЗИОННАЯ, НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	8	II	274	100 мл	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
3290	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, КОРРОЗИОННОЕ, НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	8	I	274	0	E5	P002 IBC99		T6	TP33
3290	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, КОРРОЗИОННОЕ, НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	8	II	274	500 г	E4	P002 IBC06	B2	T3	TP33
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		II		0	E0	P621 IBC620 LP621		BK2	

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества		Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
						(7a)	(7b)	Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)						
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
3292	НАТРИЙСОДЕРЖАЩИЕ БАТАРЕИ или НАТРИЙСОДЕРЖАЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ	4.3			239	0	E0	P408			
3293	ГИДРАЗИН, ВОДНЫЙ РАСТВОР с не более 37% гидразина, по массе	6.1		III	223	5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
3294	ВОДОРОДА ЦИАНИД, СПИРТОВЫЙ РАСТВОР с не более 45% цианистого водорода	6.1	3	I		0	E0	P601		T14	TP2 TP13
3295	УГЛЕВОДОРОДЫ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3		I		500 мл	E3	P001		T11	TP1 TP8 TP28
3295	УГЛЕВОДОРОДЫ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T7	TP1 TP8 TP28
3295	УГЛЕВОДОРОДЫ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3		III	223	5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
3296	ГЕПТАФТОРПРОПАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 227)	2.2				120 мл	E1	P200		T50	
3297	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ХЛОРПЕТРАФТОРЭТАНА СМЕСЬ с не более 8,8% этилена оксида	2.2				120 мл	E1	P200		T50	
3298	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ с не более 7,9% этилена оксида	2.2				120 мл	E1	P200		T50	
3299	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ТЕТРАФТОРЭТАНА СМЕСЬ с не более 5,6% этилена оксида	2.2				120 мл	E1	P200		T50	
3300	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ с более 87% этилена оксида	2.3	2.1			0	E0	P200			
3301	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	8	4.2	I	274	0	E0	P001			
3301	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	8	4.2	II	274	0	E2	P001			
3302	2-ДИМЕТИЛАМИНО-ЭТИЛАКРИЛАТ	6.1		II		100 мл	E4	P001 IBC02		T7	TP2
3303	СЖАТЫЙ ГАЗ, ТОКСИЧНЫЙ, ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	2.3	5.1		274	0	E0	P200			
3304	СЖАТЫЙ ГАЗ, ТОКСИЧНЫЙ, КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2.3	8		274	0	E0	P200			
3305	СЖАТЫЙ ГАЗ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2.3	2.1 8		274	0	E0	P200			
3306	СЖАТЫЙ ГАЗ, ТОКСИЧНЫЙ, ОКИСЛЯЮЩИЙ, КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2.3	5.1 8		274	0	E0	P200			
3307	СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ, ТОКСИЧНЫЙ, ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	2.3	5.1		274	0	E0	P200			
3308	СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ, ТОКСИЧНЫЙ, КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2.3	8		274	0	E0	P200			
3309	СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2.3	2.1 8		274	0	E0	P200			
3310	СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ, ТОКСИЧНЫЙ, ОКИСЛЯЮЩИЙ, КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2.3	5.18		274	0	E0	P200			

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов		
							Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
3311	ГАЗ, ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ, ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	2.2	5.1		274	0	E0	P203		T75	TP5 TP22
3312	ГАЗ, ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ, ЛЕГКОВОСПАЛЕНИЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2.1			274	0	E0	P203		T75	TP5
3313	ОРГАНИЧЕСКИЕ ПИГМЕНТЫ, САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ	4.2		II		0	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3313	ОРГАНИЧЕСКИЕ ПИГМЕНТЫ, САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ	4.2		III	223	0	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3314	ПЛАСТИЧНОЕ ФОРМОВОЧНОЕ СОЕДИНЕНИЕ в виде тестообразной массы, в форме листа или полученное путем экструзии жгута, выделяющее легковоспламеняющиеся пары	9		III	207	5 кг	E1	P002 IBC08	PP14 B3, B6		
3315	ОБРАЗЕЦ ХИМИЧЕСКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1		I	250	0	E0	P099			
3316	КОМПЛЕКТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ или КОМПЛЕКТ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ	9		II	251 340	См. СП 251 в главе 3.3	См. СП 340 в главе 3.3	P901			
3316	КОМПЛЕКТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ или КОМПЛЕКТ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ	9		III	251 340	См. СП 251 в главе 3.3	См. СП 340 в главе 3.3				
3317	2-АМИНО-4,6-ДИНИТРОФЕНОЛ, УВЛАЖНЕННЫЙ с не менее 20% воды, по массе	4.1		I	28	0	E0	P406	PP26		
3318	АММИАКА РАСТВОР, с относительной плотностью менее 0,880 при 15 °C в воде, с более 50% аммиака, по массе	2.3	8		23	0	E0	P200		T50	
3319	НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ, ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ, ТВЕРДАЯ, Н.У.К., с более 2%, но не более 10% нитроглицерина	4.1		II	272 274	0	E0	P099			
3320	НАТРИЯ БОРГИДРИДА И НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР с не более 12% боргидрида натрия и не более 40% гидроксида натрия, по массе	8		II		1 л	E2	P001 IBC02		T7	TP2
3320	НАТРИЯ БОРГИДРИДА И НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР, с не более 12% боргидрида натрия и не более 40% гидроксида натрия, по массе	8		III	223	5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP2
3321	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (LSA-II), неделящийся или делящийся-освобожденный	7			172 317 325 336	0	E0	См. главу 2.7 и раздел 4.1.9			T5 TP4
3322	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (LSA-III), неделящийся или делящийся-освобожденный	7			172 317 325 336	0	E0	См. главу 2.7 и раздел 4.1.9			T5 TP4
3323	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА С, неделящийся или делящийся-освобожденный	7			172 317 325	0	E0	См. главу 2.7 и раздел 4.1.9			
3324	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (LSA-II), ДЕЛЯЩИЙСЯ	7			172 326 336	0	E0	См. главу 2.7 и раздел 4.1.9			

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов		
							Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
3325	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (LSA-III), ДЕЛЯЩИЙСЯ	7			172 326 336	0	E0	См. главу 2.7 и раздел 4.1.9			
3326	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОБЪЕКТЫ С ПОВЕРХНОСТНЫМ РАДИОАКТИВНЫМ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ (SCO-I или SCO-II), ДЕЛЯЩИЙСЯ	7			172 336	0	E0	См. главу 2.7 и раздел 4.1.9			
3327	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, ДЕЛЯЩИЙСЯ, неособого вида	7			172 326	0	E0	См. главу 2.7 и раздел 4.1.9			
3328	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(У), ДЕЛЯЩИЙСЯ	7			172 326 337	0	E0	См. главу 2.7 и раздел 4.1.9			
3329	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(М), ДЕЛЯЩИЙСЯ	7			172 326 337	0	E0	См. главу 2.7 и раздел 4.1.9			
3330	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА С, ДЕЛЯЩИЙСЯ	7			172 326	0	E0	См. главу 2.7 и раздел 4.1.9			
3331	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ТРАНСПОРТИРУЕМЫЙ В СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ, ДЕЛЯЩИЙСЯ	7			172 326	0	E0	См. главу 2.7 и раздел 4.1.9			
3332	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, ОСОБОГО ВИДА, неделящийся или делящийся-освобожденный	7			172 317	0	E0	См. главу 2.7 и раздел 4.1.9			
3333	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, ОСОБОГО ВИДА, ДЕЛЯЩИЙСЯ	7			172	0	E0	См. главу 2.7 и раздел 4.1.9			
3334	ЖИДКОСТЬ, ПЕРЕВОЗКА КОТОРОЙ ПО ВОЗДУХУ РЕГУЛИРУЕТСЯ ПРАВИЛАМИ, Н.У.К.	9			106 274 276	0	E1	N/A			
3335	ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ПЕРЕВОЗКА КОТОРОГО ПО ВОЗДУХУ РЕГУЛИРУЕТСЯ ПРАВИЛАМИ, Н.У.К.	9			106 274 276	0	E1	N/A			
3336	МЕРКАПТАНЫ, ЖИДКИЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ, ЖИДКАЯ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	3		I	274	0	E0	P001		T11	TP2
3336	МЕРКАПТАНЫ, ЖИДКИЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ, ЖИДКАЯ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	3		II	274	1 л	E2	P001 IBC02		T7	TP1 TP8 TP28
3336	МЕРКАПТАНЫ, ЖИДКИЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ, ЖИДКАЯ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	3		III	223 274	5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
3337	РЕФРИЖИРАТОРНЫЙ ГАЗ R 404A	2.2				120 мл	E1	P200		T50	
3338	РЕФРИЖИРАТОРНЫЙ ГАЗ R 407A	2.2				120 мл	E1	P200		T50	
3339	РЕФРИЖИРАТОРНЫЙ ГАЗ R 407B	2.2				120 мл	E1	P200		T50	
3340	РЕФРИЖИРАТОРНЫЙ ГАЗ R 407C	2.2				120 мл	E1	P200		T50	
3341	ТИМОЧЕВИНЫ ДИОКСИД	4.2		II		0	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a) (7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4 3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
3341	ТИМОЧЕВИНЫ ДИОКСИД	4.2		III	223	0 E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3342	КСАНОГЕНАТЫ	4.2		II		0 E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33
3342	КСАНОГЕНАТЫ	4.2		III	223	0 E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3343	НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ, ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ, ЖИДКАЯ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с не более 30% нитроглицерина, по массе	3			274 278	0 E0	P099			
3344	ПЕНТАЭРИТРИТТЕРАНИТРАТА (ПЕНТАЭРИТРИТОЛТЕРАНИТРАТА; ПЭТН) СМЕСЬ, ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ, ТВЕРДАЯ, Н.У.К., с более 10%, но не более 20% ПЭТН, по массе	4.1		II	272 274	0 E0	P406	PP26 PP80		
3345	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ, ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1		I	61 274	0 E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
3345	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ, ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1		II	61 274	500 г E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3345	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ, ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1		III	61 223 274	5 кг E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3346	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ, ЖИДКИЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, ТОКСИЧНЫЙ, с температурой вспышки менее 23 °C	3	6.1	I	61 274	0 E0	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3346	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ, ЖИДКИЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, ТОКСИЧНЫЙ, с температурой вспышки менее 23 °C	3	6.1	II	61 274	1 л E2	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3347	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	3	I	61 274	0 E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3347	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	3	II	61 274	100 мл E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3347	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	3	III	61 223 274	5 л E1	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
3348	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1		I	61 274	0 E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3348	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1		II	61 274	100 мл E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP27

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества		Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
						(7a)	(7b)	Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(8)	(9)	(10)	(11)		
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
3348	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1		III	61 223 274	5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
3349	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ, ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1		I	61 274	0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
3349	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ, ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1		II	61 274	500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3349	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ, ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1		III	61 223 274	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3350	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ, ЖИДКИЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, ТОКСИЧНЫЙ, с температурой вспышки менее 23°C	3	6.1	I	61 274	0	E0	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3350	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ, ЖИДКИЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, ТОКСИЧНЫЙ, с температурой вспышки менее 23°C	3	6.1	II	61 274	1 л	E2	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3351	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	3	I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3351	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	3	II	61 274	100 мл	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3351	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	3	III	61 223 274	5 л	E1	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
3352	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1		I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3352	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1		II	61 274	100 мл	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
3352	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ	6.1		III	61 223 274	5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
3354	ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2.1			274	0	E0	P200			
3355	ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2.3	2.1		274	0	E0	P200			
3356	ГЕНЕРАТОР КИСЛОРОДА, ХИМИЧЕСКИЙ†	5.1			284	0	E0	P500			
3357	НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ, ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ, ЖИДКАЯ, Н.У.К., с не более 30% нитроглицерина, по массе	3		II	274 288	0	E0	P099			
3358	РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ, содержащие легковоспламеняющийся, нетоксичный, сжиженный газ	2.1			291	0	E0	P003	PP32		
3359	ФУМГИРОВАННАЯ ГРУЗОВАЯ ТРАНСПОРТНАЯ ЕДИНИЦА	9			302	0	E0	НЕТ			
3360	ВОЛОКНА, РАСТИТЕЛЬНЫЕ, СУХИЕ	4.1			29 117 299	0	E0	P003	PP19		

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества		Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
						(7a)	(7b)	Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)					(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
3361	ХЛОРСИЛАНЫ, ТОКСИЧНЫЕ, КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	6.1	8	II	274	0	E0	P010		T14	TP2 TP7 TP13 TP27
3362	ХЛОРСИЛАНЫ, ТОКСИЧНЫЕ, КОРРОЗИОННЫЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	6.1	3 8	II	274	0	E0	P010		T14	TP2 TP7 TP13 TP27
3363	ОПАСНЫЕ ГРУЗЫ В ОБОРУДОВАНИИ или ОПАСНЫЕ ГРУЗЫ В ПРИБОРАХ	9			301	0	E0	P907			
3364	ТРИНИТРОФЕНОЛ (ПИКРИНОВАЯ КИСЛОТА), УВЛАЖНЕННЫЙ, с не менее 10% воды, по массе	4.1		I	28	0	E0	P406	PP24		
3365	ТРИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ (ПИКРИЛХЛОРИД), УВЛАЖНЕННЫЙ, с не менее 10% воды, по массе	4.1		I	28	0	E0	P406	PP24		
3366	ТРИНИТРОТОЛУОЛ (TNT), УВЛАЖНЕННЫЙ, с не менее 10% воды, по массе	4.1		I	28	0	E0	P406	PP24		
3367	ТРИНИТРОБЕНЗОЛ, УВЛАЖНЕННЫЙ, с не менее 10% воды, по массе	4.1		I	28	0	E0	P406	PP24		
3368	ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ КИСЛОТА, УВЛАЖНЕННАЯ, с не менее 10% воды, по массе	4.1		I	28	0	E0	P406	PP24		
3369	НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛАТ, УВЛАЖНЕННЫЙ, с не менее 10% воды, по массе	4.1		I	28	0	E0	P406	PP24		
3370	МОЧЕВИНЫ НИТРАТ, УВЛАЖНЕННЫЙ, с не менее 10% воды, по массе	4.1		I	28	0	E0	P406	PP78		
3371	2-МЕТИЛБУТАНАЛ	3		II		1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1
3373	БИОЛОГИЧЕСКИЙ ПРЕПАРАТ, КАТЕГОРИЯ В	6.2			319 341	0	E0	P650		T1 BK1 BK2	TP1
3374	АЦЕТИЛЕН, НЕ СОДЕРЖАЩИЙ РАСТВОРИТЕЛЯ	2.1				0	E0	P200			
3375	АММОНИЯ НИТРАТА ЭМУЛЬСИЯ, или СУСПЕНЗИЯ, или ГЕЛЬ, полупродукт для производства бризантных взрывчатых веществ	5.1		II	309	0	E2	P505 IBC02	B16	T1	TP1 TP9 TP17 TP32
3376	4-НИТРОФЕНИЛГИДРАЗИН, с не менее 30% воды, по массе	4.1		I	28	0	E0	P406	PP26		
3377	НАТРИЯ ПЕРБОРАТА МОНОГИДРАТ	5.1		III		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1 BK1 BK2 BK3	TP33
3378	НАТРИЯ КАРБОНАТА ПЕРОКСИГИДРАТ	5.1		II		1 кг	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3 BK1 BK2	TP33
3378	НАТРИЯ КАРБОНАТА ПЕРОКСИГИДРАТ	5.1		III		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1 BK1 BK2 BK3	TP33
3379	ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННОЕ ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО, ЖИДКОЕ, Н.У.К	3		I	274 311	0	E0	P099			

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов		
							Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
3380	ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННОЕ ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	4.1		I	274 311	0	E0	P099			
3381	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., с ЛК <sub>50</sub> не более 200 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК <sub>50</sub>	6.1		I	274	0	E0	P601		T22	TP2 TP13
3382	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., с ЛК <sub>50</sub> не более 1 000 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК <sub>50</sub>	6.1		I	274	0	E0	P602		T20	TP2 TP13
3383	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ЛК <sub>50</sub> не более 200 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК <sub>50</sub>	6.1	3	I	274	0	E0	P601		T22	TP2 TP13
3384	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ЛК <sub>50</sub> не более 1 000 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК <sub>50</sub>	6.1	3	I	274	0	E0	P602		T20	TP2 TP13
3385	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К., с ЛК <sub>50</sub> не более 200 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК <sub>50</sub>	6.1	4.3	I	274	0	E0	P601		T22	TP2 TP13
3386	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К., с ЛК <sub>50</sub> не более 1 000 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК <sub>50</sub>	6.1	4.3	I	274	0	E0	P602		T20	TP2 TP13
3387	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К., с ЛК <sub>50</sub> не более 200 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК <sub>50</sub>	6.1	5.1	I	274	0	E0	P601		T22	TP2 TP13
3388	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К., с ЛК <sub>50</sub> не более 1 000 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК <sub>50</sub>	6.1	5.1	I	274	0	E0	P602		T20	TP2 TP13
3389	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К., с ЛК <sub>50</sub> не более 200 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК <sub>50</sub>	6.1	8	I	274	0	E0	P601		T22	TP2 TP13
3390	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К., с ЛК <sub>50</sub> не более 1 000 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК <sub>50</sub>	6.1	8	I	274	0	E0	P602		T20	TP2 TP13
3391	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, ТВЕРДОЕ, ПИРОФОРНОЕ	4.2		I	274	0	E0	P404	PP86	T21	TP7 TP33 TP36
3392	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, ЖИДКОЕ, ПИРОФОРНОЕ	4.2		I	274	0	E0	P400	PP86	T21	TP2 TP7 TP36
3393	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, ТВЕРДОЕ, ПИРОФОРНОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	4.2	4.3	I	274	0	E0	P404	PP86	T21	TP7 TP33 TP36 TP41

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов		
							Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
3394	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, ЖИДКОЕ, ПИРОФОРНОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	4.2	4.3	I	274	0	E0	P400	PP86	T21	TP2 TP7 TP36 TP41
3395	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	4.3		I	274	0	E0	P403		T9	TP7 TP33 TP36 TP41
3395	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	4.3		II	274	500 г	E2	P410 IBC04		T3	TP33 TP36 TP41
3395	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	4.3		III	223 274	1 кг	E1	P410 IBC06		T1	TP33 TP36 TP41
3396	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕСЯ	4.3	4.1	I	274	0	E0	P403		T9	TP7 TP33 TP36 TP41
3396	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕСЯ	4.3	4.1	II	274	500 г	E2	P410 IBC04		T3	TP33 TP36 TP41
3396	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕСЯ	4.3	4.1	III	223 274	1 кг	E1	P410 IBC06		T1	TP33 TP36 TP41
3397	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОАГРЕВАЮЩЕСЯ	4.3	4.2	I	274	0	E0	P403		T9	TP7 TP33 TP36 TP41
3397	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОАГРЕВАЮЩЕСЯ	4.3	4.2	II	274	500 г	E2	P410 IBC04		T3	TP33 TP36 TP41
3397	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОАГРЕВАЮЩЕСЯ	4.3	4.2	III	223 274	1 кг	E1	P410 IBC06		T1	TP33 TP36 TP41
3398	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, ЖИДКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	4.3		I	274	0	E0	P402		T13	TP2 TP7 TP36 TP41
3398	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, ЖИДКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	4.3		II	274	500 мл	E2	P001 IBC01		T7	TP2 TP7 TP36 TP41
3398	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, ЖИДКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	4.3		III	223 274	1 л	E1	P001 IBC02		T7	TP2 TP7 TP36 TP41
3399	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, ЖИДКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕСЯ	4.3	3	I	274	0	E0	P402		T13	TP2 TP7 TP36 TP41
3399	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, ЖИДКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕСЯ	4.3	3	II	274	500 мл	E2	P001 IBC01		T7	TP2 TP7 TP36 TP41

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов		
							Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
3399	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, ЖИДКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ	4.3	3	III	223 274	1 л	E1	P001 IBC02		T7	TP2 TP7 TP36 TP41
3400	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, ТВЕРДОЕ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ	4.2		II	274	500 г	E2	P410 IBC06		T3	TP33 TP36
3400	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, ТВЕРДОЕ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ	4.2		III	223 274	1 кг	E1	P002 IBC08		T1	TP33 TP36
3401	АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДАЯ	4.3		I	182	0	E0	P403		T9	TP7 TP33
3402	АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНО-ЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДАЯ	4.3		I	183	0	E0	P403		T9	TP7 TP33
3403	КАЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СПЛАВЫ, ТВЕРДЫЕ	4.3		I		0	E0	P403		T9	TP7 TP33
3404	КАЛИЯ-НАТРИЯ СПЛАВЫ, ТВЕРДЫЕ	4.3		I		0	E0	P403		T9	TP7 TP33
3405	БАРИЯ ХЛОРата РАСТВОР	5.1	6.1	II		1 л	E2	P504 IBC02		T4	TP1
3405	БАРИЯ ХЛОРата РАСТВОР	5.1	6.1	III	223	5 л	E1	P001 IBC02		T4	TP1
3406	БАРИЯ ПЕРХЛОРата РАСТВОР	5.1	6.1	II		1 л	E2	P504 IBC02		T4	TP1
3406	БАРИЯ ПЕРХЛОРата РАСТВОР	5.1	6.1	III	223	5 л	E1	P001 IBC02		T4	TP1
3407	ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСИ РАСТВОР	5.1		II		1 л	E2	P504 IBC02		T4	TP1
3407	ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСИ РАСТВОР	5.1		III	223	5 л	E1	P504 IBC02		T4	TP1
3408	СВИНЦА ПЕРХЛОРата РАСТВОР	5.1	6.1	II		1 л	E2	P504 IBC02		T4	TP1
3408	СВИНЦА ПЕРХЛОРата РАСТВОР	5.1	6.1	III	223	5 л	E1	P001 IBC02		T4	TP1
3409	ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛЫ, ЖИДКИЕ	6.1		II	279	100 мл	E4	P001 IBC02		T7	TP2
3410	4-ХЛОР-о-ТОЛУИДИН-ГИДРОХЛорида РАСТВОР	6.1		III	223	5 л	E1	P001 IBC03		T4	TP1
3411	бета-НАФТИЛАМИНА РАСТВОР	6.1		II		100 мл	E4	P001 IBC02		T7	TP2
3411	бета-НАФТИЛАМИНА РАСТВОР	6.1		III	223	5 л	E1	P001 IBC02		T7	TP2
3412	КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ с не менее 10%, но не более 85% кислоты, по массе	8		II		1 л	E2	P001 IBC02		T7	TP2
3412	КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ с не менее 5%, но менее 10% кислоты, по массе	8		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
3413	КАЛИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	6.1		I		0	E5	P001		T14	TP2 TP13
3413	КАЛИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	6.1		II		100 мл	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3413	КАЛИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	6.1		III	223	5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP13 TP28

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества		Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
						(7a)	(7b)	Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)						
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
3414	НАТРИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	6.1		I		0	E5	P001		T14	TP2 TP13
3414	НАТРИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	6.1		II		100 мл	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3414	НАТРИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	6.1		III	223	5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP13 TP28
3415	НАТРИЯ ФТОРИДА РАСТВОР	6.1		III	223	5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
3416	ХЛОРАЦЕТОФЕНОН, ЖИДКИЙ	6.1		II		0	E0	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
3417	КСИЛИЛБРОМИД, ТВЕРДЫЙ	6.1		II		0	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3418	2,4-ТОЛУИЛЕН-ДИАМИНА РАСТВОР	6.1		III	223	5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
3419	БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА УКСУСНАЯ – КОМПЛЕКС, ТВЕРДЫЙ	8		II		1 кг	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3420	БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ – КОМПЛЕКС, ТВЕРДЫЙ	8		II		1 кг	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3421	КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИДА РАСТВОР	8	6.1	II		1 л	E2	P001 IBC02		T7	TP2
3421	КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИДА РАСТВОР	8	6.1	III	223	5 л	E1	P001 IBC03		T4	TP1
3422	КАЛИЯ ФТОРИДА РАСТВОР	6.1		III	223	5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
3423	ТЕТРАМЕТИЛ-АММОНИЯ ГИДРОКСИД, ТВЕРДЫЙ	8		II		1 кг	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3424	АММОНИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТА РАСТВОР	6.1		II		100 мл	E4	P001 IBC02		T7	TP2
3424	АММОНИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТА РАСТВОР	6.1		III	223	5 л	E1	P001 IBC02		T7	TP2
3425	КИСЛОТА БРОМУКСУСНАЯ, ТВЕРДАЯ	8		II		1 кг	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3426	АКРИЛАМИДА РАСТВОР	6.1		III	223	5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
3427	ХЛОРБЕНЗИЛА ХЛОРИДЫ, ТВЕРДЫЕ	6.1		III		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3428	3-ХЛОР-4-МЕТИЛФЕНИЛ-ИЗОЦИАНАТ, ТВЕРДЫЙ	6.1		II		500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3429	ХЛОРТОЛУИДИНЫ, ЖИДКИЕ	6.1		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
3430	КСИЛЕНОЛЫ, ЖИДКИЕ	6.1		II		100 мл	E4	P001 IBC02		T7	TP2
3431	НИТРОБЕНЗО-ТРИФТОРИДЫ, ТВЕРДЫЕ	6.1		II		500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3432	ПОЛИХЛОРДИФЕНИЛЫ, ТВЕРДЫЕ	9		II	305	1 кг	E2	P906 IBC08	B2, B4	T3	TP33

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества		Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
						(7a)	(7b)	Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
3434	НИТРОКРЕЗОЛЫ, ЖИДКИЕ	6.1		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
3436	ГЕКСАФТОРАЦЕТОНГИДРАТ, ТВЕРДЫЙ	6.1		II		500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3437	ХЛОРКРЕЗОЛЫ, ТВЕРДЫЕ	6.1		II		500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3438	СПИРТ альфа-МЕТИЛ-БЕНЗИЛОВЫЙ, ТВЕРДЫЙ	6.1		III		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3439	НИТРИЛЫ, ТВЕРДЫЕ, ТОКСИЧНЫЕ. Н.У.К	6.1		I	274	0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
3439	НИТРИЛЫ, ТВЕРДЫЕ, ТОКСИЧНЫЕ. Н.У.К	6.1		II	274	500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3439	НИТРИЛЫ, ТВЕРДЫЕ, ТОКСИЧНЫЕ. Н.У.К	6.1		III	223 274	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3440	СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1		I	274	0	E5	P001		T14	TP2 TP27
3440	СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1		II	274	100 мл	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
3440	СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1		III	223 274	5 л	E1	P001 IBC03		T7	TP1 TP28
3441	ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ, ТВЕРДЫЕ	6.1		II	279	500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3442	ДИХЛОРАНИЛИНЫ, ТВЕРДЫЕ	6.1		II	279	500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3443	ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ, ТВЕРДЫЕ	6.1		II		500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3444	НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД, ТВЕРДЫЕ	6.1		II	43	500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3445	НИКОТИНА СУЛЬФАТ, ТВЕРДЫЙ	6.1		II		500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3446	НИТРОТОЛУОЛЫ, ТВЕРДЫЕ	6.1		II		500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3447	НИТРОКСИЛОЛЫ, ТВЕРДЫЕ	6.1		II		500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3448	СЛЕЗОТОЧИВОЕ ОТРАВЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1		I	274	0	E0	P002		T6	TP33
3448	СЛЕЗОТОЧИВОЕ ОТРАВЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1		II	274	0	E0	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3449	БРОМБЕНЗИЛЦИАНИДЫ, ТВЕРДЫЕ	6.1		I	138	0	E5	P002		T6	TP33
3450	ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН, ТВЕРДЫЙ	6.1		I		0	E0	P002 IBC07	B1	T6	TP33
3451	ТОЛУИДИНЫ, ТВЕРДЫЕ	6.1		II	279	500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3452	КСИЛИДИНЫ, ТВЕРДЫЕ	6.1		II		500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3453	КИСЛОТА ФОСФОРНАЯ, ТВЕРДАЯ	8		III		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3454	ДИНИТРОТОЛУОЛЫ, ТВЕРДЫЕ	6.1		II		500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3455	КРЕЗОЛЫ, ТВЕРДЫЕ	6.1	8	II		500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества		Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
						(7a)	(7b)	Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(8)	(9)	(10)	(11)		
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
3456	КИСЛОТА НИТРОЗИЛСЕРНАЯ, ТВЕРДАЯ	8		II		1 кг	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3457	ХЛОРНИТРОТОЛУОЛЫ, ТВЕРДЫЕ	6.1		III		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3458	НИТРОАНИЗОЛЫ, ТВЕРДЫЕ	6.1		III	279	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3459	НИТРОБРОМБЕНЗОЛЫ, ТВЕРДЫЕ	6.1		III		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3460	N-ЭТИЛБЕНЗИЛТОЛУИДИНЫ, ТВЕРДЫЕ	6.1		III		5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3462	ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1		I	210 274	0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
3462	ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1		II	210 274	500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3462	ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1		III	210 223 274	5 кг	E1	P002 IBC08	B3	T1	TP33
3463	КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ с не менее 90% кислоты, по массе	8	3	II		1 л	E2	P001 IBC02		T7	TP2
3464	ФОСФОРОГРАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, ТВЕРДОЕ, ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	6.1		I	43 274	0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
3464	ФОСФОРОГРАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, ТВЕРДОЕ, ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	6.1		II	43 274	500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3464	ФОСФОРОГРАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, ТВЕРДОЕ, ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	6.1		III	43 223 274	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3465	МЫШЬЯКООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1		I	274	0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
3465	МЫШЬЯКООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1		II	274	500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3465	МЫШЬЯКООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1		III	223 274	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3466	КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1		I	274	0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
3466	КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1		II	274	500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3466	КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1		III	223 274	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3467	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, ТВЕРДОЕ, ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	6.1		I	274	0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
3467	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, ТВЕРДОЕ, ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	6.1		II	274	500 г	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3467	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, ТВЕРДОЕ, ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	6.1		III	223 274	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества		Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов		
						(6)	(7а)	(7б)	Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)							(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5		4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
3468	ВОДОРОД В СИСТЕМЕ ХРАНЕНИЯ НА ОСНОВЕ МЕТАЛЛГИДРИДОВ, или ВОДОРОД В СИСТЕМЕ ХРАНЕНИЯ НА ОСНОВЕ МЕТАЛЛГИДРИДОВ, СОДЕРЖАЩЕЙСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или ВОДОРОД В СИСТЕМЕ ХРАНЕНИЯ НА ОСНОВЕ МЕТАЛЛГИДРИДОВ, УПАКОВАННОЙ С ОБОРУДОВАНИЕМ	2.1			321 356	0	E0	P205				
3469	КРАСКА, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, КОРРОЗИОННАЯ (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, КОРРОЗИОННЫЙ (включая растворитель или разбавитель краски)	3	8	I	163 367	0	E0	P001		T11	TP2 TP27	
3469	КРАСКА, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, КОРРОЗИОННАЯ (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, КОРРОЗИОННЫЙ (включая растворитель или разбавитель краски)	3	8	II	163 367	1 л	E2	P001 IBC02		T7	TP2 TP8 TP28	
3469	КРАСКА, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, КОРРОЗИОННАЯ (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, КОРРОЗИОННЫЙ (включая растворитель или разбавитель краски)	3	8	III	163 223 367	5 л	E1	P001 IBC03		T4	TP1 TP29	
3470	КРАСКА, КОРРОЗИОННАЯ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ, КОРРОЗИОННЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ (включая растворитель или разбавитель краски)	8	3	II	163 367	1 л	E2	P001 IBC02		T7	TP2 TP8 TP28	
3471	ГИДРОДИФТОРИДОВ РАСТВОР, Н.У.К.	8	6.1	II		1 л	E2	P001 IBC02		T7	TP2	
3471	ГИДРОДИФТОРИДОВ РАСТВОР, Н.У.К.	8	6.1	III	223	5 л	E1	P001 IBC03		T4	TP1	
3472	КИСЛОТА КРОТОНОВАЯ, ЖИДКАЯ	8		III		5 л	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1	
3473	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие легковоспламеняющиеся жидкости	3			328	1 л	E0	P004				
3474	1-ГИДРОКСИБЕНЗОТИАЗОЛА МОНОГИДРАТ	4.1		I		0	E0	P406	PP48			

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества		Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
						(6)	(7а) (7б)	Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7а)	(7б)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
3475	ЭТАНОЛА И ГАЗОЛИНА СМЕСЬ или ЭТАНОЛА И БЕНЗИНА МОТОРНОГО СМЕСЬ, или ЭТАНОЛА И ТОПЛИВА МОТОРНОГО СМЕСЬ с более 10% этанола	3		II	333 363	1 л	E2	P001 IBC02		T4	TP1
3476	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие вещества, реагирующие с водой	4.3			328 334	500 мл или 500 г	E0	P004			
3477	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие коррозионные вещества	8			328 334	1 л или 1 кг	E0	P004			
3478	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие сжиженный легковоспламеняющийся газ	2.1			328 338	120 мл	E0	P004			
3479	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие водород в металличриде	2.1			328 339	120 мл	E0	P004			
3480	БАТАРЕИ ИОННО-ЛИТИЕВЫЕ (включая ионно-литиевые полимерные батареи)	9			188 230 310 348 376 377	0	E0	P903 P908 P909 LP903 LP904			
3481	БАТАРЕИ ИОННО-ЛИТИЕВЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или БАТАРЕИ ИОННО-ЛИТИЕВЫЕ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ (включая ионно-литиевые полимерные батареи)	9			188 230 348 360 376 377	0	E0	P903 P908 P909 LP903 LP904			
3482	МЕТАЛЛА ЩЕЛОЧНОГО ДИСПЕРСИЯ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ или МЕТАЛЛА ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНОГО ДИСПЕРСИЯ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ	4.3	3	I	182 183	0	E0	P402			
3483	ПРИСАДКА АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ	6.1	3	I		0	E0	P602		T14	TP2 TP13
3484	ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с более 37% гидразина, по массе	8	3 6.1	I		0	E0	P001		T10	TP2 TP13
3485	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ, СУХОЙ, КОРРОЗИОННЫЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ, СУХАЯ, КОРРОЗИОННАЯ с более 39% активного хлора (8,8% активного кислорода)	5.1	8	II	314	1 кг	E2	P002 IBC08	PP85 B2, B4, B13		

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов		
							Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
3486	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ, СУХАЯ, КОРРОЗИОННАЯ с более 10%, но не более 39% активного хлора	5.1	8	III	314	5 кг	E1	P002 IBC08 LP02	PP85 B3, B13 L3		
3487	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ, ГИДРАТИРОВАННЫЙ, КОРРОЗИОННЫЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ, ГИДРАТИРОВАННАЯ СМЕСЬ, КОРРОЗИОННАЯ с не менее 5,5%, но не более 16% воды	5.1	8	II	314 322	1 кг	E2	P002 IBC08	PP85 B2, B4, B13		
3487	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ, ГИДРАТИРОВАННЫЙ, КОРРОЗИОННЫЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ, ГИДРАТИРОВАННАЯ СМЕСЬ, КОРРОЗИОННАЯ с не менее 5,5%, но не более 16% воды	5.1	8	III	223 314	5 кг	E1	P002 IBC08	PP85 B4, B13		
3488	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, ЛЕГКОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К., с ЛК <sub>50</sub> не более 200 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК <sub>50</sub>	6.1	3 8	I	274	0	E0	P601		T22	TP2 TP13
3489	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, ЛЕГКОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К., с ЛК <sub>50</sub> не более 1 000 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК <sub>50</sub>	6.1	3 8	I	274	0	E0	P602		T20	TP2 TP13
3490	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ЛК <sub>50</sub> не более 200 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК <sub>50</sub>	6.1	4.3 3	I	274	0	E0	P601		T22	TP2 TP13
3491	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ЛК <sub>50</sub> не более 1 000 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК <sub>50</sub>	6.1	4.3 3	I	274	0	E0	P602		T20	TP2 TP13
3494	НЕФТЬ СЫРАЯ ВЫСОКОСЕРНИСТАЯ, ЛЕГКОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, ТОКСИЧНАЯ	3	6.1	I	343	0	E0	P001		T14	TP2 TP13
3494	НЕФТЬ СЫРАЯ ВЫСОКОСЕРНИСТАЯ, ЛЕГКОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, ТОКСИЧНАЯ	3	6.1	II	343	1 л	E2	P001 IBC02		T7	TP2
3494	НЕФТЬ СЫРАЯ ВЫСОКОСЕРНИСТАЯ, ЛЕГКОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, ТОКСИЧНАЯ	3	6.1	III	343	5 л	E1	P001 IBC03		T4	TP1
3495	ЙОД	8	6.1	III	279	5 кг	E1	P002 IBC08	B3	T1	TP33
3496	БАТАРЕИ НИКЕЛЬ-МЕТАЛЛГИДРИДНЫЕ	9			117	0	E0	N/A			
3497	МУКА КРИЛЕВАЯ	4.2		II	300	0	E2	P410 IBC06	B2	T3	TP33
3497	МУКА КРИЛЕВАЯ	4.2		III	223 300	0	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3498	ЙОДА МОНОХЛОРИД, ЖИДКИЙ	8		II		1 л	E0	P001 IBC02		T7	TP2

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества		Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
						(6)	(7а) (7б)	Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7а)	(7б)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
3499	КОНДЕНСАТОР С ДВОЙНЫМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЛОЕМ (с энергоемкостью более 0,3 Вт·ч)	9			361	0	E0	P003			
3500	ХИМИЧЕСКИЙ ПРОДУКТ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, Н.У.К.	2.2			274 362	0	E0	P206		T50	TP4 TP40
3501	ХИМИЧЕСКИЙ ПРОДУКТ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2.1			274 362	0	E0	P206	PP89	T50	TP4 TP40
3502	ХИМИЧЕСКИЙ ПРОДУКТ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	2.2	6.1		274 362	0	E0	P206	PP89	T50	TP4 TP40
3503	ХИМИЧЕСКИЙ ПРОДУКТ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2.2	8		274 362	0	E0	P206	PP89	T50	TP4 TP40
3504	ХИМИЧЕСКИЙ ПРОДУКТ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	2.1	6.1		274 362	0	E0	P206	PP89	T50	TP4 TP40
3505	ХИМИЧЕСКИЙ ПРОДУКТ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2.1	8		274 362	0	E0	P206	PP89	T50	TP4 TP40
3506	РТУТЬ, СОДЕРЖАЩАЯСЯ В ПРОМЫШЛЕННЫХ ИЗДЕЛИЯХ	8	6.1		366	5 кг	E0	P003	PP90		
3507	УРАНА ГЕКСАФТОРИД, РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА, менее 0,1 кг на упаковку, неделящийся или делящийся-освобожденный	8	7	I	317 369	0	E0	P805			
3508	КОНДЕНСАТОР АСИММЕТРИЧНЫЙ (с энергоемкостью более 0,3 Вт·ч)	9			372	0	E0	P003			
3509	ТАРА ОТБРАКОВАННАЯ ПОРОЖНЯЯ НЕОЧИЩЕННАЯ	9			374	0	E0				
3510	ГАЗ АДСОРБИРОВАННЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2.1			274	0	E0	P208			
3511	ГАЗ АДСОРБИРОВАННЫЙ, Н.У.К.	2.2			274	0	E0	P208			
3512	ГАЗ АДСОРБИРОВАННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	2.3			274	0	E0	P208			
3513	ГАЗ АДСОРБИРОВАННЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	2.2	5.1		274	0	E0	P208			
3514	ГАЗ АДСОРБИРОВАННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2.3	2.1		274	0	E0	P208			
3515	ГАЗ АДСОРБИРОВАННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	2.3	5.1		274	0	E0	P208			
3516	ГАЗ АДСОРБИРОВАННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2.3	8		274	0	E0	P208			
3517	ГАЗ АДСОРБИРОВАННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2.3	2.1 8		274	0	E0	P208			
3518	ГАЗ АДСОРБИРОВАННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, ОКИСЛЯЮЩИЙ, КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2.3	5.1 8		274	0	E0	P208			
3519	БОРА ТРИФТОРИД АДСОРБИРОВАННЫЙ	2.3	8			0	E0	P208			

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные и освобожденные количества		Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
						(7a)	(7b)	Инструкции по упаковке	Специальные положения	Инструкции	Специальные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5 / 4.3.2	4.2.5
3520	ХЛОР АДСОРБИРОВАННЫЙ	2.3	5.1 8			0	E0	P208			
3521	КРЕМНИЯ ТЕТРАФТОРИД АДСОРБИРОВАННЫЙ	2.3	8			0	E0	P208			
3522	АРСИН АДСОРБИРОВАННЫЙ	2.3	2.1			0	E0	P208			
3523	ГЕРМАН АДСОРБИРОВАННЫЙ	2.3	2.1			0	E0	P208			
3524	ФОСФОРА ПЕНТАФТОРИД АДСОРБИРОВАННЫЙ	2.3	8			0	E0	P208			
3525	ФОСФИН АДСОРБИРОВАННЫЙ	2.3	2.1			0	E0	P208			
3526	ВОДОРОДА СЕЛЕНИД АДСОРБИРОВАННЫЙ	2.3	2.1			0	E0	P208			



## ГЛАВА 3.3

### СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ К НЕКОТОРЫМ ИЗДЕЛИЯМ ИЛИ ВЕЩЕСТВАМ

3.3.1 Если в колонке 6 Перечня опасных грузов, содержащегося в главе 3.2, указано, что к соответствующему веществу или изделию применяется то или иное специальное положение, то смысл и требования этого специального положения излагаются ниже в настоящей главе.

- 16 Образцы новых или существующих взрывчатых веществ или изделий могут отгружаться и перевозиться в соответствии с указаниями компетентных органов для целей испытания, классификации, исследования и конструкторской разработки, контроля качества или в качестве торговых образцов. Масса образцов ВВ, не увлажненных и не десенсибилизованных, должна быть не более 10 кг в мелкой упаковке, предписанной компетентными органами. Масса образцов ВВ, увлажненных или десенсибилизованных, не должна превышать 25 кг.
- 23 Хотя для этого вещества и характерна опасность воспламенения, она проявляется только при воздействии чрезвычайно сильного огня в замкнутом пространстве.
- 26 Это вещество не допускается к перевозке в переносных цистернах или в контейнерах средней грузоподъемности для массовых грузов вместимостью более 450 л в силу потенциальной опасности взрыва при перевозке в больших количествах.
- 28 Это вещество может перевозиться в соответствии с положениями для подкласса 4.1 только при том условии, что способ его упаковки исключает возможность снижения процентного содержания разбавителя ниже указанного уровня в любой момент времени в ходе перевозки (см. подраздел 2.4.2.4).
- 29 Это вещество освобождено от маркировки знаками опасности, но должны быть указаны его класс или подкласс.
- 32 В любом другом виде это вещество не подпадает под действие настоящих Правил.
- 37 Это вещество не подпадает под действие настоящих Правил, если оно имеет покрытие.
- 38 Это вещество не подпадает под действие настоящих Правил, если оно содержит не более 0,1% карбида кальция.
- 39 Это вещество не подпадает под действие настоящих Правил, если оно содержит менее 30% или не менее 90% кремния.
- 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. подразделы 2.6.2.3 и 2.6.2.4).
- 45 Сульфиды и оксиды сурьмы, содержащие не более 0,5% мышьяка в расчете на общую массу, не подпадают под действие настоящих Правил.
- 47 Феррицианиды и ферроцианиды не подпадают под действие настоящих Правил.
- 48 Перевозка этого вещества, если оно содержит более 20% цианистоводородной кислоты, запрещается, за исключением тех случаев, когда имеется особое разрешение компетентных органов.

- 59 Эти вещества не подпадают под действие настоящих Правил, если они содержат не более 50% магния.
- 60 Если концентрация этого вещества составляет более 72%, то его перевозка запрещается, за исключением тех случаев, когда имеется особое разрешение компетентных органов.
- 61 В качестве технического наименования, дополняющего надлежащее отгрузочное наименование, используется либо название, принятое ИСО, либо другое название, указанное в издании "The WHO Recommended Classification of Pesticides by Hazard and Guidelines to Classification" ("Рекомендуемая классификация пестицидов по виду опасности и руководящие принципы классификации ВОЗ"), или название активного вещества (см. также пункт 3.1.2.8.1.1).
- 62 Это вещество не подпадает под действие настоящих Правил, если оно содержит не более 4% гидроксида натрия.
- 63 Подкласс класса 2 и дополнительные виды опасности назначаются в зависимости от свойств содержимого аэрозольного распылителя. Применяются следующие положения:
- a) подкласс 2.1 используется в том случае, если содержимое включает, по массе, 85% легковоспламеняющихся компонентов или более и теплота сгорания составляет 30 кДж/г или более;
  - b) подкласс 2.2 используется в том случае, если содержимое включает, по массе, 1% легковоспламеняющихся компонентов или менее и теплота сгорания составляет менее 20 кДж/г;
  - c) иначе продукт должен классифицироваться в соответствии с результатами испытаний, описанных в *Руководстве по испытаниям и критериям*, часть III, раздел 31. Чрезвычайно легковоспламеняющиеся и легковоспламеняющиеся аэрозоли относятся к подклассу 2.1, а невоспламеняющиеся – к подклассу 2.2.
  - d) использование газов, отнесенных к подклассу 2.3, в качестве газа-вытеснителя в аэрозольном распылителе не допускается;
  - e) если содержимое аэрозольного распылителя, за исключением газов-вытеснителей, отнесено к подклассу 6.1, группа упаковки II или III, или к классу 8, группа упаковки II или III, то этому аэрозольному распылителю назначается дополнительный вид опасности подкласса 6.1 или класса 8;
  - f) аэрозольные распылители, содержимое которых удовлетворяет критериям отнесения к группе упаковки I по токсичности или коррозионному воздействию, к перевозке не допускаются;
  - g) для воздушных перевозок могут требоваться знаки дополнительной опасности.

Легковоспламеняющимися компонентами являются легковоспламеняющиеся жидкости, легковоспламеняющиеся твердые вещества или легковоспламеняющиеся газы и газовые смеси, определение которых содержится в примечаниях 1–3 к подразделу 31.1.3 части III *Руководства по испытаниям и критериям*. Этот термин не охватывает пирофорные, самонагревающиеся или реагирующие с водой вещества. Теплота сгорания определяется с помощью одного из следующих методов: ASTM D 240, ISO/CDIS 13943:1999 (E/F) 86.1–86.3 или NFPA 30B.

- 65 Водные растворы пероксида водорода с содержанием пероксида водорода менее 8% не подпадают под действие настоящих Правил.
- 66 Киноварь не подпадает под действие настоящих Правил.
- 103 Перевозка нитритов аммония и смесей неорганических нитритов с солями аммония запрещается.
- 105 Нитроцеллюлоза, соответствующая описаниям позиций с № ООН 2556 или № ООН 2557, может быть отнесена к подклассу 4.1.
- 106 Подпадает под действие настоящих Правил только при воздушных перевозках.
- 113 Перевозка химически нестабильных смесей запрещается.
- 117 Подпадает под действие настоящих Правил только при морских перевозках.
- 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 настоящих Правил, если они содержат менее 12 кг газа, отнесеного к подклассу 2.2, или менее 12 л раствора аммиака (№ ООН 2672).
- 122 Дополнительная опасность, контрольная и аварийная температуры, если таковые предписаны, а также номер обобщенной позиции для каждого классифицированного в настоящее время состава органических пероксидов указаны в пункте 2.5.3.2.4, подразделе 4.1.4.2, инструкция по упаковке IBC520, и пункте 4.2.5.2.6, инструкция по переносным цистернам T23.
- 123 Подпадает под действие настоящих Правил только при воздушных или морских перевозках.
- 127 По усмотрению компетентного органа может быть использован другой инертный материал или смесь инертных материалов при условии, что этот инертный материал или смесь имеет идентичные свойства флегматизации.
- 131 Флегматизированное вещество должно быть существенно менее чувствительным, чем сухой ПЭТН.
- 132 В процессе перевозки это вещество должно быть защищено от прямых солнечных лучей и размещаться (или храниться) в прохладном, хорошо вентилируемом месте, вдали от любых источников тепла.
- 133 Будучи упакованным в чрезмерно герметичную тару, это вещество может проявлять взрывоопасные свойства. Тара, разрешенная в соответствии с инструкцией по упаковке Р409, предназначена для того, чтобы избежать чрезмерной герметизации. Если в соответствии с пунктом 4.1.3.7 компетентный орган страны происхождения разрешает использовать тару, отличающуюся от тары, предписанной в инструкции по упаковке Р409, то на упаковку должен быть нанесен знак дополнительной опасности "ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО" (образец № 1, см. пункт 5.2.2.2), за исключением случаев, когда компетентный орган страны происхождения разрешает не наносить этот знак на используемую тару на том основании, что согласно результатам испытаний это вещество, помещенное в данную тару, не проявляет взрывоопасных свойств (см. пункт 5.4.1.5.5.1). Необходимо также учитывать положения подраздела 7.1.3.1.

- 135 Соль динатрийгидрата дихлоризоциануровой кислоты не отвечает критериям для включения в подкласс 5.1 и не подпадает под действие настоящих Правил, если она не отвечает критериям для включения в какой-либо другой класс или подкласс.
- 138 Цианистый пара-бромбензил не подпадает под действие настоящих Правил.
- 141 Продукты, прошедшие термическую обработку, достаточную для нейтрализации их опасных свойств во время перевозки, не подпадают под действие настоящих Правил.
- 142 Экстрагируемая растворителем соевая мука с содержанием не более 1,5% масла и не более 11% воды, не содержащая легковоспламеняющегося растворителя, не подпадает под действие настоящих Правил.
- 144 Водный раствор, содержащий не более 24% спирта по объему, не подпадает под действие настоящих Правил.
- 145 Алкогольные напитки, отнесенные к группе упаковки III, перевозимые в сосудах вместимостью не более 250 л, за исключением воздушной перевозки, не подпадают под действие настоящих Правил.
- 146 Алкогольные напитки, отнесенные к группе упаковки II, перевозимые в сосудах вместимостью не более 5 л, за исключением воздушной и морской перевозки, не подпадают под действие настоящих Правил.
- 152 Классификация этого вещества зависит от размера частиц и способа упаковывания, однако граничные условия опытным путем не установлены. Отнесение его к тому или иному классу должно осуществляться в соответствии с требованиями раздела 2.1.3.
- 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.
- 163 Вещество, конкретно указанное в Перечне опасных грузов, содержащемся в главе 3.2, не должно перевозиться в соответствии с этой позицией. Материалы, перевозимые в соответствии с требованиями настоящей позиции, могут содержать не более 20% нитроцеллюлозы при условии, что нитроцеллюлоза содержит не более 12,6% азота (в сухой массе).
- 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 асbestовых волокон, не подпадает под действие настоящих Правил. Готовые изделия, содержащие асбест и не удовлетворяющие этому положению, не подпадают, тем не менее, под действие настоящих Правил, если они упакованы таким образом, что в ходе транспортировки не может произойти высвобождения опасных для вдыхания количеств асbestовых волокон.
- 169 Ангидрид фталевой кислоты в твердом состоянии и ангидриды тетрагидрофталевой кислоты, содержащие не более 0,05% ангидрида малеиновой кислоты, не подпадают под действие настоящих Правил. Ангидрид фталевой кислоты, расплавленный при температуре выше его температуры вспышки, содержащий не более 0,05% ангидрида малеиновой кислоты, должен быть отнесен к позиции, указанной под № ООН 3256.

- 172 Если радиоактивный материал характеризуется дополнительным(и) видом (видами) опасности:
- a) вещество должно быть отнесено к группе упаковки I, II или III, в зависимости от конкретного случая, согласно критериям отнесения к группам упаковки, предусмотренным в части 2, в соответствии с характером преобладающего дополнительного вида опасности;
  - b) упаковки должны быть снабжены знаками дополнительной опасности, соответствующими каждому дополнительному виду опасности, характерному для данного материала; соответствующие информационные табло должны прикрепляться к транспортным единицам согласно соответствующим положениям раздела 5.3.1;
  - c) в транспортных документах и маркировке упаковок надлежащее отгружочное наименование должно быть дополнено названием компонентов, в наибольшей степени обуславливающих этот дополнительный вид опасности (эти дополнительные виды опасности), и это название должно быть заключено в круглые скобки;
  - d) в транспортном документе на опасные грузы должны быть указаны класс или подкласс дополнительной опасности и, если таковая назначена, группа упаковки в соответствии с требованиями подпунктов d) и e) пункта 5.4.1.4.1.
- В отношении упаковывания см. также пункт 4.1.9.1.5.
- 177 Бария сульфат не подпадает под действие настоящих Правил.
- 178 Данное наименование должно использоваться только в случае отсутствия в Перечне опасных грузов, содержащемся в главе 3.2, другого подходящего наименования и только с разрешения компетентного органа страны отправления.
- 179 *Исключено.*
- 181 Упаковки, содержащие вещество этого типа, должны иметь знак дополнительной опасности "ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО" (образец № 1, см. пункт 5.2.2.2), если компетентный орган страны отправления не разрешил не наносить эти знаки при использовании конкретной упаковки на том основании, что по результатам испытаний вещество в этой упаковке не обнаруживает признаков взрывоопасности (см. пункт 5.4.1.5.5.1). Кроме того, должны учитываться положения подраздела 7.1.3.1.
- 182 Группа щелочных металлов включает литий, натрий, калий, рубидий и цезий.
- 183 Группа щелочноземельных металлов включает магний, кальций, стронций и барий.
- 186 При определении состава нитрата аммония все ионы нитрата, в отношении которых в смеси имеется молекулярный эквивалент ионов аммония, рассчитываются как нитрат аммония.
- 188 Элементы и батареи, предъявляемые к перевозке, не подпадают под действие настоящих Правил, если они отвечают следующим требованиям:
- a) для литий-металлического элемента или элемента из литиевого сплава содержание лития не превышает 1 г, а для ионно-литиевого элемента мощность в ватт-часах не превышает 20 Вт·ч;

- b) для литий-металлической батареи или батареи из литиевого сплава общее содержание лития не превышает 2 г, а для ионно-литиевой батареи мощность в ватт-часах не превышает 100 Вт·ч. Ионно-литиевые батареи, подпадающие под действие этого положения, должны иметь на наружной поверхности корпуса маркировку с указанием мощности в ватт-часах, за исключением батарей, изготовленных до 1 января 2009 года;
- c) каждый элемент или каждая батарея отвечает положениям пунктов а) и е) раздела 2.9.4;
- d) элементы и батареи, за исключением случаев, когда они установлены в оборудовании, должны помещаться во внутреннюю тару, которая полностью защищает элемент или батарею. Элементы и батареи должны быть защищены таким образом, чтобы исключалась возможность короткого замыкания. Это включает защиту от контактов с электропроводными материалами внутри той же тары, которые могли бы привести к короткому замыканию. Внутренняя тара должна помещаться в прочную наружную тару, соответствующую положениям пунктов 4.1.1.1, 4.1.1.2 и 4.1.1.5;
- e) элементы и батареи, установленные в оборудовании, должны быть защищены от повреждения и короткого замыкания, и оборудование должно быть снабжено эффективным средством предотвращения случайного срабатывания. Это требование не применяется к устройствам, намеренно активированным во время перевозки (передатчикам системы радиочастотной идентификации (RFID), часам, датчикам и т.д.) и не способным вызывать опасное выделение тепла. В тех случаях, когда батареи установлены в оборудовании, оборудование должно помещаться в прочную наружную тару, изготовленную из подходящего материала надлежащей прочности и конструкции в зависимости от вместимости тары и ее предполагаемого предназначения, кроме случаев, когда оборудование, в котором содержится батарея, обеспечивает ее эквивалентную защиту;
- f) за исключением упаковок, содержащих дисковые элементы, установленные в оборудовании (включая монтажные платы), или не более четырех элементов, установленных в оборудовании, или не более двух батарей, установленных в оборудовании, на каждой упаковке должна иметься маркировка со следующими указаниями:
  - i) указанием о том, что упаковка содержит "литий-металлические" или "ионно-литиевые" элементы или батареи в зависимости от конкретного случая;
  - ii) указанием о том, что упаковка требует осторожного обращения и что в случае повреждения упаковки существует опасность воспламенения;
  - iii) указанием о том, что в случае повреждения упаковки должны применяться специальные процедуры, включая осмотр и, при необходимости, замену тары; и
  - iv) номер телефона, по которому можно получить дополнительную информацию;
- g) при каждой партии груза, включающей одну или несколько упаковок, маркированных в соответствии с подпунктом f, должен иметься документ со следующими указаниями:

- i) указанием о том, что упаковка содержит "литий-металлические" или "ионно-литиевые" элементы или батареи, в зависимости от конкретного случая;
  - ii) указанием о том, что упаковка требует осторожного обращения и что в случае повреждения упаковки существует опасность воспламенения;
  - iii) указанием о том, что в случае повреждения упаковки должны применяться специальные меры, включая осмотр и, при необходимости, замену тары; и
  - iv) номером телефона, по которому можно получить дополнительную информацию;
- h) за исключением случаев, когда батареи установлены в оборудовании, 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), и без выпадения содержимого; и
- i) за исключением случаев, когда батареи установлены в оборудовании или упакованы с оборудованием, масса брутто упаковок не должна превышать 30 кг.

В приведенном выше тексте и в остальной части настоящих Правил термин "содержание лития" означает массу лития в аноде литий-металлического элемента или элемента из литиевого сплава.

Для литий-металлических батарей и ионно-литиевых батарей предусмотрены отдельные позиции в целях облегчения перевозки этих батарей конкретными видами транспорта и обеспечения возможности применения различных мер реагирования в чрезвычайных ситуациях.

- 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 настоящих Правил.
- 191 Емкости малые, содержащие газ, выпускным устройством не снабжаются; настоящие Правила не распространяются на емкости вместимостью не более 50 мл, содержащие только нетоксичные ингредиенты.
- 193 Данная позиция может использоваться только для однородных смесей аммиачно-нитратных удобрений азотного, фосфатного или 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 настоящих Правил, 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 обобщенной позиции для каждого из классифицированных в настоящее время самореактивных веществ указаны в пункте 2.4.2.3.2.3.

- 195 Для некоторых органических пероксидов типа В или С следует использовать тару меньших размеров, чем допускается согласно методам упаковки OP5 или OP6 соответственно (см. раздел 4.1.7 и пункт 2.5.3.2.4).
- 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 рубрикой. 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 подкласса 5.2; см. пункт 2.5.3.2.4.
- 198 Растворы нитроцеллюлозы, содержащие не более 20% нитроцеллюлозы, могут перевозиться, в зависимости от конкретного случая, как краска, парфюмерные изделия или типографская краска. См. № ООН 1210, 1263, 1266, 3066, 3469 и 3470.
- 199 Если растворимость соединений свинца, смешанных в пропорции 1:1 000 с 0,07M хлористоводородной кислоты и перемешанных в течение одного часа при  $23 \pm 2$  °C, составляет 5% или менее (см. ISO 3711:1990 "*Lead chromate pigments and lead chromatemolybdate pigments – Specifications and methods of test*"), такие соединения считаются нерастворимыми и не подпадают под действие настоящих Правил, кроме случаев, когда они удовлетворяют критериям включения в какой-либо другой класс или подкласс опасности.
- 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 15 °C. Сосуды, включая затворы, должны выдерживать внутреннее давление, вдвое превышающее давление сжиженного нефтяного газа при 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.
- 203 Эта позиция не должна использоваться для полихлордифенилов, № ООН 2315.
- 204 Изделия, содержащие дымообразующее(ие) вещество (вещества), являющееся(иеся) коррозионным(и) в соответствии с критериями для класса 8, должны иметь знак дополнительной опасности "КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО" (образец № 8, см. пункт 5.2.2.2.).
- 205 Эта позиция не должна использоваться для № ООН 3155 ПЕНТАХЛОРФЕНОЛА.
- 206 Эта позиция не предназначена для перманганата аммония, перевозка которого запрещена, за исключением случаев, когда имеется особое разрешение компетентных органов.
- 207 Полимер гранулированный и пластичные 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 настоящих Правил.
- 209 Газ должен быть под давлением, соответствующем давлению окружающей среды при закрытии системы и не превышающем 105 кПа абсолютного давления.
- 210 Токсины растительного, животного или бактериального происхождения, содержащие инфекционные вещества, или токсины, содержащиеся в инфекционных веществах, должны быть отнесены к подклассу 6.2.
- 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. (Самореактивные вещества см. в пункте 2.4.2.3.2.3.) Однородные смеси, содержащие не более 35% (по массе) азодикарбонамида или по меньшей мере 65% инертного вещества, не подпадают под действие настоящих Правил, если только они не удовлетворяют критериям отнесения к другим классам или подклассам.
- 216 Смеси твердых веществ, которые не подпадают под действие настоящих Правил, и смеси легковоспламеняющихся жидкостей могут перевозиться в соответствии с этой позицией без применения классификационных критериев для подкласса 4.1 при условии, что во время загрузки вещества или при закрытии тары или грузовой транспортной единицы отсутствуют видимые признаки утечки жидкости. При перевозке массовых грузов каждая грузовая транспортная единица должна герметично закрываться. Герметизированные пакеты и изделия, содержащие менее 10 мл легковоспламеняющейся жидкости группы упаковки II или III, абсорбированной в твердый материал, не подпадают под действие настоящих Правил, если в пакете или изделии не имеется свободной жидкости.
- 217 Смеси твердых веществ, которые не подпадают под действие настоящих Правил, и смеси токсичных жидкостей могут перевозиться в соответствии с этой позицией без применения классификационных критериев для подкласса 6.1 при условии, что во время загрузки вещества или при закрытии тары или грузовой транспортной единицы отсутствуют видимые признаки утечки жидкости. При перевозке массовых грузов каждая грузовая транспортная единица должна герметично закрываться. Эта позиция не должна использоваться для твердых веществ, содержащих жидкость группы упаковки I.
- 218 Смеси твердых веществ, которые не подпадают под действие настоящих Правил, и смеси коррозионных жидкостей могут перевозиться в соответствии с этой позицией без применения классификационных критериев для класса 8, при условии, что во время загрузки вещества или при закрытии тары или грузовой транспортной единицы отсутствуют видимые признаки утечки жидкости. При перевозке массовых грузов каждая грузовая транспортная единица должна герметично закрываться.
- 219 Генетически измененные микроорганизмы (ГИМО) и генетически измененные организмы (ГИО), упакованные и маркированные в соответствии с инструкцией по упаковке Р904, не подпадают под действие каких-либо других требований настоящих Правил.

Если ГИМО или ГИО соответствуют приведенному в главе 2.6 определению токсичного вещества или инфекционного вещества и удовлетворяют критериям включения в подкласс 6.1 или 6.2, применяются требования настоящих Правил, касающиеся перевозки токсичных веществ или инфекционных веществ.

- 220 Только техническое наименование 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.
- 223 Если химические или физические свойства вещества, соответствующего этому описанию, являются такими, что по результатам испытаний вещество не отвечает классификационным критериям, установленным для класса или подкласса, указанного в колонке 3 Перечня опасных грузов, содержащегося в главе 3.2, или любого другого класса или подкласса, то это вещество не подпадает под действие настоящих Правил.
- 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 температуре выше  $-15^{\circ}\text{C}$ .
- 225 Огнетушители, указанные в этой позиции, могут быть оснащены патронами для приведения их в действие (патроны для запуска механизмов, предусмотренные в подклассе 1.4C или 1.4S) без изменения их классификации как изделий подкласса 2.2 при условии, что общее количество дефлагрирующих (метательных) взрывчатых веществ не превышает 3,2 г на один огнетушитель. Огнетушители должны быть изготовлены, испытаны, официально утверждены и снабжены знаками опасности в соответствии с положениями, применяемыми в стране изготовления. Огнетушители, отнесенные к этой позиции, включают:
- a) переносные огнетушители, перемещаемые и эксплуатируемые вручную;
  - b) огнетушители для установки на воздушных судах;
  - c) огнетушители, смонтированные на колесах, для перемещения вручную;
  - d) противопожарное оборудование или механизмы, смонтированные на колесах, либо на колесных платформах или тележках, перевозимых также как (небольшие) прицепы; и
  - e) огнетушители, состоящие из неперекатываемого барабана под давлением и оборудования, для погрузки или выгрузки которых используются, например, автопогрузчик с вилочным захватом или кран.
- 226 Составы с этими веществами, содержащие не менее 30% нелетучего, невоспламеняющегося флегматизатора, не подпадают под действие настоящих Правил.
- 227 При флегматизации водой и неорганическим инертным материалом содержание нитрата мочевины не должно превышать 75% по массе, а смесь не должна взрываться при испытании типа а) серии 1, предусмотренном в *Руководстве по испытаниям и критериям*, часть I.
- 228 Смеси, не отвечающие критериям, предусмотренным для легковоспламеняющихся газов (подкласс 2.1), должны перевозиться под № ООН 3163.
- 230 Литевые элементы и батареи могут перевозиться в соответствии с условиями этой позиции, если они отвечают положениям раздела 2.9.4.

- 232 Это наименование должно использоваться только в том случае, если вещество не отвечает критериям любого другого класса. Перевозка в грузовых транспортных единицах, за исключением контейнеров-цистерн для смешанных перевозок, должна отвечать требованиям, установленным компетентными органами страны отправления.
- 235 Эта позиция применяется в отношении изделий, которые содержат взрывчатые вещества класса 1 и могут также содержать опасные грузы других классов. Эти изделия используются для повышения безопасности на транспортных средствах, надводных судах или воздушных судах, например: газонаполнительные устройства надувных подушек, модули надувных подушек, устройства предварительного натяжения ремней безопасности и пиромеханические устройства.
- 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 типов 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 7а Перечня опасных грузов, содержащегося в главе 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 1а).

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 положений настоящих Правил, применяемых к легковоспламеняющимся твердым веществам подкласса 4.1.

- 238 а) Батареи могут считаться защищенными от утечки при условии, что они способны выдержать изложенные ниже испытания навиброустойчивость и перепад давлений без 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—55 Гц. Полный цикл, состоящий из всего диапазона частот в порядке их возрастания, а затем убывания, длится  $95 \pm 5$  мин в каждом положении крепления (направления вибрации) 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 шести часов при  $24 \pm 4$  °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 шести часов в каждом положении.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Батареи, защищенные от утечки, являющиеся составной частью механического или электронного оборудования и необходимые для его функционирования, должны быть надежно закреплены в аккумуляторном отсеке оборудования и защищены таким образом, чтобы исключить возможность повреждения и короткого замыкания.

- b) Батареи, защищенные от утечки, не подпадают под действие настоящих Правил, если при 55 °C не происходит утечки электролита из поврежденного или треснувшего корпуса и исключена возможность утечки жидкости и если в упакованном для перевозки виде клеммы батарей защищены от короткого замыкания.
- 239 Батареи или элементы не должны содержать других опасных веществ, кроме натрия, серы или соединений натрия (например, полисульфидов натрия и тетрахлорофлюмината натрия). 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 и перевозятся согласно его предписаниям.
- 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 транспортировки.
- 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.
- За исключением воздушных перевозок, батареи, установленные на транспортных средствах (№ ООН 3171), не подпадают под действие настоящих Правил.
- 240 Эта позиция охватывает только транспортные средства, работающие на батареях жидкостных элементов, натриевых батареях, литий-металлических батареях или ионно-литиевых батареях, и оборудование, работающее на батареях жидкостных элементов или натриевых батареях, которые перевозятся с уже установленными в них такими батареями.
- Для целей настоящего специального положения под транспортными средствами подразумеваются самодвижущиеся устройства, предназначенные для перевозки одного или более лиц либо грузов. Примерами таких транспортных средств являются работающие на электротяге автомобили, мотоциклы, скутеры, трех- и четырехколесные транспортные средства и мотоциклы, электровелосипеды, инвалидные коляски, садовые тракторы, лодки и летательные аппараты.
- Примерами оборудования являются газонокосилки, моечные машины или модели лодок и модели летательных аппаратов. Оборудование, работающее на литий-металлических батареях или ионно-литиевых батареях отправляется под № ООН 3091 ЛИТИЙ-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ БАТАРЕИ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или № ООН 3091 ЛИТИЙ-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ БАТАРЕИ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, или № ООН 3481 ИОННО-ЛИТИЕВЫЕ БАТАРЕИ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или № ООН 3481 ИОННО-ЛИТИЕВЫЕ БАТАРЕИ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, в зависимости от случая.

Гибридные электромобили, в которых применяются как двигатель внутреннего сгорания, так и батареи жидкостных элементов, натриевые батареи, литий-металлические батареи или ионно-литиевые батареи и которые перевозятся вместе с установленной(ыми) батареей(ями), отправляются под № ООН 3166 ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО, РАБОТАЮЩЕЕ НА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕМСЯ ГАЗЕ, или № ООН 3166 ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО, РАБОТАЮЩЕЕ НА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ, в зависимости от случая. Транспортные средства, в которых содержится топливный элемент, отправляются под № ООН 3166 ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО, РАБОТАЮЩЕЕ НА ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ, СОДЕРЖАЩИХ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ГАЗ, или № ООН 3166 ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО, РАБОТАЮЩЕЕ НА ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ, СОДЕРЖАЩИХ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩУЮСЯ ЖИДКОСТЬ, в зависимости от случая.

- 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 1a), 2b) и 2c), 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 настоящих Правил.
- 242 Сера не подпадает под действие настоящих Правил, если она была доведена до определенной формы (например, перевозится в виде 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 включает, например, алюминиевый шлак, алюминиевые шлаки, отделенные от поверхности ванн, отработанные катоды, отходы футеровочного материала для ванн и шлаки алюминиевых солей.
- 246 Это вещество должно упаковываться в соответствии с методом упаковки ОР6 (см. соответствующую инструкцию по упаковке). В ходе перевозки оно должно быть защищено от прямых солнечных лучей и храниться (или содержаться) в прохладном и хорошо проветриваемом месте вдали от любых источников тепла.
- 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 л и не более 500 л, которые, в зависимости от конкретного случая, удовлетворяют общим требованиям, содержащимся в разделе 4.1.1, если соблюдаются следующие условия:
- перед наполнением деревянные бочки должны быть проверены и обручи затянуты;
  - должен быть оставлен достаточный незаполненный объем (не менее 3%) для расширения жидкости;
  - при перевозке деревянные бочки должны быть установлены таким образом, чтобы заливные горловины были вверху;
  - деревянные бочки должны перевозиться в контейнерах, отвечающих требованиям Международной конвенции по безопасным контейнерам (КБК) 1972 года с

внесенными в нее поправками. Каждая деревянная бочка должна быть надежно закреплена в специальном каркасе (раме) при помощи соответствующих средств для предупреждения любого ее смещения во время перевозки.

- 249 Ферроцерий, стабилизированный против коррозии, с минимальным содержанием железа 10% не подпадает под действие настоящих Правил.
- 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, относящихся к этой позиции, должна осуществляться в соответствии с процедурами охраны и 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 по безопасной перевозке опасных грузов по воздуху Международной организации гражданской авиации; и
- b) в ходе перевозки должна иметься 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 7а Перечня опасных грузов, содержащегося в главе 3.2, указано значение количества "0".

Компоненты не должны вступать друг с другом в опасную реакцию (см. пункт 4.1.1.6). 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.

Если комплект содержит только опасные грузы, которым не назначена какая-либо группа упаковки, то в транспортном документе на опасные грузы не нужно указывать группу упаковки.

Комплекты, перевозимые на транспортных средствах для оказания первой помощи или для эксплуатационных целей, не подпадают под действие настоящих Правил.

Комплекты химических веществ и комплекты первой помощи, содержащие во внутренней таре опасные грузы в количестве, не превышающем применимые к отдельным веществам предельные значения ограниченных количеств, указанные в колонке 7а Перечня опасных грузов, содержащегося в главе 3.2, могут перевозиться в соответствии с положениями главы 3.4.

- 252 Если нитрат аммония находится 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 настоящих Правил.

- 266 Если это вещество содержит спирт, воду или флегматизатор в меньшем количестве, чем указано, оно может перевозиться только при наличии особого разрешения компетентного органа.
- 267 Любые взрывчатые вещества бризантные типа С, содержащие хлораты, должны быть отделены от взрывчатых веществ, содержащих нитрат аммония или другие соли аммония.
- 270 Водные растворы твердых неорганических нитратов подкласса 5.1 считаются не удовлетворяющими критериям подкласса 5.1, если концентрация веществ в растворе при минимальной температуре, возникающей в ходе перевозки, не превышает 80% предела насыщения.
- 271 Лактоза, глюкоза или аналогичные вещества могут использоваться в качестве флегматизатора при условии, если вещество содержит не менее 90% флегматизатора по массе. Компетентный орган может разрешить отнесение этих смесей к подклассу 4.1 на основании результатов испытания серии 6с) раздела 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 настоящих Правил. Упаковки со смесями, содержащими не менее 90% флегматизатора по массе, не должны иметь знак дополнительной опасности "ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО".
- 272 Это вещество может перевозиться в соответствии с положениями для подкласса 4.1 только при наличии особого разрешения компетентного органа (см. № ООН 0143 или № ООН 0150, в зависимости от случая).
- 273 Манеб и препараты манеба, стабилизированные от саморазогревания, не должны относиться к подклассу 4.2, если путем испытания можно продемонстрировать, что кубический объем в 1 м<sup>3</sup> вещества не подвержен самовозгоранию и что температура в центре образца не превышает 200 °C, когда температура образца поддерживается на уровне не менее 75 ± 2 °C в течение 24 ч.
- 274 В грузовых документах и при маркировке упаковок надлежащее отгрузочное наименование должно быть дополнено техническим названием (см. подраздел 3.1.2.8).
- 276 К ним относится любое вещество, которое не охвачено ни одним другим классом, но имеет такие наркотические, вредные или иные свойства, что в случае утечки или просыпания в воздушном судне оно может вызвать у членов экипажа раздражение или недомогание, не позволяющие им правильно выполнять свои обязанности.
- 277 Для аэрозолей и емкостей, содержащих токсичные вещества, величина ограниченного количества составляет 120 мл. Для всех остальных аэрозолей или емкостей величина ограниченного количества составляет 1 000 мл.
- 278 Эти вещества классифицируются и перевозятся лишь по разрешению компетентного органа на основе результатов испытаний серии 2 и серии 6 с), проводимых на упаковках, подготовленных для перевозки (см. подраздел 2.1.3.1). Компетентный орган назначает группу упаковки на основе критериев главы 2.3 и типа упаковки, использованного в ходе испытания серии 6с) части I *Руководства по испытаниям и критериям*.
- 279 Вещество относится к данному классу или группе упаковки на основе имеющегося опыта, а не на основе строгого применения классификационных критериев, установленных в настоящих Правилах.
- 280 Эта позиция применяется в отношении устройств безопасности для транспортных средств, надводных судов или воздушных судов, например газонаполнительных

устройств надувных подушек, модулей надувных подушек, устройств предварительного натяжения ремней безопасности и пиромеханических устройств, которые содержат опасные грузы класса 1 или других классов, в случае их перевозки в качестве компонентов или в случае, если эти изделия в предъявленном для перевозки виде прошли испытания в соответствии с серией испытаний 6 с) части 1 *Руководства по испытаниям и критериям*, при этом устройство не взорвалось, корпус устройства или сосуд под давлением не разрушился 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. Эта позиция не охватывает спасательные средства, описываемые в специальном положении 296 (№ ООН 2990 и 3072).

- 281 Морская перевозка сена, половы или соломы, влажных, мокрых или загрязненных маслом, запрещается. Их перевозка другими видами транспорта также запрещается, если только на нее не выдано специальное разрешение компетентных органов.

Транспортировка половы и соломы, не влажных, не мокрых или не загрязненных маслом, регулируется настоящими Правилами лишь в случае морской перевозки.

- 283 Настоящие Правила не распространяются на содержащие газ изделия, предназначенные для использования в качестве амортизаторов, включая устройства для поглощения энергии при ударе или пневматические рессоры, если каждое из этих изделий:

- a) имеет газовую камеру емкостью не более 1,6 л с давлением зарядки не выше 280 бар, причем произведение значений емкости (в лах) 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) имеет минимальное разрывное внутреннее давление, в четыре раза превышающее давление зарядки при 20 °C для производств при емкости газовой камеры не более 0,5 л и в пять раз превышающее давление зарядки для производств при емкости газовой камеры более 0,5 л;
- c) изготовлено из материала, не подверженного фрагментации при разрыве;
- d) изготовлено в соответствии со стандартом гарантии качества, приемлемым для компетентного органа; и
- e) имеет тип конструкции, прошедший испытание пламенем, которое показало, что внутреннее давление в изделии сбрасывается с помощью плавкого предохранителя или другого устройства для сброса давления, в результате чего изделие не может разорваться или взлететь.

- 284 Химический генератор кислорода, содержащий окисляющие вещества, должен удовлетворять следующим требованиям:

- a) если генератор содержит взрывное исполнительное устройство, он перевозится в соответствии с этой позицией лишь в том случае, если он исключен из класса 1 в соответствии с пунктом 2.1.1.1b) настоящих Правил;
- 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; и

- c) если генератор оборудован исполнительным устройством, то он должен иметь по меньшей мере два надежных средства, позволяющих предотвратить случайное срабатывание.
- 286 Охваченные этой позицией нитроцеллюлозные мембранные фильтры массой не более 0,5 г каждый не подпадают под действие настоящих Правил, если они содержатся по отдельности в изделии или в запечатанном пакете.
- 288 Эти вещества квалифицируются и перевозятся лишь по разрешению компетентного органа, основанному на результатах испытаний серии 2 и испытания серии 6с) части I *Руководства по испытаниям и критериям*, проводимых на упаковках, подготовленных для перевозки (см. подраздел 2.1.3.1).
- 289 Настоящие Правила не распространяются на устройства безопасности с электрическим инициированием и пиротехнические устройства безопасности, установленные на транспортных средствах, надводных судах или воздушных судах или в укомплектованных узлах, таких как рулевые колонки, дверные панели, сиденья и т.д.
- 290 Если этот радиоактивный материал соответствует определениям и критериям других классов или подклассов, изложенным в части 2, он должен классифицироваться в соответствии со следующими положениями:
- a) если вещество удовлетворяет критериям опасных грузов в освобожденных количествах, установленным в главе 3.5, упаковочные комплекты должны соответствовать положениям раздела 3.5.2 и удовлетворять требованиям испытаний, изложенным в разделе 3.5.3. Все другие требования, применимые к радиоактивному материалу в освобожденных упаковках, изложенные в подразделе 1.5.1.5, должны применяться без ссылки на другой класс или подкласс;
  - b) если количество превышает пределы, указанные в пункте 3.5.1.2, вещество должно классифицироваться в соответствии с преобладающим видом дополнительной опасности. Транспортный документ на опасные грузы должен содержать описание данного вещества с указанием номера ООН и надлежащего отгрузочного наименования, применимого к другому классу, а также наименования радиоактивного материала в освобожденной упаковке в соответствии с колонкой 2 Перечня опасных грузов, содержащегося в главе 3.2, и вещество должно перевозиться в соответствии с положениями, применимыми к этому номеру ООН. Ниже приводится пример информации, указываемой в транспортном документе на опасные грузы:

ООН 1993 Легковоспламеняющаяся жидкость, н.у.к. (этанола и толуола смесь), радиоактивный материал, освобожденная упаковка — ограниченное количество материала, класс 3, ГУ II.
- Кроме того, применяются требования пункта 2.7.2.4.1;
- c) положения главы 3.4, касающиеся перевозки опасных грузов, упакованных в ограниченных количествах, не применяются к веществам, классифицированным в соответствии с подпунктом b;
  - d) если вещество соответствует специальному положению, освобождающему данное вещество от всех положений, касающихся опасных грузов других классов, оно должно классифицироваться в соответствии с применимым номером ООН класса 7, и должны применяться все требования, изложенные в подразделе 1.5.1.5.

- 291 Легковоспламеняющиеся сжиженные газы должны содержаться в компонентах рефрижераторных установок. Эти компоненты должны конструироваться и испытываться в расчете на давление, превышающее не менее чем в три раза рабочее давление установки. Рефрижераторные установки должны проектироваться и изготавливаться таким образом, чтобы удерживать сжиженный газ и предотвращать опасность разрыва или растрескивания компонентов, находящихся под давлением, в обычных условиях перевозки. Рефрижераторные установки и компоненты рефрижераторных установок не подпадают под действие настоящих Правил, если они содержат менее 12 кг газа.
- 292 *Исключено.*
- 293 К спичкам применяются следующие определения:
- a) ветровые спички – спички, головки которых изготавливаются из чувствительного к трению воспламенительного состава и пиротехнического состава и которые горят с небольшим пламенем или без пламени, но с интенсивным тепловыделением;
  - b) безопасные спички – спички, которые сложены в коробок либо прикреплены к книжечке или карточке и могут быть зажжены путем трения лишь о специально подготовленную поверхность;
  - c) сесквисульфидные спички – спички, которые могут быть зажжены путем трения о твердую поверхность;
  - d) восковые спички – спички, которые могут быть зажжены путем трения либо о специально подготовленную поверхность, либо о твердую поверхность.
- 294 Безопасные спички и восковые спички, уложенные в наружную тару с массой нетто не более 25 кг, не подпадают под действие каких-либо других требований (за исключением требования в отношении маркировки) настоящих Правил, если они упакованы в соответствии с инструкцией по упаковке Р407.
- 295 Нет необходимости наносить на батареи индивидуальные маркировочные надписи и знаки опасности, если соответствующие надписи и знаки имеются на грузовом поддоне.
- 296 Эти позиции применяются к спасательным средствам, таким как спасательные плоты, индивидуальные средства для плавания и самонадевающиеся тобогганы. № ООН 2990 применяется к самонадевающимся спасательным средствам, а № ООН 3072 – к несамонадевающимся спасательным средствам. Самонадевающиеся 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 общее количество взрывчатых веществ не превышает 3,2 г на одно средство;
  - c) сжатые или сжиженные газы подкласса 2.2;
  - d) 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, подкласса 4.1, подкласса 5.2, класса 8 или класса 9); или
- f) сесквисульфидные спички, упакованные в тару, препятствующую их случайному зажиганию.

Настоящие Правила не распространяются на спасательные средства, которые упакованы в прочную жесткую наружную тару максимальной общей массой брутто 40 кг, в которых не содержатся какие-либо другие опасные грузы, кроме сжатых или сжиженных газов подкласса 2.2 без дополнительной опасности, помещенных в сосуды вместимостью не более 120 мл, установленные исключительно для цели приведения в действие спасательного средства.

297 *Исключено.*

299 Грузы ХЛОПКА СУХОГО плотностью не менее 360 кг/м<sup>3</sup>, соответствующего стандарту ISO 8115:1986 "Кипы хлопка – Размеры и плотность", не подпадают под действие настоящих Правил при перевозке в закрытых грузовых транспортных единицах.

300 Рыбная мука, рыбные отходы и крилевая мука не допускаются к перевозке, если их температура во время погрузки превышает 35 °C или на 5 °C выше температуры окружающей среды – в зависимости от того, какое значение выше.

301 Данная позиция относится только к оборудованию или приборам, содержащим опасные вещества в качестве остатка или неотъемлемого элемента оборудования или приборов. Она не должна использоваться в случае оборудования или приборов, для которых надлежащее отгрузочное наименование уже имеется в Перечне опасных грузов, содержащемся в главе 3.2. Перевозимые в соответствии с данной позицией оборудование и приборы должны содержать только опасные грузы, разрешенные к перевозке в соответствии с положениями главы 3.4 (Ограниченные количества). Количество опасных грузов в оборудовании или приборах не должно превышать количество, указанное в колонке 7а Перечня опасных грузов, содержащегося в главе 3.2, для каждого наименования содержащихся опасных грузов. Если оборудование или прибор содержат опасные грузы более одного наименования, то отдельные вещества должны быть не способны вступать в опасную реакцию друг с другом (см. пункт 4.1.1.6). Когда требуется обеспечить, чтобы жидкие опасные грузы оставались в нужном пространственном положении, по меньшей мере на двух противоположных вертикальных сторонах упаковки должны быть установлены знаки направления, соответствующие спецификациям стандарта ISO 780:1997, со стрелками, указывающими правильное направление.

Комpetентный орган может освобождать от применения настоящего положения оборудование или приборы, которые в противном случае перевозились бы в соответствии с данной позицией. Перевозка опасных грузов в оборудовании или приборах в количествах, превышающих значения, указанные в колонке 7а Перечня опасных грузов, содержащегося в главе 3.2, разрешается в случае утверждения компетентным органом, кроме случаев, когда применяется специальное положение 363.

302 На фумигированные грузовые транспортные единицы, не содержащие других опасных грузов, распространяются только положения раздела 5.5.2.

303 Сосуды относятся к тому подклассу и той дополнительной опасности, если таковая имеется, к которым относятся содержащиеся в них газы или смеси газов и которые определяются в соответствии с положениями главы 2.2.

- 304 Данная позиция может использоваться только для перевозки неактивированных батарей, в которых содержится сухой гидрохлорид калия и которые перед использованием должны активироваться путем добавления надлежащего количества воды в отдельные элементы.
- 305 Эти вещества не подпадают под действие настоящих Правил в тех случаях, когда их концентрация не превышает 50 мг/кг.
- 306 Данная позиция может использоваться только для веществ, которые являются слишком нечувствительными для включения в класс 1, по результатам испытаний серии 2 (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) не 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/или минеральным сульфатом кальция и при общем содержании горючего/органического материала, рассчитываемого по углероду, не более 0,4%; или
  - c) аммиачно-нитратные удобрения 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 Во время отгрузки содержание антиоксиданта (этоксикина) в рыбной муке или рыбных отходах должно составлять по меньшей мере 100 частей на миллион.
- 309 Данная позиция используется для несенсибилизованных эмульсий, суспензий и гелей, состоящих главным образом из смеси нитрата аммония и топлива, предназначеннной 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 вещества 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 веществ и трассирующие добавки. Нитрат аммония может частично замещаться другими неорганическими нитратными солями.

Вещества должны удовлетворять требованиям испытаний 8 а), б) и с) серии испытаний 8, предусмотренных в разделе 18 части I *Руководства по испытаниям и критериям*, и должны быть утверждены компетентными органом.

- 310 Требования к испытаниям, изложенные в разделе 38.3 *Руководства по испытаниям и критериям*, не применяются к промышленным партиям, состоящим из не более чем 100 элементов и батарей, или к опытным образцам элементов и батарей, когда эти образцы перевозятся для испытаний, если:
- эти элементы и батареи перевозятся в наружной таре, такой как металлический, пластмассовый или фанерный барабан или металлический, пластмассовый или деревянный ящик, и отвечают критериям в отношении тары группы упаковки I; и
  - 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 Транспортные средства или оборудование, в которых используется двигатель, работающий на топливных элементах, должны отправляться под № ООН 3166 ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО, РАБОТАЮЩЕЕ НА ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ, СОДЕРЖАЩИХ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ГАЗ, или № ООН 3166 ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО, РАБОТАЮЩЕЕ НА ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ, СОДЕРЖАЩИХ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩУЮСЯ ЖИДКОСТЬ, или № ООН 3166 ДВИГАТЕЛЬ, РАБОТАЮЩИЙ НА ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ, СОДЕРЖАЩИХ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ГАЗ, или № ООН 3166 ДВИГАТЕЛЬ, РАБОТАЮЩИЙ НА ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ, СОДЕРЖАЩИХ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩУЮСЯ ЖИДКОСТЬ, в зависимости от конкретного случая. Эти позиции включают гибридные электромобили, в которых одновременно применяются топливный элемент и двигатель внутреннего сгорания с батареями с жидким электролитом, натриевыми батареями, литий-металлическими батареями или ионно-литиевые батареи и которые перевозятся вместе с установленной(ыми) батареей(ями).

Другие транспортные средства, оснащенные двигателем внутреннего сгорания, должны отправляться под № ООН 3166 ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО, РАБОТАЮЩЕЕ НА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕМСЯ ГАЗЕ, или № ООН 3166 ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО, РАБОТАЮЩЕЕ НА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ, в зависимости от конкретного случая. Эти позиции включают гибридные электромобили, в которых одновременно применяются двигатель внутреннего сгорания и батареи с жидким электролитом, натриевые батареи, литий-металлические батареи или ионно-литиевые батареи и которые перевозятся вместе с установленной(ыми) батареей(ями).

- 313 *Исключено.*
- 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 подкласса 6.1, которые удовлетворяют критериям ингаляционной токсичности для группы упаковки I, изложенным в пункте 2.6.2.2.4.3.

- 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.
- 318 Для целей документации надлежащее отгрузочное наименование должно дополняться техническим названием (см. подраздел 3.1.2.8). Нет необходимости указывать технические названия на упаковке. 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, но не на наружной таре после надлежащего отгрузочного наименования должно указываться в скобках следующее: "инфекционное вещество, предположительно относящееся к категории А".
- 319 Вещества, упакованные в маркированные в соответствии с инструкцией по упаковке P650, не подпадают под действие каких-либо других требований настоящих Правил.
- 320 *Исключено.*
- 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 Знак опасности, соответствующий образцу, предписываемому в тринадцатом пересмотренном издании Рекомендаций ООН по перевозке опасных грузов – Типовые правила, может использоваться до 31 декабря 2010 года.
- 324 При концентрациях не более 99% это вещество требует стабилизации.
- 325 В случае неделяющегося 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 пункта 5.4.1.4.3с), 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 P207 и специальным положением PP87 или инструкцией по упаковке LP02 и специальным положением по упаковке L2. Протекающие или сильно деформированные аэрозоли перевозятся в аварийной таре, при условии что приняты соответствующие меры, не допускающие опасного повышения давления. Отбракованные аэрозоли не должны перевозиться в закрытых грузовых контейнерах.
- 328 Эта позиция предназначена для кассет топливных элементов, когда они содержатся в оборудовании или упакованы с оборудованием. Кассеты топливных элементов, установленные в системе топливных элементов или являющиеся ее частью, рассматриваются в качестве кассет, содержащихся в оборудовании. Кассета топливных элементов означает изделие, в котором хранится топливо, подаваемое в топливный элемент через клапан(ы), регулирующий(ие) подачу топлива в топливный элемент. Кассеты топливных элементов, в том числе содержащиеся в оборудовании, должны быть

сконструированы и изготовлены таким образом, чтобы в нормальных условиях перевозки не происходило утечки топлива.

Типы конструкции кассет топливных элементов, в которых в качестве топлива используются жидкости, должны выдержать испытание внутренним давлением при давлении в 100 кПа (манометрическом) без утечки содергимого.

За исключением кассет топливных элементов, содержащих водород в металлгидриде, которые должны соответствовать специальному положению 339, каждый тип конструкции кассет топливных элементов должен выдержать испытание на падение с высоты 1,2 м на неупругую поверхность в том положении, которое с наибольшей вероятностью может привести к повреждению системы удержания, без потери содергимого.

В тех случаях, когда в системе топливных элементов содержатся литий-металлические или ионно-литиевые батареи, груз должен отправляться под этой позицией и под № ООН 3091 БАТАРЕИ ЛИТИЙ-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или № ООН 3481 БАТАРЕИ ИОННО-ЛИТИЕВЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, соответственно.

- 329 *Исключено.*
- 330 *Исключено.*
- 331 В случае опасных для окружающей среды веществ, удовлетворяющих критериям раздела 2.9.3, применяется дополнительная маркировка, указанная в подразделах 5.2.1.6 и 5.3.2.3.
- 332 Гексагидрат нитрата магния не подпадает под действие настоящих Правил.
- 333 Смеси этанола с газолином, моторным бензином или моторным топливом для использования в двигателях с принудительным зажиганием (например, в автомобилях, стационарных двигателях и других двигателях) должны быть отнесены к этой позиции независимо от значений летучести.
- 334 Кассета топливных элементов может содержать активатор при условии, что она снабжена двумя независимыми средствами предотвращения случайного смешивания с топливом во время перевозки.
- 335 Смеси твердых веществ, которые не подпадают под действие настоящих Правил, с жидкостями или твердыми веществами, опасными для окружающей среды, должны быть отнесены к № ООН 3077 и могут перевозиться в соответствии с этой позицией при условии, что во время загрузки вещества или при закрытии тары или грузовой транспортной единицы отсутствуют видимые признаки утечки. При использовании в качестве контейнера для массовых грузов каждая грузовая транспортная единица должна герметично закрываться. Если во время загрузки смеси или при закрытии тары или грузовой транспортной единицы присутствуют видимые признаки утечки жидкости, данная смесь должна быть отнесена к № ООН 3082. Герметизированные пакеты и изделия, содержащие менее 10 мл жидкости, опасной для окружающей среды, абсорбированной в твердый материал, но без наличия свободной жидкости в пакете или изделии, или содержащие менее 10 г твердого вещества, опасного для окружающей среды, не подпадают под действие настоящих Правил.
- 336 Отдельная упаковка с негорючими твердыми материалами LSA-II или LSA-III в случае ее перевозки воздушным транспортом не должна содержать активность, превышающую 3 000 А<sub>2</sub>.

- 337 Упаковки типа В(У) и типа В(М) в случае их перевозки воздушным транспортом не должны содержать активность, превышающую следующие значения:
- для радиоактивного материала с низкой способностью к рассеянию – значение, разрешенное для данной конструкции упаковки, которое указывается в сертификате об утверждении;
  - для радиоактивного материала особого вида –  $3\ 000\ A_1$  или  $100\ 000\ A_2$ , в зависимости от того, какое из этих значений является меньшим; или
  - для всех других радиоактивных материалов –  $3\ 000\ A_2$ .
- 338 Каждая кассета топливных элементов, перевозимая в соответствии с этой позицией и предназначенная для удержания сжиженного легковоспламеняющегося газа, должна:
- выдерживать без утечки или разрыва давление, превышающее по крайней мере в два раза давление равновесия содержимого при  $55\ ^\circ\text{C}$ ;
  - содержать не более 200 мл сжиженного легковоспламеняющегося газа, давление паров которого не превышает 1 000 кПа при  $55\ ^\circ\text{C}$ ; и
  - пройти испытание в ванне с горячей водой, предписанное в подразделе 6.2.4.1.
- 339 Кассеты топливных элементов, содержащие водород в металгидриде, перевозимые в соответствии с этой позицией, должны иметь вместимость по воде не более 120 мл.

Давление в кассете топливных элементов не должно превышать 5 МПа при  $55\ ^\circ\text{C}$ . Тип конструкции должен выдерживать без утечки содержимого или разрыва давление, превышающее в два раза расчетное давление кассеты при  $55\ ^\circ\text{C}$  или превышающее на 200 кПа расчетное давление кассеты при  $55\ ^\circ\text{C}$ , в зависимости от того, какое из этих значений больше. Давление, которое применяется в ходе этого испытания, называется "минимальным давлением разрыва корпуса" при испытании на падение и циклическом испытании давлением с использованием водорода.

Кассеты топливных элементов должны наполняться в соответствии с процедурами, предусмотренными изготовителем. Изготовитель должен предоставлять по каждой кассете топливных элементов следующую информацию:

- процедуры проверки, которые должны применяться перед первоначальным наполнением и перед повторным наполнением кассеты топливных элементов;
- меры предосторожности и потенциальные виды опасности, о которых надлежит помнить;
- метод определения того, когда достигается номинальная вместимость;
- диапазон значений минимального и максимального давления;
- диапазон значений минимальной и максимальной температуры; и
- любые другие требования, которые должны выполняться при первоначальном наполнении и повторном наполнении, включая тип оборудования, которое должно использоваться при первоначальном наполнении и повторном наполнении.

Кассеты топливных элементов должны быть сконструированы и изготовлены таким образом, чтобы исключалась возможность утечки топлива в нормальных условиях

перевозки. Каждый тип конструкции кассеты, включая кассеты, являющиеся частью топливного элемента, должны выдерживать следующие испытания:

#### Испытание на падение

Испытание на падение с высоты 1,8 м на неупругую поверхность в четырех разных направлениях:

- a) в вертикальном направлении – на торец, на котором смонтирован узел запорного клапана;
- b) в вертикальном направлении – на противоположный торец;
- c) в горизонтальном направлении – на стальной стержень диаметром 38 мм, который должен находиться в вертикальном положении; и
- d) под углом 45° – на торец, на котором смонтирован узел запорного клапана.

Не должно происходить утечки, что определяется путем использования мыльного раствора или другого равноценного средства во всех местах возможной утечки, когда кассета наполнена до ее номинального давления наполнения. Затем кассета топливных элементов должна быть подвергнута воздействию гидростатического давления до ее разрушения. Зарегистрированное значение давления разрыва должно превышать 85% минимального давления разрыва корпуса.

#### Испытание на огнестойкость

Кассета топливных элементов, заполненная водородом до ее номинальной вместимости, должна быть подвергнута испытанию на огнестойкость. Конструкция кассеты, которая может включать вентиляционное устройство, являющееся частью кассеты, считается успешно прошедшей испытание на огнестойкость, если:

- a) внутреннее давление снижается до нулевого манометрического давления без разрыва кассеты; или
- b) кассета выдерживает воздействие огня в течение как минимум 20 мин и при этом не происходит ее разрыва.

#### Циклическое испытание давлением с использованием водорода

Цель этого испытания заключается в том, чтобы убедиться, что во время эксплуатации не превышаются предельные значения напряжения, установленные для данной конструкции кассеты топливных элементов.

Кассета топливных элементов должна быть подвергнута циклу испытаний, в ходе которых она должна наполняться от не более 5% номинальной вместимости по водороду до не менее 95% номинальной вместимости по водороду и в обратном направлении до не более 5% номинальной вместимости по водороду. При наполнении должно применяться номинальное давление наполнения, и температуры должны удерживаться в пределах эксплуатационного температурного диапазона. Испытания должны включать по меньшей мере 100 циклов.

После циклического испытания кассета топливных элементов должна быть наполнена и должен быть измерен объем воды, вытесненной кассетой. Считается, что конструкция кассеты выдержала циклическое испытание давлением с использованием водорода, если объем воды, вытесненной кассетой, подвергнутой циклическому испытанию, не превышает объем воды, вытесненной кассетой, не прошедшей циклическое испытание,

которая была наполнена до 95% номинальной вместимости и подвергнута давлению, равному 75% минимального давления разрыва корпуса.

#### Производственное испытание на герметичность

Каждая кассета топливных элементов должна пройти испытание на герметичность при  $15 \pm 5^{\circ}\text{C}$  под давлением, равном ее номинальному давлению наполнения. Не должно происходить утечки, что определяется путем использования мыльного раствора или другого равноценного средства во всех местах возможной утечки.

На каждую кассету топливных элементов должна быть нанесена долговечная маркировка, содержащая следующую информацию:

- a) номинальное давление наполнения в мегапаскалях (МПа);
- b) присвоенный изготовителем серийный номер кассет топливных элементов или индивидуальный идентификационный номер; и
- c) дата истечения максимального срока эксплуатации (год – четыре цифры; месяц – две цифры).

- 340 Комплекты химических веществ, комплекты первой помощи и комплекты полиэфирных смол, содержащие во внутренней таре опасные вещества в количестве, не превышающем применимые к отдельным веществам предельные значения освобожденного количества, указанные в колонке 7b Перечня опасных грузов, содержащегося в главе 3.2, могут перевозиться в соответствии с положениями главы 3.5. Вещества подкласса 5.2, для которых в Перечне опасных грузов, содержащегося в главе 3.2, не предусмотрено индивидуально разрешенных освобожденных количеств, могут присутствовать в составе таких комплектов, и им назначается код E2 (см. подраздел 3.5.1.2).
- 341 Перевозка навалом/насыпью инфекционных веществ в контейнерах для массовых грузов BK1 и BK2 разрешается только для инфекционных веществ, содержащихся в материале животного происхождения, определение которого приведено в разделе 1.2.1 (см. пункт 4.3.2.4.1).
- 342 Стеклянные внутренние сосуды (такие, как ампулы или капсулы), предназначенные только для использования в стерилизационных устройствах, когда в них содержится менее 30 мл оксида этилена на единицу внутренней тары и не более 300 мл на единицу наружной тары, могут перевозиться в соответствии с положениями главы 3.5, независимо от того, указано ли "E0" в колонке 7b Перечня опасных грузов или нет при условии, что:
- a) после наполнения каждый стеклянный внутренний сосуд подвергается проверке на герметичность путем помещения стеклянного внутреннего сосуда в ванну с горячей водой при такой температуре и на такой период времени, которые достаточны для достижения внутреннего давления, равного давлению паров оксида этилена при  $55^{\circ}\text{C}$ . Любой стеклянный внутренний сосуд, демонстрирующий в ходе данного испытания признаки утечки, деформации или иного дефекта, не должен перевозиться в соответствии с условиями настоящего специального положения;
  - b) в дополнение к таре, требуемой в соответствии с разделом 3.5.2, каждый стеклянный внутренний сосуд помещается в герметически закрытый пластиковый мешок, совместимый с оксидом этилена и способный удержать содержимое в случае разрушения стеклянного внутреннего сосуда или утечки из него; и

- c) каждый стеклянный внутренний сосуд защищен с помощью того или иного средства, препятствующего проколу пластикового мешка (например, с помощью манжет или прокладочного материала) в случае повреждения тары (например, в результате раздавливания).
- 343 Эта позиция применяется к сырой нефти, содержащей сероводород в концентрации, достаточной для того, чтобы пары, выделяемые сырой нефтью, представляли ингаляционную опасность. Назначаемая группа упаковки должна определяться исходя из опасности воспламенения и ингаляционной опасности с учетом степени представляющей опасности.
- 344 Должны выполняться требования раздела 6.2.4.
- 345 Этот газ, содержащийся в открытых криогенных сосудах максимальной вместимостью 1 л, имеющих две стеклянных стенки (внутреннюю и внешнюю), из пространства между которыми откачен воздух (вакуумная изоляция), не подпадает под действие настоящих Правил при условии, что каждый сосуд перевозится в наружной таре, в которую помещен соответствующий прокладочный или абсорбирующий материал для защиты сосуда от повреждения в результате удара.
- 346 На открытые криогенные сосуды, отвечающие требованиям инструкции по упаковке P203 и не содержащие других опасных грузов, кроме охлажденного жидкого азота под № ООН 1977, который полностью абсорбирован пористым материалом, не распространяются какие-либо другие требования настоящих Правил.
- 347 Эта позиция используется только в том случае, если на основе результатов испытания d) серии 6, предусмотренного в части I Руководства по испытаниям и критериям, установлено, что любое опасное воздействие в результате срабатывания не распространяется за пределы упаковки.
- 348 Батареи, изготовленные после 31 декабря 2011 года, должны иметь на внешней поверхности корпуса маркировку с указанием мощности в ватт-часах.
- 349 Смеси гипохлорита с солью аммония к перевозке не допускаются. Раствор гипохлорита под № ООН 1791 является веществом класса 8.
- 350 Бромат аммония и его водные растворы и смеси бромата с солью аммония к перевозке не допускаются.
- 351 Хлорат аммония и его водные растворы и смеси хлората с солью аммония к перевозке не допускаются.
- 352 Хлорит аммония и его водные растворы и смеси хлорита с солью аммония к перевозке не допускаются.
- 353 Перманганат аммония и его водные растворы и смеси перманганата с солью аммония к перевозке не допускаются.
- 354 Это вещество является токсичным при вдыхании.
- 355 Баллоны с кислородом, предназначенные для использования в экстременных ситуациях и перевозимые в соответствии с данной позицией, могут быть оснащены патронами для приведения их в действие (патроны для запуска механизмов, подкласс 1.4, группа совместимости C, или S) без изменения их классификации как изделий подкласса 2.2, при условии, что общее количество дефлагрирующих (метательных) взрывчатых веществ не превышает 3,2 г на один баллон с кислородом. Баллоны, оснащенные патронами для

приведения их в действие и подготовленные для перевозки, должны быть снабжены эффективным средством предотвращения случайного срабатывания.

- 356 Системы хранения на основе металгидридов, установленные на транспортных средствах, судах или летательных аппаратах или в укомплектованных узлах либо предназначенные для установки на транспортных средствах, судах или летательных аппаратах, должны быть утверждены компетентным органом до принятия к перевозке. В транспортном документе должна быть сделана запись о том, что упаковка была утверждена компетентным органом, либо каждый груз должен сопровождаться копией утверждения, выданного компетентным органом.
- 357 Сырая нефть, содержащая сероводород в концентрации, достаточной для того, чтобы пары, выделяемые сырой нефтью, представляли ингаляционную опасность, должна отправляться под № ООН 3494 НЕФТЬ СЫРАЯ ВЫСОКОСЕРНИСТАЯ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, ТОКСИЧНАЯ.
- 358 Спиртовой раствор нитроглицерина с содержанием нитроглицерина более 1%, но не более 5%, может быть включен в класс 3 и отнесен к № ООН 3064 при условии соблюдения всех требований инструкции по упаковке P300.
- 359 Спиртовой раствор нитроглицерина с содержанием нитроглицерина более 1%, но не более 5%, должен быть включен в класс 1 и отнесен к № ООН 0144, если соблюдены не все требования инструкции по упаковке P300.
- 360 Транспортные средства, работающие только на литий-металлических батареях или ионно-литиевых батареях, должны отправляться под № ООН 3171 ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО, РАБОТАЮЩЕЕ НА АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЯХ.
- 361 Данная позиция применяется к конденсаторам с двойным электрическим слоем, у которых энергоемкость составляет более 0,3 Вт·ч. Конденсаторы с энергоемкостью, составляющей 0,3 Вт·ч или меньше, не подпадают под действие настоящих Правил. Энергоемкость означает количество энергии, содержащейся в конденсаторе, которая рассчитывается на основе номинального напряжения и номинальной емкости. Все конденсаторы, к которым применяется эта позиция, включая конденсаторы, содержащие электролит, которые не отвечают классификационным критериям какого-либо класса или подкласса опасных грузов, должны отвечать нижеследующим условиям:
- a) конденсаторы, не установленные в оборудовании, должны перевозиться в незаряженном состоянии. Конденсаторы, установленные в оборудовании, должны перевозиться либо в незаряженном состоянии либо должны быть защищены от короткого замыкания;
  - b) каждый конденсатор должен быть защищен от потенциальной опасности короткого замыкания во время перевозки следующим образом:
    - i) когда объем накопленной энергии конденсатора составляет не более 10 Вт·ч или когда объем накопленной энергии каждого конденсатора в модуле составляет не более 10 Вт·ч, конденсатор или модуль должен быть защищен от короткого замыкания или снабжен металлической лентой, соединяющей выводы;
    - ii) когда объем накопленной энергии конденсатора или конденсатора в модуле составляет более 10 Вт·ч, конденсатор или модуль должен быть снабжен металлической лентой, соединяющей выводы;
  - c) конденсаторы, содержащие опасные грузы, должны быть сконструированы таким образом, чтобы выдерживать перепад давления в 95 кПа;

- d) конденсаторы должны быть сконструированы и изготовлены таким образом, чтобы можно было безопасным образом сбросить давление, которое может накопиться в процессе использования, через вентиляционное отверстие или разрывающееся соединение в корпусе конденсатора. Любая жидкость, которая высвобождается при сбросе давления, должна удерживаться тарой или оборудованием, в которых установлен конденсатор; и
- e) конденсаторы должны иметь маркировку с указанием энергоемкости в ватт-часах.

Конденсаторы, содержащие электролит, не отвечающий классификационным критериям какого-либо класса или подкласса опасных грузов, в том числе когда они установлены в оборудовании, не подпадают под действие других положений настоящих Правил.

Конденсаторы, содержащие электролит, отвечающий классификационным критериям какого-либо класса или подкласса опасных грузов, с энергоемкостью 10 Вт·ч или меньше, не подпадают под действие других положений настоящих Правил, когда они способны выдержать испытание на падение в неупакованном виде с высоты 1,2 м на неупругую поверхность без потери содержимого.

Конденсаторы, содержащие электролит, отвечающий классификационным критериям какого-либо класса или подкласса опасных грузов, которые не установлены в оборудовании и имеют энергию более 10 Вт·ч, подпадают под действие настоящих Правил.

Конденсаторы, установленные в оборудовании и содержащие электролит, отвечающий классификационным критериям какого-либо класса или подкласса опасных грузов, не подпадают под действие других положений настоящих Правил при условии, что это оборудование упаковано в прочную наружную тару, изготовленную из подходящего материала и имеющую надлежащую прочность и конструкцию с учетом предполагаемого назначения тары и таким образом, чтобы не происходило случайного срабатывания конденсаторов во время перевозки. Крупногабаритное массивное оборудование, содержащее конденсаторы, может передаваться для перевозки в неупакованном виде или на поддонах, если оборудование, в котором содержатся конденсаторы, обеспечивает их эквивалентную защиту.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Конденсаторы, у которых в силу их конструкции сохраняется напряжение на выводах (например, ассиметричные конденсаторы), не относятся к этой позиции.

- 362 Эта позиция применяется к жидкостям, пастам или порошкам, находящимся под давлением газа-вытеснителя, который отвечает определению газа, содержащемуся в пунктах 2.2.1.1 и 2.2.1.2 а) или б).

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Химический продукт под давлением, находящийся в аэрозольном распылителе, должен перевозиться под № ООН 1950.

Применяются следующие положения:

- a) химический продукт под давлением должен классифицироваться на основе характеристик опасности его компонентов в различных состояниях:
  - газ-вытеснитель;
  - жидкость; или
  - твердое вещество.

Если один из этих компонентов, который может быть чистым веществом или смесью, необходимо классифицировать как легковоспламеняющееся вещество, химический продукт под давлением должен быть классифицирован как легковоспламеняющееся вещество подкласса 2.1. Легковоспламеняющиеся компоненты – это легковоспламеняющиеся жидкости и смеси жидкостей, легковоспламеняющиеся твердые вещества и смеси твердых веществ либо легковоспламеняющиеся газы или смеси газов, отвечающие следующим критериям:

- i) легковоспламеняющейся жидкостью является жидкость, имеющая температуру вспышки не более 93 °C;
  - ii) легковоспламеняющимся твердым веществом является твердое вещество, которое отвечает критериям подраздела 2.4.2.2 настоящих Правил;
  - iii) легковоспламеняющимся газом является газ, который отвечает критериям пункта 2.2.2.1 настоящих Правил;
- b) газы подкласса 2.3 и газы с дополнительной опасностью подкласса 5.1 не должны использоваться в качестве газа-вытеснителя в химическом продукте под давлением;
- c) в тех случаях, когда жидкий или твердый компоненты классифицированы как опасные грузы подкласса 6.1, группа упаковки II или III, или класса 8, группа упаковки II или III, химическому продукту под давлением назначается дополнительный вид опасности подкласса 6.1 или класса 8 и присваивается соответствующий номер ООН. Для перевозки под этим надлежащим отгрузочным наименованием не должны использоваться компоненты, отнесенные к подклассу 6.1, группа упаковки I, или к классу 8, группа упаковки I;
- d) кроме того, для перевозки под этим надлежащим отгрузочным наименованием не должны использоваться химические продукты под давлением с компонентами, имеющими свойства взрывчатых веществ класса 1; жидких десенсибилизованных взрывчатых веществ класса 3; самореактивных веществ и твердых десенсибилизованных взрывчатых веществ подкласса 4.1; способных к самовозгоранию веществ подкласса 4.2; веществ подкласса 4.3, выделяющих легковоспламеняющиеся газы при соприкосновении с водой; окисляющих веществ подкласса 5.1; органических пероксидов подкласса 5.2; инфекционных веществ подкласса 6.2 и радиоактивных материалов класса 7;
- e) вещества, которым в колонке 9 и колонке 11 Перечня опасных грузов, содержащегося в главе 3.2, назначено специальное положение РР86 или ТР7 и для которых требуется поэтому удаление воздуха из газового пространства, не должны использоваться для перевозки под этим номером ООН, а должны перевозиться под их соответствующими номерами ООН, приведенными в Перечне опасных грузов, содержащемся в главе 3.2.
- 363 Эта позиция также применяется к опасным грузам в количестве, превышающем значение, указанное в колонке 7а Перечня опасных грузов, приведенного в главе 3.2, которые содержатся в средствах удержания (за исключением транспортных средств или средств удержания, определенных в части 6 настоящих Правил с учетом специального положения 301), являющихся неотъемлемой частью оборудования или машин (например, генераторов, компрессоров, обогревателей и т.д.) в качестве части их первоначального типа конструкции. Они должны отвечать следующим требованиям:
- a) средства удержания должны соответствовать требованиям компетентного органа, касающимся конструкции;

- b) любые клапаны или отверстия (например, вентиляционные устройства) в средствах удержания, содержащих опасные грузы, должны быть закрыты во время перевозки;
- c) машины или оборудование должны быть расположены так, чтобы не допустить случайную утечку опасных грузов, и должны быть закреплены с помощью средств, способных удерживать машины или оборудование от любого перемещения во время перевозки, которое могло бы изменить их положение или вызвать их повреждение;
- d) если средство удержания имеет вместимость не более 450 л, применяются требования раздела 5.2.2, касающиеся знаков опасности, а если его вместимость превышает 450 л, но не превышает 1 500 л, машины или оборудование должны иметь знаки опасности на всех четырех внешних сторонах в соответствии с разделом 5.2.2;
- e) если средство удержания имеет вместимость более 1 500 л, машины или оборудование должны быть снабжены информационными табло на всех четырех внешних сторонах в соответствии с пунктом 5.3.1.1.2; и
- f) должны применяться требования раздела 5.4.1.

Некоторые другие положения настоящих Правил не применяются.

- 364 Данное изделие может перевозиться в соответствии с положениями главы 3.4 только в том случае, если в представленном для перевозки виде упаковка способна пройти испытание серии 6 d) части I *Руководства по испытаниям и критериям*, как это определено компетентным органом.
- 365 В отношении промышленных инструментов и изделий, содержащих ртуть, см. № ООН 3506.
- 366 В случае наземной и морской перевозки промышленные инструменты и изделия, содержащие не более 1 кг ртути, не подпадают под действие настоящих Правил. В случае воздушной перевозки изделия, содержащие не более 15 г ртути, не подпадают под действие настоящих Правил.
- 367 Для целей документации и нанесения маркировки на упаковки:

Надлежащее отгрузочное наименование "Материал лакокрасочный" может использоваться для грузов упаковок, в которых "Краска" и "Материал лакокрасочный" содержатся в одних и тех же упаковках.

Надлежащее отгрузочное наименование "Материал лакокрасочный, коррозионный, легковоспламеняющийся" может использоваться для грузов упаковок, в которых "Краска коррозионная, легковоспламеняющаяся" и "Материал лакокрасочный, коррозионный, легковоспламеняющийся" содержатся в одних и тех же упаковках.

Надлежащее отгрузочное наименование "Материал лакокрасочный, легковоспламеняющийся, коррозионный" может использоваться для грузов упаковок, в которых "Краска легковоспламеняющаяся, коррозионная" и "Материал лакокрасочный, легковоспламеняющийся, коррозионный" содержатся в одних и тех же упаковках; и

Надлежащее отгрузочное наименование "Материал, используемый с типографской краской" может использоваться для грузов упаковок, в которых "Краска типографская" и "Материал, используемый с типографской краской" содержатся в одних и тех же упаковках.

368 В случае неделящегося или делящегося-освобожденного гексафторида урана этот материал должен быть отнесен к № ООН 3507 или № ООН 2978.

369 В соответствии с подразделом 2.0.3.2 этот радиоактивный материал в освобожденной упаковке, обладающей коррозионными свойствами, включается в класс 8 с дополнительной опасностью радиоактивного материала.

Гексафторид урана может быть отнесен к этой позиции только в том случае, если выполнены условия пунктов 2.7.2.4.1.2, 2.7.2.4.1.5, 2.7.2.4.5.2 и, в случае делящегося-освобожденного материала, пункта 2.7.2.3.6.

Помимо положений, применяемых к перевозке веществ класса 8, применяются положения пунктов 5.1.3.2, 5.1.5.2.2, 5.1.5.4.1 б), 7.1.8.5.1–7.1.8.5.4 и 7.1.8.6.1.

Размещать знак класса 7 не требуется.

370 Эта позиция применяется в отношении:

- нитрата аммония с более 0,2% горючих веществ, включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду, исключая примеси любого другого вещества; и
- нитрата аммония с не более 0,2% горючих веществ, включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду, исключая примеси любого другого вещества, если это вещество не является слишком чувствительным для включения в класс 1 по результатам испытаний в соответствии с серией испытаний 2 (см. Руководство по испытаниям и критериям, часть I). См. также № ООН 1942.

371 (1) Эта позиция применяется также в отношении изделий, содержащих небольшой сосуд под давлением с выпускным устройством. Такие изделия должны отвечать следующим требованиям:

- a) вместимость по воде сосуда под давлением не должна превышать 0,5 л, и рабочее давление не должно превышать 25 бар при 15 °C;
- b) минимальное разрывное давление сосуда под давлением должно по меньшей мере в четыре раза превышать давление газа при 15 °C;
- c) каждое изделие должно быть изготовлено так, чтобы в нормальных условиях погрузки–разгрузки, упаковки, перевозки и использования не происходило случайного срабатывания или выпуска содержимого. Это может быть обеспечено с помощью дополнительного запорного устройства, соединенного с активатором;
- d) каждое изделие должно быть изготовлено так, чтобы предотвратить опасное разбрасывание осколков сосуда под давлением или частей сосуда под давлением;
- e) каждый сосуд под давлением должен быть изготовлен из материала, не подверженного фрагментации при разрыве;
- f) тип конструкции должен пройти испытание огнем. Для этого испытания должны применяться положения пунктов 16.6.1.2, за исключением подпункта g), 16.6.1.3.1–16.6.1.3.6, 16.6.1.3.7 б) и 16.6.1.3.8 Руководства по испытаниям и критериям. Должно быть показано, что внутреннее давление в изделии сбрасывается с помощью плавкого предохранителя или другого устройства для сброса давления, в результате чего сосуд под давлением не разорвется и само изделие или его осколки не взлетят более чем на 10 м;

g) тип конструкции изделия должен пройти следующее испытание. Для инициирования срабатывания одного изделия в центре упаковки используется стимулирующий механизм. За пределами упаковки не должно происходить опасных эффектов, таких как разрыв упаковки, разбрасывание металлических осколков или выброс сосуда из упаковки.

(2) Изготовитель должен подготовить техническую документацию по типу конструкции, изготовлению, а также испытаниям и их результатам. Изготовитель должен применять процедуры, обеспечивающие гарантию того, что серийно изготовленные изделия характеризуются высоким качеством, соответствуют типу конструкции и отвечают требованиям пункта (1). Изготовитель должен передавать такую информацию компетентному органу по его требованию.

372 Эта позиция применяется в отношении асимметричных конденсаторов, у которых энергоемкость составляет более 0,3 Вт·ч. Конденсаторы с энергоемкостью, составляющей 0,3 Вт·ч или меньше, не подпадают под действие настоящих Правил.

Энергоемкость означает количество энергии, содержащейся в конденсаторе, которая рассчитывается с помощью следующего уравнения:

$$Wh = 1/2CN(UR2-UL2) \times (1/3600),$$

где CN – номинальная емкость, UR – номинальное напряжение и UL – нижний предел номинального напряжения.

Все асимметричные конденсаторы, в отношении которых применяется эта позиция, должны отвечать нижеследующим условиям:

- a) конденсаторы или модули должны быть защищены от короткого замыкания;
- b) конденсаторы должны быть сконструированы и изготовлены так, чтобы можно было безопасным образом сбросить давление, которое может накопиться в процессе использования, через вентиляционное отверстие или разрывающиеся соединения в корпусе конденсатора. Любая жидкость, которая высвобождается при сбросе давления, должна удерживаться тарой или оборудованием, в котором установлен конденсатор;
- c) конденсаторы должны иметь маркировку с указанием энергоемкости в ватт-часах; и
- d) конденсаторы, содержащие электролит, отвечающий классификационным критериям какого-либо класса или подкласса опасных грузов, должны быть сконструированы таким образом, чтобы выдерживать перепад давления в 95 кПа.

Конденсаторы, содержащие электролит, не отвечающий классификационным критериям какого-либо класса или подкласса опасных грузов, в том числе когда они скомпонованы в модуль или установлены в оборудовании, не подпадают под действие других положений настоящих Правил.

Конденсаторы, содержащие электролит, отвечающий классификационным критериям какого-либо класса или подкласса опасных грузов, с энергоемкостью 20 Вт·ч или меньше, в том числе когда они скомпонованы в модуль, не подпадают под действие других положений настоящих Правил, если в неупакованном виде они способны выдержать испытание на падение с высоты 1,2 м на неупругую поверхность без потери содержимого.

Конденсаторы, содержащие электролит, отвечающий классификационным критериям какого-либо класса или подкласса опасных грузов, которые не установлены в оборудовании и имеют энергоемкость более 20 Вт·ч, подпадают под действие настоящих Правил.

Конденсаторы, установленные в оборудовании и содержащие электролит, отвечающий классификационным критериям какого-либо класса или подкласса опасных грузов, не подпадают под действие других положений настоящих Правил при условии, что это оборудование упаковано в прочную наружную тару, изготовленную из подходящего материала и имеющую надлежащую прочность и конструкцию с учетом предполагаемого назначения тары, и таким образом, чтобы не происходило случайного срабатывания конденсаторов во время перевозки. Крупногабаритное массивное оборудование, содержащее конденсаторы, может передаваться для перевозки в неупакованном виде или на поддонах, если оборудование, в котором содержатся конденсаторы, обеспечивает их эквивалентную защиту.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Несмотря на положения настоящего специального положения, никель-углеродные асимметричные конденсаторы, содержащие щелочные электролиты класса 8, должны перевозиться под № ООН 2795 БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ, НАПОЛНЕННЫЕ ЩЕЛОЧЬЮ, аккумуляторные.

373 Детекторы нейтронного излучения, содержащие трифторид бора, не находящийся под давлением, могут перевозиться в соответствии с этой позицией, если выполнены нижеследующие условия:

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

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Для этой цели приемлемым может считаться применение стандарта ISO 9001:2008.

- iv) каждый детектор нейтронного излучения должен иметь сварную металлическую конструкцию с проходными соединителями, установленными с применением металлокерамической пайки. Эти детекторы должны иметь минимальное разрывное давление 1 800 кПа, что должно быть подтверждено результатами испытания по типу конструкции; и
  - v) перед наполнением каждый детектор должен пройти испытание на соответствие стандарту герметичности  $1 \times 10^{-10} \text{ см}^3/\text{с}$ .
- b) Детекторы излучения, перевозимые в качестве отдельных компонентов, должны перевозиться следующим образом:
  - i) детекторы должны укладываться в герметизированные промежуточные пластмассовые вкладыши с достаточным количеством абсорбирующего материала для поглощения всего газообразного содержимого;

- ii) они должны упаковываться в прочную наружную тару. Готовая упаковка должна выдерживать испытание на падение с высоты 1,8 м без утечки газообразного содержимого из детекторов;
  - iii) общее количество газа из всех детекторов на единицу наружной тары не должно превышать 52 г.
- c) Готовые системы детектирования нейтронного излучения, содержащие детекторы, отвечающие условиям подпункта а), должны перевозиться следующим образом:
- i) детекторы должны содержаться в прочном герметизированном наружном кожухе;
  - ii) в кожухе должно содержаться достаточное количество абсорбирующего материала для поглощения всего газообразного содержимого;
  - iii) готовые системы должны упаковываться в прочную наружную тару, способную выдержать испытание на падение с высоты 1,8 м без утечки, если только наружный кожух системы не обеспечивает эквивалентную защиту.

Инструкция по упаковке Р200, изложенная в подразделе 4.1.4.1, не применяется.

В транспортном документе должна быть сделана следующая запись: "Перевозка в соответствии со специальным положением 373".

Детекторы нейтронного излучения, содержащие не более 1 г трифторида бора, включая детекторы, имеющие соединения со стеклоприпоем, не подпадают под действие настоящих Правил при условии, что они отвечают требованиям подпункта а) и упакованы в соответствии с подпунктом б). Системы детектирования излучения, содержащие такие детекторы, не подпадают под действие настоящих Правил при условии, что они упакованы в соответствии с подпунктом с).

- 374 Данная позиция может использоваться только с разрешения компетентного органа для тары, крупногабаритной тары или контейнеров средней грузоподъемности для массовых грузов (КСГМГ) или их частей, в которых ранее содержались опасные грузы, кроме радиоактивных материалов, которые перевозятся с целью удаления, переработки или рекуперации их материала, кроме восстановления, ремонта, текущего обслуживания, реконструирования или повторного использования, и которые были опорожнены до такой степени, что при их предъявлении для перевозки присутствуют лишь остатки опасных грузов, налипшие на компоненты тары.
- 375 Эти вещества, когда они перевозятся в одиночной или комбинированной таре, содержащей чистое количество не более 5 л на одиночную или внутреннюю тару в случае жидкостей или имеющей массу нетто не более 5 кг в случае твердых веществ, не подпадают под действие любых других положений настоящих Правил при условии, что тара отвечает общим положениям пунктов 4.1.1.1, 4.1.1.2 и 4.1.1.4–4.1.1.8.
- 376 Ионно-литиевые элементы или батареи и литий-металлические элементы или батареи, которые, как установлено, имеют повреждения или дефекты, вследствие чего они не соответствуют типу, испытанному согласно применимым положениям Руководства по испытаниям и критериям, должны отвечать требованиям настоящего специального положения.

Для целей настоящего специального положения они включают следующие элементы или батареи, но не ограничиваются ими:

- элементы или батареи, имеющие, как установлено, дефекты с точки зрения безопасности;
- элементы или батареи, из которых произошла утечка жидкости или газа;
- элементы или батареи, состояние которых не может быть проверено перед перевозкой; или
- элементы или батареи, подвергшиеся физическому или механическому повреждению.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** При оценке того, может ли батарея считаться поврежденной или имеющей дефекты, необходимо учитывать тип батареи и ее предыдущее использование и неправильное использование.

Элементы и батареи должны перевозиться в соответствии с положениями, применяемыми в отношении № ООН 3090, 3091, 3480 и 3481, за исключением специального положения 230 и случаев, когда в настоящем специальном положении указано иное.

На упаковки должны быть нанесены маркировочные надписи "ИОННО-ЛИТИЕВЫЕ БАТАРЕИ, ИМЕЮЩИЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ/ДЕФЕКТЫ" или "ЛИТИЙ-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ БАТАРЕИ, ИМЕЮЩИЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ/ДЕФЕКТЫ", в зависимости от конкретного случая.

Элементы и батареи должны упаковываться в соответствии с инструкцией по упаковке Р908, содержащейся в подразделе 4.1.4.1, или инструкцией по упаковке LP904, содержащейся в подразделе 4.1.4.3, в зависимости от конкретного случая.

Элементы и батареи, способные быстро распадаться, вступать в опасные реакции, вызывать пламя, или опасное выделение тепла, или опасный выброс токсичных, коррозионных или легковоспламеняющихся газов или паров в нормальных условиях перевозки, не должны перевозиться, кроме как в соответствии с условиями, указанными компетентным органом.

377 Ионно-литиевые и литий-металлические элементы и батареи и оборудование, содержащее такие элементы и батареи, которые перевозятся с целью удаления или переработки, будучи упакованными вместе с нелитиевыми батареями или без них, могут упаковываться в соответствии с инструкцией по упаковке Р909, содержащейся в подразделе 4.1.4.1.

Эти элементы и батареи не подпадают под действие требований раздела 2.9.4. В соответствии с условиями, определенными правилами отдельных видов транспорта, могут быть предусмотрены дополнительные освобождения.

На упаковки должны быть нанесены маркировочные надписи "ЛИТИЕВЫЕ БАТАРЕИ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ" или "ЛИТИЕВЫЕ БАТАРЕИ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ".

Батареи, имеющие, как установлено, повреждения или дефекты, должны перевозиться в соответствии со специальным положением 376 и упаковываться в соответствии с инструкцией по упаковке Р908, содержащейся в подразделе 4.1.4.1, или инструкцией по упаковке LP904, содержащейся в подразделе 4.1.4.3, в зависимости от конкретного случая.

## ГЛАВА 3.4

### ОПАСНЫЕ ГРУЗЫ, УПАКОВАННЫЕ В ОГРАНИЧЕННЫХ КОЛИЧЕСТВАХ

3.4.1 В этой главе содержатся положения, регламентирующие перевозку опасных грузов некоторых классов, упакованных в ограниченных количествах. Применимые предельные значения этих количеств для внутренней тары или изделий указаны для каждого вещества в колонке 7а Перечня опасных грузов, содержащегося в главе 3.2. Кроме того, в этой колонке против каждой позиции для грузов, перевозка которых не разрешается в соответствии с положениями этой главы, указано значение количества "0".

Опасные грузы, упакованные в таких ограниченных количествах, отвечающих положениям этой главы, не подпадают под действие любых других положений настоящих Правил, за исключением соответствующих положений:

- a) глав 1.1, 1.2 и 1.3 части 1;
- b) части 2;
- c) глав 3.1, 3.2 и 3.3 части 3;
- d) пунктов 4.1.1.1, 4.1.1.2 и 4.1.1.4–4.1.1.8 части 4;

**ПРИМЕЧАНИЕ:** В отношении воздушной перевозки применяются дополнительные положения; см. главу 4 части 3 Технических инструкций ИКАО по безопасной перевозке опасных грузов по воздуху.

- e) части 5:
  - i) в случае воздушной перевозки: глав 5.1, 5.2 и 5.4;
  - ii) в случае морской перевозки: пунктов 5.1.1.2, 5.1.2.3, 5.2.1.7 и главы 5.4;
  - iii) в случае перевозки автомобильным, железнодорожным или внутренним водным транспортом: пунктов 5.1.1.2, 5.1.2.3, 5.2.1.7 и раздела 5.4.2;
- f) части 6 – требований в отношении конструкции раздела 6.1.4, подраздела 6.2.1.2 и раздела 6.2.4;
- g) части 7 – раздела 7.1.1, за исключением первого предложения пункта 7.1.1.7, пункта 7.1.3.1.4 и подраздела 7.1.3.2.

3.4.2 Опасные грузы должны упаковываться только во внутреннюю тару, помещаемую в соответствующую наружную тару. Можно использовать промежуточную тару. Кроме того, в случае изделий подкласса 1.4, группа совместимости S, должны полностью соблюдаться положения раздела 4.1.5. Для перевозки таких изделий, как аэрозоли или "емкости малые, содержащие газ", внутренняя тара не требуется. Общая масса брутто упаковки не должна превышать 30 кг.

3.4.3 За исключением изделий подкласса 1.4, группа совместимости S, поддоны, обернутые в термоусадочный материал или растягивающуюся пленку, отвечающие требованиям пунктов 4.1.1.1, 4.1.1.2 и 4.1.1.4–4.1.1.8, приемлемы в качестве наружной тары для изделий или внутренней тары, содержащих опасные грузы, перевозимые в соответствии с настоящей главой. Хрупкая или легкопробиваемая внутренняя тара, такая как тара из стекла, фарфора, керамики и некоторых пластмассовых материалов, должна помещаться в подходящую промежуточную тару, отвечающую положениям пунктов 4.1.1.1, 4.1.1.2 и 4.1.1.4–4.1.1.8, и должна быть сконструирована таким образом, чтобы удовлетворять требованиям раздела 6.1.4, касающимся конструкции. Общая масса брутто упаковки не должна превышать 20 кг.

3.4.4 Жидкие грузы класса 8, отнесенные к группе упаковки II и помещенные во внутреннюю тару из стекла, фарфора или керамики, должны упаковываться в совместимую и жесткую промежуточную тару.

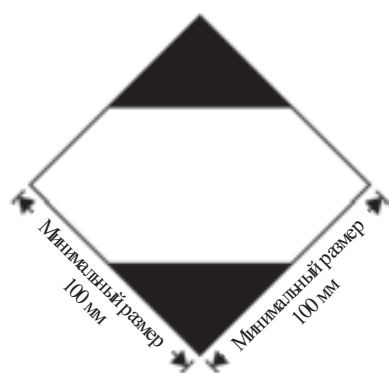
3.4.5 и 3.4.6 *Исключены.*

3.4.7 За исключением воздушной перевозки, на упаковки, содержащие опасные грузы в ограниченных количествах, должен наноситься маркировочный знак, изображенный ниже:

**3.4.7 Маркировочный знак для упаковок, содержащих ограниченные количества**

3.4.7.1 За исключением воздушной перевозки, на упаковки, содержащие опасные грузы в ограниченных количествах, должен наноситься маркировочный знак, изображенный на рис. 3.4.1:

**Рис. 3.4.1**



Маркировочный знак для упаковок, содержащих ограниченные количества

Данный маркировочный знак должен быть ясно видимым, разборчивым и должен быть способен выдерживать воздействие любых погодных условий без существенного снижения его качества.

Данный маркировочный знак должен иметь форму квадрата, повернутого под углом 45° (в форме ромба). Верхняя и нижняя части и контур должны быть черного цвета. Центральная часть должна быть белого или подходящего контрастного цвета. Минимальные размеры – 100 x 100 мм, а минимальная ширина линии, образующей контур ромба, – 2 мм. Если размеры не указаны, все элементы должны быть примерно пропорциональны изображенным элементам.

3.4.7.2 Если требуют габариты упаковки, минимальные внешние размеры, показанные на рис. 3.4.1, могут быть уменьшены до не менее 50 x 50 мм при условии, что маркировочный знак остается четко видимым. Минимальная ширина линии, образующей контур ромба, может быть уменьшена до 1 мм.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Положения раздела 3.4.7 семнадцатого пересмотренного издания Типовых правил могут по-прежнему применяться до 31 декабря 2016 года.

**3.4.8 Маркировочный знак для упаковок, содержащих ограниченные количества, соответствующие положениям главы 4 части 3 Технических инструкций ИКАО по безопасной перевозке опасных грузов по воздуху**

3.4.8.1 На упаковки, содержащие опасные грузы, упакованные в соответствии с положениями главы 4 части 3 Технических инструкций ИКАО по безопасной перевозке опасных грузов по воздуху, может быть нанесен маркировочный знак, изображенный на рис. 3.4.2, для удостоверения соответствия указанным положениям:

**Рис. 3.4.2**



**Маркировочный знак для упаковок, содержащих ограниченные количества, соответствующие положениям главы 4 части 3 Технических инструкций ИКАО по безопасной перевозке опасных грузов по воздуху**

Данный маркировочный знак должен быть ясно видимым, разборчивым и должен быть способен выдерживать воздействие любых погодных условий без существенного снижения его качества.

Данный маркировочный знак должен иметь форму квадрата, повернутого под углом 45° (в форме ромба). Верхняя и нижняя части и контур должны быть черного цвета. Центральная часть должна быть белого или подходящего контрастного цвета. Минимальные размеры – 100 x 100 мм, а минимальная ширина линии, образующей контур ромба, – 2 мм. Символ "Y" должен быть расположен в центре знака и быть четко видимым. Если размеры не указаны, элементы должны быть примерно пропорциональны изображенным элементам.

3.4.8.2 Если требуют габариты упаковки, минимальные внешние размеры, показанные на рис. 3.4.2, могут быть уменьшены до не менее 50 x 50 мм при условии, что маркировочный знак остается четко видимым. Минимальная ширина линии, образующей контур ромба, может быть уменьшена до 1 мм. Символ "Y" должен оставаться примерно пропорциональным символу, изображенному на рис. 3.4.2.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Положения раздела 3.4.8 семнадцатого пересмотренного издания Рекомендаций по перевозке опасных грузов, Типовые правила, могут по-прежнему применяться до 31 декабря 2016 года.

3.4.9 Упаковки с опасными грузами, на которые нанесен маркировочный знак, изображенный в разделе 3.4.8, с дополнительными знаками опасности или маркировочными надписями для воздушной перевозки или без них, считаются удовлетворяющими соответствующим положениям пункта 3.4.1 и пунктов 3.4.2–3.4.4 и не требуют нанесения на них маркировочного знака, изображенного в разделе 3.4.7.

3.4.10 Упаковки, содержащие опасные грузы в ограниченных количествах, на которые нанесен маркировочный знак, изображенный в разделе 3.4.7, и которые соответствуют положениям Технических инструкций ИКАО по безопасной перевозке опасных грузов по воздуху, включая все необходимые маркировочные знаки и знаки опасности, указанные в частях 5 и 6, считаются удовлетворяющими соответствующим положениям пункта 3.4.1 и пунктов 3.4.2–3.4.4 при их перевозке наземным или морским транспортом.

3.4.11 Когда упаковки, содержащие опасные грузы в ограниченных количествах, помещаются в транспортный пакет, на транспортный пакет должна наноситься маркировка в виде слов "ТРАНСПОРТНЫЙ ПАКЕТ" и должен наноситься маркировочный знак, требуемый настоящей главой, если не видна маркировка, характеризующая все содержащиеся в транспортном пакете опасные грузы. За исключением воздушной перевозки, остальные положения подраздела 5.1.2.1 применяются только в том случае, если в транспортном пакете содержатся другие опасные грузы, не упакованные в ограниченных количествах, причем применяются только в отношении этих других опасных грузов.

## ГЛАВА 3.5

### ОПАСНЫЕ ГРУЗЫ, УПАКОВАННЫЕ В ОСВОБОЖДЕННЫХ КОЛИЧЕСТВАХ

#### 3.5.1      **Освобожденные количества**

3.5.1.1      Освобожденные количества опасных грузов некоторых классов (кроме изделий), отвечающие положениям настоящей главы, не подпадают под действие каких-либо других положений настоящих Правил, за исключением:

- a)      требований главы 1.3, касающихся подготовки работников;
- b)      процедур классификации и критериев назначения группы упаковки, содержащихся в части 2;
- c)      требований к таре, содержащихся в пунктах 4.1.1.1, 4.1.1.2, 4.1.1.4, 4.1.1.4.1 и 4.1.1.6.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** *В случае радиоактивных материалов применяются требования, касающиеся радиоактивных материалов в освобожденных упаковках, предусмотренные в подразделе 1.5.1.5.*

3.5.1.2      Опасные грузы, которые могут перевозиться в качестве освобожденных количеств в соответствии с положениями настоящей главы, обозначены в колонке 7б Перечня опасных грузов, содержащегося в главе 3.2, буквенно-цифровым кодом следующим образом:

Код	Максимальное количество нетто на внутреннюю тару (в граммах для твердых веществ и в миллилитрах для жидкостей и газов)	Максимальное количество нетто на наружную тару (в граммах для твердых веществ и в миллилитрах для жидкостей и газов или как сумма граммов и миллилитров в случае смешанной упаковки)
E0	Не допускаются в качестве освобожденного количества.	
E1	30	1 000
E2	30	500
E3	30	300
E4	1	500
E5	1	300

В случае газов объем, указанный для внутренней тары, означает вместимость внутренней емкости по воде, а объем, указанный для наружной тары, означает совокупную вместимость по воде всех единиц внутренней тары, помещенных в одиночную наружную тару.

3.5.1.3      В тех случаях, когда опасные грузы в освобожденных количествах, которым присвоены различные коды, упаковываются совместно, общее количество на наружную тару не должно превышать количества, соответствующего наиболее ограничительному коду.

3.5.1.4      Освобожденные количества опасных грузов, которым присвоены коды E1, E2, E4 и E5, не подпадают под действие настоящих Правил при условии, что:

- a)      максимальное количество нетто материала на внутреннюю тару ограничено 1 мл для жидкостей и газов и 1 г для твердых веществ;
- b)      выполняются положения раздела 3.5.2, за тем исключением, что промежуточная тара не требуется, если внутренняя тара надежно укладывается в наружную тару с

прокладочным материалом таким образом, чтобы в нормальных условиях перевозки не происходило ее разрыва, прокола или утечки ее содержимого; и в случае жидкостей наружная тара должна содержать достаточное количество абсорбирующего материала для поглощения всего содержимого внутренней тары;

- c) соблюдаются положения раздела 3.5.3; и
- d) максимальное количество нетто опасных грузов на наружную тару не превышает 100 г для твердых веществ или 100 мл для жидкостей и газов.

### 3.5.2

#### Тара

Тара, используемая для перевозки опасных грузов в освобожденных количествах, должна отвечать следующим требованиям:

- a) должна иметься внутренняя тара, и каждая единица внутренней тары должна быть изготовлена из пластмассы (если эта тара используется для удержания жидких опасных грузов, толщина ее стенок должна быть не менее 0,2 мм) либо из стекла, фарфора, керамики, глины или металла (см. также пункт 4.1.1.2), и запорное устройство каждой единицы внутренней тары должно надежно фиксироваться проволокой, лентой или другим эффективным средством; любой сосуд, имеющий горловину с прессованной резьбой, должен быть снабжен герметичным навинчивающимся колпаком. Запорное устройство должно быть устойчивым к воздействию содержимого;
- b) каждая единица внутренней тары должна надежно укладываться в промежуточную тару с прокладочным материалом таким образом, чтобы в нормальных условиях перевозки не происходило ее разрыва, прокола или утечки ее содержимого. Промежуточная тара должна быть способна вместить все содержимое в случае разрыва или утечки, независимо от положения упаковки. В случае жидких опасных грузов промежуточная тара должна содержать достаточное количество абсорбирующего материала для поглощения всего содержимого внутренней тары. В таких случаях абсорбирующими материалом может быть прокладочный материал. Опасные грузы не должны вступать в опасную реакцию с прокладочным абсорбирующим материалом и материалом тары, нарушать их целостность или препятствовать выполнению ими своей функции;
- c) промежуточная тара должна надежно укладываться в прочную жесткую наружную тару (из древесины, фибрового картона или другого столь же прочного материала);
- d) тип каждой упаковки должен соответствовать положениям раздела 3.5.3;
- e) размеры каждой упаковки должны быть такими, чтобы имелась достаточная поверхность для нанесения всех необходимых маркировочных надписей; и
- f) разрешается использовать транспортные пакеты, в которые могут также помещаться упаковки с опасными грузами или грузами, не подпадающими под действие настоящих Правил.

### 3.5.3

#### Испытания упаковок

3.5.3.1 Готовая упаковка, подготовленная к перевозке, с внутренней тарой, наполненной не менее чем на 95% ее вместимости в случае твердых веществ и не менее чем на 98% ее вместимости в случае жидкостей, должна быть способна выдержать, без разрушения любой единицы внутренней тары или утечки из нее и без значительного уменьшения прочности, нижеследующие испытания, что должно быть соответствующим образом документировано:

- a) сбрасывания с высоты 1,8 м на жесткую, неупругую, плоскую и горизонтальную поверхность:
- i) если образец имеет форму ящика, он должен сбрасываться в каждом из следующих направлений:
- плашмя на основание;
  - плашмя на верхнюю часть;
  - плашмя на наиболее длинную сторону;
  - плашмя на наиболее короткую сторону;
  - плашмя на угол;
- ii) если образец имеет форму барабана, он должен сбрасываться в каждом из следующих направлений:
- в диагональном направлении – на верхний утор, при этом центр тяжести должен быть расположен непосредственно над точкой удара;
  - в диагональном направлении – на утор основания;
  - плашмя на боковую сторону.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Каждое из вышеуказанных сбрасываний может осуществляться на разных, но идентичных упаковках.

- b) нагрузку, прилагаемую к верхней поверхности в течение 24 ч, эквивалентную общему весу идентичных упаковок, уложенных в штабель высотой 3 м (включая образец).

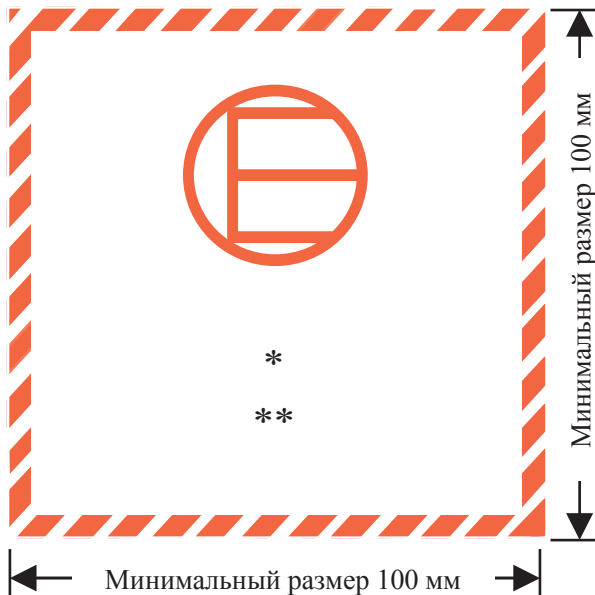
**3.5.3.2** Для целей испытаний вещества, которые будут перевозиться в данной таре, могут быть заменены другими веществами, за исключением случаев, когда эта замена может сделать недействительными результаты испытаний. Что касается твердых веществ, то, если используется другое вещество, оно должно иметь те же физические характеристики (массу, размер частиц и т. д.), что и вещество, которое будет перевозиться. При испытаниях на падение тары, предназначенной для жидкостей, если используется другое вещество, оно должно иметь такую же относительную плотность (удельный вес) и такую же вязкость, что и вещество, которое будет перевозиться.

#### **3.5.4 Маркировка упаковок**

**3.5.4.1** Упаковки, содержащие освобожденные количества опасных грузов, подготовленные в соответствии с положениями настоящей главы, должны иметь несмываемый и разборчивый маркировочный знак, изображенный на рис. 3.5.1. Маркировочный знак должен содержать указание класса первичной опасности или, когда это применимо, указание подкласса каждого опасного груза, содержащегося в упаковке. В тех случаях, когда название грузоотправителя или грузополучателя не указано в других местах на упаковке, эти сведения должны быть указаны на маркировочном знаке.

### 3.5.4.2 Маркировочный знак освобожденных количеств

Рис. 3.5.1



Маркировочный знак освобожденных количеств

\* Место для указания номера класса или, если таковой присвоен, подкласса.

\*\* Место для указания наименования грузоотправителя или грузополучателя, если оно не указано в каком-либо другом месте на упаковке.

Данный маркировочный знак должен иметь форму квадрата. Штриховка и символ должны быть одного цвета – черного или красного – на белом или подходящем контрастном фоне. Минимальные размеры – 100 x 100 мм. Если размеры не указаны, все элементы должны быть примерно пропорциональны изображенным элементам.

3.5.4.3 На транспортном пакете, содержащем опасные грузы в освобожденных количествах, должны находиться маркировочные знаки, требуемые в соответствии с пунктом 3.5.4.1, за исключением случаев, когда такие маркировочные знаки четко видны на упаковках, содержащихся в транспортном пакете.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Положения пунктов 3.5.4.2 и 3.5.4.3 семнадцатого пересмотренного издания Типовых правил могут по-прежнему применяться до 31 декабря 2016 года.

**3.5.5 Максимальное число упаковок в любом грузовом транспортном средстве, грузовом железнодорожном вагоне или мультимодальном грузовом контейнере**

Число упаковок в любом грузовом транспортном средстве, грузовом железнодорожном вагоне или мультимодальном грузовом контейнере не должно превышать 1 000.

**3.5.6 Документация**

Если на опасные грузы, перевозимые в освобожденных количествах, имеется документ (например, коносамент или авиагрузовая накладная), в нем должна быть сделана запись "Опасные грузы в освобожденных количествах" и должно быть указано количество упаковок.