

ЧАСТЬ 3

ПЕРЕЧЕНЬ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ

И

ОСВОБОЖДЕНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ

ОГРАНИЧЕННЫХ КОЛИЧЕСТВ

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 1: В отношении надлежащих отгрузочных наименований, используемых для опасных грузов, перевозимых в ограниченных количествах, см. пункт 3.4.8.

ПРИМЕЧАНИЕ 2: В отношении надлежащих отгрузочных наименований, используемых 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:

- a) № 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;

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

СТРУЖКА ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ
ОПИЛКИ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ
ОБРЕЗКИ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ,

каждая из которых дополняется техническим названием груза (см. пункт 3.1.2.8.1).

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 1.1.3 из-за его способности вступать в опасную реакцию в обычных условиях перевозки (например: "ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, 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 7.1.5;
- 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, 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, например "смесь", "раствор" и т. д., а также указываться процентное содержание технического компонента. Например: "№ ООН 1993 легковоспламеняющаяся жидкость, н.у.к. (содержит ксиол и бензол), 3, ГУ II".

3.1.2.8.1.1 Техническое название должно быть признанным химическим или иным наименованием, общеупотребительным 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 обусловливают 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 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 и растворы, содержащие одно опасное вещество

3.1.3.1 Смесь или раствор, содержащие одно опасное вещество, наименование которого указано в Перечне опасных грузов, а также одно или несколько веществ, не подпадающих под действие настоящих Правил, должны рассматриваться в соответствии с требованиями, установленными для данного опасного вещества, при условии, что тара соответствует физическому состоянию смеси или раствора, кроме случаев, когда:

- a) в настоящих Правилах конкретно указано наименование смеси или раствора; или
- b) в рубрике, приведенной в настоящих Правилах, конкретно указано, что она применяется только к чистому веществу; или

- c) класс опасности, физическое состояние или группа упаковки раствора или смеси отличаются от класса опасности, физического состояния или группы упаковки данного опасного вещества; или
- d) имеются существенные различия в тех мерах, которые надлежит принимать в чрезвычайных ситуациях.

3.1.3.2 Для растворов и смесей, на которые распространяются требования, установленные для опасного вещества, в надлежащее отгрузочное наименование в качестве его части должно быть добавлено уточняющее слово "РАСТВОР" или "СМЕСЬ", в зависимости от конкретного случая, например: "АЦЕТОНА РАСТВОР". Кроме того, можно также указывать концентрацию раствора или смеси, например: "АЦЕТОНА РАСТВОР, 75%".

3.1.3.3 Смесь или раствор, содержащие одно или несколько опасных веществ, наименования которых указаны в настоящих Правилах или которые отнесены к какой-либо позиции "Н.У.К.", а также содержащие одно или несколько других веществ, не подпадают под действие настоящих Правил, если опасные свойства смеси или раствора таковы, что данная смесь или данный раствор не удовлетворяют критериям (включая критерии, связанные с человеческим опытом), которые позволили бы отнести их к какому-либо классу.

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 7 "Ограниченные количества" – в этой колонке указано максимальное разрешенное для перевозки количество соответствующего вещества на единицу внутренней тары или на одно изделие в соответствии с положениями главы 3.4, касающимися ограничения количеств. Слово "НЕТ" в этой колонке означает, что данное изделие или вещество не разрешается перевозить в соответствии с положениями главы 3.4.

Колонка 8 "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.

Код, включающий букву "Р", обозначает инструкции по упаковке, предписывающие использование тары, описанной в главах 6.1, 6.2 или 6.3.

Код, включающий буквы "IBC", обозначает инструкции по упаковке, предписывающие использование КСГМГ, описанных в главе 6.5.

Код, включающий буквы "LP", обозначает инструкции по упаковке, предписывающие использование крупногабаритной тары, описанной в главе 6.6.

Если конкретный код не указан, это означает, что вещество не допускается к перевозке в той таре, которая может использоваться в соответствии с инструкциями по упаковке, имеющими этот код.

Если в колонке проставлены буквы "НЕТ", это означает, что вещество или изделие можно не упаковывать.

Инструкции по упаковке перечислены в порядке номеров в разделе 4.1.4 следующим образом:

Подраздел 4.1.4.1: Инструкции по упаковке, касающиеся использования тары (за исключением КСГМГ и крупногабаритной тары) (Р);

Подраздел 4.1.4.2: Инструкции по упаковке, касающиеся использования КСГМГ (IBC);

Подраздел 4.1.4.3: Инструкции по упаковке, касающиеся использования крупногабаритной тары (LP).

Колонка 9 "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 по упаковке (включая КСГМГ и крупногабаритную тару).

Специальное положение по упаковке, включающее буквы "PP", означает специальное положение по упаковке, применимое к использованию инструкций по упаковке, имеющих код "Р", в пункте 4.1.4.1.

Специальное положение по упаковке, включающее букву "В", означает специальное положение по упаковке, применимое к использованию инструкций по упаковке, имеющих код "IBC", в пункте 4.1.4.2.

Специальное положение по упаковке, включающее букву "L", означает специальное положение по упаковке, применимое к инструкциям по упаковке, имеющим код "LP", в пункте 4.1.4.3.

Колонка 10 "Инструкции по переносным цистернам" – 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".

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.

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 "Специальные положения по переносным цистернам" – 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:

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

ПЕРЕЧЕНЬ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Группа упаков- ки ООН	Специ- альные поло- жения	Ограни- ченные коли- чества	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке	Специ- альные поло- жения	Инструк- ции	Специ- альные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0004	АММОНИЯ ПИКРАТ сухой или с массовой долей воды менее 10%†	1.1D				НЕТ	P112 (а), (б) или (с)	PP26		
0005	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом†	1.1F				НЕТ	P130			
0006	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом†	1.1E				НЕТ	P130 LP101	PP67 L1		
0007	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом†	1.2F				НЕТ	P130			
0009	БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом†	1.2G				НЕТ	P130 LP101	PP67 L1		
0010	БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом†	1.3G				НЕТ	P130 LP101	PP67 L1		
0012	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ или ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ†	1.4S				НЕТ	P130			
0014	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ или ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ†	1.4S				НЕТ	P130			
0015	БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом†	1.2G			204	НЕТ	P130 LP101	PP67 L1		
0016	БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом†	1.3G			204	НЕТ	P130 LP101	PP67 L1		
0018	БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом†	1.2G	6.1, 8			НЕТ	P130 LP101	PP67 L1		
0019	БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом†	1.3G	6.1, 8			НЕТ	P130 LP101	PP67 L1		
0020	БОЕПРИПАСЫ С ОТРАВЛЯЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ с разрывным, вышибным или метательным зарядом†	1.2K	6.1		274	НЕТ	P101			
0021	БОЕПРИПАСЫ С ОТРАВЛЯЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ с разрывным, вышибным или метательным зарядом†	1.3K	6.1		274	НЕТ	P101			
0027	ПОРОХ ДЫМНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) гранулированный или в порошке†	1.1D				НЕТ	P113	PP50		
0028	ПОРОХ ДЫМНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) ПРЕССОВАННЫЙ или ПОРОХ ДЫМНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) В ШАШКАХ†	1.1D				НЕТ	P113	PP51		
0029	ДЕТОНАТОРЫ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ†	1.1B				НЕТ	P131	PP68		
0030	ДЕТОНАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ†	1.1B				НЕТ	P131			
0033	БОМБЫ с разрывным зарядом†	1.1F				НЕТ	P130			

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Группа упаков- ки ООН	Специ- альные поло- жения	Ограни- ченные коли- чества	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке	Специ- альные поло- жения	Инструк- ции	Специ- альные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0034	БОМБЫ с разрывным зарядом†	1.1D				HET	P130 LP101	PP67 L1		
0035	БОМБЫ с разрывным зарядом†	1.2D				HET	P130 LP101	PP67 L1		
0037	ФОТОАВИАБОМБЫ†	1.1F				HET	P130			
0038	ФОТОАВИАБОМБЫ†	1.1D				HET	P130 LP101	PP67 L1		
0039	ФОТОАВИАБОМБЫ†	1.2G				HET	P130 LP101	PP67 L1		
0042	ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ без первичного детонатора†	1.1D				HET	P132 (a) или (b)			
0043	ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ взрывчатые†	1.1D				HET	P133	PP69		
0044	КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕННИТЕЛИ†	1.4S				HET	P133			
0048	ЗАРЯДЫ ПОДРЫВНЫЕ†	1.1D				HET	P130 LP101	PP67 L1		
0049	ПАТРОНЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ†	1.1G				HET	P135			
0050	ПАТРОНЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ†	1.3G				HET	P135			
0054	ПАТРОНЫ СИГНАЛЬНЫЕ†	1.3G				HET	P135			
0055	ГИЛЬЗЫ ПАТРОННЫЕ ПУСТЫЕ С КАПСЮЛЯМИ†	1.4S				HET	P136			
0056	БОМБЫ ГЛУБИННЫЕ†	1.1D				HET	P130 LP101	PP67 L1		
0059	ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора†	1.1D				HET	P137	PP70		
0060	ЗАРЯДЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ†	1.1D				HET	P132 (a) или (b)			
0065	ШНУР ДЕТОНИРУЮЩИЙ гибкий†	1.1D				HET	P139	PP71 PP72		
0066	ШНУР ОГНЕПРОВОДНЫЙ†	1.4G				HET	P140			
0070	РЕЗАКИ КАБЕЛЬНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ†	1.4S				HET	P134 LP102			
0072	ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИНИТРАМИН (ГЕКСОГЕН, ЦИКЛОНИТ, RDX) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%†	1.1D			266	HET	P112 (a)	PP45		
0073	ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ†	1.1B				HET	P133			
0074	ДИАЗОДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды (или смеси спирта и воды) не менее 40%†	1.1A			266	HET	P110 (a) или 110 (b)	PP42		
0075	ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬДИНИТРАТ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с массовой долей нелетучего и нерастворимого в воде флегматизатора не менее 25%†	1.1D			266	HET	P115	PP53 PP54 PP57 PP58		
0076	ДИНИТРОФЕНОЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%†	1.1D	6.1			HET	P112 (a), (b) или (c)	PP26		

№ ООН (1)	Наименование и описание (2)	Класс или под-класс (3)	Дополнительная опасность (4)	Группа упаковки ООН (5)	Специальные положения (6)	Ограниченные количества (7)	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке (8)	Специальные положения (9)	Инструкции (10)	Специальные положения (11)
0077	ДИНИТРОФЕНОЛЯТЫ щелочных металлов сухие или увлажненные с массовой долей воды менее 15%†	1.3C	6.1			НЕТ	P114 (а) или (б)	PP26		
0078	ДИНИТРОЗОРЦИН сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%†	1.1D				НЕТ	P112 (а), (б) или (с)	PP26		
0079	ГЕКСАНИТРОДИФЕНИЛАМИН (ДИПИКРИЛАМИН, ГЕКСИЛ)†	1.1D				НЕТ	P112 (б) или (с)			
0081	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП А†	1.1D				НЕТ	P116	PP63 PP66		
0082	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП В†	1.1D				НЕТ	P116 IBC100	PP61 PP62 PP65 B9		
0083	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП С†	1.1D			267	НЕТ	P116			
0084	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП D†	1.1D				НЕТ	P116			
0092	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, ЗАПУСКАЕМЫЕ С ЗЕМЛИ†	1.3G				НЕТ	P135			
0093	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ†	1.3G				НЕТ	P135			
0094	ПОРОХ ДЛЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ†	1.1G				НЕТ	P113	PP49		
0099	ТОРПЕДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ для нефтекважин без детонатора†	1.1D				НЕТ	P134 LP102			
0101	ВЗРЫВАТЕЛЬ НЕДЕТОНИРУЮЩИЙ†	1.3G				НЕТ	P140	PP74 PP75		
0102	ШНУР (ЗАПАЛ) ДЕТОНИРУЮЩИЙ в металлической оболочке†	1.2D				НЕТ	P139	PP71		
0103	ЗАПАЛ трубчатый в металлической оболочке†	1.4G				НЕТ	P140			
0104	ШНУР (ЗАПАЛ) ДЕТОНИРУЮЩИЙ СЛАБОГО ДЕЙСТВИЯ в металлической оболочке†	1.4D				НЕТ	P139	PP71		
0105	ШНУР ОГНЕПРОВОДНЫЙ БЕЗОПАСНЫЙ†	1.4S				НЕТ	P140	PP73		
0106	ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ†	1.1B				НЕТ	P141			
0107	ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ†	1.2B				НЕТ	P141			
0110	ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные или ружейные†	1.4S				НЕТ	P141			
0113	ГУАНИЛНИТРОЗОАМИНО-ГУАНИЛИДЕНГИДРАЗИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%†	1.1A			266	НЕТ	P110 (а) или (б)	PP42		
0114	ГУАНИЛНИТРОЗОАМИНО-ГУАНИЛИТЕТРАЗЕН (ТЕТРАЗЕН) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 30%†	1.1A			266	НЕТ	P110 (а) или (б)	PP42		
0118	ГЕКСОЛИТ (ГЕКСОТОЛ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%†	1.1D				НЕТ	P112			
0121	ВОСПЛАМЕННИТЕЛИ†	1.1G				НЕТ	P142			

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Группа упаков- ки ООН	Специ- альные поло- жения	Ограни- ченные коли- чества	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке	Специ- альные поло- жения	Инструк- ции	Специ- альные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0124	СНАРЯДЫ ПЕРФОРATORНЫЕ для нефтекважин без детонатора†	1.1D				НЕТ	P101			
0129	СВИНЦА АЗИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%†	1.1A			266	НЕТ	P110 (а) или (б)	PP42		
0130	СВИНЦА СТИФНАТ (СВИНЦА ТРИНИТРОРЕЗОРЦИНАТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%†	1.1A			266	НЕТ	P110 (а) или (б)	PP42		
0131	ВОСПЛАМЕННИТЕЛИ ОГНЕ-ПРОВОДНОГО ШНУРА†	1.4S				НЕТ	P142			
0132	СОЛИ МЕТАЛЛОВ ДЕФЛАГРИРУЮЩИЕ, НИТРОПРОИЗВОДНЫЕ АРОМАТИЧЕСКОГО РЯДА, Н.У.К.†	1.3C				НЕТ	P114 (а) или (б)	PP26		
0133	МАННИТГЕКСАНИТРАТ (НИТРОМАННИТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 40%†	1.1D			266	НЕТ	P112 (а)			
0135	РТУТЬ ГРЕМУЧАЯ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%†	1.1A			266	НЕТ	P110 (а) или (б)	PP42		
0136	МИНЫ с разрывным зарядом†	1.1F				НЕТ	P130			
0137	МИНЫ с разрывным зарядом†	1.1D				НЕТ	P130 LP101	PP67 L1		
0138	МИНЫ с разрывным зарядом†	1.2D				НЕТ	P130 LP101	PP67 L1		
0143	НИТРОГЛИЦЕРИН ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с массовой долей нелетучего и нерастворимого в воде флегматизатора не менее 40%†	1.1D	6.1		266, 271	НЕТ	P115	PP53 PP54 PP57 PP58		
0144	НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВЫЙ РАСТВОР, содержащий более 1%, но не более 10% нитроглицерина†	1.1D				НЕТ	P115	PP45 PP55 PP56 PP59 PP60		
0146	НИТРОКРАХМАЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%†	1.1D				НЕТ	P112			
0147	НИТРОМОЧЕВИНА†	1.1D				НЕТ	P112 (б)			
0150	ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРАТ (ПЕНТАЭРИТРИТОЛ ТЕТРАНИТРАТ; ПЭТН) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 25% или ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРАТ (ПЕНТАЭРИТРИТОЛ ТЕТРАНИТРАТ; ПЭТН) ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с массовой долей флегматизатора не менее 15%†	1.1D			266	НЕТ	P112 (а) или (б)			
0151	ПЕНТОЛИТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%†	1.1D				НЕТ	P112			
0153	ТРИНИТРОАНИЛИН (ПИКРАМИД)†	1.1D				НЕТ	P112 (б) или (с)			
0154	ТРИНИТРОФЕНОЛ (КИСЛОТА ПИКРИНОВАЯ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30%†	1.1D				НЕТ	P112 (а), (б) или (с)	PP26		

№ ООН (1)	Наименование и описание (2)	Класс или под-класс (3)	Дополнительная опасность (4)	Группа упаковки ООН (5)	Специальные положения (6)	Ограниченные количества (7)	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке (8)	Специальные положения (9)	Инструкции (10)	Специальные положения (11)
0155	ТРИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ (ПИКРИЛХЛОРИД) †	1.1D				НЕТ	P112 (b) или (с)			
0159	ПОРОХ В БРИКЕТАХ (ПАСТА ПОРОХОВАЯ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 25%†	1.3C			266	НЕТ	P111	PP43		
0160	ПОРОХ БЕЗДЫМНЫЙ†	1.1C				НЕТ	P114 (b)	PP50 PP52		
0161	ПОРОХ БЕЗДЫМНЫЙ†	1.3C				НЕТ	P114 (b)	PP50 PP52		
0167	СНАРЯДЫ с разрывным зарядом†	1.1F				НЕТ	P130			
0168	СНАРЯДЫ с разрывным зарядом†	1.1D				НЕТ	P130 LP101	PP67 L1		
0169	СНАРЯДЫ с разрывным зарядом†	1.2D				НЕТ	P130 LP101	PP67 L1		
0171	БОЕПРИПАСЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом†	1.2G				НЕТ	P130 LP101	PP67 L1		
0173	УСТРОЙСТВА РАСПЕЧЛЕНИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ†	1.4S				НЕТ	P134 LP102			
0174	ЗАКЛЕПКИ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1.4S				НЕТ	P134 LP102			
0180	РАКЕТЫ с разрывным зарядом†	1.1F				НЕТ	P130			
0181	РАКЕТЫ с разрывным зарядом†	1.1E				НЕТ	P130 LP101	PP67 L1		
0182	РАКЕТЫ с разрывным зарядом†	1.2E				НЕТ	P130 LP101	PP67 L1		
0183	РАКЕТЫ с инертной головкой†	1.3C				НЕТ	P130 LP101	PP67 L1		
0186	ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ†	1.3C				НЕТ	P130 LP101	PP67 L1		
0190	ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ ОБРАЗЦЫ, кроме инициирующих ВВ†				16, 274		P101			
0191	УСТРОЙСТВА СИГНАЛЬНЫЕ РУЧНЫЕ†	1.4G				НЕТ	P135			
0192	ПЕТАРДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ†	1.1G				НЕТ	P135			
0193	ПЕТАРДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ†	1.4S				НЕТ	P135			
0194	СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ судовые†	1.1G				НЕТ	P135			
0195	СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ судовые†	1.3G				НЕТ	P135			
0196	СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ†	1.1G				НЕТ	P135			
0197	СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ†	1.4G				НЕТ	P135			
0204	СИГНАЛЫ ЗВУКОВЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ†	1.2F				НЕТ	P134 LP102			
0207	ТЕТРАНИТРОАНИЛИН†	1.1D				НЕТ	P112 (b) или (с)			
0208	ТРИНИТРОФЕНИЛМЕТИЛНИТРАМИН (ТЕТРИЛ)†	1.1D				НЕТ	P112 (b) или (с)			

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Группа упаков- ки ООН	Специ- альные поло- жения	Ограни- ченные коли- чества	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке	Специ- альные поло- жения	Инструк- ции	Специ- альные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0209	ТРИНИТРОТОЛУОЛ (ТНТ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30%†	1.1D				НЕТ	P112 (b) или (c)	PP46		
0212	ТРАССЕРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ†	1.3G				НЕТ	P133	PP69		
0213	ТРИНИТРОАНИЗОЛ†	1.1D				НЕТ	P112 (b) или (c)			
0214	ТРИНИТРОБЕНЗОЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30%†	1.1D				НЕТ	P112			
0215	КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ сухая или увлажненная с массовой долей воды менее 30%†	1.1D				НЕТ	P112			
0216	ТРИНИТРО-м-КРЕЗОЛ†	1.1D				НЕТ	P112 (b) или (c)	PP26		
0217	ТРИНИТРОНАФТАЛИН†	1.1D				НЕТ	P112 (b) или (c)			
0218	ТРИНИТРОФЕНЕТОЛ†	1.1D				НЕТ	P112 (b) или (c)			
0219	ТРИНИТРОРЕЗОРЦИН (КИСЛОТА СТИФНИОВАЯ) сухой или увлажненный с массовой долей воды или смеси спирта и воды менее 20%†	1.1D				НЕТ	P112 (a), (b) или (c)	PP26		
0220	МОЧЕВИНЫ НИТРАТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%†	1.1D				НЕТ	P112			
0221	БОЕГОЛОВКИ ТОРПЕД с разрывным зарядом†	1.1D				НЕТ	P130 LP101	PP67 L1		
0222	АММОНИЯ НИТРАТ с массовой долей горючих веществ, включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду, и исключая примеси любого другого вещества, более 0,2%†	1.1D				НЕТ	P112 (b) или (c)	PP47		
0224	БАРИЯ АЗИД сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 50%†	1.1A	6.1			НЕТ	P110 (a) или (b)	PP42		
0225	ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ С ПЕРВИЧНЫМ ДЕТОНАТОРОМ†	1.1B				НЕТ	P133	PP69		
0226	ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРА- НИТРАМИН (HMX; ОКТОГЕН) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%†	1.1D			266	НЕТ	P112 (a)	PP45		
0234	НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%†	1.3C				НЕТ	P114 (a) или (b)	PP26		
0235	НАТРИЯ ПИКРАМАТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%†	1.3C				НЕТ	P114 (a) или (b)	PP26		
0236	ЦИРКОНИЯ ПИКРАМАТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%†	1.3C				НЕТ	P114 (a) или (b)	PP26		
0237	ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ ГИБКИЕ УДЛИНЕННЫЕ†	1.4D				НЕТ	P138			
0238	РАКАМЫ ТРОСОМЕТАТЕЛЬНЫЕ†	1.2G				НЕТ	P130			
0240	РАКАМЫ ТРОСОМЕТАТЕЛЬНЫЕ†	1.3G				НЕТ	P130			

№ ООН (1)	Наименование и описание (2)	Класс или под- класс (3)	Допол- нитель- ная опас- ность (4)	Группа упаков- ки ООН (5)	Специ- альные поло- жения (6)	Ограни- ченные коли- чества (7)	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке (8)	Специ- альные поло- жения (9)	Инструк- ции (10)	Специ- альные положения (11)
0241	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП Е†	1.1D				НЕТ	P116 IBC100	PP61 PP62 PP65 B10		
0242	ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ОРУДИЙ†	1.3C				НЕТ	P130			
0243	БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ с разрывным, вышибным или метательным зарядом†	1.2H				НЕТ	P130 LP101	PP67 L1		
0244	БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ с разрывным, вышибным или метательным зарядом†	1.3H				НЕТ	P130 LP101	PP67 L1		
0245	БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ с разрывным, вышибным или метательным зарядом†	1.2H				НЕТ	P130 LP101	PP67 L1		
0246	БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ с разрывным, вышибным или метательным зарядом†	1.3H				НЕТ	P130 LP101	PP67 L1		
0247	БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные жидкостью или гелем, с разрывным, вышибным или метательным зарядом†	1.3J				НЕТ	P101			
0248	УСТРОЙСТВА ВОДОАКТИВИРУЕМЫЕ с разрывным, вышибным или метательным зарядом†	1.2L			274	НЕТ	P144	PP77		
0249	УСТРОЙСТВА ВОДОАКТИВИРУЕМЫЕ с разрывным, вышибным или метательным зарядом†	1.3L			274	НЕТ	P144	PP77		
0250	ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ С ГИПЕРГОЛИЧЕСКОЙ ЖИДКОСТЬЮ с вышибным зарядом или без него†	1.3L				НЕТ	P101			
0254	БОЕПРИПАСЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом†	1.3G				НЕТ	P130 LP101	PP67 L1		
0255	ДЕТОНАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ†	1.4B				НЕТ	P131			
0257	ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ†	1.4B				НЕТ	P141			
0266	ОКТОЛИТ (ОКТОЛ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%†	1.1D				НЕТ	P112			
0267	ДЕТОНАТОРЫ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ†	1.4B				НЕТ	P131	PP68		
0268	ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ С ПЕРВИЧНЫМ ДЕТОНАТОРОМ†	1.2B				НЕТ	P133	PP69		
0271	ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ†	1.1C				НЕТ	P143	PP76		
0272	ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ†	1.3C				НЕТ	P143	PP76		
0275	ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ†	1.3C				НЕТ	P134 LP102			
0276	ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ†	1.4C				НЕТ	P134 LP102			
0277	ПАТРОНЫ ДЛЯ НЕФТЕСКВАЖИН†	1.3C				НЕТ	P134 LP102			
0278	ПАТРОНЫ ДЛЯ НЕФТЕСКВАЖИН†	1.4C				НЕТ	P134 LP102			

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Группа упаков- ки ООН	Специ- альные поло- жения	Ограни- ченные коли- чества	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке	Специ- альные поло- жения	Инструк- ции	Специ- альные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0279	ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ОРУДИЙ†	1.1C				НЕТ	P130			
0280	ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ†	1.1C				НЕТ	P130 LP101	PP67 L1		
0281	ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ†	1.2C				НЕТ	P130 LP101	PP67 L1		
0282	НИТРОГУАНИДИН (ПИКРИТ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%†	1.1D				НЕТ	P112			
0283	ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ без первичного детонатора†	1.2D				НЕТ	P132 (а) или (б)			
0284	ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом†	1.1D				НЕТ	P141			
0285	ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом†	1.2D				НЕТ	P141			
0286	БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом†	1.1D				НЕТ	P130 LP101	PP67 L1		
0287	БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом†	1.2D				НЕТ	P130 LP101	PP67 L1		
0288	ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ ГИБКИЕ УДЛИНЕННЫЕ†	1.1D				НЕТ	P138			
0289	ШНУР ДЕТОНИРУЮЩИЙ гибкий†	1.4D				НЕТ	P139	PP71 PP72		
0290	ШНУР (ЗАПАЛ) ДЕТОНИРУЮЩИЙ в металлической оболочке†	1.1D				НЕТ	P139	PP71		
0291	БОМБЫ с разрывным зарядом†	1.2F				НЕТ	P130			
0292	ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом†	1.1F				НЕТ	P141			
0293	ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом†	1.2F				НЕТ	P141			
0294	МИНЫ с разрывным зарядом†	1.2F				НЕТ	P130			
0295	РАКЕТЫ с разрывным зарядом†	1.2F				НЕТ	P130			
0296	СИГНАЛЫ ЗВУКОВЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ†	1.1F				НЕТ	P134 LP102			
0297	БОЕПРИПАСЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом†	1.4G				НЕТ	P130 LP101	PP67 L1		
0299	ФОТОАВИАБОМБЫ†	1.3G				НЕТ	P130 LP101	PP67 L1		
0300	БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом†	1.4G				НЕТ	P130 LP101	PP67 L1		
0301	БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ с разрывным, вышибным или метательным зарядом†	1.4G	6.1 8			НЕТ	P130 LP101	PP67 L1		
0303	БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом†	1.4G			204	НЕТ	P130 LP101	PP67 L1		
0305	ПОРОХ ДЛЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ†	1.3G				НЕТ	P113	PP49		

№ ООН (1)	Наименование и описание (2)	Класс или под-класс (3)	Дополнительная опасность (4)	Группа упаковки ООН (5)	Специальные положения (6)	Ограниченные количества (7)	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке (8)	Специальные положения (9)	Инструкции (10)	Специальные положения (11)
0306	ТРАССЕРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ†	1.4G				НЕТ	P133	PP69		
0312	ПАТРОНЫ СИГНАЛЬНЫЕ†	1.4G				НЕТ	P135			
0313	СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ†	1.2G				НЕТ	P135			
0314	ВОСПЛАМЕННИТЕЛИ†	1.2G				НЕТ	P142			
0315	ВОСПЛАМЕННИТЕЛИ†	1.3G				НЕТ	P142			
0316	ТРУБКИ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ†	1.3G				НЕТ	P141			
0317	ТРУБКИ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ†	1.4G				НЕТ	P141			
0318	ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные или ружейные†	1.3G				НЕТ	P141			
0319	ВТУЛКИ КАПСЮЛЬНЫЕ†	1.3G				НЕТ	P133			
0320	ВТУЛКИ КАПСЮЛЬНЫЕ†	1.4G				НЕТ	P133			
0321	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом†	1.2E				НЕТ	P130 LP101	PP67 L1		
0322	ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ С ГИПЕРГОЛИЧЕСКОЙ ЖИДКОСТЬЮ с вышибным зарядом или без него†	1.2L				НЕТ	P101			
0323	ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ†	1.4S				НЕТ	P134 LP102			
0324	СНАРЯДЫ с разрывным зарядом†	1.2F				НЕТ	P130			
0325	ВОСПЛАМЕННИТЕЛИ†	1.4G				НЕТ	P142			
0326	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ†	1.1C				НЕТ	P130			
0327	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ или ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ†	1.3C				НЕТ	P130			
0328	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ†	1.2C				НЕТ	P130 LP101	PP67 L1		
0329	ТОРПЕДЫ с разрывным зарядом†	1.1E				НЕТ	P130 LP101	PP67 L1		
0330	ТОРПЕДЫ с разрывным зарядом†	1.1F				НЕТ	P130			
0331	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП В†	1.5D				НЕТ	P116 IBC100	PP61 PP62 PP64 PP65	T1	TP1 TP17 TP32
0332	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП Е†	1.5D				НЕТ	P116 IBC100	PP61 PP62 PP65	T1	TP1 TP17 TP32
0333	ИЗДЕЛИЯ ФЕЙЕРВЕРОЧНЫЕ†	1.1G				НЕТ	P135			
0334	ИЗДЕЛИЯ ФЕЙЕРВЕРОЧНЫЕ †	1.2G				НЕТ	P135			
0335	ИЗДЕЛИЯ ФЕЙЕРВЕРОЧНЫЕ †	1.3G				НЕТ	P135			

№ ООН (1)	Наименование и описание (2)	Класс или под- класс (3)	Допол- нитель- ная опас- ность (4)	Группа упаков- ки ООН (5)	Специ- альные поло- жения (6)	Ограни- ченные коли- чества (7)	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке (8)	Специ- альные поло- жения (9)	Инструк- ции (10)	Специ- альные положения (11)
0336	ИЗДЕЛИЯ ФЕЙЕРВЕРОЧНЫЕ†	1.4G				НЕТ	P135			
0337	ИЗДЕЛИЯ ФЕЙЕРВЕРОЧНЫЕ †	1.4S				НЕТ	P135			
0338	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ или ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ†	1.4C				НЕТ	P130			
0339	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ или ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ†	1.4C				НЕТ	P130			
0340	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА сухая или увлажненная с массовой долей воды (или спирта) менее 25%†	1.1D				НЕТ	P112 (a) или (b)			
0341	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА немодифици- рованная или пластифицированная с массовой долей пластификатора менее 18%†	1.1D				НЕТ	P112(b)			
0342	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА ПРОПИТАННАЯ с массовой долей спирта не менее 25%†	1.3C			105	НЕТ	P114 (a)	PP43		
0343	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА ПЛАСТИФИ- ЦИРОВАННАЯ с массовой долей пластификатора не менее 18%†	1.3C			105	НЕТ	P111			
0344	СНАРЯДЫ с разрывным зарядом†	1.4D				НЕТ	P130 LP101	PP67 L1		
0345	СНАРЯДЫ инертные с трассером†	1.4S				НЕТ	P130 LP101	PP67 L1		
0346	СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом†	1.2D				НЕТ	P130 LP101	PP67 L1		
0347	СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом†	1.4D				НЕТ	P130 LP101	PP67 L1		
0348	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом†	1.4F				НЕТ	P130			
0349	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1.4S			178, 274	НЕТ	P101			
0350	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1.4B			178, 274	НЕТ	P101			
0351	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1.4C			178, 274	НЕТ	P101			
0352	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1.4D			178, 274	НЕТ	P101			
0353	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1.4G			178, 274	НЕТ	P101			
0354	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1.1L			178, 274	НЕТ	P101			
0355	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1.2L			178, 274	НЕТ	P101			
0356	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1.3L			178, 274	НЕТ	P101			
0357	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1.1L			178, 274	НЕТ	P101			
0358	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1.2L			178, 274	НЕТ	P101			
0359	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1.3L			178, 274	НЕТ	P101			

№ ООН (1)	Наименование и описание (2)	Класс или под- класс (3)	Допол- нитель- ная опас- ность (4)	Группа упаков- ки ООН (5)	Специ- альные поло- жения (6)	Ограни- ченные коли- чества (7)	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке (8)	Специ- альные поло- жения (9)	Инструк- ции (10)	Специ- альные положения (11)
0360	ДЕТОНАТОРОВ СБОРКИ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ†	1.1B				НЕТ	P131			
0361	ДЕТОНАТОРОВ СБОРКИ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ†	1.4B				НЕТ	P131			
0362	БОЕПРИПАСЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ†	1.4G				НЕТ	P130 LP101	PP67 L1		
0363	БОЕПРИПАСЫ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ†	1.4G				НЕТ	P130 LP101	PP67 L1		
0364	ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ†	1.2B				НЕТ	P133			
0365	ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ†	1.4B				НЕТ	P133			
0366	ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ†	1.4S				НЕТ	P133			
0367	ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ†	1.4S				НЕТ	P141			
0368	ТРУБКИ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ†	1.4S				НЕТ	P141			
0369	БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом†	1.1F				НЕТ	P130			
0370	БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным или вышибным зарядом†	1.4D				НЕТ	P130 LP101	PP67 L1		
0371	БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным или вышибным зарядом†	1.4F				НЕТ	P130			
0372	ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные или ружейные†	1.2G				НЕТ	P141			
0373	УСТРОЙСТВА СИГНАЛЬНЫЕ РУЧНЫЕ†	1.4S				НЕТ	P135			
0374	СИГНАЛЫ ЗВУКОВЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ†	1.1D				НЕТ	P134 LP102			
0375	СИГНАЛЫ ЗВУКОВЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ†	1.2D				НЕТ	P134 LP102			
0376	ВТУЛКИ КАПСЮЛЬНЫЕ†	1.4S				НЕТ	P133			
0377	КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕННИТЕЛИ†	1.1B				НЕТ	P133			
0378	КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕННИТЕЛИ†	1.4B				НЕТ	P133			
0379	ГИЛЬЗЫ ПАТРОННЫЕ ПУСТЫЕ С КАПСЮЛЯМИ†	1.4C				НЕТ	P136			
0380	ИЗДЕЛИЯ ПИРОФОРНЫЕ†	1.2L				НЕТ	P101			
0381	ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ†	1.2C				НЕТ	P134 LP102			
0382	ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К.†	1.2B			178, 274	НЕТ	P101			
0383	ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К.†	1.4B			178, 274	НЕТ	P101			
0384	ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К.†	1.4S			178, 274	НЕТ	P101			
0385	5-НИТРОБЕНЗОТИАЗОЛ†	1.1D				НЕТ	P112 (b) или (с)			

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Группа упаков- ки ООН	Специ- альные поло- жения	Ограни- ченные коли- чества	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке	Специ- альные поло- жения	Инструк- ции	Специ- альные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0386	КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЛ-СУЛЬФО-НОВАЯ†	1.1D				НЕТ	P112 (b) или (c)	PP26		
0387	ТРИНИТРОФТОРЕНОН†	1.1D				НЕТ	P112 (b) или (c)			
0388	ТРИНИТРОТОЛУОЛА (TNT) И ТРИНИТРОБЕНЗОЛА СМЕСЬ или ТРИНИТРОТОЛУОЛА (TNT) И ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕНА СМЕСЬ†	1.1D				НЕТ	P112 (b) или (c)			
0389	ТРИНИТРОТОЛУОЛА (TNT) СМЕСЬ, СОДЕРЖАЩАЯ ТРИНИТРОБЕНЗОЛ И ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕН†	1.1D				НЕТ	P112 (b) или (c)			
0390	ТРИТОНАЛ†	1.1D				НЕТ	P112 (b) или (c)			
0391	ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИНИТРАМИНА (ГЕКСОГЕНА; ЦИКЛОНITA; RDX) И ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕН-ТЕТРАНИТРАМИНА (HMX; ОКТОГЕН) СМЕСИ УВЛАЖНЕННЫЕ с массовой долей воды не менее 15% или ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИНИТРАМИНА И ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕН-ТЕТРА-НИТРАМИНА СМЕСИ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЕ с массовой долей флегматизатора не менее 10%†	1.1D			266	НЕТ	P112 (a) или (b)			
0392	ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕН†	1.1D				НЕТ	P112 (b) или (c)			
0393	ГЕКСАТОНАЛ†	1.1D				НЕТ	P112 (b)			
0394	ТРИНИТРОРЕЗОРЦИН (КИСЛОТА СТИФНИНОВАЯ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%†	1.1D				НЕТ	P112 (a)	PP26		
0395	ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ ЖИДКОСТНЫЕ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ТОПЛИВОМ†	1.2J				НЕТ	P101			
0396	ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ ЖИДКОСТНЫЕ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ТОПЛИВОМ†	1.3J				НЕТ	P101			
0397	РАКЕТЫ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ, с разрывным зарядом†	1.1J				НЕТ	P101			
0398	РАКЕТЫ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ, с разрывным зарядом†	1.2J				НЕТ	P101			
0399	БОМБЫ С ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТЬЮ с разрывным зарядом†	1.1J				НЕТ	P101			
0400	БОМБЫ С ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТЬЮ с разрывным зарядом†	1.2J				НЕТ	P101			
0401	ДИПИКРИЛСУЛЬФИД сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 10%†	1.1D				НЕТ	P112			
0402	АММОНИЯ ПЕРХЛОРАТ†	1.1D			152	НЕТ	P112 (b) или (c)			
0403	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ†	1.4G				НЕТ	P135			
0404	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ†	1.4S				НЕТ	P135			

№ ООН (1)	Наименование и описание (2)	Класс или под-класс (3)	Дополнительная опасность (4)	Группа упаковки ООН (5)	Специальные положения (6)	Ограниченные количества (7)	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке (8)	Специальные положения (9)	Инструкции (10)	Специальные положения (11)
0405	ПАТРОНЫ СИГНАЛЬНЫЕ†	1.4S				НЕТ	P135			
0406	ДИНИТРОЗОБЕНЗОЛ†	1.3C				НЕТ	P114 (b)			
0407	КИСЛОТА ТЕТРАЗОЛ-1-УКСУСНАЯ†	1.4C				НЕТ	P114 (b)			
0408	ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ с защитными элементами†	1.1D				НЕТ	P141			
0409	ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ с защитными элементами†	1.2D				НЕТ	P141			
0410	ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ с защитными элементами†	1.4D				НЕТ	P141			
0411	ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРАТ (пентаэритрол; тетранитрат; ПЭТН) с массовой долей парафина не менее 7%†	1.1D			131	НЕТ	P112 (b) или (c)			
0412	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом†	1.4E				НЕТ	P130 LP101	PP67 L1		
0413	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ†	1.2C				НЕТ	P130			
0414	ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ОРУДИЙ†	1.2C				НЕТ	P130			
0415	ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ†	1.2C				НЕТ	P143	PP76		
0417	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ или ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ†	1.3C				НЕТ	P130			
0418	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, ЗАПУСКАЕМЫЕ С ЗЕМЛИ†	1.1G				НЕТ	P135			
0419	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, ЗАПУСКАЕМЫЕ С ЗЕМЛИ†	1.2G				НЕТ	P135			
0420	СИГНАЛЫ СВЕТОВЫЕ ВОЗДУШНЫЕ†	1.1G				НЕТ	P135			
0421	СИГНАЛЫ СВЕТОВЫЕ ВОЗДУШНЫЕ†	1.2G				НЕТ	P135			
0424	СНАРЯДЫ инертные с трассером†	1.3G				НЕТ	P130 LP101	PP67 L1		
0425	СНАРЯДЫ инертные с трассером†	1.4G				НЕТ	P130 LP101	PP67 L1		
0426	СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом†	1.2F				НЕТ	P130			
0427	СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом†	1.4F				НЕТ	P130			
0428	ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей†	1.1G				НЕТ	P135			
0429	ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей†	1.2G				НЕТ	P135			
0430	ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей†	1.3G				НЕТ	P135			
0431	ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей†	1.4G				НЕТ	135			
0432	ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей†	1.4S				НЕТ	P135			
0433	ПОРОХ В БРИКЕТАХ (ПАСТА ПОРОХОВАЯ), ПРОПИТАННЫЙ не менее 17% спирта по массе†	1.1C			266	НЕТ	P111			

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Группа упаков- ки ООН	Специ- альные поло- жения	Огра- ниченные коли- чества	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке	Специ- альные поло- жения	Инструк- ции	Специ- альные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0434	СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом†	1.2G				HET	P130 LP101	PP67 L1		
0435	СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом†	1.4G				HET	P130 LP101	PP67 L1		
0436	РАКЕТЫ с вышибным зарядом†	1.2C				HET	P130 LP101	PP67 L1		
0437	РАКЕТЫ с вышибным зарядом†	1.3C				HET	P130 LP101	PP67 L1		
0438	РАКЕТЫ с вышибным зарядом†	1.4C				HET	P130 LP101	PP67 L1		
0439	ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора†	1.2D				HET	P137	PP70		
0440	ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора†	1.4D				HET	P137	PP70		
0441	ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора†	1.4S				HET	P137	PP70		
0442	ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора†	1.1D				HET	P137			
0443	ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора†	1.2D				HET	P137			
0444	ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора†	1.4D				HET	P137			
0445	ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора†	1.4S				HET	P137			
0446	ГИЛЬЗЫ СГОРАЕМЫЕ ПУСТЫЕ БЕЗ КАПСЮЛЯ†	1.4C				HET	P136			
0447	ГИЛЬЗЫ СГОРАЕМЫЕ ПУСТЫЕ БЕЗ КАПСЮЛЯ†	1.3C				HET	P136			
0448	КИСЛОТА 5-МЕРКАПТОТЕРАЗОЛ-1-УКСУСНАЯ†	1.4C				HET	P114 (b)			
0449	ТОРПЕДЫ С ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ, снаряженные или не снаряженные разрывным зарядом†	1.1J				HET	P101			
0450	ТОРПЕДЫ С ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ с инертной головкой†	1.3J				HET	P101			
0451	ТОРПЕДЫ с разрывным зарядом†	1.1D				HET	P130 LP101	PP67 L1		
0452	ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные или ружейные†	1.4G				HET	P141			
0453	РАКЕТЫ ТРОСОМЕТАТЕЛЬНЫЕ†	1.4G				HET	P130			
0454	ВОСПЛАМЕННИТЕЛИ†	1.4S				HET	P142			
0455	ДЕТОНАТОРЫ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ†	1.4S				HET	P131	PP68		
0456	ДЕТОНАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ†	1.4S				HET	P131			
0457	ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ	1.1D				HET	P130			
0458	ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ	1.2D				HET	P130			
0459	ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ	1.4D				HET	P130			
0460	ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ	1.4S				HET	P130			

№ ООН (1)	Наименование и описание (2)	Класс или под- класс (3)	Допол- нитель- ная опас- ность (4)	Группа упаков- ки ООН (5)	Специ- альные поло- жения (6)	Ограни- ченные коли- чества (7)	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке (8)	Специ- альные поло- жения (9)	Инструк- ции (10)	Специ- альные поло- жения (11)
0461	ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К.†	1.1B			178, 274	НЕТ	P101			
0462	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1.1C			178, 274	НЕТ	P101			
0463	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1.1D			178, 274	НЕТ	P101			
0464	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1.1E			178, 274	НЕТ	P101			
0465	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1.1F			178, 274	НЕТ	P101			
0466	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1.2C			178, 274	НЕТ	P101			
0467	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1.2D			178, 274	НЕТ	P101			
0468	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1.2E			178, 274	НЕТ	P101			
0469	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1.2F			178, 274	НЕТ	P101			
0470	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1.3C			178, 274	НЕТ	P101			
0471	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1.4E			178, 274	НЕТ	P101			
0472	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1.4F			178, 274	НЕТ	P101			
0473	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1.1A			178, 274	НЕТ	P101			
0474	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1.1C			178, 274	НЕТ	P101			
0475	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1.1D			178, 274	НЕТ	P101			
0476	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1.1G			178, 274	НЕТ	P101			
0477	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1.3C			178, 274	НЕТ	P101			
0478	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1.3G			178, 274	НЕТ	P101			
0479	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1.4C			178, 274	НЕТ	P101			
0480	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1.4D			178, 274	НЕТ	P101			
0481	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1.4S			178, 274	НЕТ	P101			
0482	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА ОЧЕНЬ НИЗКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ (ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА ОНЧ), Н.У.К.†	1.5D			178, 274	НЕТ	P101			
0483	ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИНИТРАМИН (ГЕКСОГЕН, ЦИКЛОНИТ; RDX) ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1.1D				НЕТ	P112 (б) или (с)			
0484	ЦИКЛОТETРАМЕТИЛЕНТETРА-Нитрамин (октоген; HMX) ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1.1D				НЕТ	P112 (б) или (с)			
0485	ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	1.4G			178, 274	НЕТ	P101			

№ ООН (1)	Наименование и описание (2)	Класс или под- класс (3)	Допол- нитель- ная опас- ность (4)	Группа упаков- ки ООН (5)	Специ- альные поло- жения (6)	Ограни- ченные коли- чества (7)	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке (8)	Специ- альные поло- жения (9)	Инструк- ции (10)	Специ- альные положения (11)
0486	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЧРЕЗЫЧАЙНО НИЗКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ (ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЧНЧ)†	1.6N				НЕТ	P101			
0487	СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ†	1.3G				НЕТ	P135			
0488	БОЕПРИПАСЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ†	1.3G				НЕТ	P130 LP101	PP67 L1		
0489	ДИНИТРОГЛИКОЛЬУРИЛ (ДИНГУ)†	1.1D				НЕТ	P112 (b) или (c)			
0490	НИТРОТРИАЗОЛОН†	1.1D				НЕТ	P112 (b) или (c)			
0491	ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ†	1.4C				НЕТ	P143	PP76		
0492	ПЕТАРДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ†	1.3G				НЕТ	P135			
0493	ПЕТАРДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ†	1.4G				НЕТ	P135			
0494	СНАРЯДЫ ПЕРФОРАТОРНЫЕ для нефтекважин без детонатора†	1.4D				НЕТ	P101			
0495	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО МЕТАТЕЛЬНОЕ ЖИДКОЕ†	1.3C			224	НЕТ	P115	PP53 PP54 PP57 PP58		
0496	ОКТОНАЛ	1.1D				НЕТ	P112 (b) или (c)			
0497	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО МЕТАТЕЛЬНОЕ ЖИДКОЕ†	1.1.C			224	НЕТ	P115	PP53 PP54 PP57 PP58		
0498	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО МЕТАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ†	1.1C				НЕТ	P114 (b)			
0499	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО МЕТАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ†	1.3C				НЕТ	P114 (b)			
0500	ДЕТОНАТОРОВ СБОРКИ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ†	1.4S				НЕТ	P131			
0501	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО МЕТАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ	1.4C				НЕТ	P114 (b)			
0502	РАКЕТЫ с инертной головкой	1.2C				НЕТ	P130 LP101	PP67 L1		
0503	ГАЗОНАПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА НАДУВНЫХ ПОДУШЕК, или МОДУЛИ НАДУВНЫХ ПОДУШЕК, или УСТРОЙСТВА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ	1.4G			235 289	НЕТ	P135			
0504	IH-ТЕТРАЗОЛ	1.1D					P112 (c)	PP48		
1001	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ	2.1				НЕТ	P200	PP23		
1002	ВОЗДУХ СЖАТЫЙ	2.2			292	120 мл	P200			
1003	ВОЗДУХ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.2	5.1			НЕТ	P203		T75	TP5 TP22
1005	АММИАК БЕЗВОДНЫЙ	2.3	8		23	НЕТ	P200		T50	

№ ООН (1)	Наименование и описание (2)	Класс или под-класс (3)	Дополнительная опасность (4)	Группа упаковки ООН (5)	Специальные положения (6)	Ограниченные количества (7)	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке (8)	Специальные положения (9)	Инструкции (10)	Специальные положения (11)
1006	АРГОН СЖАТЫЙ	2.2				120 мл	P200			
1008	БОРА ТРИФТОРИД	2.3	8			НЕТ	P200			
1009	БРОМТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 13B1)	2.2				120 мл	P200		T50	
1010	БУТАДИЕНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ или БУТАДИЕНОВ И УГЛЕВОДОРОДОВ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, содержащая более 40% бутадиена	2.1				НЕТ	P200		T50	
1011	БУТАН	2.1				НЕТ	P200		T50	
1012	БУТИЛЕН	2.1				НЕТ	P200		T50	
1013	УГЛЕРОДА ДИОКСИД	2.2				120 мл	P200			
1016	УГЛЕРОДА МОНООКСИД СЖАТЫЙ	2.3	2.1			НЕТ	P200			
1017	ХЛОР	2.3	8			НЕТ	P200		T50	TP19
1018	ХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 22)	2.2				120 мл	P200		T50	
1020	ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 115)	2.2				120 мл	P200		T50	
1021	1-ХЛОР-1,2,2,2-ТЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 124)	2.2				120 мл	P200		T50	
1022	ХЛОРТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 13)	2.2				120 мл	P200			
1023	ГАЗ КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ СЖАТЫЙ	2.3	2.1			НЕТ	P200			
1026	ЦИАН	2.3	2.1			НЕТ	P200			
1027	ЦИКЛОПРОПАН	2.1				НЕТ	P200		T50	
1028	ДИХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12)	2.2				120 мл	P200		T50	
1029	ДИХЛОРФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 21)	2.2				120 мл	P200		T50	
1030	1,1-ДИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 152a)	2.1				НЕТ	P200		T50	
1032	ДИМЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ	2.1				НЕТ	P200		T50	
1033	ЭФИР ДИМЕТИЛОВЫЙ	2.1				НЕТ	P200		T50	
1035	ЭТАН	2.1				НЕТ	P200			
1036	ЭТИЛАМИН	2.1				НЕТ	P200		T50	
1037	ЭТИЛХЛОРИД	2.1				НЕТ	P200		T50	
1038	ЭТИЛЕН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.1				НЕТ	P203		T75	TP5
1039	ЭФИР ЭТИЛМЕТИЛОВЫЙ	2.1				НЕТ	P200			

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Группа упаков- ки ООН	Специ- альные поло- жения	Ограни- ченные коли- чества	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке	Специ- альные поло- жения	Инструк- ции	Специ- альные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1040	ЭТИЛЕНА ОКСИД или ЭТИЛЕНА ОКСИД С АЗОТОМ при общем давлении до 1 МПа (10 бар) и температуре 50 С	2.3	2.1			НЕТ	P200		T50	TP20
1041	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая более 9%, но не более 87% этилена оксида	2.1				НЕТ	P200		T50	
1043	УДОБРЕНИЯ АММИАЧНОГО РАСТВОР, содержащий свободный аммиак	2.2				120 мл	P200			
1044	ОГНЕТУШИТЕЛИ, содержащие сжатый или сжиженный газ	2.2			225	120 мл	P003			
1045	ФТОР СЖАТЫЙ	2.3	5.1, 8			НЕТ	P200			
1046	ГЕЛИЙ СЖАТЫЙ	2.2				120 мл	P200			
1048	ВОДОРОД БРОМИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ	2.3	8			НЕТ	P200			
1049	ВОДОРОД СЖАТЫЙ	2.1				НЕТ	P200			
1050	ВОДОРОД ХЛОРИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ	2.3	8			НЕТ	P200			
1051	ВОДОРОД ЦИАНИСТЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды	6.1	3	I		НЕТ	P200			
1052	ВОДОРОД ФТОРИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ	8	6.1	I		НЕТ	P200		T10	TP2
1053	СЕРОВОДОРОД	2.3	2.1			НЕТ	P200			
1055	ИЗОБУТИЛЕН	2.1				НЕТ	P200		T50	
1056	КРИПТОН СЖАТЫЙ	2.2				120 мл	P200			
1057	ЗАЖИГАЛКИ или БАЛлончики для ЗАПРАВКИ ЗАЖИГАЛОК, содержащие легковоспламеняющийся газ	2.1			201	НЕТ	P002	PP84		
1058	ГАЗЫ СЖИЖЕННЫЕ невоспламеняющиеся, содержащие азот, углерода диоксид или воздух	2.2				120 мл	P200			
1060	МЕТИЛАЦЕТИЛЕНА И ПРОПАДИЕНА СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	2.1				НЕТ	P200		T50	
1061	МЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ	2.1				НЕТ	P200		T50	
1062	МЕТИЛБРОМИД с содержанием хлорпроприна не более 2%	2.3			23	НЕТ	P200		T50	
1063	МЕТИЛХЛОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 40)	2.1				НЕТ	P200		T50	
1064	МЕТИЛМЕРКАПТАН	2.3	2.1			НЕТ	P200		T50	
1065	НЕОН СЖАТЫЙ	2.2				120 мл	P200			
1066	АЗОТ СЖАТЫЙ	2.2				120 мл	P200			
1067	ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИД (АЗОТА ДИОКСИД)	2.3	5.1, 8			НЕТ	P200		T50	TP21
1069	НИТРОЗИЛХЛОРИД	2.3	8			НЕТ	P200			

№ ООН (1)	Наименование и описание (2)	Класс или под- класс (3)	Допол- нитель- ная опас- ность (4)	Группа упаков- ки ООН (5)	Специ- альные поло- жения (6)	Ограни- ченные коли- чества (7)	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке (8)	Специ- альные поло- жения (9)	Инструк- ции (10)	Специ- альные поло- жения (11)
1070	АЗОТА ГЕМИОКСИД	2.2	5.1			НЕТ	P200			
1071	ГАЗ НЕФТЯНОЙ СЖАТЫЙ	2.3	2.1			НЕТ	P200			
1072	КИСЛОРОД СЖАТЫЙ	2.2	5.1			НЕТ	P200			
1073	КИСЛОРОД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.2	5.1			НЕТ	P203		T75	TP5 TP22
1075	ГАЗЫ НЕФТЯНЫЕ СЖИЖЕННЫЕ	2.1				НЕТ	P200		T50	
1076	ФОСГЕН	2.3	8			НЕТ	P200			
1077	ПРОПИЛЕН	2.1				НЕТ	P200		T50	
1078	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ, Н.У.К.	2.2			274	120 мл	P200		T50	
1079	СЕРЫ ДИОКСИД	2.3	8			НЕТ	P200		T50	TP19
1080	СЕРЫ ГЕКСАФТОРИД	2.2				120 мл	P200			
1081	ТЕТРАФТОРЭТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2.1				НЕТ	P200			
1082	ТРИФТОРХЛОРЭТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2.3	2.1			НЕТ	P200		T50	
1083	ТРИМЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ	2.1				НЕТ	P200		T50	
1085	ВИНИЛБРОМИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2.1				НЕТ	P200		T50	
1086	ВИНИЛХЛОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2.1				НЕТ	P200		T50	
1087	ЭФИР ВИНИЛМЕТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2.1				НЕТ	P200		T50	
1088	АЦЕТАЛЬ	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1
1089	АЦЕТАЛЬДЕГИД	3		I		НЕТ	P001		T11	TP2 TP7
1090	АЦЕТОН	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1
1091	МАСЛА АЦЕТОНОВЫЕ	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
1092	АКРОЛЕИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	3	I		НЕТ	P601		T14	TP2 TP7 TP13
1093	АКРИЛОНИТРИЛ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	6.1	I		НЕТ	P001		T14	TP2 TP13
1098	СПИРТ АЛЛИЛОВЫЙ	6.1	3	I		НЕТ	P602		T14	TP2 TP13
1099	АЛЛИЛБРОМИД	3	6.1	I		НЕТ	P001		T14	TP2 TP13
1100	АЛЛИЛХЛОРИД	3	6.1	I		НЕТ	P001		T14	TP2 TP13
1104	АМИЛАЦЕТАТЫ	3		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Группа упаков- ки ООН	Специ- альные поло- жения	Ограни- ченные коли- чества	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке	Специ- альные поло- жения	Инструк- ции	Специ- альные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1105	ПЕНТАНОЛЫ	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1 TP29
		3		III	223	5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1106	АМИЛАМИН	3	8	II		1 л	P001 IBC02		T7	TP1
		3	8	III	223	5 л	P001 IBC03		T4	TP1
1107	АМИЛХЛОРИД	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1
1108	1-ПЕНТЕН (н-АМИЛЕН)	3		I		НЕТ	P001		T11	TP2
1109	АМИЛФОРМИАТЫ	3		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1110	н-АМИЛМЕТИЛКЕТОН	3		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1111	АМИЛМЕРКАПТАН	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1
1112	АМИЛНИТРАТ	3		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1113	АМИЛНИТРИТ	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1
1114	БЕНЗОЛ	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1
1120	БУТАНОЛЫ	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1 TP29
		3		III	223	5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1123	БУТИЛАЦЕТАТЫ	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1
		3		III	223	5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1125	н-БУТИЛАМИН	3	8	II		1 л	P001 IBC02		T7	TP1
1126	1-БРОМБУТАН	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1
1127	ХЛОРБУТАНЫ	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1
1128	н-БУТИЛФОРМИАТ	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1
1129	БУТИРАЛЬДЕГИД	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1
1130	МАСЛО КАМФОРНОЕ	3		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1

№ ООН (1)	Наименование и описание (2)	Класс или под-класс (3)	Дополнительная опасность (4)	Группа упаковки ООН (5)	Специальные положения (6)	Ограниченные количества (7)	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке (8)	Специальные положения (9)	Инструкции (10)	Специальные положения (11)
1131	СЕРОУГЛЕРОД	3	6.1	I		НЕТ	P001	PP31	T14	TP2 TP7 TP13
1133	КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость	3		I		500 мл	P001		T11	TP1 TP8 TP27
		3		II		5 л	P001 IBC02	PP1	T4	TP1 TP8
		3		III	223	5 л	P001 IBC03 LP01	PP1	T2	TP1
1134	ХЛОРБЕНЗОЛ	3		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1135	ЭТИЛЕНХЛОРГИДРИН	6.1	3	I		НЕТ	P001		T14	TP2 TP13
1136	ДИСТИЛЛЯТЫ КАМЕННОУГОЛЬНОЙ СМОЛЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1
		3		III	223	5 л	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
1139	РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, футеровки барабанов или бочек)	3		I		500 мл	P001		T11	TP1 TP8 TP27
		3		II		5 л	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
		3		III	223	5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1143	КРОТОНАЛЬДЕГИД или КРОТОНАЛЬДЕГИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	3	I	324	НЕТ	P001		T14	TP2 TP13
1144	КРОТОНИЛЕН	3		I		НЕТ	P001		T11	TP2
1145	ЦИКЛОГЕКСАН	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1
1146	ЦИКЛОПЕНТАН	3		II		1 л	P001 IBC02		T7	TP1
1147	ДЕКАГИДРОНАФТАЛИН	3		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1148	СПИРТ ДИАЦЕТОНОВЫЙ	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1
		3		III	223	5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1149	ЭФИРЫ ДИБУТИЛОВЫЕ	3		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1150	1,2-ДИХЛОРЭТИЛЕН	3		II		1 л	P001 IBC02		T7	TP2
1152	ДИХЛОРПЕНТАНЫ	3		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1153	ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1
		3		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Группа упаков- ки ООН	Специ- альные поло- жения	Ограни- ченные коли- чества	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке	Специ- альные поло- жения	Инструк- ции	Специ- альные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1154	ДИЭТИЛАМИН	3	8	II		1 л	P001 IBC02		T7	TP1
1155	ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ (ЭФИР ЭТИЛОВЫЙ)	3		I		НЕТ	P001		T11	TP2
1156	ДИЭТИЛКЕТОН	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1
1157	ДИИЗОБУТИЛКЕТОН	3		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1158	ДИИЗОПРОПИЛАМИН	3	8	II		1 л	P001 IBC02		T7	TP1
1159	ЭФИР ДИИЗОПРОПИЛОВЫЙ	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1
1160	ДИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР	3	8	II		1 л	P001 IBC02		T7	TP1
1161	ДИМЕТИЛКАРБОНАТ	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1
1162	ДИМЕТИЛДИХЛОРСИЛАН	3	8	II		НЕТ	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1163	ДИМЕТИЛГИДРАЗИН НЕСИММЕТРИЧНЫЙ	6.1	3, 8	I		НЕТ	P602		T14	TP2 TP13
1164	ДИМЕТИЛСУЛЬФИД	3		II		1 л	P001 IBC02	B8	T7	TP2
1165	ДИОКСАН	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1
1166	ДИОКСОЛАН	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1
1167	ЭФИР ДИВИНИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3		I		НЕТ	P001		T11	TP2
1169	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ	3		II		5 л	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
		3		III	223	5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1170	ЭТАНОЛ (СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ) или ЭТАНОЛА РАСТВОР (СПИРТА ЭТИЛОВОГО РАСТВОР)	3		II	144 330	1 л	P001 IBC02		T4	TP1
		3		III	144, 223 330	5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1171	ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	3		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1172	ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ	3		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1173	ЭТИЛАЦЕТАТ	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1
1175	ЭТИЛБЕНЗОЛ	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1
1176	ЭТИЛБОРАТ	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1
1177	2-ЭТИЛБУТИЛАЦЕТАТ	3		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1178	2-ЭТИЛБУТИРАЛЬДЕГИД	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1

№ ООН (1)	Наименование и описание (2)	Класс или под-класс (3)	Дополнительная опасность (4)	Группа упаковки ООН (5)	Специальные положения (6)	Ограниченные количества (7)	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке (8)	Специальные положения (9)	Инструкции (10)	Специальные положения (11)
1179	ЭФИР ЭТИЛБУТИЛОВЫЙ	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1
1180	ЭТИЛБУТИРАТ	3		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1181	ЭТИЛХЛОРАЦЕТАТ	6.1	3	II		100 мл	P001 IBC02		T7	TP2
1182	ЭТИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	3, 8	I		НЕТ	P602		T14	TP2 TP13
1183	ЭТИЛДИХЛОРСИЛАН	4.3	3, 8	I		НЕТ	P401		T10	TP2 TP7 TP13
1184	ЭТИЛЕНДИХЛОРИД	3	6.1	II		1 л	P001 IBC02		T7	TP1
1185	ЭТИЛЕНИМИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	3	I		НЕТ	P601			
1188	ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	3		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1189	ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ	3		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1190	ЭТИЛФОРМИАТ	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1
1191	АЛЬДЕГИДЫ ОКТИЛОВЫЕ	3		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1192	ЭТИЛЛАКТАТ	3		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1193	ЭТИЛМЕТИЛКЕТОН (МЕТИЛ-ЭТИЛКЕТОН)	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1
1194	ЭТИЛНИТРИТА РАСТВОР	3	6.1	I		НЕТ	P099			
1195	ЭТИЛПРОПИОНАТ	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1
1196	ЭТИЛПРИХЛОРСИЛАН	3	8	II		НЕТ	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1197	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ	3		II		5 л	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
		3		III	223	5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1198	ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР ЛЕГКОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ	3	8	III		5 л	P001 IBC03		T4	TP1
1199	ФУРАЛЬДЕГИДЫ	6.1	3	II		100 мл	P001 IBC02		T7	TP2
1201	МАСЛО СИВУШНОЕ	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1
		3		III	223	5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1202	ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ	3		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1203	БЕНЗИН МОТОРНЫЙ или ГАЗОЛИН или ПЕТРОЛ	3		II	243	1 л	P001 IBC02		T4	TP1

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Группа упаков- ки ООН	Специ- альные поло- жения	Ограни- ченные коли- чества	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке	Специ- альные поло- жения	Инструк- ции	Специ- альные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1204	НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВЫЙ РАСТВОР содержащий не более 1% нитроглицерина	3		II		1 л	P001 IBC02	PP5		
1206	ГЕПТАНЫ	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1
1207	ГЕКСАЛЬДЕГИД	3		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1208	ГЕКСАНЫ	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1
1210	КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легковоспламеняющаяся или материал, используемый с типографской краской (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся	3		I	163	500 мл	P001		T11	TP1 TP8
		3		II	163	5 л	P001 IBC02	PP1	T4	TP1 TP8
		3		III	163, 223	5 л	P001 IBC03 LP01	PP1	T2	TP1
1212	ИЗОБУТАНОЛ (СПИРТ ИЗОБУТИЛОВЫЙ)	3		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1213	ИЗОБУТИЛАЦЕТАТ	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1
1214	ИЗОБУТИЛАМИН	3	8	II		1 л	P001 IBC02		T7	TP1
1216	ИЗООКТЕН	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1
1218	ИЗОПРЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3		I		НЕТ	P001		T11	TP2
1219	ИЗОПРОПАНОЛ (СПИРТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ)	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1
1220	ИЗОПРОПИЛАЦЕТАТ	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1
1221	ИЗОПРОПИЛАМИН	3	8	I		НЕТ	P001		T11	TP2
1222	ИЗОПРОПИЛНИТРАТ	3		II	26	1 л	P099 IBC02	B7		
1223	КЕРОСИН	3		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP2
1224	КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3		II	274	1 л	P001 IBC02		T7	TP1 TP8 TP28
		3		III	223, 274	5 л	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	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		3	6.1	III	223, 274	5 л	P001 IBC03		T7	TP1 TP28
1229	МЕЗИТИЛОКСИД	3		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1230	МЕТАНОЛ	3	6.1	II	279	1 л	P001 IBC02		T7	TP2

№ ООН (1)	Наименование и описание (2)	Класс или под-класс (3)	Дополнительная опасность (4)	Группа упаковки ООН (5)	Специальные положения (6)	Ограниченные количества (7)	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке (8)	Специальные положения (9)	Инструкции (10)	Специальные положения (11)
1231	МЕТИЛАЦЕТАТ	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1
1233	МЕТИЛАМИЛАЦЕТАТ	3		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1234	МЕТИЛАЛЬ	3		II		1 л	P001 IBC02	B8	T7	TP2
1235	МЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР	3	8	II		1 л	P001 IBC02		T7	TP1
1237	МЕТИЛБУТИРАТ	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1
1238	МЕТИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	3, 8	I		НЕТ	P602		T14	TP2 TP13
1239	ЭФИР МЕТИЛХЛОРМЕТИЛОВЫЙ	6.1	3	I		НЕТ	P602		T14	TP2
1242	МЕТИЛДИХЛОРСИЛАН	4.3	3, 8	I		НЕТ	P401		T10	TP2 TP7 TP13
1243	МЕТИЛФОРМИАТ	3		I		НЕТ	P001		T11	TP2
1244	МЕТИЛГИДРАЗИН	6.1	3, 8	I		НЕТ	P602		T14	TP2 TP13
1245	МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1
1246	МЕТИЛИЗОПРОПЕНИЛКЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1
1247	МЕТИЛМЕТАКРИЛАТ, МОНОМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1
1248	МЕТИЛПРОПИОНАТ	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1
1249	МЕТИЛПРОПИЛКЕТОН	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1
1250	МЕТИЛТРИХЛОРСИЛАН	3	8	I		НЕТ	P001		T11	TP2 TP13
1251	МЕТИЛВИНИЛКЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	3, 8	I		НЕТ	P601		T14	TP2 TP13
1259	НИКЕЛЯ КАРБОНИЛ	6.1	3	I		НЕТ	P601			
1261	НИТРОМЕТАН	3		II	26	1 л	P099			
1262	ОКТАНЫ	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1
1263	КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидккий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая растворитель или разбавитель краски)	3		I	163	500 мл	P001		T11	TP1 TP8 TP27
		3		II	163	5 л	P001 IBC02	PP1	T4	TP1 TP8 TP28
		3		III	163, 223	5 л	P001 IBC03 LP01	PP1	T2	TP1 TP29

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Группа упаков- ки ООН	Специ- альные поло- жения	Ограни- ченные коли- чества	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке	Специ- альные поло- жения	Инструк- ции	Специ- альные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1264	ПАРАЛЬДЕГИД	3		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1265	ПЕНТАНЫ жидкие	3		I		НЕТ	P001		T11	TP2
		3		II		1 л	P001 IBC02	B8	T4	TP1
1266	ПАРФЮМЕРНЫЕ ПРОДУКТЫ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители	3		II		5 л	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
		3		III	223	5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1267	НЕФТЬ СЫРАЯ	3		I		500 мл	P001		T11	TP1 TP8
		3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
		3		III	223	5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1268	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К.	3		I		500 мл	P001		T11	TP1 TP8 TP9
		3		II		1 л	P001 IBC02		T7	TP1 TP8 TP9 TP28
		3		III	223	5 л	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP9 TP29
1272	МАСЛО ХВОЙНОЕ	3		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1274	n-ПРОПАНОЛ (СПИРТ ПРОПИЛОВЫЙ, НОРМАЛЬНЫЙ)	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1
		3		III	223	5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1275	ПРОПИОНАЛЬДЕГИД	3		II		1 л	P001 IBC02		T7	TP1
1276	n-ПРОПИЛАЦЕТАТ	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1
1277	ПРОПИЛАМИН	3	8	II		1 л	P001 IBC02		T7	TP1
1278	1-ХЛОРИПРОПАН	3		II		1 л	P001 IBC02	B8	T7	TP2
1279	1,2-ДИХЛОРИПРОПАН	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1
1280	ПРОПИЛЕНОКСИД	3		I		НЕТ	P001		T11	TP2 TP7
1281	ПРОПИЛФОРМИАТЫ	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1
1282	ПИРИДИН	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP2

№ ООН (1)	Наименование и описание (2)	Класс или под-класс (3)	Дополнительная опасность (4)	Группа упаковки ООН (5)	Специальные положения (6)	Ограниченные количества (7)	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке (8)	Специальные положения (9)	Инструкции (10)	Специальные положения (11)
1286	МАСЛО СМОЛЯНОЕ	3		II		5 л	P001 IBC02		T2	TP1
		3		III	223	5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1287	КАУЧУКА РАСТВОР	3		II		5 л	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
		3		III	223	5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1288	МАСЛО СЛАНЦЕВОЕ	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
		3		III	223	5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1289	НАТРИЯ МЕТИЛАТА РАСТВОР в спирте	3	8	II		1 л	P001 IBC02		T7	TP1 TP8
		3	8	III	223	5 л	P001 IBC03		T4	TP1
1292	ТЕТРАЭТИЛСИЛИКАТ	3		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1293	НАСТОЙКИ МЕДИЦИНСКИЕ	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
		3		III	223	5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1294	ТОЛУОЛ	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1
1295	ТРИХЛОРСИЛАН	4.3	3, 8	I		НЕТ	P401		T14	TP2 TP7 TP13
1296	ТРИЭТИЛАМИН	3	8	II		1 л	P001 IBC02		T7	TP1
1297	ТРИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей trimetilамина не более 50%	3	8	I		НЕТ	P001		T11	TP1
		3	8	II		1 л	P001 IBC02		T7	TP1
		3	8	III	223	5 л	P001 IBC03		T7	TP1
1298	ТРИМЕТИЛХЛОРСИЛАН	3	8	II		НЕТ	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1299	СКИПИДАР	3		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1300	СКИПИДАРА ЗАМЕНИТЕЛЬ	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1
		3		III	223	5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1301	ВИНИЛАЦЕТАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1
1302	ЭФИР ВИНИЛЭТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3		I		НЕТ	P001		T11	TP2

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Группа упаков- ки ООН	Специ- альные поло- жения	Ограни- ченные коли- чества	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке	Специ- альные поло- жения	Инструк- ции	Специ- альные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1303	ВИНИЛИДЕНХЛОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3		I		НЕТ	P001		T12	TP2 TP7
1304	ЭФИР ВИНИЛИЗОБУТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1
1305	ВИНИЛТРИХЛОРСИЛАН	3	8	I		НЕТ	P001		T11	TP2 TP13
1306	АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ	3		II		5 л	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
		3		III	223	5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1307	КСИЛОЛЫ	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1
		3		III	223	5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1308	ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ	3		I		НЕТ	P001	PP33		
		3		II		1 л	P001	PP33		
		3		III	223	5 л	P001			
1309	АЛЮМИНИЙ – ПОРОШОК ПОКРЫТЫЙ	4.1		II		1 кг	P002 IBC08	PP38, B2, B4	T3	TP33
		4.1		III	223	5 кг	P002 IBC08 LP02	P11 B3	T1	TP33
1310	АММОНИЯ ПИКРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	4.1		I	28	НЕТ	P406	PP26		
1312	БОРНЕОЛ	4.1		III		5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1313	КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ	4.1		III		5 кг	P002 IBC06		T1	TP33
1314	КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	4.1		III		5 кг	P002 IBC04		T1	TP33
1318	КОБАЛЬТА РЕЗИНАТ ОСАЖДЕННЫЙ	4.1		III		5 кг	P002 IBC06		T1	TP33
1320	ДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	4.1	6.1	I	28	НЕТ	P406	PP26		
1321	ДИНИТРОФЕНОЛЯТЫ УВЛАЖНЕННЫЕ с массовой долей воды не менее 15%	4.1	6.1	I	28	НЕТ	P406	PP26		
1322	ДИНИТРОРЕЗОРЦИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	4.1		I	28	НЕТ	P406	PP26		
1323	ФЕРРОЦЕРИЙ	4.1		II	249	1 кг	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1324	КИНО- И ФОТОПЛЕНКА НА НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ ОСНОВЕ, покрытая желатином, исключая отходы	4.1		III		5 кг	P002	PP15		
1325	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1		II	274	1 кг	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		4.1		III	223, 274	5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33

№ ООН (1)	Наименование и описание (2)	Класс или под- класс (3)	Допол- нитель- ная опас- ность (4)	Группа упаков- ки ООН (5)	Специ- альные поло- жения (6)	Ограни- ченные коли- чества (7)	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке (8)	Специ- альные поло- жения (9)	Инструк- ции (10)	Специ- альные поло- жения (11)
1326	ГАФНИЙ – ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 25% (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	P410 IBC06	PP40 B2	T3	TP33
1327	СЕНО, ПОЛОВА или СОЛОМА	4.1			281	3 кг	P003 IBC08	PP19 B6		
1328	ГЕКСАМЕТИЛЕНТЕТРАМИН	4.1		III		5 кг	P002 IBC08	B3	T1	TP33
1330	МАРГАНЦА РЕЗИНАТ	4.1		III		5 кг	P002 IBC06		T1	TP33
1331	ТЕРМОСПИЧКИ	4.1		III	293	5 кг	P407	PP27		
1332	МЕТАЛЬДЕГИД	4.1		III		5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1333	ЦЕРИЙ пластинки, слитки или бруски	4.1		II		1 кг	P002 IBC08	B2, B4		
1334	НАФТАЛИН СЫРОЙ или НАФТАЛИН ОЧИЩЕННЫЙ	4.1		III		5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1 BK1 BK2	TP33
1336	НИТРОГУАНИДИН (ПИКРИТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	4.1		I	28	НЕТ	P406			
1337	НИТРОКРАХМАЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	4.1		I	28	НЕТ	P406			
1338	ФОСФОР АМОРФНЫЙ	4.1		III		5 кг	P410 IBC08	B3	T1	TP33
1339	ФОСФОРА ГЕПТАСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	4.1		II		1 кг	P410 IBC04		T3	TP33
1340	ФОСФОРА ПЕНТАСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	4.3	4.1	II		500 г	P410 IBC04		T3	TP33
1341	ФОСФОРА СЕСКВИСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	4.1		II		1 кг	P410 IBC04		T3	TP33
1343	ФОСФОРА ТРИСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	4.1		II		1 кг	P410 IBC04		T3	TP33
1344	ТРИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	4.1		I	28	НЕТ	P406	PP26		
1345	КАУЧУК В ОТХОДАХ или КАУЧУК РЕГЕНЕРИРОВАННЫЙ порошок или гранулы размером не более 840 микрон с содержанием каучука более 45%	4.1		II	223	1 кг	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1346	КРЕМНИЙ – ПОРОШОК АМОРФНЫЙ	4.1		III	32	5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1347	СЕРЕБРА ПИКРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	4.1		I	28	НЕТ	P406	PP25, PP26		
1348	НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗО- ЛЯТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	4.1	6.1	I	28	НЕТ	P406	PP26		
1349	НАТРИЯ ПИКРАМАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	4.1		I	28	НЕТ	P406	PP26		

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные 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)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1350	СЕРА	4.1		III	242	5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1 BK1 BK2	TP33
1352	ТИТАН – ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 25% (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	P410 IBC06	PP40 B2		TP33
1353	ВОЛОКНА или ТКАНИ, ПРОПИТАННЫЕ НИТРОЦЕЛЮЛОЗОЙ С НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ НИТРАТОВ, Н.У.К.	4.1		III		5 кг	P410 IBC08	B3		
1354	ТРИНИТРОБЕНЗОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	4.1		I	28	НЕТ	P406			
1355	КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 30%	4.1		I	28	НЕТ	P406			
1356	ТРИНИТРОТОЛУОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	4.1		I	28	НЕТ	P406			
1357	МОЧЕВИННЫ НИТРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	4.1		I	28, 227	НЕТ	P406			
1358	ЦИРКОНИЙ – ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с содержанием воды не менее 25% (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	P410 IBC06	PP40 B2	T3	TP33
1360	КАЛЬЦИЯ ФОСФИД	4.3	6.1	I		НЕТ	P403			
1361	УГОЛЬ животного или растительного происхождения	4.2		II		НЕТ	P002 IBC06	PP12	T3	TP33
		4.2		III	223	НЕТ	P002 IBC08 LP02	PP12 B3	T1	TP33
1362	УГОЛЬ АКТИВИРОВАННЫЙ	4.2		III	223	НЕТ	P002 IBC08 LP02	PP11 B3	T1	TP33
1363	КОПРА	4.2		III	29	НЕТ	P003 IBC08 LP02	PP20 B3, B6		
1364	ХЛОПКА ОТХОДЫ, ПРОПИТАННЫЕ МАСЛОМ	4.2		III		НЕТ	P003 IBC08 LP02	PP19 B3, B6		
1365	ХЛОПОК ВЛАЖНЫЙ	4.2		III	29	НЕТ	P003 IBC08 LP02	PP19 B3, B6		
1366	ДИЭТИЛЦИНК	4.2	4.3	I	320	НЕТ	P400		T21	TP2 TP7
1369	п-НИТРОЗОДИМЕТИЛАНИЛИН	4.2		II		НЕТ	P410 IBC06	B2		
1370	ДИМЕТИЛЦИНК	4.2	4.3	I	320	НЕТ	P400		T21	TP2 TP7

№ ООН (1)	Наименование и описание (2)	Класс или под-класс (3)	Дополнительная опасность (4)	Группа упаковки ООН (5)	Специальные положения (6)	Ограниченные количества (7)	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке (8)	Специальные положения (9)	Инструкции (10)	Специальные положения (11)
1372	ВОЛОКНА ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ или ВОЛОКНА РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ обожженные, слажные или сырье	4.2		III	117	НЕТ	P410			
1373	ВОЛОКНА или ТКАНИ РАСТИТЕЛЬНОГО, ЖИВОТНОГО или СИНТЕТИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	4.2		III		НЕТ	P410 IBC08	B3	T1	TP33
1374	МУКА РЫБНАЯ (РЫБНЫЕ ОТХОДЫ) НЕСТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	4.2		II	300	НЕТ	P410 IBC08	B4 B2	T3	TP33
1376	ЖЕЛЕЗА ОКСИД ОТРАБОТАННЫЙ или ЖЕЛЕЗО ГУБЧАТОЕ – ОТХОДЫ, полученные при очистке каменноугольного газа	4.2		III	223	НЕТ	P002 IBC08 LP02	B3	T1 BK2	TP33
1378	КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ УВЛАЖНЕННЫЙ с видимым избытком жидкости	4.2		II		НЕТ	P410 IBC01	PP39		TP33
1379	БУМАГА, ОБРАБОТАННАЯ НЕНАСЫЩЕННЫМИ МАСЛАМИ, не полностью высушенная (включая бумагу копировальную)	4.2		III		НЕТ	P410 IBC08	B3		
1380	ПЕНТАБОРАН	4.2	6.1	I		НЕТ	P601			
1381	ФОСФОР БЕЛЫЙ или ЖЕЛТЫЙ СУХОЙ или ПОД ВОДОЙ или В РАСТВОРЕ	4.2	6.1	I		НЕТ	P405		T9	TP3 TP31
1382	КАЛИЯ СУЛЬФИД БЕЗВОДНЫЙ или КАЛИЯ СУЛЬФИД с массовой долей кристаллизационной воды менее 30%	4.2		II		НЕТ	P410 IBC06	B2		
1383	МЕТАЛЛ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К., или СПЛАВ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К.	4.2		I	274	НЕТ	P404		T21	TP7 TP9 TP33
1384	НАТРИЯ ДИТИОНИТ (НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ)	4.2		II		НЕТ	P410 IBC06	B2	T3	TP33
1385	НАТРИЯ СУЛЬФИД БЕЗВОДНЫЙ или НАТРИЯ СУЛЬФИД с массовой долей кристаллизационной воды менее 30%	4.2		II		НЕТ	P410 IBC06	B2	T3	TP33
1386	ЖМЫХ с массовой долей масла более 1,5% и влаги не более 11%	4.2		III	29	НЕТ	P003 IBC08 LP02	PP20 B3, B6		
1387	ШЕРСТИ ОТХОДЫ ВЛАЖНЫЕ	4.2		III	117	НЕТ	P410			
1389	АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ ЖИДКАЯ	4.3		I	182	НЕТ	P402 P403			
1390	АМИДЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ	4.3		II	182	500 г	P410 IBC07	B2	T3	TP33
1391	МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ или МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ	4.3		I	182, 183, 329	НЕТ	P402			
1392	АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ ЖИДКАЯ	4.3		I	183	НЕТ	P402			
1393	ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ СПЛАВ, Н.У.К.	4.3		II		500 г	P410 IBC07	B2	T3	TP33
1394	АЛЮМИНИЙ КАРБИД	4.3		II		500 г	P410 IBC07	B2	T3	TP33
1395	АЛЮМИНИЙ-ФЕРРОСИЛИЦИЙ – ПОРОШОК	4.3	6.1	II		500 г	P410 IBC05	B2	T3	TP33

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Группа упаков- ки ООН	Специ- альные поло- жения	Ограни- ченные коли- чества	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке	Специ- альные поло- жения	Инструк- ции	Специ- альные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1396	АЛЮМИНИЙ – ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ	4.3		II		500 г	P410 IBC07	B2	T3	TP33
		4.3		III	223	1 кг	P410 IBC08	B4	T1	TP33
1397	АЛЮМИНИЯ ФОСФИД	4.3	6.1	I		НЕТ	P403			
1398	АЛЮМИНИЙ КРЕМНИСТЫЙ – ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ	4.3		III	37, 223	1 кг	P410 IBC08	B4	T1	TP33
1400	БАРИЙ	4.3		II		500 г	P410 IBC07	B2	T3	TP33
1401	КАЛЬЦИЙ	4.3		II		500 г	P410 IBC07	B2	T3	TP33
1402	КАЛЬЦИЯ КАРБИД	4.3		I		НЕТ	P403 IBC04	B1	T9	TP7 TP33
		4.3		II		500 г	P410 IBC07	B2	T3	TP33
1403	КАЛЬЦИЯ ЦИАНАМИД с массовой долей карбида кальция более 0,1%	4.3		III	38	1 кг	P410 IBC08	B4	T1	TP33
1404	КАЛЬЦИЯ ГИДРИД	4.3		I		НЕТ	P403			
1405	КАЛЬЦИЯ СИЛИЦИД	4.3		II		500 г	P410 IBC07	B2	T3	TP33
		4.3		III	223	1 кг	P410 IBC08	B4	T1	TP33
1407	ЦЕЗИЙ	4.3		I		НЕТ	P403 IBC04	B1		
1408	ФЕРРОСИЛИЦИЙ с массовой долей кремния не менее 30%, но менее 90%	4.3	6.1	III	39, 223	1 кг	P003 IBC08	PP20 B4 B6	T1 BK2	TP33
1409	ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	4.3		I	274	НЕТ	P403			
		4.3		II	274	500 г	P410 IBC04		T3	TP33
1410	ЛИТИЯ АЛЮМОГИДРИД	4.3		I		НЕТ	P403			
1411	ЛИТИЯ АЛЮМОГИДРИД В ЭФИРЕ	4.3	3	I		НЕТ	P402			
1413	ЛИТИЯ БОРГИДРИД	4.3		I		НЕТ	P403			
1414	ЛИТИЯ ГИДРИД	4.3		I		НЕТ	P403			
1415	ЛИТИЙ	4.3		I		НЕТ	P403 IBC04	B1		
1417	ЛИТИЯ СИЛИЦИД	4.3		II		500 г	P410 IBC07	B2	T3	TP33
1418	МАГНИЙ – ПОРОШОК или МАГНИЯ СПЛАВЫ – ПОРОШОК	4.3	4.2	I		НЕТ	P403			
		4.3	4.2	II		НЕТ	P410 IBC05	B2	T3	TP33
		4.3	4.2	III	223	НЕТ	P410 IBC08	B4	T1	TP33
1419	МАГНИЯ-АЛЮМИНИЯ ФОСФИД	4.3	6.1	I		НЕТ	P403			

№ ООН (1)	Наименование и описание (2)	Класс или под-класс (3)	Дополнительная опасность (4)	Группа упаковки ООН (5)	Специальные положения (6)	Ограниченные количества (7)	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке (8)	Специальные положения (9)	Инструкции (10)	Специальные положения (11)
1420	КАЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СПЛАВЫ ЖИДКИЕ	4.3		I		НЕТ	P402			
1421	ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ СПЛАВ ЖИДКИЙ, Н.У.К.	4.3		I	182	НЕТ	P402			
1422	КАЛИЯ – НАТРИЯ СПЛАВЫ ЖИДКИЕ	4.3		I		НЕТ	P402		T9	TP3 TP7 TP31
1423	РУБИДИЙ	4.3		I		НЕТ	P403 IBC04	B1		
1426	НАТРИЯ БОРГИДРИД	4.3		I		НЕТ	P403			
1427	НАТРИЯ ГИДРИД	4.3		I		НЕТ	P403			
1428	НАТРИЙ	4.3		I		НЕТ	P403 IBC04	B1	T9	TP3 TP7 TP31
1431	НАТРИЯ МЕТИЛАТ	4.2	8	II		НЕТ	P410 IBC05	B2	T3	TP33
1432	НАТРИЯ ФОСФИД	4.3	6.1	I		НЕТ	P403			
1433	ОЛОВА ФОСФИДЫ	4.3	6.1	I		НЕТ	P403			
1435	ШЛАК ЦИНКОВЫЙ	4.3		III	223	1 кг	P002 IBC08	B4	T1	TP33
1436	ЦИНК – ПОРОШОК или ЦИНК – ПЫЛЬ	4.3	4.2	I		НЕТ	P403			
		4.3	4.2	II		НЕТ	P410 IBC07	B2	T3	TP33
		4.3	4.2	III	223	НЕТ	P410 IBC08	B4	T1	TP33
1437	ЦИРКОНИЯ ГИДРИД	4.1		II		1 кг	P410 IBC04	PP40	T3	TP33
1438	АЛЮМИНИЯ НИТРАТ	5.1		III		5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1 BK1 BK2	TP33
1439	АММОНИЯ ДИХРОМАТ	5.1		II		1 кг	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1442	АММОНИЯ ПЕРХЛОРАТ	5.1		II	152	1 кг	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1444	АММОНИЯ ПЕРСУЛЬФАТ	5.1		III		5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1445	БАРИЯ ХЛОРАТ ТВЕРДЫЙ	5.1	6.1	II		1 кг	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1446	БАРИЯ НИТРАТ	5.1	6.1	II		1 кг	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1447	БАРИЯ ПЕРХЛОРАТ ТВЕРДЫЙ	5.1	6.1	II		1 кг	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1448	БАРИЯ ПЕРМАНГАНАТ	5.1	6.1	II		1 кг	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1449	БАРИЯ ПЕРОКСИД	5.1	6.1	II		1 кг	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1450	БРОМАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1		II		1 кг	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Группа упаков- ки ООН	Специ- альные поло- жения	Ограни- ченные коли- чества	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке	Специ- альные поло- жения	Инструк- ции	Специ- альные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1451	ЦЕЗИЯ НИТРАТ	5.1		III		5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1452	КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТ	5.1		II		1 кг	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1453	КАЛЬЦИЯ ХЛОРИТ	5.1		II		1 кг	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1454	КАЛЬЦИЯ НИТРАТ	5.1		III	208	5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1 BK1 BK2	TP33
1455	КАЛЬЦИЯ ПЕРХЛОРАТ	5.1		II		1 кг	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1456	КАЛЬЦИЯ ПЕРМАНГАНАТ	5.1		II		1 кг	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1457	КАЛЬЦИЯ ПЕРОКСИД	5.1		II		1 кг	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1458	ХЛОРАТА И БОРАТА СМЕСЬ	5.1		II		1 кг	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		5.1		III	223	5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1459	ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСЬ ТВЕРДАЯ	5.1		II		1 кг	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		5.1		III	223	5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1461	ХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1		II		1 кг	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1462	ХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1		II		1 кг	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1463	ХРОМА ТРИОКСИД БЕЗВОДНЫЙ	5.1	6.1 8	II		1 кг	P002 IBC08	B4	T3	TP33
1465	ДИДИМА НИТРАТ	5.1		III		5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1466	ЖЕЛЕЗА НИТРАТ	5.1		III		5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1467	ГУАНИДИНА НИТРАТ	5.1		III		5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1469	СВИНЦА НИТРАТ	5.1	6.1	II		1 кг	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1470	СВИНЦА ПЕРХЛОРАТ ТВЕРДЫЙ	5.1	6.1	II		1 кг	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1471	ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ или ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ	5.1		II		1 кг	P002 IBC08	B2, B4		
1472	ЛИТИЯ ПЕРОКСИД	5.1		II		1 кг	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1473	МАГНИЯ БРОМАТ	5.1		II		1 кг	P002 IBC08	B4		

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Группа упаков- ки ООН	Специ- альные поло- жения	Ограни- ченные количес- тва	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке	Специ- альные поло- жения	Инструк- ции	Специ- альные поло- жения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1474	МАГНИЯ НИТРАТ	5.1		III		5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1 BK1 BK2	TP33
1475	МАГНИЯ ПЕРХЛОРАТ	5.1		II		1 кг	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1476	МАГНИЯ ПЕРОКСИД	5.1		II		1 кг	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1477	НИТРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1		II		1 кг	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		5.1		III	223	5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1479	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	5.1		I	274	НЕТ	P503 IBC05	B1		
		5.1		II	274	1 кг	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		5.1		III	223, 274	5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1481	ПЕРХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1		II		1 кг	P002 IBC06	B2	T3	TP33
		5.1		III	223	5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1482	ПЕРМАНГАНАТЫ НЕОРГАНИ- ЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1		II	206	1 кг	P002 IBC06	B2	T3	TP33
		5.1		III	206, 223	5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1483	ПЕРОКСИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1		II		1 кг	P002 IBC06	B2	T3	TP33
		5.1		III	223	5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1484	КАЛИЯ БРОМАТ	5.1		II		1 кг	P002 IBC08	B4	T3	TP33
1485	КАЛИЯ ХЛОРАТ	5.1		II		1 кг	P002 IBC08	B4	T3	TP33
1486	КАЛИЯ НИТРАТ	5.1		III		5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1 BK1 BK2	TP33
1487	КАЛИЯ НИТРАТА И НАТРИЯ НИТРИТА СМЕСЬ	5.1		II		1 кг	P002 IBC08	B4	T3	TP33
1488	КАЛИЯ НИТРИТ	5.1		II		1 кг	P002 IBC08	B4	T3	TP33
1489	КАЛИЯ ПЕРХЛОРАТ	5.1		II		1 кг	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1490	КАЛИЯ ПЕРМАНГАНАТ	5.1		II		1 кг	P002 IBC08	B4	T3	TP33
1491	КАЛИЯ ПЕРОКСИД	5.1		I		НЕТ	P503 IBC06	B1		
1492	КАЛИЯ ПЕРСУЛЬФАТ	5.1		III		5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Группа упаков- ки ООН	Специ- альные поло- жения	Ограни- ченные коли- чества	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке	Специ- альные поло- жения	Инструк- ции	Специ- альные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1493	СЕРЕБРА НИТРАТ	5.1		II		1 кг	P002 IBC08	B4	T3	TP33
1494	НАТРИЯ БРОМАТ	5.1		II		1 кг	P002 IBC08	B4	T3	TP33
1495	НАТРИЯ ХЛОРАТ	5.1		II		1 кг	P002 IBC08	B4	T3 BK1 BK2	TP33
1496	НАТРИЯ ХЛОРИТ	5.1		II		1 кг	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1498	НАТРИЯ НИТРАТ	5.1		III		5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1 BK1 BK2	TP33
1499	НАТРИЯ НИТРАТА И КАЛИЯ НИТРАТА СМЕСЬ	5.1		III		5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1 BK1 BK2	TP33
1500	НАТРИЯ НИТРИТ	5.1	6.1	III		5 кг	P002 IBC08	B3	T1	TP33
1502	НАТРИЯ ПЕРХЛОРАТ	5.1		II		1 кг	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1503	НАТРИЯ ПЕРМАНГАНАТ	5.1		II		1 кг	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1504	НАТРИЯ ПЕРОКСИД	5.1		I		НЕТ	P503 IBC05	B1		
1505	НАТРИЯ ПЕРСУЛЬФАТ	5.1		III		5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1506	СТРОНЦИЯ ХЛОРАТ	5.1		II		1 кг	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1507	СТРОНЦИЯ НИТРАТ	5.1		III		5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1508	СТРОНЦИЯ ПЕРХЛОРАТ	5.1		II		1 кг	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1509	СТРОНЦИЯ ПЕРОКСИД	5.1		II		1 кг	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1510	ТЕТРАНИТРОМЕТАН	5.1	6.1	I		НЕТ	P602			
1511	КАРБАМИДА И ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА КОМПЛЕКС	5.1	8	III		5 кг	P002 IBC08	B3	T1	TP33
1512	ЦИНКА-АММОНИЯ НИТРИТ	5.1		II		1 кг	P002 IBC08	B4	T3	TP33
1513	ЦИНКА ХЛОРАТ	5.1		II		1 кг	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1514	ЦИНКА НИТРАТ	5.1		II		1 кг	P002 IBC08	B4	T3	TP33
1515	ЦИНКА ПЕРМАНГАНАТ	5.1		II		1 кг	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1516	ЦИНКА ПЕРОКСИД	5.1		II		1 кг	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1517	ЦИРКОНИЯ ПИКРАМАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	4.1		I	28	НЕТ	P406	PP26		
1541	АЦЕТОНЦИАНГИДРИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1		I		НЕТ	P602		T14	TP2 TP13
1544	АЛКАЛОИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К., или АЛКАЛОИДЫ СОЛИ ТВЕРДЫЕ,	6.1		I	43, 274	НЕТ	P002 IBC07	B1	T6	TP9 TP33

№ ООН (1)	Наименование и описание (2)	Класс или под-класс (3)	Дополнительная опасность (4)	Группа упаковки ООН (5)	Специальные положения (6)	Ограниченные количества (7)	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке (8)	Специальные положения (9)	Инструкции (10)	Специальные положения (11)
	H.Y.K.	6.1		II	43, 274	500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1		III	43, 223, 274	5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1545	АЛЛИЛИЗОТИОЦИАНАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	3	II		100 мл	P001 IBC02		T7	TP2
1546	АММОНИЯ АРСЕНАТ	6.1		II		500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1547	АНИЛИН	6.1		II	279	100 мл	P001 IBC02		T7	TP2
1548	АНИЛИНА ГИДРОХЛОРИД	6.1		III		5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1549	СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1		III	45	5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1550	СУРЬМЫ ЛАКТАТ	6.1		III		5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1551	СУРЬМЫ-КАЛИЯ ТАРТРАТ	6.1		III		5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1553	КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ ЖИДКАЯ	6.1		I		НЕТ	P001		T20	TP2 TP7 TP13
1554	КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ ТВЕРДАЯ	6.1		II		500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1555	МЫШЬЯКА БРОМИД	6.1		II		500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1556	МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к.	6.1		I	43	НЕТ	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	43	100 мл	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	43, 223	5 л	P001 IBC03 LP01		T17	TP2 TP28
1557	МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к.	6.1		I	43	НЕТ	P002 IBC07	B1	T6	TP9 TP33
		6.1		II	43	500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1		III	43, 223	5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1558	МЫШЬЯК	6.1		II		500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1559	МЫШЬЯКА ПЕНТАОКСИД	6.1		II		500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1560	МЫШЬЯКА ТРИХЛОРИД	6.1		I		НЕТ	P602		T14	TP2 TP13

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Группа упаков- ки ООН	Специ- альные поло- жения	Ограни- ченные коли- чества	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке	Специ- альные поло- жения	Инструк- ции	Специ- альные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1561	МЫШЬЯКА ТРИОКСИД	6.1		II		500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1562	МЫШЬЯКОВАЯ ПЫЛЬ	6.1		II		500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1564	БАРИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1		II	177	500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1		III	177, 223	5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1565	БАРИЯ ЦИАНИД	6.1		I		НЕТ	P002 IBC07	B1	T6	TP33
1566	БЕРИЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1		II		500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1		III	223	5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1567	БЕРИЛЛИЙ – ПОРОШОК	6.1	4.1	II		500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1569	БРОМАЦЕТОН	6.1	3	II		НЕТ	P602		T3	TP33
1570	БРУЦИН	6.1		I	43	НЕТ	P002 IBC07	B1	T6	TP33
1571	БАРИЯ АЗИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 50%	4.1	6.1	I	28	НЕТ	P406			
1572	КИСЛОТА КАКОДИЛОВАЯ	6.1		II		500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1573	КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТ	6.1		II		500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1574	КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТА И КАЛЬЦИЯ АРСЕНИТА СМЕСЬ ТВЕРДАЯ	6.1		II		500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1575	КАЛЬЦИЯ ЦИАНИД	6.1		I		НЕТ	P002 IBC07	B1	T6	TP33
1577	ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1		II	279	100 мл	P001 IBC02		T7	TP2
1578	ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1		II	279	500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1579	4-ХЛОР-о-ТОЛУИДИНГИДРО-ХЛОРИД ТВЕРДЫЙ	6.1		III		5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1580	ХЛОРПИКРИН	6.1		I		НЕТ	P602		T14	TP2 TP13
1581	ХЛОРПИКРИНА И МЕТИЛБРОМИДА СМЕСЬ с содержанием хлорпикрина более 2%	2.3				НЕТ	P200		T50	
1582	ХЛОРПИКРИНА И МЕТИЛХЛОРИДА СМЕСЬ	2.3				НЕТ	P200		T50	
1583	ХЛОРПИКРИНА СМЕСЬ, Н.У.К.	6.1		I	315	НЕТ	P602			

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные 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)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
		6.1		II		100 мл	P001 IBC02			
		6.1		III	223	5 л	P001 IBC03 LP01			
1585	МЕДИ АЦЕТОАРСЕНИТ	6.1		II		500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1586	МЕДИ АРСЕНИТ	6.1		II		500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1587	МЕДИ ЦИАНИД	6.1		II		500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1588	ЦИАНИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1		I	47, 274	НЕТ	P002 IBC07	B1	T6	TP9 TP33
		6.1		II	47, 274	500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1		III	47, 223, 274	5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1589	ХЛОРЦИАН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2.3	8			НЕТ	P200			
1590	ДИХЛОРАНИЛИНЫ ЖИДКИЕ	6.1		II	279	100 мл	P001 IBC02		T7	TP2
1591	o-ДИХЛОРБЕНЗОЛ	6.1		III	279	5 л	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1593	ДИХЛОРМЕТАН	6.1		III		5 л	P001 IBC03 LP01	B8	T7	TP2
1594	ДИЭТИЛСУЛЬФАТ	6.1		II		100 мл	P001 IBC02		T7	TP2
1595	ДИМЕТИЛСУЛЬФАТ	6.1	8	I		НЕТ	P602		T14	TP2 TP13
1596	ДИНИТРОАНИЛИНЫ	6.1		II		500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1597	ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1		II		100 мл	P001 IBC02		T7	TP2
		6.1		II	223	5 л	P002 IBC03 LP01		T7	TP2
1598	ДИНИТРО-o-КРЕЗОЛ	6.1		II	43	500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1599	ДИНИТРОФЕНОЛА РАСТВОР	6.1		II		100 мл	P001 IBC02		T7	TP2
		6.1		III	223	5 л	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1600	ДИНИТРОТОЛУОЛЫ РАСПЛАВЛЕННЫЕ	6.1		II		НЕТ	НЕТ		T7	TP3
1601	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	6.1		I	274	НЕТ	P002 IBC07	B1	T6	TP9 TP33
		6.1		II	274	500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Группа упаков- ки ООН	Специ- альные поло- жения	Ограни- ченные коли- чества	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке	Специ- альные поло- жения	Инструк- ции	Специ- альные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
		6.1		III	274	5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1602	КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1		I	274	НЕТ	P001			
		6.1		II	274	100 мл	P001 IBC02			
		6.1		III	223, 274	5 л	P001 IBC03 LP01			
1603	ЭТИЛБРОМАЦЕТАТ	6.1	3	II		100 мл	P001 IBC02	T7		TP2
1604	ЭТИЛЕНДИАМИН	8	3	II		1 л	P001 IBC02	T7		TP2
1605	ЭТИЛЕНДИБРОМИД	6.1		I		НЕТ	P602		T14	TP2 TP13
1606	ЖЕЛЕЗА АРСЕНАТ	6.1		II		500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1607	ЖЕЛЕЗА АРСЕНИТ	6.1		II		500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1608	ЖЕЛЕЗА АРСЕНАТ	6.1		II		500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1611	ГЕКСАЭТИЛТЕТРАФОСФАТ	6.1		II		100 мл	P001 IBC02		T7	TP2
1612	ГЕКСАЭТИЛТЕТРАФОСФАТА И ГАЗА СЖАТОГО СМЕСЬ	2.3				НЕТ	P200			
1613	КИСЛОТЫ ЦИАНИСТОВОДОРОДНОЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР (ВОДОРОДА ЦИАНИСТОГО ВОДНЫЙ РАСТВОР), содержащий не более 20% цианистого водорода	6.1		I	48	НЕТ	P601		T14	TP2 TP13
1614	ВОДОРОД ЦИАНИСТЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ с массовой долей воды менее 3% и абсорбированный пористым инертным материалом	6.1		I		НЕТ	P099			
1616	СВИНЦА АЦЕТАТ	6.1		III		5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1617	СВИНЦА АРСЕНАТЫ	6.1		II		500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1618	СВИНЦА АРСЕНИТЫ	6.1		II		500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1620	СВИНЦА ЦИАНИД	6.1		II		500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1621	ПУРПУР ЛОНДОНСКИЙ	6.1		II	43	500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1622	МАГНИЯ АРСЕНАТ	6.1		II		500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1623	РТУТИ (II) АРСЕНАТ	6.1		II		500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1624	РТУТИ ДИХЛОРИД	6.1		II		500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1625	РТУТИ (II) НИТРАТ	6.1		II		500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1626	РТУТНОКАЛИЕВЫЙ ЦИАНИД	6.1		I		НЕТ	P002 IBC07	B1	T6	TP33

№ ООН (1)	Наименование и описание (2)	Класс или под-класс (3)	Дополнительная опасность (4)	Группа упаковки ООН (5)	Специальные положения (6)	Ограниченные количества (7)	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке (8)	Специальные положения (9)	Инструкции (10)	Специальные положения (11)
1627	РТУТИ (I) НИТРАТ	6.1		II		500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1629	РТУТИ АЦЕТАТ	6.1		II		500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1630	РТУТИ (II) – АММОНИЯ ХЛОРИД	6.1		II		500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1631	РТУТИ (II) БЕНЗОАТ	6.1		II		500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1634	РТУТИ БРОМИДЫ	6.1		II		500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1636	РТУТИ (II) ЦИАНИД	6.1		II		500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1637	РТУТИ (II) ГЛЮКОНАТ	6.1		II		500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1638	РТУТИ (II) ИОДИД	6.1		II		500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1639	РТУТИ НУКЛЕАТ	6.1		II		500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1640	РТУТИ (II) ОЛЕАТ	6.1		II		500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1641	РТУТИ ОКСИД	6.1		II		500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1642	РТУТИ (II) ОКСИЦИАНИД ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1		II		500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1643	РТУТИ (II)-КАЛИЯ ИОДИД	6.1		II		500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1644	РТУТИ САЛИЦИЛАТ	6.1		II		500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1645	РТУТИ (II) СУЛЬФАТ	6.1		II		500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1646	РТУТИ (II) ТИОЦИАНАТ	6.1		II		500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1647	МЕТИЛБРОМИДА И ЭТИЛЕН-ДИБРОМИДА СМЕСЬ ЖИДКАЯ	6.1		I		НЕТ	P602			
1648	АЦЕТОНИТРИЛ	3		II		1 л	P001 IBC02		T7	TP2
1649	ПРИСАДКА АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ	6.1		I	329	НЕТ	P602		T14	TP2 TP13
1650	бета-НАФТИЛАМИН ТВЕРДЫЙ	6.1		II		500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1651	НАФТИЛТИОМОЧЕВИНА	6.1		II	43	500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1652	НАФТИЛМОЧЕВИНА	6.1		II		500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1653	НИКЕЛЯ ЦИАНИД	6.1		II		500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1654	НИКОТИН	6.1		II		100 мл	P001 IBC02			
1655	НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ, Н.У.К.	6.1		I	43	НЕТ	P002 IBC07	B1	T6	TP9 TP33
		6.1		II	43	500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1		III	43, 223	5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Группа упаков- ки ООН	Специ- альные поло- жения	Ограни- ченные коли- чества	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке	Специ- альные поло- жения	Инструк- ции	Специ- альные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1656	НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД ЖИДКИЙ или НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИДА РАСТВОР	6.1		II	43	100 мл	P001 IBC02			
		6.1		III	43, 223	5 л	P001 IBC03 LP01	B2, B4		
1657	НИКОТИНА САЛИЦИЛАТ	6.1		II		500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1658	НИКОТИНА СУЛЬФАТА РАСТВОР	6.1		II		100 мл	P001 IBC02		T7	TP2
		6.1		III	223	5 л	P001 IBC03 LP01		T7	TP2
1659	НИКОТИНА ТАРТРАТ	6.1		II		500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1660	АЗОТА (II) ОКСИД СЖАТЫЙ	2.3	5.1, 8			НЕТ	P200			
1661	НИТРОАНИЛИНЫ (o-,m-,p-)	6.1		II	279	500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1662	НИТРОБЕНЗОЛ	6.1		II	279	100 мл	P001 IBC02		T7	TP2
1663	НИТРОФЕНОЛЫ (o-,m-,p-)	6.1		III	279	5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1664	НИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1		II		100 мл	P001 IBC02		T7	TP2
1665	НИТРОКСИЛОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1		II		100 мл	P001 IBC02		T7	TP2
1669	ПЕНТАХЛОРЭТАН	6.1		II		100 мл	P001 IBC02		T7	TP2
1670	ПЕРХЛОРМЕТИЛМЕРКАПТАН	6.1		I		НЕТ	P602		T14	TP2 TP13
1671	ФЕНОЛ ТВЕРДЫЙ	6.1		II	279	500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1672	ФЕНИЛКАРБИЛАМИНОХЛОРИД	6.1		I		НЕТ	P602		T14	TP2 TP13
1673	ФЕНИЛЕНДИАМИНЫ (o-, m-, p-)	6.1		III	279	5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1674	ФЕНИЛРУТЬАЦЕТАТ	6.1		II	43	500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1677	КАЛИЯ АРСЕНАТ	6.1		II		500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1678	КАЛИЯ АРСЕНИТ	6.1		II		500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1679	КАЛИЯ ТЕТРАЦИАНОКУПРАТ	6.1		II		500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1680	КАЛИЯ ЦИАНИД ТВЕРДЫЙ	6.1		I		НЕТ	P002 IBC07	B1	T6	TP33
1683	СЕРЕБРА АРСЕНИТ	6.1		II		500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1684	СЕРЕБРА ЦИАНИД	6.1		II		500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1685	НАТРИЯ АРСЕНАТ	6.1		II		500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Группа упаков- ки ООН	Специ- альные поло- жения	Ограни- ченные коли- чества	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке	Специ- альные поло- жения	Инструк- ции	Специ- альные поло- жения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1686	НАТРИЯ АРСЕНИТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	6.1		II	43	100 мл	P001 IBC02		T7	TP2
		6.1		III	43, 223	5 л	P001 IBC03 LP01		T4	TP2
1687	НАТРИЯ АЗИД	6.1		II		500 г	P002 IBC08	B2, B4		
1688	НАТРИЯ КАКОДИЛАТ	6.1		II		500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1689	НАТРИЯ ЦИАНИД ТВЕРДЫЙ	6.1		I		НЕТ	P002 IBC07	B1	T6	TP33
1690	НАТРИЯ ФТОРИД ТВЕРДЫЙ	6.1		III		5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1691	СТРОНЦИЯ АРСЕНИТ	6.1		II		500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1692	СТРИХНИН или СТРИХНИНА СОЛИ	6.1		I		НЕТ	P002 IBC07	B1	T6	TP33
1693	ВЕЩЕСТВО СЛЕЗОТОЧИВОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1		I	274	НЕТ	P001			
		6.1		II	274	НЕТ	P001 IBC02			
1694	БРОМБЕНЗИЛЦИАНИДЫ ЖИДКИЕ	6.1		I	138	НЕТ	P001		T14	TP2 TP13
1695	ХЛОРАЦЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАН- НЫЙ	6.1	3, 8	I		НЕТ	P001		T14	TP2 TP13
1697	ХЛОРАЦЕТОФЕНОН ТВЕРДЫЙ	6.1		II		НЕТ	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1698	ДИФЕНИЛАМИНОХЛОРАРСИН	6.1		I		НЕТ	P002		T6	TP33
1699	ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН ЖИДКИЙ	6.1		I		НЕТ	P001			
1700	СВЕЧИ ГАЗОВЫЕ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ	6.1	4.1	II		НЕТ	P600			
1701	КСИЛИЛБРОМИД ЖИДКИЙ	6.1		II		НЕТ	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1702	1,1,2,2-ТЕТРАХЛОРЭТАН	6.1		II		100 мл	P001 IBC02		T7	TP2
1704	ТЕТРАЭТИЛДИТИОПИРОФОСФАТ	6.1		II	43	100 мл	P001 IBC02		T7	TP2
1707	ТАЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1		II	43	500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1708	ТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ	6.1		II	279	100 мл	P001 IBC02		T7	TP2
1709	2,4-ТОЛУИЛЕНДИАМИН ТВЕРДЫЙ	6.1		III		5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1710	ТРИХЛОРЭТИЛЕН	6.1		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1711	КСИЛИДИНЫ ЖИДКИЕ	6.1		II		100 мл	P001 IBC02		T7	TP2

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Группа упаков- ки ООН	Специ- альные поло- жения	Ограни- ченные коли- чества	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке	Специ- альные поло- жения	Инструк- ции	Специ- альные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1712	ЦИНКА АРСЕНАТ, ЦИНКА АРСЕНИТ или ЦИНКА АРСЕНАТА И ЦИНКА АРСЕНИТА СМЕСЬ	6.1		II		500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1713	ЦИНКА ЦИАНИД	6.1		I		НЕТ	P002 IBC07	B1	T6	TP33
1714	ЦИНКА ФОСФИД	4.3	6.1	I		НЕТ	P403			
1715	АНГИДРИД УКСУСНЫЙ	8	3	II		1 л	P001 IBC02		T7	TP2
1716	АЦЕТИЛБРОМИД	8		II		1 л	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
1717	АЦЕТИЛХЛОРИД	3	8	II		1 л	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
1718	КИСЛОТА БУТИЛФОСФОРНАЯ	8		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1719	ЩЕЛОЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ЕДКАЯ, Н.У.К.	8		II	274	1 л	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		8		III	223, 274	5 л	P001 IBC03		T7	TP1 TP28
1722	АЛЛИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	3, 8	I		НЕТ	P001		T14	TP2 TP13
1723	АЛЛИЛИОДИД	3	8	II		1 л	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1724	АЛЛИЛТРИХЛОРСИЛАН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	8	3	II		НЕТ	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1725	АЛЮМИНИЯ БРОМИД БЕЗВОДНЫЙ	8		II		1 кг	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1726	АЛЮМИНИЯ ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	8		II		1 кг	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1727	АММОНИЯ ГИДРОДИФТОРИД ТВЕРДЫЙ	8		II		1 кг	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1728	АМИЛТРИХЛОРСИЛАН	8		II		НЕТ	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1729	АНИЗОИЛХЛОРИД	8		II		1 кг	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1730	СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИД ЖИДКИЙ	8		II		1 л	P001 IBC02		T7	TP2
1731	СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИДА РАСТВОР	8		II		1 л	P001 IBC02		T7	TP2
		8		III	223	5 л	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1732	СУРЬМЫ ПЕНТАФТОРИД	8	6.1	II		1 л	P001 IBC02		T7	TP2
1733	СУРЬМЫ ТРИХЛОРИД	8		II		1 кг	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1736	БЕНЗОИЛХЛОРИД	8		II		1 л	P001 IBC02		T8	TP2 TP12 TP13
1737	БЕНЗИЛБРОМИД	6.1	8	II		НЕТ	P001 IBC02		T8	TP2 TP12 TP13

№ ООН (1)	Наименование и описание (2)	Класс или под-класс (3)	Дополнительная опасность (4)	Группа упаковки ООН (5)	Специальные положения (6)	Ограниченные количества (7)	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке (8)	Специальные положения (9)	Инструкции (10)	Специальные положения (11)
1738	БЕНЗИЛХЛОРИД	6.1	8	II		НЕТ	P001 IBC02		T8	TP2 TP12 TP13
1739	БЕНЗИЛХЛОРФОРМИАТ	8		I		НЕТ	P001		T10	TP2 TP12 TP13
1740	ГИДРОДИФТОРИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	8		II		1 кг	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		8		III	223	5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1741	БОРА ТРИХЛОРИД	2.3	8			НЕТ	P200			
1742	БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА УКСУСНАЯ – КОМПЛЕКС ЖИДКИЙ	8		II		1 л	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
1743	БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ – КОМПЛЕКС ЖИДКИЙ	8		II		1 л	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
1744	БРОМ или БРОМА РАСТВОР	8	6.1	I		НЕТ	P601	PP82	T22	TP2 TP10 TP12 TP13
1745	БРОМА ПЕНТАФТОРИД	5.1	6.1, 8	I		НЕТ	P200		T22	TP2 TP12 TP13
1746	БРОМА ТРИФТОРИД	5.1	6.1, 8	I		НЕТ	P200		T22	TP2 TP12 TP13
1747	БУТИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	3	II		НЕТ	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1748	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 39% активного хлора (8,8% активного кислорода)	5.1		II	313 314	1 кг	P002 IBC08	PP85 B2, B4 B13		
		5.1		III	316	5 кг	P002 IBC08	PP85 B4		
1749	ХЛОРА ТРИФТОРИД	2.3	5.1, 8			НЕТ	P200			
1750	КИСЛОТЫ ХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР	6.1	8	II		100 мл	P001 IBC02		T7	TP2
1751	КИСЛОТА ХЛОРУКСУСНАЯ ТВЕРДАЯ	6.1	8	II		500 г	P002 IBC08	B4	T3	TP33
1752	ХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД	6.1	8	I		НЕТ	P001		T14	TP2 TP13
1753	ХЛОРФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	8		II		НЕТ	P001 IBC02		T7	TP2
1754	КИСЛОТА ХЛОРСУЛЬФОНОВАЯ (с серным ангидридом или без него)	8		I		НЕТ	P001		T20	TP2 TP12
1755	КИСЛОТЫ ХРОМОВОЙ РАСТВОР	8		II		1 л	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
		8		III	223	5 л	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP12
1756	ХРОМА ФТОРИД ТВЕРДЫЙ	8		II		1 кг	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1757	ХРОМА ФТОРИДА РАСТВОР	8		II		1 л	P001 IBC02		T7	TP2

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Группа упаков- ки ООН	Специ- альные поло- жения	Ограни- ченные коли- чества	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке	Специ- альные поло- жения	Инструк- ции	Специ- альные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
		8		III	223	5 л	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1758	ХРОМА ОКСИХЛОРИД	8		I		НЕТ	P001		T10	TP2 TP12
1759	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	8		I	274	НЕТ	P002 IBC07	B1	T6	TP9 TP33
		8		II	274	1 кг	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		8		III	223, 274	5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1760	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	8		I	274	НЕТ	P001		T14	TP2 TP9 TP27
		8		II	274	1 л	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		8		III	223, 274	5 л	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
1761	МЕДЬЭТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	8	6.1	II		1 л	P001 IBC02		T7	TP2
		8	6.1	III	223	5 л	P001 IBC03		T7	TP1 TP28
1762	ЦИКЛОГЕКСЕНИЛТРИХЛОР-СИЛАН	8		II		НЕТ	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1763	ЦИКЛОГЕКСИЛТРИХЛОР-СИЛАН	8		II		НЕТ	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1764	КИСЛОТА ДИХЛОРУКСУСНАЯ	8		II		1 л	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
1765	ДИХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД	8		II		1 л	P001 IBC02		T7	TP2
1766	ДИХЛОРФЕНИЛТРИХЛОР-СИЛАН	8		II		НЕТ	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1767	ДИЭТИЛДИХЛОРСИЛАН	8	3	II		НЕТ	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1768	КИСЛОТА ДИФТОРФОСФОРНАЯ БЕЗВОДНАЯ	8		II		1 л	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
1769	ДИФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН	8		II		НЕТ	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1770	ДИФЕНИЛМЕТИЛБРОМИД	8		II		1 кг	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1771	ДОДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН	8		II		НЕТ	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1773	ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	8		III		5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1774	ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗАРЯДКИ ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ коррозионная	8		II		1 л	P001	PP4		
1775	КИСЛОТА БОРФТОРИСТОВОДО- РОДНАЯ	8		II		1 л	P001 IBC02		T7	TP2
1776	КИСЛОТА ФТОРФОСФОРНАЯ БЕЗВОДНАЯ	8		II		1 л	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
1777	КИСЛОТА ФТОРСУЛЬФОНОВАЯ	8		I		НЕТ	P001		T10	TP2 TP12

№ ООН (1)	Наименование и описание (2)	Класс или под-класс (3)	Дополнительная опасность (4)	Группа упаковки ООН (5)	Специальные положения (6)	Ограниченные количества (7)	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке (8)	Специальные положения (9)	Инструкции (10)	Специальные положения (11)
1778	КИСЛОТА КРЕМНЕФТОРИСТО-ВОДОРОДНАЯ	8		II		1 л	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
1779	КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ с массовой долей кислоты более 85%	8	3	II		1 л	P001 IBC02		T7	TP2
1780	ФУМАРИЛХЛОРИД	8		II		1 л	P001 IBC02		T7	TP2
1781	ГЕКСАДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН	8		II		НЕТ	P001 IBC02		T7	TP2
1782	КИСЛОТА ГЕКСАФТОРФОСФОРНАЯ	8		II		1 л	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
1783	ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	8		II		1 л	P001 IBC02		T7	TP2
		8		III	223	5 л	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1784	ГЕКСИЛТРИХЛОРСИЛАН	8		II		НЕТ	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1786	КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ И КИСЛОТЫ СЕРНОЙ СМЕСЬ	8	6.1	I		НЕТ	P001		T10	TP2 TP12 TP13
1787	КИСЛОТА ИОДИСТОВОДОРОДНАЯ	8		II		1 л	P001 IBC02		T7	TP2
		8		III	223	5 л	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1788	КИСЛОТА БРОМИСТОВОДОРОДНАЯ	8		II		1 л	P001 IBC02		T7	TP2
		8		III	223	5 л	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1789	КИСЛОТА ХЛОРИСТОВОДОРОДНАЯ	8		II		1 л	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
		8		III	223	5 л	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP12
1790	КИСЛОТА ФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ с содержанием фтористого водорода более 60%	8	6.1	I		НЕТ	P802	PP79 PP81	T10	TP2 TP12 TP13
	КИСЛОТА ФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ с содержанием фтористого водорода не более 60%	8	6.1	II		1 л	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
1791	ГИПОХЛОРИТА РАСТВОР	8		II		1 л	P001 IBC02	PP10 B5	T7	TP2 TP24
		8		III	223	5 л	P001 IBC03 LP01		T4	TP2 TP24
1792	ИОДА МОНОХЛОРИД	8		II		1 кг	P002 IBC08	B2, B4	T7	TP2
1793	КИСЛОТА ИЗОПРОПИЛФОСФОРНАЯ	8		III		5 л	P001 IBC02 LP01		T4	TP1
1794	СВИНЦА СУЛЬФАТ, содержащий более 3% свободной кислоты	8		II		1 кг	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1796	СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ с содержанием азотной кислоты более 50%	8	5.1	I		НЕТ	P001		T10	TP2 TP12 TP13

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Группа упаков- ки ООН	Специ- альные поло- жения	Ограни- ченные коли- чества	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке	Специ- альные поло- жения	Инструк- ции	Специ- альные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
	СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ с содержанием азотной кислоты не более 50%	8		II		1 л	P001 IBC02		T8	TP2 TP12 TP13
1798	КИСЛОТЫ АЗОТНОЙ И КИСЛОТЫ ХЛORИСТОВОДОРОДНОЙ СМЕСЬ	8		I		НЕТ	P802		T10	TP2 TP12 TP13
1799	НОНИЛТРИХЛОРСИЛАН	8		II		НЕТ	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1800	ОКТАДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН	8		II		НЕТ	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1801	ОКТИЛТРИХЛОРСИЛАН	8		II		НЕТ	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1802	КИСЛОТА ХЛОРНАЯ с массовой долей кислоты не более 50%	8	5.1	II		1 л	P001 IBC02		T7	TP2
1803	ФЕНОЛСУЛЬФОКИСЛОТА ЖИДКАЯ	8		II		1 л	P001 IBC02		T7	TP2
1804	ФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	8		II		НЕТ	P001 IBC02		T7	TP2
1805	КИСЛОТЫ ФОСФОРНОЙ РАСТВОР	8		III	223	5 л	P002 IBC08 LP01		T4	TP1
1806	ФОСФОРА ПЕНТАХЛОРИД	8		II		1 кг	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1807	ФОСФОРА (V) ОКСИД	8		II		1 кг	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1808	ФОСФОРА ТРИБРОМИД	8		II		1 л	P001 IBC02		T7	TP2
1809	ФОСФОРА ТРИХЛОРИД	6.1	8	I		НЕТ	P001		T14	TP2 TP13
1810	ФОСФОРА ОКСИХЛОРИД	8		II		НЕТ	P001		T7	TP2
1811	КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИД ТВЕРДЫЙ	8	6.1	II		1 кг	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1812	КАЛИЯ ФТОРИД ТВЕРДЫЙ	6.1		III		5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1813	КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ	8		II		1 кг	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1814	КАЛИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8		II		1 л	P001 IBC02		T7	TP2
		8		III	223	5 л	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1815	ПРОПИОНИЛХЛОРИД	3	8	II		1 л	P001 IBC02		T7	TP1
1816	ПРОПИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	3	II		НЕТ	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1817	ПИРОСУЛЬФУРИЛХЛОРИД	8		II		1 л	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
1818	КРЕМНИЯ ТЕТРАХЛОРИД	8		II		1 л	P001 IBC02		T7	TP2 TP7
1819	НАТРИЯ АЛЮМИНАТА РАСТВОР	8		II		1 л	P001 IBC02		T7	TP2
		8		III	223	5 л	P001 IBC03 LP01		T4	TP1

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Группа упаков- ки ООН	Специ- альные поло- жения	Ограни- ченные коли- чества	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке	Специ- альные поло- жения	Инструк- ции	Специ- альные поло- жения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1823	НАТРИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ	8		II		1 кг	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1824	НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8		II		1 л	P001 IBC02		T7	TP2
		8		III	223	5 л	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1825	НАТРИЯ ОКСИД	8		II		1 кг	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1826	СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ ОТРАБОТАННАЯ с содержанием более 50% азотной кислоты	8	5.1	I	113	НЕТ	P001		T10	TP2 TP12 TP13
	СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ ОТРАБОТАННАЯ с содержанием не более 50% азотной кислоты	8		II	113	1 л	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
1827	ОЛОВА ТЕТРАХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	8		II		1 л	P001 IBC02		T7	TP2
1828	СЕРЫ ХЛОРИДЫ	8		I		НЕТ	P602		T20	TP2 TP12
1829	СЕРЫ ТРИОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	8		I		НЕТ	P001		T20	TP4 TP12 TP13 TP25 TP26
1830	КИСЛОТА СЕРНАЯ, содержащая более 51% кислоты	8		II		1 л	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
1831	КИСЛОТА СЕРНАЯ ДЫМЯЩАЯ	8	6.1	I		НЕТ	P602		T20	TP2 TP12 TP13
1832	КИСЛОТА СЕРНАЯ ОТРАБОТАННАЯ	8		II	113	1 л	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
1833	КИСЛОТА СЕРНИСТАЯ	8		II		1 л	P001 IBC02		T7	TP2
1834	СУЛЬФУРИЛХЛОРИД	8		I		НЕТ	P602		T20	TP2 TP12
1835	ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8		II		1 л	P001 IBC02		T7	TP2
		8		III	223	5 л	P001 IBC03 LP01		T7	TP2
1836	ТИОНИЛХЛОРИД	8		I		НЕТ	P802		T10	TP2 TP12 TP13
1837	ТИОФОСФОРИЛХЛОРИД	8		II		1 л	P001 IBC02		T7	TP2
1838	ТИТАНА ТЕТРАХЛОРИД	8		II		НЕТ	P001 IBC02		T10	TP2 TP13
1839	КИСЛОТА ТРИХЛОРУКСУСНАЯ	8		II		1 кг	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1840	ЦИНКА ХЛОРИДА РАСТВОР	8		III	223	5 л	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1841	АЦЕТАЛЬДЕГИДАММИАК	9		III		5 кг	P002 IBC08 LP01	B3, B6	T1	TP33

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Группа упаков- ки ООН	Специ- альные поло- жения	Ограни- ченные коли- чества	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке	Специ- альные поло- жения	Инструк- ции	Специ- альные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1843	АММОНИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ ТВЕРДЫЙ	6.1		II		500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1845	УГЛЕРОДА ДИОКСИД ТВЕРДЫЙ (ЛЕД СУХОЙ)	9		III	297	НЕТ	P003	PP18		
1846	УГЛЕРОДА ТЕТРАХЛОРИД	6.1		II		100 мл	P001 IBC02		T7	TP2
1847	КАЛИЯ СУЛЬФИД КРИСТАЛЛО- ГИДРАТ с массовой долей кристалли- зационной воды не менее 30%	8		II		1 кг	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1848	КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ с массовой долей кислоты не менее 10% и менее 90%	8		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1849	НАТРИЯ СУЛЬФИД КРИСТАЛЛОГИДРАТ, содержащий не менее 30% кристаллизационной воды	8		II		1 кг	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1851	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1		II	221	100 мл	P001	PP6		
		6.1		III	221, 223	5 л	P001	PP6		
1854	БАРИЯ СПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ	4.2		I		НЕТ	P404		T21	TP7 TP33
1855	КАЛЬЦИЙ ПИРОФОРНЫЙ или КАЛЬЦИЯ СПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ	4.2		I		НЕТ	P404			
1856	ВЕТОШЬ ПРОМАСЛЕННАЯ	4.2			29, 117	НЕТ	P003 IBC08	PP19 B6		
1857	ТЕКСТИЛЯ ОТХОДЫ ВЛАЖНЫЕ	4.2		III	117	НЕТ	P410			
1858	ГЕКСАФТОРПРОПИЛЕН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1216)	2.2				120 мл	P200		T50	
1859	КРЕМНИЯ ТЕТРАФТОРИД	2.3	8			НЕТ	P200			
1860	ВИНИЛФТОРИД СТАБИЛИЗИРО- ВАННЫЙ	2.1				НЕТ	P200			
1862	ЭТИЛКРОТОНАТ	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP2
1863	ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ	3		I		500 мл	P001		T11	TP1 TP8 TP28
		3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
		3		III	223	5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1865	н-ПРОПИЛНИТРАТ	3		II	26	1 л	P099 IBC02	B7		
1866	СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся	3		I		500 мл	P001		T11	TP1 TP8 TP28
		3		II		5 л	P001 IBC02	PP1	T4	TP1 TP8

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные 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)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
		3		III	223	5 л	P001 IBC03 LP01	PP1	T2	TP1
1868	ДЕКАБОРАН	4.1	6.1	II		1 кг	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1869	МАГНИЙ или МАГНИЯ СПЛАВЫ, содержащие более 50% магния (гранулы, стружки или ленты)	4.1		III	59	5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1870	КАЛИЯ БОРГИДРИД	4.3		I		НЕТ	P403			
1871	ТИТАНА ГИДРИД	4.1		II		1 кг	P410 IBC04	PP40	T3	TP33
1872	СВИНЦА ДИОКСИД	5.1		III		5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1873	КИСЛОТА ХЛОРНАЯ с массовой долей кислоты более 50%, но не более 72%	5.1	8	I	60	НЕТ	P502	PP28	T10	TP1 TP12
1884	БАРИЯ ОКСИД	6.1		III		5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1885	БЕНЗИДИН	6.1		II		500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1886	БЕНЗИЛИДЕНХЛОРИД	6.1		II		100 мл	P001 IBC02		T7	TP2
1887	БРОМХЛОРМЕТАН	6.1		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1888	ХЛОРОФОРМ	6.1		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T7	TP2
1889	ЦИАН БРОМИСТЫЙ	6.1	8	I		НЕТ	P002		T6	TP33
1891	ЭТИЛБРОМИД	6.1		II		100 мл	P001 IBC02	B8	T7	TP2 TP13
1892	ЭТИЛДИХЛОРАРСИН	6.1		I		НЕТ	P602		T14	TP2 TP13
1894	ФЕНИЛРТУТИ ГИДРООКСИД	6.1		II		500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1895	ФЕНИЛРТУТИ НИТРАТ	6.1		II		500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1897	ТЕТРАХЛОРЕТИЛЕН	6.1		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1898	АЦЕТИЛИОДИД	8		II		1 л	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1902	КИСЛОТА ДИИЗООКТИЛ-ФОСФОРНАЯ	8		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1903	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	8		I	274	НЕТ	P001			
		8		II	274	1 л	P001 IBC02			

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Группа упаков- ки ООН	Специ- альные поло- жения	Ограни- ченные коли- чества	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке	Специ- альные поло- жения	Инструк- ции	Специ- альные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
		8		III	223, 274	5 л	P001 IBC03 LP01			
1905	КИСЛОТА СЕЛЕНОВАЯ	8		I		НЕТ	P002 IBC07	B1	T6	TP33
1906	КИСЛОТА СЕРНАЯ, РЕГЕНЕРИРО- ВАННАЯ ИЗ КИСЛОГО ГУДРОНА	8		II		1 л	P001 IBC02		T8	TP2 TP12 TP28
1907	ИЗВЕСТЬ НАТРОННАЯ, содержащая более 4% натрия гидрооксида	8		III	62	5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1908	ХЛОРИТА РАСТВОР	8		II		1 л	P001 IBC02		T7	TP2 TP24
		8		III	223	5 л	P001 IBC03 LP01		T4	TP2 TP24
1910	КАЛЬЦИЯ ОКСИД	8		III	106	5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1911	ДИБОРАН	2.3	2.1			НЕТ	P200			
1912	МЕТИЛХЛОРИДА И МЕТИЛЕНХЛОРИДА СМЕСЬ	2.1			228	НЕТ	P200		T50	
1913	НЕОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.2				120 мл	P203		T75	TP5
1914	БУТИЛПРОПИОНАТЫ	3		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1915	ЦИКЛОГЕКСАНОН	3		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1916	ЭФИР 2,2' – ДИХЛОРДИЭТИЛОВЫЙ	6.1	3	II		100 мл	P001 IBC02		T7	TP2
1917	ЭТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1 TP13
1918	ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ	3		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1919	МЕТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1 TP13
1920	НОНАНЫ	3		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1921	ПРОПИЛЕНИМИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	6.1	I		НЕТ	P001		T14	TP2 TP13
1922	ПИРРОЛИДИН	3	8	II		1 л	P001 IBC02		T7	TP1
1923	КАЛЬЦИЯ ДИТИОНИТ (КАЛЬЦИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ)	4.2		II		НЕТ	P410 IBC06	B2	T3	TP33
1928	МЕТИЛМАГНИЙБРОМИД В ЭТИЛОВОМ ЭФИРЕ	4.3	3	I		НЕТ	P402			
1929	КАЛИЯ ДИТИОНИТ (КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ)	4.2		II		НЕТ	P410 IBC06	B2	T3	TP33
1931	ЦИНКА ДИТИОНИТ (ЦИНКА ГИДРОСУЛЬФИТ)	9		III		5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33

№ ООН (1)	Наименование и описание (2)	Класс или под-класс (3)	Дополнительная опасность (4)	Группа упаковки ООН (5)	Специальные положения (6)	Ограниченные количества (7)	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке (8)	Специальные положения (9)	Инструкции (10)	Специальные положения (11)
1932	ЦИРКОНИЯ ОТХОДЫ	4.2		III	223	НЕТ	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1935	ЦИАНИДА РАСТВОР, Н.У.К.	6.1		I		НЕТ	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II		100 мл	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	223	5 л	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP13 TP28
1938	КИСЛОТЫ БРОМУКСУСНОЙ РАСТВОР	8		II		1 л	P001 IBC02		T7	TP2
		8		III	223	5 л	P001 IBC03 LP01		T7	TP2
1939	ФОСФОРА ОКСИБРОМИД	8		II		1 кг	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1940	КИСЛОТА ТИОГЛИКОЛЕВАЯ	8		II		1 л	P001 IBC02		T7	TP2
1941	ДИБРОМДИФТОРМЕТАН	9		III		5 л	P001 LP01		T11	TP2
1942	АММОНИЯ НИТРАТ с общей массовой долей горючих веществ, включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду, исключая примеси любого другого вещества, не более 0,2%	5.1		III	306	5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1 BK1 BK2	TP33
1944	СПИЧКИ БЕЗОПАСНЫЕ в коробках, книжечках, картонках	4.1		III	293 294	5 кг	P407			
1945	СПИЧКИ ПАРАФИНОВЫЕ "ВЕСТА"	4.1		III	294	5 кг	P407			
1950	АЭРОЗОЛИ	2			63 190 277 327	см. СП 277	P003 LP02	PP17 PP87 L2		
1951	АРГОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.2				120 мл	P203		T75	TP5
1952	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая не более 9% этилена оксида	2.2				120 мл	P200			
1953	ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2.3	2.1		274	НЕТ	P200			
1954	ГАЗ СЖАТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2.1			274	НЕТ	P200			
1955	ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	2.3			274	НЕТ	P200			
1956	ГАЗ СЖАТЫЙ, Н.У.К.	2.2			274 292	120 мл	P200			
1957	ДЕЙТЕРИЙ СЖАТЫЙ	2.1				НЕТ	P200			
1958	1,2-ДИХЛОР-1,1,2,2-ТЕТРАФТОР-ЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 114)	2.2				120 мл	P200		T50	
1959	1,1-ДИФТОРЭТИЛЕН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1132a)	2.1				НЕТ	P200			

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Группа упаков- ки ООН	Специ- альные поло- жения	Ограни- ченные коли- чества	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке	Специ- альные поло- жения	Инструк- ции	Специ- альные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1961	ЭТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.1				НЕТ	P203		T75	TP5
1962	ЭТИЛЕН	2.1				НЕТ	P200			
1963	ГЕЛИЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.2				120 мл	P203		T75	TP5 TP34
1964	ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ СЖАТАЯ, Н.У.К.	2.1			274	НЕТ	P200			
1965	ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ СЖИЖЕННАЯ, Н.У.К.	2.1			274	НЕТ	P200		T50	
1966	ВОДОРОД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.1				НЕТ	P203		T75	TP5 TP23 TP34
1967	ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	2.3			274	НЕТ	P200			
1968	ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ, Н.У.К.	2.2			274	120 мл	P200			
1969	ИЗОБУТАН	2.1				НЕТ	P200		T50	
1970	КРИПТОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.2				120 мл	P203		T75	TP5
1971	МЕТАН СЖАТЫЙ или ГАЗ ПРИРОДНЫЙ СЖАТЫЙ с высоким содержанием метана	2.1				НЕТ	P200			
1972	МЕТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ или ГАЗ ПРИРОДНЫЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ с высоким содержанием метана	2.1				НЕТ	P203		T75	TP5
1973	ХЛОРДИФОРМЕТАНА И ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ с постоянной температурой кипения, содержащая около 49% хлордифторметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 502)	2.2				120 мл	P200		T50	
1974	ХЛОРДИФОРБРОММЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12B1)	2.2				120 мл	P200		T50	
1975	АЗОТА ОКСИДА И ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИДА СМЕСЬ (АЗОТА ОКСИДА И АЗОТА ДИОКСИДА СМЕСЬ)	2.3	5.1, 8			НЕТ	P200			
1976	ОКТАФТОРИКЛОБУТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ RC 318)	2.2				120 мл	P200		T50	
1977	АЗОТ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.2				120 мл	P203		T75	TP5
1978	ПРОПАН	2.1				НЕТ	P200		T50	
1982	ТЕТРАФТОРМЕТАН СЖАТЫЙ (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 14)	2.2				120 мл	P200			
1983	1-ХЛОР-2,2,2-ТРИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 133a)	2.2				120 мл	P200		T50	
1984	ТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 23)	2.2				120 мл	P200			

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные 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)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1986	СПИРТЫ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	3	6.1	I	274	НЕТ	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	274	1 л	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		3	6.1	III	223, 274	5 л	P001 IBC03		T7	TP1 TP28
1987	СПИРТЫ, Н.У.К.	3		II	274, 330	1 л	P001 IBC02		T7	TP1 TP8 TP28
		3		III	223, 274, 330	5 л	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
1988	АЛЬДЕГИДЫ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	3	6.1	I	274	НЕТ	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	274	1 л	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		3	6.1	III	223, 274	5 л	P001 IBC03		T7	TP1 TP28
1989	АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К.	3		I	274	НЕТ	P001		T11	TP1 TP9 TP27
		3		II	274	1 л	P001 IBC02		T7	TP1 TP8 TP28
		3		III	223, 274	5 л	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
1990	БЕНЗАЛЬДЕГИД	9		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1991	ХЛОРОПРЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	6.1	I		НЕТ	P001		T14	TP2 TP6 TP13
1992	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	3	6.1	I	274	НЕТ	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	274	1 л	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
		3	6.1	III	223, 274	5 л	P001 IBC03		T7	TP1 TP28
1993	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	3		I	274, 330	НЕТ	P001		T11	TP1 TP9 TP27
		3		II	274 330	1 л	P001 IBC02		T7	TP1 TP8 TP28
		3		III	223, 274, 330	5 л	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Группа упаков- ки ООН	Специ- альные поло- жения	Ограни- ченные коли- чества	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке	Специ- альные поло- жения	Инструк- ции	Специ- альные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1994	ЖЕЛЕЗА ПЕНТАКАРБОНИЛ	6.1	3	I		НЕТ	P601			
1999	ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты	3		II		5 л	P001 IBC02		T3	TP3 TP29
		3		III	223	5 л	P001 IBC03 LP01		T1	TP3
2000	ЦЕЛЛУЛОИД – блоки, стружки, гранулы, ленты, трубы и т. д., исключая отходы	4.1		III	223	5 кг	P002 LP02	PP7		
2001	КОБАЛЬТА НАФТЕНАТЫ – ПОРОШОК	4.1		III		5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2002	ЦЕЛЛУЛОИДА ОТХОДЫ	4.2		III	223	НЕТ	P002 IBC08 LP02	PP8 B3		
2004	МАГНИЙДИАМИД	4.2		II		НЕТ	P410 IBC06		T3	TP33
2005	МАГНИЙДИФЕНИЛ	4.2		I	320	НЕТ	P404		T21	TP7 TP33
2006	ПЛАСТМАССА НА НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ ОСНОВЕ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	4.2		III	274	НЕТ	P002			
2008	ЦИРКОНИЙ – ПОРОШОК СУХОЙ	4.2		I		НЕТ	P404		T21	TP7 TP33
		4.2		II		НЕТ	P410 IBC06	B2	T3	TP33
		4.2		III	223	НЕТ	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2009	ЦИРКОНИЙ СУХОЙ в виде обработанных листов, полос или змеевиков из проволоки в бухтах	4.2		III	223	НЕТ	P002 LP02			
2010	МАГНИЯ ГИДРИД	4.3		I		НЕТ	P403			
2011	МАГНИЯ ФОСФИД	4.3	6.1	I		НЕТ	P403			
2012	КАЛИЯ ФОСФИД	4.3	6.1	I		НЕТ	P403			
2013	СТРОНЦИЯ ФОСФИД	4.3	6.1	I		НЕТ	P403			
2014	ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не менее 20%, но не более 60% пероксида водорода (стабилизированные, если необходимо)	5.1	8	II		1 л	P504 IBC02	B5 PP10	T7	TP2 TP6 TP24
2015	ВОДОРОДА ПЕРОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ или ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий более 60% пероксида водорода	5.1	8	I		НЕТ	P501		T9	TP2 TP6 TP24
2016	БОЕПРИПАСЫ С ОТРАВЛЯЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без разрывного или вышибного заряда и взрывателя	6.1		II		НЕТ	P600			

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Группа упаков- ки ООН	Специ- альные поло- жения	Ограни- ченные количес- тва	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке	Специ- альные поло- жения	Инструк- ции	Специ- альные поло- жения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2017	БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без разрывного или вышибного заряда и взрывателя	6.1	8	II		НЕТ	P600			
2018	ХЛОРАНИЛИНЫ ТВЕРДЫЕ	6.1		II		500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2019	ХЛОРАНИЛИНЫ ЖИДКИЕ	6.1		II		100 мл	P001 IBC02		T7	TP2
2020	ХЛОРФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1		III	205	5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2021	ХЛОРФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2022	КИСЛОТА КРЕЗИЛОВАЯ	6.1	8	II		100 мл	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2023	ЭПИХЛОРГИДРИН	6.1	3	II	279	100 мл	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2024	РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1		I	43, 66	НЕТ	P001			
		6.1		II	43, 66	100 мл	P001 IBC02			
		6.1		III	43, 66, 223	5 л	P001 IBC03 LP01			
2025	РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1		I	43, 66	НЕТ	P002 IBC07	B1	T6	TP9 TP33
		6.1		II	43, 66	500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1		III	43, 66 223	5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2026	ФЕНИЛРТУТИ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1		I	43	НЕТ	P002 IBC07	B1	T6	TP9 TP33
		6.1		II	43	500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1		III	43 223	5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2027	НАТРИЯ АРСЕНИТ ТВЕРДЫЙ	6.1		II	43	500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2028	БОМБЫ ДЫМОВЫЕ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без инициирующего устройства, содержащие едкие жидкости	8		II		НЕТ	P803			
2029	ГИДРАЗИН БЕЗВОДНЫЙ	8	3, 6.1	I		НЕТ	P001			
2030	ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина более 37%	8	6.1	I	329	НЕТ	P001		T10	TP2 TP13
		8	6.1	II		1 л	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
		8	6.1	III		5 л	P001 IBC03 LP01		T4	TP1

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Группа упаков- ки ООН	Специ- альные поло- жения	Ограни- ченные коли- чества	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке	Специ- альные поло- жения	Инструк- ции	Специ- альные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2031	КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей с содержанием азотной кислоты более 70%	8	5.1	I		НЕТ	PP001	PP81	T10	TP2 TP12 TP13
	КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей с содержанием азотной кислоты не более 70%	8		II		1 л	P001 IBC02	PP81	T8	TP2 TP12
2032	КИСЛОТА АЗОТНАЯ КРАСНАЯ ДЫМЯЩАЯ	8	5.1, 6.1	I		НЕТ	P602	PP81	T20	TP2 TP12 TP13
2033	КАЛИЯ МОНООКСИД	8		II		1 кг	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2034	ВОДОРОДА И МЕТАНА СМЕСЬ СЖАТАЯ	2.1				НЕТ	P200			
2035	1,1,1-ТРИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 143a)	2.1				НЕТ	P200		T50	
2036	КСЕНОН	2.2				120 мл	P200			
2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛлончики), не снабженные выпускным устройством, не пригодные для повторного использования	2			191, 277 303	см. СП 277	P003	PP17		
2038	ДИНИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1		II		100 мл	P001 IBC02		T7	TP2
2044	2,2-ДИМЕТИЛПРОПАН	2.1				НЕТ	P200			
2045	ИЗОБУТИРАЛЬДЕГИД (АЛЬДЕГИД ИЗОМАСЛЯНЫЙ)	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1
2046	ЦИМОЛЫ	3		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2047	ДИХЛОРПРОПЕНЫ	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1
		3		III	223	5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2048	ДИЦИКЛОПЕНТАДИЕН	3		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2049	ДИЭТИЛБЕНЗОЛ	3		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2050	ДИИЗОБУТИЛЕН – СМЕСИ ИЗОМЕРОВ	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1
2051	2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТАНОЛ	8	3	II		1 л	P001 IBC02		T7	TP2
2052	ДИПЕНТЕН	3		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2053	МЕТИЛИЗОБУТИЛКАРБИНОЛ	3		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2054	МОРФОЛИН	8	3	I		НЕТ	P001		T10	TP2
2055	СТИРОЛ МОНОМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1

№ ООН (1)	Наименование и описание (2)	Класс или под-класс (3)	Дополнительная опасность (4)	Группа упаковки ООН (5)	Специальные положения (6)	Ограниченные количества (7)	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке (8)	Специальные положения (9)	Инструкции (10)	Специальные положения (11)
2056	ТЕТРАГИДРОФУРАН	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1
2057	ТРИПРОПИЛЕН	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1
		3		III	223	5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2058	ВАЛЕРАЛЬДЕГИД	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1
2059	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, содержащий не более 12,6% азота и не более 55% нитрата целлюлозы (на сухую массу)	3		I	198	НЕТ	P001		T11	TP1 TP8 TP27
		3		II	198	1 л	P001		T4	TP1 TP8
		3		III	198, 223	5 л	P001 LP01		T2	TP1
2067	УДОБРЕНИЕ АММИАЧНО-НИТРАТОВОЕ	5.1		III	186 306 307	5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	TP1 BK1 BK2	TP33
2071	УДОБРЕНИЕ АММИАЧНО-НИТРАТОВОЕ	9		III	186, 193	5 кг	P002 IBC08 LP02	B3		
2073	АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15°C, содержащие более 35%, но не более 50% аммиака	2.2				120 мл	P200			
2074	АКРИЛАМИД ТВЕРДЫЙ	6.1		III		5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2075	ХЛОРАЛЬ БЕЗВОДНЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1		II		100 мл	P001 IBC02		T7	TP2
2076	КРЕЗОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	8	II		100 мл	P001 IBC02		T7	TP2
2077	альфа-НАФТИЛАМИН	6.1		III		5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2078	ТОЛУОЛДИИЗОЦИАНАТ	6.1		II	279	100 мл	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2079	ДИЭТИЛЕНТРИАМИН	8		II		1 л	P001 IBC02		T7	TP2
2186	ВОДОРОД ХЛОРИСТЫЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.3	8			НЕТ	P099 P200			
2187	УГЛЕРОДА ДИОКСИД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.2				120 мл	P203		T75	TP5
2188	АРСИН	2.3	2.1			НЕТ	P200			
2189	ДИХЛОРСИЛАН	2.3	2.1, 8			НЕТ	P200			
2190	КИСЛОРОДА ДИФТОРИД СЖАТЫЙ	2.3	5.1, 8			НЕТ	P200			
2191	СУЛЬФУРИЛФТОРИД	2.3				НЕТ	P200			
2192	ГЕРМАН	2.3	2.1			НЕТ	P200			
2193	ГЕКСАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 116)	2.2				120 мл	P200			

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Группа упаков- ки ООН	Специ- альные поло- жения	Ограни- ченные коли- чества	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке	Специ- альные поло- жения	Инструк- ции	Специ- альные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2194	СЕЛЕНА ГЕКСАФТОРИД	2.3	8			НЕТ	P200			
2195	ТЕЛЛУРА ГЕКСАФТОРИД	2.3	8			НЕТ	P200			
2196	ВОЛЬФРАМА ГЕКСАФТОРИД	2.3	8			НЕТ	P200			
2197	ВОДОРОД ИОДИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ	2.3	8			НЕТ	P200			
2198	ФОСФОРА ПЕНТАФТОРИД	2.3	8			НЕТ	P200			
2199	ФОСФИН	2.3	2.1			НЕТ	P200			
2200	ПРОПАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2.1				НЕТ	P200			
2201	АЗОТА ГЕМИОКСИД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.2	5.1			НЕТ	P203		T75	TP5 TP22
2202	ВОДОРОДА СЕЛЕНИД БЕЗВОДНЫЙ	2.3	2.1			НЕТ	P200			
2203	СИЛАН	2.1				НЕТ	P200			
2204	КАРБОНИЛСУЛЬФИД	2.3	2.1			НЕТ	P200			
2205	АДИПОНИТРИЛ	6.1		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T3	TP1
2206	ИЗОЦИАНАТЫ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К., или ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1		II	274	100 мл	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	223, 274	5 л	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP13 TP28
2208	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 10%, но не более 39% активного хлора	5.1		III	313, 314	5 кг	P002 IBC08 LP02	PP85 B3, B13		
2209	ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР, содержащий не менее 25% формальдегида	8		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2210	МАНЕБ или МАНЕБА ПРЕПАРАТ, содержащий не менее 60% манеба	4.2	4.3	III	273	НЕТ	P002 IBC06		T1	TP33
2211	ПОЛИМЕР ВСПЕНИВАЮЩИЙСЯ ГРАНУЛИРОВАННЫЙ, выделяющий воспламеняющиеся пары	9		III	207	5 кг	P002 IBC08	PP14 B3, B6	T1	TP33
2212	АСБЕСТ ГОЛУБОЙ (кроцидолит) или АСБЕСТ КОРИЧНЕВЫЙ (амозит, мизорит)	9		II	168	1 кг	P002 IBC08	PP37 B2, B4	T3	TP33
2213	ПАРАФОРМАЛЬДЕГИД	4.1		III		5 кг	P002 IBC08 LP02	PP12 B3	T1 BK1 BK2	TP33
2214	АНГИДРИД ФТАЛЕВЫЙ, содержащий более 0,05% малеинового ангидрида	8		III	169	5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2215	АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ	8		III		5 кг	P002 IBC08	B3	T1	TP33
	АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	8		III		НЕТ	НЕТ		T4	TP3

№ ООН (1)	Наименование и описание (2)	Класс или под-класс (3)	Дополнительная опасность (4)	Группа упаковки ООН (5)	Специальные положения (6)	Ограниченные количества (7)	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке (8)	Специальные положения (9)	Инструкции (10)	Специальные положения (11)
2216	МУКА РЫБНАЯ (РЫБНЫЕ ОТХОДЫ) СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	9		III	29, 117, 300, 308	НЕТ	P900 IBC08	B3	T1	TP33
2217	ЖМЫХ с массовой долей растительного масла не более 1,5% и влаги не более 11%	4.2		III	29, 142	НЕТ	P002 IBC08 LP02	PP20 B3, B6		
2218	КИСЛОТА АКРИЛОВАЯ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	8	3	II		1 л	P001 IBC02		T7	TP2
2219	ЭФИР АЛЛИЛГЛИЦИДИЛОВЫЙ	3		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2222	АНИЗОЛ	3		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2224	БЕНЗОНИТРИЛ	6.1		II		100 мл	P001 IBC02		T7	TP2
2225	БЕНЗОЛСУЛЬФОНИЛХЛОРИД	8		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2226	БЕНЗОТРИХЛОРИД	8		II		1 л	P001 IBC02		T7	TP2
2227	н-БУТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2232	2-ХЛОРЭТАНАЛЬ	6.1		I		НЕТ	P001		T14	TP2 TP13
2233	ХЛОРАНИЗИДИНЫ	6.1		III		5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2234	ХЛОРБЕНЗОТИФТОРИДЫ	3		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2235	ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ ЖИДКИЕ	6.1		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2236	3-ХЛОР-4-МЕТИЛФЕНИЛИЗО-ЦИАНАТ ЖИДКИЙ	6.1		II		100 мл	P001 IBC02			
2237	ХЛОРНИТРОАНИЛИНЫ	6.1		III		5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2238	ХЛОРТОЛУОЛЫ	3		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2239	ХЛОРТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	6.1		III		5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2240	КИСЛОТА ХРОМСЕРНАЯ	8		I		НЕТ	P001		T10	TP2 TP12 TP13
2241	ЦИКЛОГЕНТАН	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1
2242	ЦИКЛОГЕНТЕН	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1
2243	ЦИКЛОГЕКСИЛАЦЕТАТ	3		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Группа упаков- ки ООН	Специ- альные поло- жения	Ограни- ченные коли- чества	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке	Специ- альные поло- жения	Инструк- ции	Специ- альные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2244	ЦИКЛОПЕНТАНОЛ	3		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2245	ЦИКЛОПЕНТАНОН	3		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2246	ЦИКЛОПЕНТЕН	3		II		1 л	P001 IBC02	B8	T7	TP2
2247	н-ДЕКАН	3		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2248	ДИ-н-БУТИЛАМИН	8	3	II		1 л	P001 IBC02		T7	TP2
2249	ЭФИР ДИХЛОРДИМЕТИЛОВЫЙ СИММЕТРИЧНЫЙ	6.1	3	I		НЕТ	P099			
2250	ДИХЛОРФЕНИЛИЗОЦИАНАТЫ	6.1		II		500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2251	ДИЦИКЛО[2.2.1]ГЕПТАДИЕН-2,5- СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ (2,5-НОРБОРНАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ)	3		II		1 л	P001 IBC02		T7	TP2
2252	1,2-ДИМЕТОКСИЭТАН	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1
2253	N,N-ДИМЕТИЛАНИЛИН	6.1		II		100 мл	P001 IBC02		T7	TP2
2254	СПИЧКИ САПЕРНЫЕ	4.1		III	293	5 кг	P407			
2256	ЦИКЛОГЕКСЕН	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1
2257	КАЛИЙ	4.3		I		НЕТ	P403 IBC04	B1	T9	TP7 TP33
2258	1,2-ПРОПИЛЕНДИАМИН	8	3	II		1 л	P001 IBC02		T7	TP2
2259	ТРИЭТИЛЕНТЕТРАМИН	8		II		1 л	P001 IBC02		T7	TP2
2260	ТРИПРОПИЛАМИН	3	8	III		5 л	P001 IBC03		T4	TP1
2261	КСИЛЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1		II		500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2262	ДИМЕТИЛКАРБАМИЛХЛОРИД	8		II		1 л	P001 IBC02		T7	TP2
2263	ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНЫ	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1
2264	N,N-ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	8	3	II		1 л	P001 IBC02		T7	TP2
2265	N,N-ДИМЕТИЛФОРМАМИД	3		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP2
2266	ДИМЕТИЛ-N-ПРОПИЛАМИН	3	8	II		1 л	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2267	ДИМЕТИЛТИОФОСФОРИЛХЛОРИД	6.1	8	II		100 мл	P001 IBC02		T7	TP2
2269	3,3'-ИМИНОДИПРОПИЛАМИН	8		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T4	TP2

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Группа упаков- ки ООН	Специ- альные поло- жения	Ограни- ченные коли- чества	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке	Специ- альные поло- жения	Инструк- ции	Специ- альные поло- жения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2270	ЭТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей этиламина не менее 50%, но не более 70%	3	8	II		1 л	P001 IBC02		T7	TP1
2271	ЭТИЛАМИЛКЕТОН	3		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2272	N-ЭТИЛАНИЛИН	6.1		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2273	2-ЭТИЛАНИЛИН	6.1		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2274	N-ЭТИЛ-N-БЕНЗИЛАНИЛИН	6.1		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2275	2-ЭТИЛБУТАНОЛ	3		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2276	2-ЭТИЛГЕКСИЛАМИН	3	8	III		5 л	P001 IBC03		T4	TP1
2277	ЭТИЛМЕТАКРИЛАТ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1
2278	n-ГЕПТЕН	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1
2279	ГЕКСАХЛОРБУТАДИЕН	6.1		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2280	ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН ТВЕРДЫЙ	8		III		5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2281	ГЕКСАМЕТИЛЕНДИИЗОЦИАНАТ	6.1		II		100 мл	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2282	ГЕКСАНОЛЫ	3		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2283	ИЗОБУТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2284	ИЗОБУТИРОНИТРИЛ	3	6.1	II		1 л	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2285	ИЗОЦИАНАТОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ	6.1	3	II		100 мл	P001 IBC02		T7	TP2
2286	ПЕНТАМЕТИЛГЕПТАН	3		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2287	ИЗОГЕПТЕН	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1
2288	ИЗОГЕКСЕН	3		II		1 л	P001 IBC02	B8	T11	TP1
2289	ИЗОФОРОНДИАМИН	8		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2290	ИЗОФОРОНДИИЗОЦИАНАТ	6.1		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T4	TP2
2291	СВИНЦА СОЕДИНЕНИЕ РАСТВОРИМОЕ, Н.У.К.	6.1		III	199	5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Группа упаков- ки ООН	Специ- альные поло- жения	Ограни- ченные коли- чества	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке	Специ- альные поло- жения	Инструк- ции	Специ- альные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2293	4-МЕТОКСИ-4-МЕТИЛПЕНТАНОН-2	3		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2294	N-МЕТИЛАНИЛИН	6.1		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2295	МЕТИЛХЛОРАЦЕТАТ	6.1	3	I		НЕТ	P001		T14	TP2 TP13
2296	МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1
2297	МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОН	3		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2298	МЕТИЛЦИКЛОПЕНТАН	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1
2299	МЕТИЛДИХЛОРАЦЕТАТ	6.1		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2300	2-МЕТИЛ-5-ЭТИЛПИРИДИН	6.1		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2301	2-МЕТИЛФУРАН	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1
2302	5-МЕТИЛГЕКСАНОН-2	3		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2303	ИЗОПРОПЕНИЛБЕНЗОЛ	3		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2304	НАФТАЛИН РАСПЛАВЛЕННЫЙ	4.1		III		НЕТ	НЕТ		T1	TP3
2305	КИСЛОТА НИТРОБЕНЗОЛСУЛЬ- ФНОВАЯ	8		II		1 кг	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2306	НИТРОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ ЖИДКИЕ	6.1		II		100 мл	P001 IBC02		T7	TP2
2307	3-НИТРО-4-ХЛОРБЕНЗОТРИФТОРИД	6.1		II		100 мл	P001 IBC02		T7	TP2
2308	КИСЛОТА НИТРОЗИЛСЕРНАЯ ЖИДКАЯ	8		II		1 л	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
2309	ОКТАДИЕН	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1
2310	ПЕНТАНДИОН-2,4	3	6.1	III		5 л	P001 IBC03		T4	TP1
2311	ФЕНЕТИДИНЫ	6.1		III	279	5 л	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2312	ФЕНОЛ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	6.1		II		НЕТ	НЕТ		T7	TP3
2313	ПИКОЛИНЫ	3		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2315	ПОЛИХЛОРДИФЕНИЛЫ ЖИДКИЕ	9		II	305	1 л	P906 IBC02		T4	TP1
2316	НАТРИЯ КУПРОЦИАНИД ТВЕРДЫЙ	6.1		I		НЕТ	P002 IBC07	B1	T6	TP33
2317	НАТРИЯ КУПРОЦИАНИДА РАСТВОР	6.1		I		НЕТ	P001		T14	TP2 TP13

№ ООН (1)	Наименование и описание (2)	Класс или под-класс (3)	Дополнительная опасность (4)	Группа упаковки ООН (5)	Специальные положения (6)	Ограниченные количества (7)	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке (8)	Специальные положения (9)	Инструкции (10)	Специальные положения (11)
2318	НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД, содержащий менее 25% кристаллизационной воды	4.2		II		НЕТ	P410 IBC06	B2	T3	TP33
2319	УГЛЕВОДОРОДЫ ТЕРПЕНОВЫЕ, Н.У.К.	3		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
2320	ТЕТРАЭТИЛЕНПЕНТАМИН	8		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2321	ТРИХЛОРБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2322	ТРИХЛОРБУТЕН	6.1		II		100 мл	P001 IBC02		T7	TP2
2323	ТРИЭТИЛФОСФИТ	3		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2324	ТРИИЗОБУТИЛЕН	3		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2325	1,3,5-ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ	3		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2326	ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	8		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2327	ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИЛЕН-ДИАМИНЫ	8		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2328	ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИЛЕН-ДИЗОЦИАНАТ	6.1		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T4	TP2 TP13
2329	ТРИМЕТИЛФОСФИТ	3		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2330	УНДЕКАН	3		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2331	ЦИНКА ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	8		III		5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2332	АЦЕТАЛЬДОКСИМ	3		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2333	АЛЛИЛАЦЕТАТ	3	6.1	II		1 л	P001 IBC02		T7	TP1 TP13
2334	АЛЛИЛАМИН	6.1	3	I		НЕТ	P602		T14	TP2 TP13
2335	ЭФИР АЛЛИЛЭТИЛОВЫЙ	3	6.1	II		1 л	P001 IBC02		T7	TP1 TP13
2336	АЛЛИЛФОРМИАТ	3	6.1	I		НЕТ	P001		T14	TP2 TP13
2337	ФЕНИЛМЕРКАПТАН	6.1	3	I		НЕТ	P001		T14	TP2 TP13
2338	БЕНЗОТРИФТОРИД	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1
2339	2-БРОМБУТАН	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Группа упаков- ки ООН	Специ- альные поло- жения	Ограни- ченные коли- чества	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке	Специ- альные поло- жения	Инструк- ции	Специ- альные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2340	ЭФИР 2-БРОМЭТИЛЭТИЛОВЫЙ	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1
2341	1-БРОМ-3-МЕТИЛБУТАН	3		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2342	БРОММЕТИЛПРОПАНЫ	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1
2343	2-БРОМПЕНТАН	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1
2344	БРОМПРОПАНЫ	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1
		3		III	223	5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2345	3-БРОМПРОПИН	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1
2346	БУТАНДИОН	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1
2347	БУТИЛМЕРКАПТАН	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1
2348	БУТИЛАКРИЛАТЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ	3		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2350	ЭФИР БУТИЛМЕТИЛОВЫЙ	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1
2351	БУТИЛНИТРИТЫ	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1
		3		III	223	5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2352	ЭФИР БУТИЛВИНИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1
2353	БУТИРИЛХЛОРИД	3	8	II		1 л	P001 IBC02		T8	TP2 TP12 TP13
2354	ЭФИР ХЛОРМЕТИЛЭТИЛОВЫЙ	3	6.1	II		1 л	P001 IBC02		T7	TP1 TP13
2356	2-ХЛОРПРОПАН	3		I		НЕТ	P001		T11	TP2 TP13
2357	ЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	8	3	II		1 л	P001 IBC02		T7	TP2
2358	ЦИКЛООКТАТЕТРАЕН	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1
2359	ДИАЛЛИЛАМИН	3	6.1, 8	II		1 л	P001 IBC99		T7	TP1
2360	ЭФИР ДИАЛЛИЛОВЫЙ	3	6.1	II		1 л	P001 IBC02		T7	TP1 TP13
2361	ДИИЗОБУТИЛАМИН	3	8	III		5 л	P001 IBC03		T4	TP1
2362	1,1-ДИХЛОРЭТАН	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1
2363	ЭТИЛМЕРКАПТАН	3		I		НЕТ	P001		T11	TP2 TP13
2364	н-ПРОПИЛБЕНЗОЛ	3		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1

№ ООН (1)	Наименование и описание (2)	Класс или под-класс (3)	Дополнительная опасность (4)	Группа упаковки ООН (5)	Специальные положения (6)	Ограниченные количества (7)	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке (8)	Специальные положения (9)	Инструкции (10)	Специальные положения (11)
2366	ДИЭТИЛКАРБОНАТ	3		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2367	альфа-МЕТИЛВАЛЕРАЛЬДЕГИД	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1
2368	альфа-ПИНЕН	3		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2370	ГЕКСЕН-1	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1
2371	ИЗОПЕНТЕНЫ	3		I		НЕТ	P001		T11	TP2
2372	1,2-ДИ-(ДИМЕТИЛАМИНО)-ЭТАН	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1
2373	ДИЭТОКСИМЕТАН	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1
2374	3,3-ДИЭТОКСИПРОПЕН	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1
2375	ДИЭТИЛСУЛЬФИД	3		II		1 л	P001 IBC02		T7	TP1 TP13
2376	2,3-ДИГИДРОПИРАН	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1
2377	1,1-ДИМЕТОКСИЭТАН	3		II		1 л	P001 IBC02		T7	TP1
2378	2-ДИМЕТИЛАМИНОАЦЕТОНИТРИЛ	3	6.1	II		1 л	P001 IBC02		T7	TP1
2379	1,3-ДИМЕТИЛБУТИЛАМИН	3	8	II		1 л	P001 IBC02		T7	TP1
2380	ДИМЕТИЛДИЭТОКСИСИЛАН	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1
2381	ДИМЕТИЛДИСУЛЬФИД	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1
2382	ДИМЕТИЛГИДРАЗИН СИММЕТРИЧНЫЙ	6.1	3	I		НЕТ	P001		T14	TP2 TP13
2383	ДИПРОПИЛАМИН	3	8	II		1 л	P001 IBC02		T7	TP1
2384	ЭФИР ДИ- <i>n</i> -ПРОПИЛОВЫЙ	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1
2385	ЭТИЛИЗОБУТИРАТ	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1
2386	1-ЭТИЛПИПЕРИДИН	3	8	II		1 л	P001 IBC02		T7	TP1
2387	ФТОРБЕНЗОЛ	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1
2388	ФТОРТОЛУОЛЫ	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1
2389	ФУРАН	3		I		НЕТ	P001		T12	TP2 TP13
2390	2-ИОДБУТАН	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1
2391	ИОДМЕТИЛПРОПАНЫ	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1
2392	ИОДПРОПАНЫ	3		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Группа упаков- ки ООН	Специ- альные поло- жения	Ограни- ченные коли- чества	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке	Специ- альные поло- жения	Инструк- ции	Специ- альные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2393	ИЗОБУТИЛФОРМИАТ	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1
2394	ИЗОБУТИЛПРОПИОНАТ	3		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2395	ИЗОБУТИРИЛХЛОРИД	3	8	II		1 л	P001 IBC02		T7	TP2
2396	АЛЬДЕГИД МЕТАКРИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	6.1	II		1 л	P001 IBC02		T7	TP1 TP13
2397	3-МЕТИЛБУТАНОН-2	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1
2398	ЭФИР МЕТИЛ-трет-БУТИЛОВЫЙ	3		II		1 л	P001 IBC02		T7	TP1
2399	1-МЕТИЛПИПЕРИДИН	3	8	II		1 л	P001 IBC02		T7	TP1
2400	МЕТИЛИЗОВАЛЕРАТ	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1
2401	ПИПЕРИДИН	8	3	I		НЕТ	P001		T10	TP2
2402	ПРОПАНТИОЛЫ	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1 TP13
2403	ИЗОПРОПЕНИЛАЦЕТАТ	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1
2404	ПРОПИОНИТРИЛ	3	6.1	II		1 л	P001 IBC02		T7	TP1 TP13
2405	ИЗОПРОПИЛБУТИРАТ	3		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2406	ИЗОПРОПИЛИЗОБУТИРАТ	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1
2407	ИЗОПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	3, 8	I		НЕТ	P602			
2409	ИЗОПРОПИЛПРОПИОНАТ	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1
2410	1,2,3,6-ТЕТРАГИДРОПИРИДИН	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1
2411	БУТИРОНИТРИЛ	3	6.1	II		1 л	P001 IBC02		T7	TP1 TP13
2412	ТЕТРАГИДРОТИОФЕН	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1
2413	ТЕТРАПРОПИЛОРТОТИТАНАТ	3		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2414	ТИОФЕН	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1
2416	ТРИМЕТИЛБОРАТ	3		II		1 л	P001 IBC02		T7	TP1
2417	КАРБОНИЛФТОРИД	2.3	8			НЕТ	P200			
2418	СЕРЫ ТЕТРАФТОРИД	2.3	8			НЕТ	P200			
2419	БРОМТРИФТОРЭТИЛЕН	2.1				НЕТ	P200			

№ ООН (1)	Наименование и описание (2)	Класс или под- класс (3)	Допол- нитель- ная опас- ность (4)	Группа упаков- ки ООН (5)	Специ- альные поло- жения (6)	Ограни- ченные коли- чества (7)	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке (8)	Специ- альные поло- жения (9)	Инструк- ции (10)	Специ- альные поло- жения (11)
2420	ГЕКСАФТОРАЦЕТОН	2.3	8			НЕТ	P200			
2421	АЗОТА ТРИОКСИД	2.3	5.1, 8			НЕТ	P200			
2422	ОКТАФТОРБУТЕН-2 (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1318)	2.2				120 мл	P200			
2424	ОКТАФТОРПРОПАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 218)	2.2				120 мл	P200		T50	
2426	АММОНИЯ НИТРАТ ЖИДКИЙ (горячий концентрированный раствор)	5.1			252	НЕТ	НЕТ		T7	TP1 TP16 TP17
2427	КАЛИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	5.1		II		1 л	P504 IBC02		T4	TP1
		5.1		III	223	5 л	P504 IBC02		T4	TP1
2428	НАТРИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	5.1		II		1 л	P504 IBC02		T4	TP1
		5.1		III	223	5 л	P504 IBC02		T4	TP1
2429	КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	5.1		II		1 л	P504 IBC02		T4	TP1
		5.1		III	223	5 л	P504 IBC02		T4	TP1
2430	АЛКИЛФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. (включая C2-C12 гомологи)	8		I		НЕТ	P002 IBC07	B1	T6	TP9 TP33
		8		II		1 кг	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		8		III	223	5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2431	АНИЗИДИНЫ	6.1		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2432	N,N-ДИЭТИЛАНИЛИН	6.1		III	279	5 л	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2433	ХЛОРНИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2434	ДИБЕНЗИЛДИХЛОРСИЛАН	8		II		НЕТ	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2435	ЭТИЛФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН	8		II		НЕТ	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2436	КИСЛОТА ТИОУКСУСНАЯ	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1
2437	МЕТИЛФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН	8		II		НЕТ	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2438	ТРИМЕТИЛАЦЕТИЛХЛОРИД	6.1	3, 8	I		НЕТ	P001		T14	TP2 TP13
2439	НАТРИЯ ГИДРОДИФТОРИД	8		II		1 кг	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2440	ОЛОВА ТЕТРАХЛОРИДА ПЕНТАГИДРАТ	8		III		5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Группа упаков- ки ООН	Специ- альные поло- жения	Ограни- ченные коли- чества	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке	Специ- альные поло- жения	Инструк- ции	Специ- альные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2441	ТИТАНА ТРИХЛОРИД ПИРОФОРНЫЙ или ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ ПИРОФОРНАЯ	4.2	8	1		НЕТ	P404			
2442	ТРИХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД	8		II		НЕТ	P001		T7	TP2
2443	ВАНАДИЯ ОКСИТРИХЛОРИД	8		II		1 л	P001 IBC02		T7	TP2
2444	ВАНАДИЯ ТЕТРАХЛОРИД	8		I		НЕТ	P802		T10	TP2
2445	ЛИТИЙАЛКИЛЫ ЖИДКИЕ	4.2	4.3	I	320	НЕТ	P400		T21	TP2 TP7
2446	НИТРОКРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1		III		5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2447	ФОСФОР БЕЛЫЙ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	4.2	6.1	I		НЕТ	НЕТ		T21	TP3 TP7 TP26
2448	СЕРА РАСПЛАВЛЕННАЯ	4.1		III		НЕТ	IBC01		T1	TP3
2451	АЗОТА ТРИФТОРИД	2.2	5.1			НЕТ	P200			
2452	ЭТИЛАЦЕТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2.1				НЕТ	P200			
2453	ЭТИЛФТОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 161)	2.1				НЕТ	P200			
2454	МЕТИЛФТОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 41)	2.1				НЕТ	P200			
2455	МЕТИЛНИТРИТ	2.2				120 мл	P200			
2456	2-ХЛОРИПРОПЕН	3		I		НЕТ	P001		T11	TP2
2457	2,3-ДИМЕТИЛБУТАН	3		II		1 л	P001 IBC02		T7	TP1
2458	ГЕКСАДИЕН	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1
2459	2-МЕТИЛБУТЕН-1	3		I		НЕТ	P001		T11	TP2
2460	2-МЕТИЛБУТЕН-2	3		II		1 л	P001 IBC02	B8	T7	TP1
2461	МЕТИЛПЕНТАДИЕН	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1
2463	АЛЮМИНИЯ ГИДРИД	4.3		I		НЕТ	P403			
2464	БЕРИЛЛИЯ НИТРАТ	5.1	6.1	II		1 кг	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2465	КИСЛОТА ДИХЛОРИЗОЦИАНУРОВАЯ СУХАЯ или КИСЛОТЫ ДИХЛОРИЗОЦИАНУРОВОЙ СОЛИ	5.1		II	135	1 кг	P002 IBC08	B4	T3	TP33
2466	КАЛИЯ СУПЕРОКСИД	5.1		I		НЕТ	P503 IBC06	B1		
2468	КИСЛОТА ТРИХЛОРИЗОЦИАНУРО- ВАЯ СУХАЯ	5.1		II		1 кг	P002 IBC08	B4	T3	TP33

№ ООН (1)	Наименование и описание (2)	Класс или под-класс (3)	Дополнительная опасность (4)	Группа упаковки ООН (5)	Специальные положения (6)	Ограниченные количества (7)	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке (8)	Специальные положения (9)	Инструкции (10)	Специальные положения (11)
2469	ЦИНКА БРОМАТ	5.1		III		5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2470	ФЕНИЛАЦЕТОНИТРИЛ ЖИДКИЙ	6.1		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2471	ОСМИЯ ТЕТРАОКСИД	6.1		I		НЕТ	P002 IBC07	PP30 B1	T6	TP33
2473	НАТРИЯ АРСАНИЛАТ	6.1		III		5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2474	ТИОФОСГЕН	6.1		II	279	100 мл	P001		T7	TP2
2475	ВАНАДИЯ ТРИХЛОРИД	8		III		5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2477	МЕТИЛИЗОТИОЦИАНАТ	6.1	3	I		НЕТ	P001		T14	TP2 TP13
2478	ИЗОЦИАНАТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К., или ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	3	6.1	II	274	1 л	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		3	6.1	III	223, 274	5 л	P001 IBC03		T7	TP1 TP13 TP28
2480	МЕТИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	3	I		НЕТ	P601			
2481	ЭТИЛИЗОЦИАНАТ	3	6.1	I		НЕТ	P601		T14	TP2 TP13
2482	н-ПРОПИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	3	I		НЕТ	P001		T14	TP2 TP13
2483	ИЗОПРОПИЛИЗОЦИАНАТ	3	6.1	I		НЕТ	P001		T14	TP2 TP13
2484	трет-БУТИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	3	I		НЕТ	P001		T14	TP2 TP13
2485	н-БУТИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	3	I		НЕТ	P001		T14	TP2 TP13
2486	ИЗОБУТИЛИЗОЦИАНАТ	3	6.1	II		1 л	P001		T8	TP2 TP13
2487	ФЕНИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	3	I		НЕТ	P001		T14	TP2 TP13
2488	ЦИКЛОГЕКСИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	3	I		НЕТ	P001		T14	TP2 TP13
2490	ЭФИР ДИХЛОРДИЗОПРОПИЛОВЫЙ	6.1		II		100 мл	P001 IBC02		T7	TP2
2491	ЭТАНОЛАМИН или ЭТАНОЛАМИНА РАСТВОР	8		III	223	5 л	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2493	ГЕКСАМЕТИЛЕНИМИН	3	8	II		1 л	P001 IBC02		T7	TP1
2495	ИОДА ПЕНТАФТОРИД	5.1	6.1, 8	I		НЕТ	P200			
2496	АНГИДРИД ПРОПИОНОВЫЙ	8		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T4	TP1

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Группа упаков- ки ООН	Специ- альные поло- жения	Ограни- ченные коли- чества	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке	Специ- альные поло- жения	Инструк- ции	Специ- альные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2498	1,2,3,6-ТЕТРАГИДРОБЕНЗАЛЬ-ДЕГИД	3		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2501	ТРЕТ-(1-АЗИРИДИНИЛ) ФОСФИНОКСИДА РАСТВОР	6.1		II		100 мл	P001 IBC02		T7	TP2
		6.1		III	223	5 л	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2502	ВАЛЕРИЛХЛОРИД	8	3	II		1 л	P001 IBC02		T7	TP2
2503	ЦИРКОНИЯ ТЕТРАХЛОРИД	8		III		5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2504	ТЕТРАБРОМЭТАН	6.1		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2505	АММОНИЯ ФТОРИД	6.1		III		5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2506	АММОНИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ	8		II		1 кг	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2507	КИСЛОТА ХЛОРПЛАТИНОВАЯ ТВЕРДАЯ	8		III		5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2508	МОЛИБДЕНА ПЕНТАХЛОРИД	8		III		5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2509	КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ	8		II		1 кг	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2511	КИСЛОТА 2-ХЛОРПРОПИОНОВАЯ	8		III	223	5 л	P001 IBC03 LP01		T4	TP2
2512	АМИНОФЕНОЛЫ (o-, m-, p-)	6.1		III	279	5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2513	БРОМАЦЕТИЛБРОМИД	8		II		1 л	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
2514	БРОМБЕНЗОЛ	3		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2515	БРОМОФОРМ	6.1		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2516	УГЛЕРОДА ТЕТРАБРОМИД	6.1		III		5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2517	1-ХЛОР-1,1-ДИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 142b)	2.1				НЕТ	P200		T50	
2518	1,5,9-ЦИКЛОДОДЕКАТРИЕН	6.1		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2520	ЦИКЛООКТАДИЕНЫ	3		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2521	ДИКЕТЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	3	I		НЕТ	P001		T14	TP2 TP13

№ ООН (1)	Наименование и описание (2)	Класс или под-класс (3)	Дополнительная опасность (4)	Группа упаковки ООН (5)	Специальные положения (6)	Ограниченные количества (7)	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке (8)	Специальные положения (9)	Инструкции (10)	Специальные положения (11)
2522	2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТИЛ-МЕТАКРИЛАТ	6.1		II		100 мл	P001 IBC02		T7	TP2
2524	ЭТИЛОРТОФОРМИАТ	3		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2525	ЭТИЛОКСАЛАТ	6.1		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2526	ФУРФУРИЛАМИН	3	8	III		5 л	P001 IBC03		T4	TP1
2527	ИЗОБУТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2528	ИЗОБУТИЛИЗОБУТИРАТ	3		III		5 л	P001 IBC03 LPO1		T2	TP1
2529	КИСЛОТА ИЗОМАСЛЯНАЯ	3	8	III		5 л	P001 IBC03		T4	TP1
2531	КИСЛОТА МЕТАКРИЛОВАЯ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	8		II		1 л	P001 IBC02 LP01		T7	TP1 TP18 TP30
2533	МЕТИЛТРИХЛЮРАЦЕТАТ	6.1		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2534	МЕТИЛХЛОРСИЛАН	2.3	2.1, 8			НЕТ	P200			
2535	4-МЕТИЛМОРФОЛИН (N-МЕТИЛМОРФОЛИН)	3	8	II		1 л	P001 IBC02		T7	TP1
2536	МЕТИЛТЕТРАГИДРОФУРАН	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1
2538	НИТРОНАФТАЛИН	4.1		III		5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2541	ТЕРПИНОЛЕН	3		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2542	ТРИБУТИЛАМИН	6.1		II		100 мл	P001 IBC02		T7	TP2
2545	ГАФНИЙ – ПОРОШОК СУХОЙ	4.2		I		НЕТ	P404			
		4.2		II		НЕТ	P410 IBC06	B2	T3	TP33
		4.2		III	223	НЕТ	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2546	ТИТАН – ПОРОШОК СУХОЙ	4.2		I		НЕТ	P404			
		4.2		II		НЕТ	P410 IBC06	B2	T3	TP33
		4.2		III	223	НЕТ	P002 IBC08 LP02	B3	T3	TP33
2547	НАТРИЯ СУПЕРОКСИД	5.1		I		НЕТ	P503 IBC06	B1		

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Группа упаков- ки ООН	Специ- альные поло- жения	Ограни- ченные коли- чества	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке	Специ- альные поло- жения	Инструк- ции	Специ- альные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2548	ХЛОРА ПЕНТАФТОРИД	2.3	5.1, 8			НЕТ	P200			
2552	ГЕКСАФТОРАЦЕТОНГИДРАТ ЖИДКИЙ	6.1		II		100 мл	P001 IBC02		T7	TP2
2554	МЕТИЛАЛЛИХЛОРИД	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1 TP13
2555	НИТРОЦЕЛЮЛОЗА, СОДЕРЖАЩАЯ ВОДУ (с массовой долей воды не менее 25%)	4.1		II		НЕТ	P406			
2556	НИТРОЦЕЛЮЛОЗА, СОДЕРЖАЩАЯ СПИРТ (с массовой долей спирта не менее 25% и азота не более 12,6% на сухую массу)	4.1		II		НЕТ	P406			
2557	НИТРОЦЕЛЮЛОЗА с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу – СМЕСЬ С или БЕЗ ПЛАСТИ- ФИЦИРУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА или СМЕСЬ С или БЕЗ ПИГМЕНТА	4.1		II	241	НЕТ	P406			
2558	ЭПИБРОМГИДРИН	6.1	3	I		НЕТ	P001		T14	TP2 TP13
2560	2-МЕТИЛПЕНТАНОЛ-2	3		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2561	3-МЕТИЛБУТЕН-1	3		I		НЕТ	P001		T11	TP2
2564	КИСЛОТЫ ТРИХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР	8		II		1 л	P001 IBC02		T7	TP2
		8		III	223	5 л	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2565	ДИЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	8		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2567	НАТРИЯ ПЕНТАХЛОРФЕНОЛЯТ	6.1		II		500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2570	КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ	6.1		I		НЕТ	P002 IBC07	B1	T6	TP33
		6.1		II		500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1		III	223	5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2571	КИСЛОТЫ АЛКИЛСЕРНЫЕ	8		II	274	1 л	P001 IBC02		T8	TP2 TP12 TP13 TP28
2572	ФЕНИЛГИДРАЗИН	6.1		II		100 мл	P001 IBC02		T7	TP2
2573	ТАЛЛИЯ (I) ХЛОРАТ	5.1	6.1	II		1 кг	P002 IBC06	B2	T3	TP33
2574	ТРИКРЕЗИЛФОСФАТ, содержащий более 3% ортоизомера	6.1		II		100 мл	P001 IBC02		T7	TP2

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Группа упаков- ки ООН	Специ- альные поло- жения	Ограни- ченные коли- чества	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке	Специ- альные поло- жения	Инструк- ции	Специ- альные поло- жения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2576	ФОСФОРА ОКСИБРОМИД РАСПЛАВЛЕННЫЙ	8		II		НЕТ	НЕТ		T7	TP3 TP13
2577	ФЕНИЛАЦЕТИЛХЛОРИД	8		II		1 л	P001 IBC02		T7	TP2
2578	ФОСФОРА ТРИОКСИД	8		III		5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2579	ПИПЕРАЗИН	8		III		5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2580	АЛЮМИНИЯ БРОМИДА РАСТВОР	8		III	223	5 л	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2581	АЛЮМИНИЯ ХЛОРИДА РАСТВОР	8		III	223	5 л	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2582	ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИДА РАСТВОР	8		III	223	5 л	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2583	АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ или АРИЛСУЛЬФО- КИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты	8		II		1 кг	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2584	АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ или АРИЛСУЛЬФО- КИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты	8		II		1 л	P001 IBC02		T8	TP2 TP12 TP13
2585	АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ или АРИЛСУЛЬФО- КИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты	8		III		5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2586	АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ или АРИЛСУЛЬФО- КИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты	8		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2587	БЕНЗОХИНОН	6.1		II		500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2588	ПЕСТИЦИД ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1		I	61, 274	НЕТ	P002 IBC99		T6	TP8 TP33
		6.1		II	61, 274	500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1		III	61, 223, 274	5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2589	ВИНИЛХЛОРАЦЕТАТ	6.1	3	II		100 мл	P001 IBC02		T7	TP2
2590	АСБЕСТ БЕЛЫЙ (хризотил, актинолит, антфиллит, tremolit)	9		III	168	НЕТ	P002 IBC08	PP37 B2, B3	T1	TP33
2591	КСЕНОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.2				120 мл	P203		T75	TP5
2599	ТРИФТОРХЛОРМЕТАНА И ФТОРОФОРМА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, содержащая приблизительно 60% трифторметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 503)	2.2				120 мл	P200			

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Группа упаков- ки ООН	Специ- альные поло- жения	Ограни- ченные коли- чества	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке	Специ- альные поло- жения	Инструк- ции	Специ- альные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2601	ЦИКЛОБУТАН	2.1				НЕТ	P200			
2602	ДИХЛОРДИФТОРМЕТАНА И ДИФТОРЭТАНА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, содержащая около 74% дихлордифторметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 500)	2.2				120 мл	P200		T50	
2603	ЦИКЛОГЕНТАТРИЕН	3	6.1	II		1 л	P001 IBC02		T7	TP1 TP13
2604	ЭФИР БОРТРИФТОРДИЭТИЛОВЫЙ	8	3	I		НЕТ	P001		T10	TP2
2605	МЕТОКСИМЕТИЛИЗОЦИАНАТ	3	6.1	I		НЕТ	P001		T14	TP2 TP13
2606	МЕТИЛОРТОСИЛИКАТ	6.1	3	I		НЕТ	P001		T14	TP2 TP13
2607	АКРОЛЕИНА ДИМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2608	НИТРОПРОПАНЫ	3		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2609	ТРИАЛЛИЛБОРАТ	6.1		III		5 л	P001 IBC03 LP01			
2610	ТРИАЛЛИЛАМИН	3	8	III		5 л	P001 IBC03		T4	TP1
2611	ПРОПИЛЕНХЛОРГИДРИН	6.1	3	II		100 мл	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2612	ЭФИР МЕТИЛПРОПИЛОВЫЙ	3		II		1 л	P001 IBC02	B8	T7	TP2
2614	СПИРТ МЕТАЛЛИЛОВЫЙ	3		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2615	ЭФИР ЭТИЛПРОПИЛОВЫЙ	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1
2616	ТРИИЗОПРОПИЛБОРАТ	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1
		3		III	223	5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2617	МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОЛЫ легковоспламеняющиеся	3		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2618	ВИНИЛТОЛУОЛЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ	3		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2619	ДИМЕТИЛБЕНЗИЛАМИН	8	3	II		1 л	P001 IBC02		T7	TP2
2620	АМИЛБУТИРАТЫ	3		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2621	АЦЕТИЛМЕТИЛКАРБИНОЛ	3		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1

№ ООН (1)	Наименование и описание (2)	Класс или под-класс (3)	Дополнительная опасность (4)	Группа упаковки ООН (5)	Специальные положения (6)	Ограниченные количества (7)	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке (8)	Специальные положения (9)	Инструкции (10)	Специальные положения (11)
2622	ГЛИЦИДАЛЬДЕГИД	3	6.1	II		1 л	P001 IBC02 B8		T7	TP1
2623	ЗАЖИГАТЕЛЬНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ТВЕРДОЕ, содержащее легковоспламеняющуюся жидкость	4.1		III		5 кг	P002 LP01	PP15		
2624	МАГНИЯ СИЛИЦИД	4.3		II		500 г	P410 IBC07	B2	T3	TP33
2626	КИСЛОТЫ ХЛОРНОВАТОЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей хлорноватой кислоты не более 10%	5.1		II		1 л	P504 IBC02		T3	TP33
2627	НИТРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1		II	103	1 кг	P002 IBC08	B4	T3	TP33
2628	КАЛИЯ ФТОРАЦЕТАТ	6.1		I		НЕТ	P002 IBC07	B1	T6	TP33
2629	НАТРИЯ ФТОРАЦЕТАТ	6.1		I		НЕТ	P002 IBC07	B1	T6	TP33
2630	СЕЛЕНАТАЫ или СЕЛЕНИТЫ	6.1		I		НЕТ	P002 IBC07	B1	T6	TP33
2642	КИСЛОТА ФТОРУКСУСНАЯ	6.1		I		НЕТ	P002 IBC07	B1	T6	TP33
2643	МЕТИЛБРОМАЦЕТАТ	6.1		II		100 мл	P001 IBC02		T7	TP2
2644	МЕТИЛИОДИД	6.1		I		НЕТ	P001		T14	TP2 TP13
2645	ФЕНАЦИЛБРОМИД	6.1		II		500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2646	ГЕКСАХЛОРИЦЛЮПЕНТАДИЕН	6.1		I		НЕТ	P001		T14	TP2 TP13
2647	МАЛОНОНИТРИЛ	6.1		II		500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2648	1,2-ДИБРОМБУТАНОН-3	6.1		II		100 мл	P001 IBC02			
2649	1,3-ДИХЛОРАЦЕТОН	6.1		II		500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2650	1,1-ДИХЛОР-1-НИТРОЭТАН	6.1		II		100 мл	P001 IBC02		T7	TP2
2651	4,4'-ДИАМИНОДИФЕНИЛМЕТАН	6.1		III		5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2653	БЕНЗИЛИОДИД	6.1		II		100 мл	P001 IBC02		T7	TP2
2655	КАЛИЯ ФТОРСИЛИКАТ	6.1		III		5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2656	ХИНОЛИН	6.1		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2657	СЕЛЕНА ДИСУЛЬФИД	6.1		II		500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2659	НАТРИЯ ХЛОРАЦЕТАТ	6.1		III		5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2660	НИТРОТОЛУИДИНЫ	6.1		III		5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Группа упаков- ки ООН	Специ- альные поло- жения	Ограни- ченные коли- чества	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке	Специ- альные поло- жения	Инструк- ции	Специ- альные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2661	ГЕКСАХЛОРАЦЕТОН	6.1		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2664	ДИБРОММЕТАН	6.1		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2667	БУТИЛТОЛУОЛЫ	6.1		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2668	ХЛОРАЦЕТОНИТРИЛ	6.1	3	II		100 мл	P001 IBC99		T7	TP2
2669	ХЛОРКРЕЗОЛОВ РАСТВОР	6.1		II		100 мл	P001 IBC02		T7	TP2
		6.1		III	223	5 л	P001 IBC03 LP01		T7	TP2
2670	ЦИАНУРХЛОРИД	8		II		1 кг	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2671	АМИНОПИРИДИНЫ (o-, m-, p-)	6.1		II		500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2672	АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью от 0,880 до 0,957 при температуре 15°C, содержащий более 10%, но не более 35% аммиака	8		III		5 л	P001 IBC03 LP01	B11	T7	TP1
2673	2-АМИНО-4-ХЛОРФЕНОЛ	6.1		II		500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2674	НАТРИЯ ФТОРСИЛИКАТ	6.1		III		5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2676	СТИБИН	2.3	2.1			НЕТ	P200			
2677	РУБИДИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8		II		1 л	P001 IBC02		T7	TP2
		8		III	223	5 л	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2678	РУБИДИЯ ГИДРОКСИД	8		II		1 кг	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2679	ЛИТИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8		II		1 л	P001 IBC02		T7	TP2
		8		III	223	5 л	P001 IBC03 LP01		T4	TP2
2680	ЛИТИЯ ГИДРОКСИД	8		II		1 кг	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2681	ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8		II		1 л	P001 IBC02		T7	TP2
		8		III	223	5 л	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2682	ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИД	8		II		1 кг	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2683	АММОНИЯ СУЛЬФИДА РАСТВОР	8	3, 6.1	II		1 л	P001 IBC01		T7	TP2 TP13
2684	3-ДИЭТИЛАМИНОПРОПИЛАМИН	3	8	III		5 л	P001 IBC03		T4	TP1

№ ООН (1)	Наименование и описание (2)	Класс или под-класс (3)	Дополнительная опасность (4)	Группа упаковки ООН (5)	Специальные положения (6)	Ограниченные количества (7)	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке (8)	Специальные положения (9)	Инструкции (10)	Специальные положения (11)
2685	N,N-ДИЭТИЛЭТИЛЕНДИАМИН	8	3	II		1 л	P001 IBC02		T7	TP2
2686	2-ДИЭТИЛЭТАНОЛАМИН	8	3	II		1 л	P001 IBC02		T7	TP2
2687	ДИЦИКЛОГЕКСИЛАММОНИЯ НИТРИТ	4.1		III		5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2688	1-БРОМ-3-ХЛОРПРОПАН	6.1		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2689	ГЛИЦЕРИНА альфа-ХЛОРГИДРИН	6.1		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2690	N,н-БУТИЛИМИДАЗОЛ	6.1		II		100 мл	P001 IBC02		T7	TP2
2691	ФОСФОРА ПЕНТАБРОМИД	8		II		1 кг	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2692	БОРА ТРИБРОМИД	8		I		НЕТ	P602		T20	TP2 TP12 TP13
2693	БИСУЛЬФИТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	8		III	274	5 л	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
2698	АНГИДРИДЫ ТЕТРАГИДРОФТАЛЕВЫЕ с массовой долей малеинового ангидрида более 0,05%	8		III	29, 169	5 кг	P002 IBC08 LP02	PP14, B3	T1	TP33
2699	КИСЛОТА ТРИФТОРУКСУСНАЯ	8		I		НЕТ	P001		T10	TP2 TP12
2705	ПЕНТОЛ-1	8		II		1 л	P001 IBC02		T7	TP2
2707	ДИМЕТИЛДИОКСАНЫ	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1
		3		III	223	5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2709	БУТИЛБЕНЗОЛЫ	3		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2710	ДИПРОПИЛКЕТОН	3		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2713	АКРИДИН	6.1		III		5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2714	ЦИНКА РЕЗИНАТ	4.1		III		5 кг	P002 IBC06		T1	TP33
2715	АЛЮМИНИЯ РЕЗИНАТ	4.1		III		5 кг	P002 IBC06		T1	TP33
2716	БУТИНДИОЛ-1,4	6.1		III		5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2717	КАМФАРА синтетическая	4.1		III		5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2719	БАРИЯ БРОМАТ	5.1	6.1	II		1 кг	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Группа упаков- ки ООН	Специ- альные поло- жения	Ограни- ченные коли- чества	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке	Специ- альные поло- жения	Инструк- ции	Специ- альные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2720	ХРОМА (III) НИТРАТ	5.1		III		5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2721	МЕДИ (III) ХЛОРАТ	5.1		II		1 кг	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2722	ЛИТИЯ НИТРАТ	5.1		III		5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2723	МАГНИЯ ХЛОРАТ	5.1		II		1 кг	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2724	МАРГАНЦА (II) НИТРАТ	5.1		III		5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2725	НИКЕЛЯ (II) НИТРАТ	5.1		III		5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2726	НИКЕЛЯ (II) НИТРИТ	5.1		III		5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2727	ТАЛЛИЯ (I) НИТРАТ	6.1	5.1	II		500 г	P002 IBC06	B2	T3	TP33
2728	ЦИРКОНИЯ НИТРАТ	5.1		III		5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2729	ГЕКСАХЛОРБЕНЗОЛ	6.1		III		5 кг	P001 IBC03 LP01	B3	T1	TP33
2730	НИТРОАНИЗОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1		III		5 л	P002 IBC08 LP02		T4	TP1
2732	НИТРОБРОМБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2733	АМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕ- НЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3	8	I	274	НЕТ	P001		T14	TP1 TP9 TP27
		3	8	II	274	1 л	P001 IBC02		T11	TP1 TP27
		3	8	III	223, 274	5 л	P001 IBC03		T7	TP1 TP28
2734	АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОС- ПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	8	3	I	274	НЕТ	P001		T14	TP2 TP9 TP27
		8	3	II	274	1 л	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
2735	АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	8		I	274	НЕТ	P001		T14	TP2 TP9 TP27
		8		II	274	1 л	P001 IBC02		T11	TP1 TP27
		8		III	223, 274	5 л	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
2738	N-БУТИЛАНИЛИН	6.1		II		100 мл	P001 IBC02		T7	TP2

№ ООН (1)	Наименование и описание (2)	Класс или под-класс (3)	Дополнительная опасность (4)	Группа упаковки ООН (5)	Специальные положения (6)	Ограниченные количества (7)	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке (8)	Специальные положения (9)	Инструкции (10)	Специальные положения (11)
2739	АНГИДРИД МАСЛЯНЫЙ	8		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2740	н-ПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	3, 8	I		НЕТ	P602		T20	TP2 TP13
2741	БАРИЯ ГИПОХЛОРИТ, содержащий более 22% активного хлора	5.1	6.1	II		1 кг	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2742	ХЛОРФОРМИАТЫ ТОКСИЧНЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	6.1	3, 8	II		100 мл	P001 IBC01			
2743	н-БУТИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	3, 8	II		100 мл	P001		T20	TP2 TP13
2744	ЦИКЛОБУТИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	3, 8	II		100 мл	P001 IBC01		T7	TP2 TP13
2745	ХЛОРМЕТИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	8	II		100 мл	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2746	ФЕНИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	8	II		100 мл	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2747	трет-БУТИЛЦИКЛОГЕКСИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2748	2-ЭТИЛГЕКСИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	8	II		100 мл	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2749	ТЕТРАМЕТИЛСИЛАН	3		I		НЕТ	P001		T14	TP2
2750	1,3-ДИХЛОРПРОПАНОЛ-2	6.1		II		100 мл	P001 IBC02		T7	TP2
2751	ДИЭТИЛТИОФОСФОРИЛХЛОРИД	8		II		1 л	P001 IBC02		T7	TP2
2752	1,2-ЭПОКСИ-3-ЭТОКСИПРОПАН	3		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2753	N-ЭТИЛБЕНЗИЛТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ	6.1		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T7	TP1
2754	N-ЭТИЛТОЛУИДИНЫ	6.1		II		100 мл	P001 IBC02		T7	TP2
2757	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		I	61, 274	НЕТ	P002 IBC07	B1	T6	TP33
		6.1		II	61, 274	500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1		III	61, 223, 274	5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2758	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	6.1	I	61, 274	НЕТ	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	61, 274	1 л	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2759	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		I	61, 274	НЕТ	P002 IBC07	B1	T6	TP33

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Группа упаков- ки ООН	Специ- альные поло- жения	Ограни- ченные коли- чества	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке	Специ- альные поло- жения	Инструк- ции	Специ- альные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
		6.1		II	61, 274	500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1		III	61, 223, 274	5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2760	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	6.1	I	61, 274	НЕТ	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	61, 274	1 л	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		I	61, 274	НЕТ	P002 IBC07	B1	T6	TP33
2761	ПЕСТИЦИД ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		II	61, 274	500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1		III	61, 223, 274	5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
		3	6.1	I	61, 274	НЕТ	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
2762	ПЕСТИЦИД ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	6.1	II	61, 274	1 л	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		I	61, 274	НЕТ	P002 IBC07	B1	T6	TP33
		6.1		II	61, 274	500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2763	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		III	61, 223, 274	5 кг	P002 IBC08	B3	T1	TP33
		3	6.1	I	61, 274	НЕТ	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	61, 274	1 л	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2764	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	6.1		I	61, 274	НЕТ	P002 IBC07	B1	T6	TP33
		6.1		II	61, 274	500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1		III	61, 223, 274	5 кг	P002 IBC08	B3	T1	TP33
2771	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	3	6.1	I	61, 274	НЕТ	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	61, 274	1 л	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		I	61, 274	НЕТ	P002 IBC07	B1	T6	TP33
2772	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	6.1		II	61, 274	500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1		III	61, 223, 274	5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
		3	6.1	I	61, 274	НЕТ	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
2775	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	3	6.1	II	61, 274	1 л	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		I	61, 274	НЕТ	P002 IBC07	B1	T6	TP33
		6.1		II	61, 274	500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные 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)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
		6.1		III	61, 223, 274	5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2776	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	6.1	I	61, 274	НЕТ	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	61, 274	1 л	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2777	ПЕСТИЦИД РГУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		I	61, 274	НЕТ	P002 IBC07	B1	T6	TP33
		6.1		II	61, 274	500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1		III	61, 223, 274	5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2778	ПЕСТИЦИД РГУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	6.1	I	61, 274	НЕТ	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	61, 274	1 л	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2779	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		I	61, 274	НЕТ	P002 IBC07	B1	T6	TP33
		6.1		II	61, 274	500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1		III	61, 223, 274	5 кг	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	НЕТ	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	61, 274	1 л	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2781	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		I	61, 274	НЕТ	P002 IBC07	B1	T6	TP33
		6.1		II	61, 274	500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1		III	61, 223, 274	5 кг	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	НЕТ	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	61, 274	1 л	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2783	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		I	61, 274	НЕТ	P002 IBC07	B1	T6	TP33

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Группа упаков- ки ООН	Специ- альные поло- жения	Ограни- ченные коли- чества	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке	Специ- альные поло- жения	Инструк- ции	Специ- альные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
		6.1		II	61, 274	500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1		III	61, 223, 274	5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2784	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛА- МЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	6.1	I	61, 274	НЕТ	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
2785	4-ТИАПЕНТАНАЛЬ	6.1		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T11	TP2 TP13 TP27
2786	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		I	61, 274	НЕТ	P002 IBC07	B1	T6	TP33
		6.1		II	61, 274	500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1		III	61, 223, 274	5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2787	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	6.1	I	61, 274	НЕТ	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	61, 274	1 л	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2788	ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1		I	43, 274	НЕТ	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	43, 274	100 мл	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	43, 223, 274	5 л	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
2789	КИСЛОТА УКСУСНАЯ ЛЕДЯНАЯ или КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты более 80%	8	3	II		1 л	P001 IBC02		T7	TP2
2790	КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты не менее 50%, но не более 80%	8		II		1 л	P001 IBC02		T7	TP2
	КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты более 10% и менее 50%	8		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2793	СТРУЖКА, ОПИЛКИ или ОБРЕЗКИ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ, подверженные самонагреванию	4.2		III	223	НЕТ	P003 IBC08 LP02	PP20 B3, B6		
2794	БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ КИСЛОТ- НЫЕ электрические аккумуляторные	8			295	1 л	P801			
2795	БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ ЩЕЛОЧНЫЕ электрические аккумуляторные	8			295	1 л	P801			

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные 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)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2796	КИСЛОТА СЕРНАЯ, содержащая не более 51% кислоты или ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ КИСЛОТНАЯ	8		II		1 л	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
2797	ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯЩЕЛОЧНАЯ	8		II		1 л	P001 IBC02		T7	TP2 TP28
2798	ФЕНИЛФОСФОРДИХЛОРИД	8		II		1 л	P001 IBC02		T7	TP2 TP28
2799	ФЕНИЛФОСФОРТИОДИХЛОРИД	8		II		1 л	P001 IBC02		T7	TP2
2800	БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ НЕПРОЛИВАЮЩИЕСЯ электрические, аккумуляторные	8			238	1 л	P003	PP16		
2801	КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	8		I	274	НЕТ	P001		T14	TP2 TP9 TP27
		8		II	274	1 л	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		8		III	223, 274	5 л	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
2802	МЕДИ ХЛОРИД	8		III		5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2803	ГАЛЛИЙ	8		III		5 кг	P800	PP41	T1	TP33
2805	ЛИТИЯ ГИДРИД – ПЛАВ ТВЕРДЫЙ	4.3		II		500 г	P410 IBC04		T3	TP33
2806	ЛИТИЯ НИТРИД	4.3		I		НЕТ	P403 IBC04	B1		
2807	МАТЕРИАЛ НАМАГНИЧЕННЫЙ	9		III	106					
2809	РТУТЬ	8		III	123	5 кг	P800			
2810	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1		I	274, 315	НЕТ	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	274	100 мл	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	223, 274	5 л	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
2811	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1		I	274	НЕТ	P002 IBC99		T6	TP9 TP33
		6.1		II	274	500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1		III	223, 274	5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2812	НАТРИЯ АЛЮМИНАТ ТВЕРДЫЙ	8		III	106	5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Группа упаков- ки ООН	Специ- альные поло- жения	Ограни- ченные коли- чества	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке	Специ- альные поло- жения	Инструк- ции	Специ- альные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2813	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	4.3		I	274	НЕТ	P403 IBC99	PP83		
		4.3		II	274	500 г	P410 IBC07	PP83 B2	T3	TP33
		4.3		III	223, 274	1 кг	P410 IBC08	PP83 B4	T1	TP33
2814	ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ	6.2			318	НЕТ	P620			
2815	N-АМИНОЭТИЛПИПЕРАЗИН	8		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2817	АММОНИЯ ГИДРОФТОРИДА РАСТВОР	8	6.1	II		1 л	P001 IBC02		T8	TP2 TP12 TP13
		8	6.1	III	223	5 л	P001 IBC03		T4	TP1 TP12 TP13
2818	АММОНИЯ ПОЛИСУЛЬФИДА РАСТВОР	8	6.1	II		1 л	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
		8	6.1	III	223	5 л	P001 IBC03		T4	TP1 TP13
2819	АМИЛФОСФАТ	8		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2820	КИСЛОТА МАСЛЯНАЯ	8		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2821	ФЕНОЛА РАСТВОР	6.1		II		100 мл	P001 IBC02		T7	TP2
		6.1		III	223	5 л	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2822	2-ХЛОРПИРИДИН	6.1		II		100 мл	P001 IBC02		T7	TP2
2823	КИСЛОТА КРОТОНОВАЯ ТВЕРДАЯ	8		III		5 кг	P002 IBC08 LP02		T1	TP33
2826	ЭТИЛХЛОРТИОФОРМИАТ	8	3	II		НЕТ	P001		T7	TP2
2829	КИСЛОТА КАПРОНОВАЯ	8		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2830	ЛИТИЙ-ФЕРРОСИЛИЦИЙ	4.3		II		500 г	P410 IBC07	B2	T3	TP33
2831	1,1,1-ТРИХЛОРЭТАН	6.1		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2834	КИСЛОТА ФОСФОРИСТАЯ	8		III		5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2835	НАТРИЯ АЛЮМОГИДРИД	4.3		II		500 г	P410 IBC04		T3	TP33
2837	БИСУЛЬФАТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР	8		II		1 л	P001 IBC02		T7	TP2

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Группа упаков- ки ООН	Специ- альные поло- жения	Ограни- ченные коли- чества	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке	Специ- альные поло- жения	Инструк- ции	Специ- альные поло- жения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
		8		III	223	5 л	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2838	ВИНИЛБУТИРАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1
2839	АЛЬДОЛЬ	6.1		II		100 мл	P001 IBC02		T7	TP2
2840	БУТИРАЛЬДОКСИМ	3		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2841	ДИ-н-АМИЛАМИН	3	6.1	III		5 л	P001 IBC03		T4	TP1
2842	НИТРОЭТАН	3		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2844	КАЛЬЦИЯ-МАРГАНЦА СИЛИКАТ	4.3		III		1 кг	P410 IBC08	B2, B4	T1	TP33
2845	ПИРОФОРНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2		I	274	НЕТ	P400		T22	TP2 TP7 TP9
2846	ПИРОФОРНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2		I	274	НЕТ	P404			
2849	3-ХЛОРИПРОПАНОЛ-1	6.1		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2850	ПРОПИЛЕНА ТЕТРАМЕР	3		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2851	БОРА ТРИФТОРИДА ДИГИДРАТ	8		II		1 л	P001 IBC02		T7	TP2
2852	ДИПИКРИЛСУЛЬФИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	4.1		I	28	НЕТ	P406	PP24		
2853	МАГНИЯ ФТОРОСИЛИКАТ	6.1		III		5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2854	АММОНИЯ ФТОРОСИЛИКАТ	6.1		III		5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2855	ЦИНКА ФТОРОСИЛИКАТ	6.1		III		5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2856	ФТОРОСИЛИКАТЫ, Н.У.К.	6.1		III		5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2857	РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ, содержащие невоспламеняющиеся нетоксичные газы или растворы аммиака (№ ООН 2672)	2.2			119	НЕТ	P003	PP32		
2858	ЦИРКОНИЙ СУХОЙ в виде спиралей из проволоки, обработанных металлических листов, полос (тоньше 254 микрон, но не тоньше 18 микрон)	4.1		III		5 кг	P002 LP02			
2859	АММОНИЯ МЕТАВАНАДАТ	6.1		II		500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2861	АММОНИЯ ПОЛИВАНАДАТ	6.1		II		500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Группа упаков- ки ООН	Специ- альные поло- жения	Ограни- ченные коли- чества	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке	Специ- альные поло- жения	Инструк- ции	Специ- альные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2862	ВАНАДИЯ ПЕНТАОКСИД неплавленный	6.1		III		5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2863	НАТРИЯ-АММОНИЯ ВАНАДАТ	6.1		II		500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2864	КАЛИЯ МЕТАВАНАДАТ	6.1		II		500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2865	ГИДРОКСИЛАМИНА СУЛЬФАТ	8		III		5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2869	ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ	8		II		1 кг	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		8		III	223	5 кг	P002 IBC08 LP02		B3	T1
2870	АЛЮМИНИЯ БОРГИДРИД	4.2	4.3	I		НЕТ	P400		T21	TP7 TP33
	АЛЮМИНИЯ БОРГИДРИД В УСТРОЙСТВАХ	4.2	4.3	I		НЕТ	P002	PP13		
2871	СУРЬМА – ПОРОШОК	6.1		III		5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2872	ДИБРОМХЛОРПРОПАНЫ	6.1		II		100 мл	P001 IBC02		T7	TP2
		6.1		III	223	5 л	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2873	ДИБУТИЛАМИНОЭТАНОЛ	6.1		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2874	СПИРТ ФУРФУРИЛОВЫЙ	6.1		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2875	ГЕКСАХЛОРОФЕН	6.1		III		5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2876	РЕЗОРЦИН	6.1		III		5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2878	ТИТАН – ПОРИСТЫЕ ГРАНУЛЫ или ТИТАН – ПОРИСТЫЕ ПОРОШКИ	4.1		III	223	5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2879	СЕЛЕНОКСИХЛОРИД	8	6.1	I		НЕТ	P001		T10	TP2 TP12 TP13
2880	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ ГИДРАТИРОВАННЫЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА ГИДРАТИРОВАННАЯ СМЕСЬ с содержанием воды не менее 5,5%, но не более 16%	5.1		II	313, 314, 322	1 кг	P002 IBC08	PP85 B2, B4 B13		
		5.1		III	223, 313, 314	5 кг	P002 IBC08	PP85 B4		
2881	КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СУХОЙ	4.2		I		НЕТ	P404		T21	TP7 TP33

№ ООН (1)	Наименование и описание (2)	Класс или под-класс (3)	Дополнительная опасность (4)	Группа упаковки ООН (5)	Специальные положения (6)	Ограниченные количества (7)	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке (8)	Специальные положения (9)	Инструкции (10)	Специальные положения (11)
		4.2		II		НЕТ	P410 IBC06	B2	T3	TP33
		4.2		III	223	НЕТ	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2900	ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ только ДЛЯ ЖИВОТНЫХ	6.2			318	НЕТ	P620		BK1 BK2	
2901	БРОМА ХЛОРИД	2.3	5.1, 8			НЕТ	P200			
	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1		I	61, 274	НЕТ	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	61, 274	100 мл	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	61, 223, 274	5 л	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки не менее 23 С	6.1	3	I	61, 274	НЕТ	P001		T4	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	61, 274	100 мл	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1	3	III	61, 223, 274	5 л	P001 IBC03		T7	TP2
2904	ХЛОРФЕНОЛЯТЫ ЖИДКИЕ или ФЕНОЛЯТЫ ЖИДКИЕ	8		III		5 л	P001 IBC03 LP01			
2905	ХЛОРФЕНОЛЯТЫ ТВЕРДЫЕ или ФЕНОЛЯТЫ ТВЕРДЫЕ	8		III		5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2907	ИЗОСОРБИДДИНИТРАТА СМЕСЬ, содержащая не менее 60% лактозы, маннозы, крахмала или гидрофосфата кальция	4.1		II	127	НЕТ	P406 IBC06	PP26 PP80 B2, B12		
2908	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ПОРОЖНИЙ УПАКОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ	7			290	НЕТ	См. главу 2.7			
2909	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ИЗДЕЛИЯ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО УРАНА или ОБЕДНЕННОГО УРАНА или ПРИРОДНОГО ТОРИЯ	7			290	НЕТ	См. главу 2.7			
2910	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ОГРАНИЧЕННОЕ КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛА	7			290	НЕТ	См. главу 2.7			
2911	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ПРИБОРЫ или ИЗДЕЛИЯ	7			290	НЕТ	См. главу 2.7			
2912	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ	7			172, 317,	НЕТ	См. главу 2.7 и раздел 4.1.9			

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Группа упаков- ки ООН	Специ- альные поло- жения	Ограни- ченные коли- чества	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке	Специ- альные поло- жения	Инструк- ции	Специ- альные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
	(НУА-I), неделящийся или делящийся- освобожденный				325				T5	TP4
2913	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОБЪЕКТЫ С ПОВЕРХНОСТЬНЫМ РАДИОАКТИВНЫМ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ (ОПРЗ-I или ОПРЗ-II), неделящийся или делящийся-освобожденный	7			172, 317	НЕТ	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	НЕТ	См. главу 2.7 и раздел 4.1.9			
2916	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(У), неделящийся или делящийся-освобожденный	7			172, 317	НЕТ	См. главу 2.7 и раздел 4.1.9			
2917	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(М), неделящийся или делящийся-освобожденный	7			172, 317	НЕТ	См. главу 2.7 и раздел 4.1.9			
2919	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ТРАНСПОРТИРУЕМЫЙ В СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ, неделящийся или делящийся- освобожденный	7			172, 317	НЕТ	См. главу 2.7 и раздел 4.1.9			
2920	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	8	3	I	274	НЕТ	P001		T14	TP2 TP9 TP27
		8	3	II	274	1 л	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
2921	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	8	4.1	I	274	НЕТ	P002 IBC99		T6	TP9 TP33
		8	4.1	II	274	1 кг	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2922	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	8	6.1	I	274	НЕТ	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		8	6.1	II	274	1 л	P001 IBC02		T7	TP2
		8	6.1	III	223, 274	5 л	P001 IBC03		T7	TP1 TP28
2923	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	8	6.1	I	274	НЕТ	P002 IBC99		T6	TP9 TP33
		8	6.1	II	274	1 кг	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		8	6.1	III	223, 274	5 кг	P002 IBC08	B3	T1	TP33
2924	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	3	8	I	274	НЕТ	P001		T14	TP2 TP9
		3	8	II	274	1 л	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		3	8	III	223, 274	5 л	P001 IBC03		T7	TP1 TP28
2925	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОН- НОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	8	II	274	1 кг	P002 IBC06	B2	T3	TP33
		4.1	8	III	223, 274	5 кг	P002 IBC06		T1	TP33
2926	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ	4.1	6.1	II	274	1 кг	P002 IBC06	B2	T3	TP33

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные 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)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
	ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	6.1	III	223, 274	5 кг	P002 IBC06		T1	TP33
2927	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	8	I	274, 315	НЕТ	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	8	II	274	100 мл	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
2928	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	8	I	274	НЕТ	P001 IBC99		T6	TP9 TP33
		6.1	8	II	274	500 г	P002 IBC06	B2	T3	TP33
2929	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	3	I	274	НЕТ	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	274	100 мл	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2930	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	4.1	I	274	НЕТ	P002 IBC99		T6	TP9 TP33
		6.1	4.1	II	274	500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2931	ВАНАДИЛСУЛЬФАТ	6.1		II		500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2933	МЕТИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ	3		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2934	ИЗОПРОПИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ	3		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2935	ЭТИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ	3		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2936	КИСЛОТА ТИМОЛОЧНАЯ	6.1		II		100 мл	P001 IBC02		T7	TP2
2937	СПИРТ альфа-МЕТИЛБЕНЗИЛОВЫЙ ЖИДКИЙ	6.1		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2940	9-ФОСФАБИЦИКЛОНОНАНЫ (ЦИКЛООКТАДИЕНФОСФИНЫ)	4.2		II		НЕТ	P410 IBC06	B2	T3	TP33
2941	ФТОРАНИЛИНЫ	6.1		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2942	2-ТРИФТОРМЕТИЛАНИЛИН	6.1		III		5 л	P001 IBC03 LP01			
2943	ТЕТРАГИДРОФУРИЛАМИН	3		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2945	N-МЕТИЛБУТИЛАМИН	3	8	II		1 л	P001 IBC02		T7	TP1
2946	2-АМИНО-5-ДИЭТИЛАМИНО-ПЕНТАН	6.1		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2947	ИЗОПРОПИЛХЛОРАЦЕТАТ	3		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Группа упаков- ки ООН	Специ- альные поло- жения	Ограни- ченные коли- чества	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке	Специ- альные поло- жения	Инструк- ции	Специ- альные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2948	3-ТРИФОРМЕТИЛАНИЛИН	6.1		II		100 мл	P001 IBC02		T7	TP2
2949	НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД, содержащий не менее 25% кристаллизационной воды	8		II		1 кг	P002 IBC08	B2, B4	T7	TP2
2950	МАГНИЙ В ГРАНУЛАХ ПОКРЫТЫХ размер частиц не менее 149 микрон	4.3		III		1 кг	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	P409			
2965	ЭФИР БОРТРИФТОРДИМЕТИЛОВЫЙ	4.3	3, 8	I		НЕТ	P401		T10	TP2 TP7
2966	ТИОГЛИКОЛЬ	6.1		II		100 мл	P001 IBC02		T7	TP2
2967	КИСЛОТА СУЛЬФАМИНОВАЯ	8		III		5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2968	МАНЕБ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ или МАНЕБА ПРЕПАРАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ против самонагревания	4.3		III	223	1 кг	P002 IBC08	B4	T1	TP33
2969	КАСТОРОВЫЕ БОБЫ или КАСТОРОВАЯ МУКА или КАСТОРОВЫЙ ЖМЫХ или КАСТОРОВЫЕ ХЛОПЬЯ	9		II	141	5 кг	P002 IBC08	PP34 B2, B4	T3 BK1 BK2	TP33
2977	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УРАНА ГЕКСАФТОРИД, ДЕЛЯЩИЙСЯ	7	8			НЕТ	См. главу 2.7 и раздел 4.1.9			
2978	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УРАНА ГЕКСАФТОРИД, неделящийся или делящийся-освобожденный	7	8		317	НЕТ	См. главу 2.7 и раздел 4.1.9			
2983	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ПРОПИЛЕНА ОКСИДА СМЕСЬ с массовой долей этилена оксида не более 30%	3	6.1	I		НЕТ	P200		T14	TP2 TP7 TP13
2984	ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не менее 8%, но менее 20% пероксида водорода (стабилизированный, если необходимо)	5.1		III	65	5 л	P504 IBC02	B5	T4	TP1 TP6 TP24
2985	ХЛОРСИЛАНЫ ЛЕГКОВОСПЛА- МЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3	8	II		НЕТ	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2986	ХЛОРСИЛАНЫ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	8	3	II		НЕТ	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
2987	ХЛОРСИЛАНЫ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	8		II		НЕТ	P001 IBC02		T14	TP2 TP27
2988	ХЛОРСИЛАНЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	4.3	3, 8	I		НЕТ	P401		T10	TP2 TP7 TP9 TP13
2989	СВИНЦА ФОСФИТ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ	4.1		II		1 кг	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		4.1		III	223	5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2990	СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ САМОНАДУВНЫЕ	9			296	НЕТ	P905			
2991	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛА- МЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой	6.1	3	I	61, 274	НЕТ	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные 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)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
	вспышки не менее 23°C	6.1	3	II	61, 274	100 мл	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1	3	III	61, 223, 274	5 л	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
2992	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		I	61, 274	НЕТ	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	61, 274	100 мл	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	61, 223, 274	5 л	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
2993	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	3	I	61, 274	НЕТ	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	61, 274	100 мл	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1	3	III	61, 223, 274	5 л	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
2994	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		I	61, 274	НЕТ	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	61, 274	100 мл	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	61, 223, 274	5 л	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	НЕТ	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	61, 274	100 мл	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1	3	III	61, 223, 274	5 л	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
2996	ПЕСТИЦИД ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		I	61, 274	НЕТ	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	61, 274	100 мл	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	61, 223, 274	5 л	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
2997	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	3	I	61, 274	НЕТ	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	61, 274	100 мл	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Группа упаков- ки ООН	Специ- альные поло- жения	Ограни- ченные коли- чества	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке	Специ- альные поло- жения	Инструк- ции	Специ- альные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
		6.1	3	III	61, 223, 274	5 л	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
2998	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		I	61, 274	НЕТ	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	61, 274	100 мл	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	61, 223, 274	5 л	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
3005	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕ- НЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	3	I	61, 274	НЕТ	P001		T14	TP2 TP9 TP13
		6.1	3	II	61, 274	100 мл	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1	3	III	61, 223, 274	5 л	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
3006	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		I	61, 274	НЕТ	P001		T14	TP2 TP9 TP13
		6.1		II	61, 274	100 мл	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	61, 223, 274	5 л	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
3009	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	3	I	61, 274	НЕТ	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	61, 274	100 мл	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1	3	III	61, 223, 274	5 л	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
3010	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		I	61, 274	НЕТ	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	61, 274	100 мл	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	61, 223, 274	5 л	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
3011	ПЕСТИЦИД РГУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	3	I	61, 274	НЕТ	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	61, 274	100 мл	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные 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)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
		6.1	3	III	61, 223, 274	5 л	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
3012	ПЕСТИЦИД РГУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		I	61, 274	НЕТ	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	61, 274	100 мл	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	61, 223, 274	5 л	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
3013	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	3	I	61, 274	НЕТ	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	61, 274	100 мл	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1	3	III	61, 223, 274	5 л	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
3014	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		I	61, 274	НЕТ	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	61, 274	100 мл	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	61, 223, 274	5 л	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	НЕТ	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	61, 274	100 мл	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1	3	III	61, 223, 274	5 л	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
3016	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		I	61, 274	НЕТ	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	61, 274	100 мл	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	61, 223, 274	5 л	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
3017	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОГРАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	3	I	61, 274	НЕТ	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	61, 274	100 мл	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Группа упаков- ки ООН	Специ- альные поло- жения	Ограни- ченные коли- чества	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке	Специ- альные поло- жения	Инструк- ции	Специ- альные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
		6.1	3	III	61, 223, 274	5 л	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
3018	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		I	61, 274	НЕТ	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	61, 274	100 мл	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	61, 223, 274	5 л	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	НЕТ	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	61, 274	100 мл	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1	3	III	61, 223, 274	5 л	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
3020	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		I	61, 274	НЕТ	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	61, 274	100 мл	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	61, 223, 274	5 л	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	НЕТ	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	61, 274	1 л	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3022	1,2-БУТИЛЕНОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1
3023	2-МЕТИЛ-2-ГЕПТАНТИОЛ	6.1	3	I		НЕТ	P001		T14	TP2 TP13
3024	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	6.1	I	61, 274	НЕТ	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	61, 274	1 л	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3025	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	3	I	61, 274	НЕТ	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	61, 274	100 мл	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные 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)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
		6.1	3	III	61, 223, 274	5 л	P001 IBC03		T7	TP1 TP28
3026	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		I	61, 274	НЕТ	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	61, 274	100 мл	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		6.1		III	61, 223, 274	5 л	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
3027	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		I	61, 274	НЕТ	P002 IBC07	B1	T6	TP33
		6.1		II	61, 274	500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1		III	61, 223, 274	5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3028	БАТАРЕИ СУХИЕ, СОДЕРЖАЩИЕ КАЛИЯ ГИДРОКСИД, электрические аккумуляторные	8			295 304	2 кг	P801			
3048	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ФОСФИДА АЛЮМИНИЯ	6.1		I	153	НЕТ	P002 IBC07	B1	T6	TP33
3051	АЛЮМИНИЙАЛКИЛЫ	4.2	4.3	I	320	НЕТ	P400		T21	TP2 TP7 TP9
3052	АЛЮМИНИЙАЛКИЛГАЛО-ГЕНИДЫ ЖИДКИЕ	4.2	4.3	I	320	НЕТ	P400		T21	TP2 TP7 TP9
3053	МАГНИЙАЛКИЛЫ	4.2	4.3	I	320	НЕТ	P400		T21	TP2 TP7
3054	ЦИКЛОГЕКСИЛМЕРКАПТАН	3		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
3055	2-(2-АМИНОЭТОКСИ)-ЭТАНОЛ	8		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
3056	н-ГЕНТАЛЬДЕГИД	3		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
3057	ТРИФТОРАЦЕТИЛХЛОРИД	2.3	8			НЕТ	P200		T50	TP21
3064	НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВЫЙ РАСТВОР, содержащий более 1%, но не более 5% нитроглицерина	3		II		НЕТ	P300			
3065	НАПИТКИ АЛКОГОЛЬНЫЕ, содержащие более 70% спирта по объему	3		II	146	5 л	P001 IBC02	PP2	T4	TP1
	НАПИТКИ АЛКОГОЛЬНЫЕ, содержащие более 24%, но не более 70% спирта по объему	3		III	144, 145, 247	5 л	P001 IBC03	PP2	T2	TP1
3066	КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру,	8		II	163	1 л	P001 IBC02		T7	TP2 TP28

№ ООН (1)	Наименование и описание (2)	Класс или под- класс (3)	Допол- нитель- ная опас- ность (4)	Группа упаков- ки ООН (5)	Специ- альные поло- жения (6)	Ограни- ченные коли- чества (7)	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке (8)	Специ- альные поло- жения (9)	Инструк- ции (10)	Специ- альные положения (11)
	жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая растворитель или разбавитель краски)	8		III	163, 223	5 л	P001 IBC03		T4	TP1 TP29
3070	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ДИХЛОР-ДИФТОРМЕТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 12,5% этилена оксида	2.2				120 мл	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	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3072	СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ НЕ САМОНАДУВНЫЕ, содержащие в качестве оборудования опасные грузы	9			296	НЕТ	P905			
3073	ВИНИЛПИРИДИНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ	6.1	3, 8	II		100 мл	P001 IBC01		T7	TP2 TP13
3076	АЛЮМИНИЯ АЛКИЛГИДРИДЫ	4.2	4.3	I	320	НЕТ	P400		T21	TP2 TP7
3077	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.	9		III	179, 274, 331	5 кг	P002 IBC08 LP02	PP12 B3	T1	TP33
3078	ЦЕРИЙ стружка или мелкий порошок	4.3		II		500 г	P410 IBC07	B2	T3	TP33
3079	МЕТАКРИЛОНИТРИЛ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	6.1	I		НЕТ	P001		T14	TP2 TP13
3080	ИЗОЦИАНАТЫ ТОКСИЧНЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	6.1	3	II	274	100 мл	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3082	ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.	9		III	179, 274, 331	5 л	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
3083	ПЕРХЛОРИЛФТОРИД	2.3	5.1			НЕТ	P200			
3084	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	8	5.1	I	274	НЕТ	P002		T6	TP9 TP33
		8	5.1	II	274	1 кг	P002 IBC06	B2	T3	TP33
3085	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	5.1	8	I	274	НЕТ	P503			
		5.1	8	II	274	1 кг	P002 IBC06	B2	T3	TP33
		5.1	8	III	223, 274	5 кг	P002 IBC08	B3	T1	TP33
3086	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	6.1	5.1	I	274	НЕТ	P002		T6	TP9 TP33
		6.1	5.1	II	274	500 г	P002 IBC06	B2	T3	TP33
3087	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ	5.1	6.1	I	274	НЕТ	P503			

№ ООН (1)	Наименование и описание (2)	Класс или под-класс (3)	Дополнительная опасность (4)	Группа упаковки ООН (5)	Специальные положения (6)	Ограниченные количества (7)	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке (8)	Специальные положения (9)	Инструкции (10)	Специальные положения (11)
	ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	5.1	6.1	II	274	1 кг	P002 IBC06	B2	T3	TP33
		5.1	6.1	III	223, 274	5 кг	P002 IBC08	B3	T1	TP33
3088	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2		II	274	НЕТ	P410 IBC06	B2	T3	TP33
		4.2		III	223, 274	НЕТ	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3089	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК ЛЕГКОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	4.1		II		1 кг	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		4.1		III	223	5 кг	P002 IBC06		T1	TP33
3090	БАТАРЕИ ЛИТИЕВЫЕ	9		II	188, 230, 310	НЕТ	P903			
3091	БАТАРЕИ ЛИТИЕВЫЕ В ОБОРУДОВАНИИ или БАТАРЕИ ЛИТИЕВЫЕ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ	9		II	188, 230	НЕТ	P903			
3092	1-МЕТОКСИ-2-ПРОПАНОЛ	3		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
3093	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.	8	5.1	I	274	НЕТ	P001			
		8	5.1	II	274	1 л	P001 IBC02			
3094	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.	8	4.3	I	274	НЕТ	P099			
		8	4.3	II	274	1 л	P001			
3095	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	8	4.2	I	274	НЕТ	P099		T6	TP9 TP33
		8	4.2	II	274	1 кг	P002 IBC06	B2	T3	TP33
3096	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	8	4.3	I	274	НЕТ	P099		T6	TP9 TP33
		8	4.3	II	274	1 кг	P002 IBC06	B2	T3	TP33
3097	ЛЕГКОСПЛАМЕНЯЮЩЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	4.1	5.1	II	274	1 кг	P099			
		4.1	5.1	III	223, 274	5 кг	P099		T1	TP33
3098	ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	5.1	8	I	274	НЕТ	P502			
		5.1	8	II	274	1 л	P504 IBC01			
		5.1	8	III	223, 274	5 л	P504 IBC02			
3099	ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	5.1	6.1	I	274	НЕТ	P502			

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Группа упаков- ки ООН	Специ- альные поло- жения	Ограни- ченные коли- чества	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке	Специ- альные поло- жения	Инструк- ции	Специ- альные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
		5.1	6.1	II	274	1 л	P504 IBC01			
		5.1	6.1	III	223, 274	5 л	P504 IBC02			
3100	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	5.1	4.2	I	274	НЕТ	P099			
		5.1	4.2	II	274	НЕТ	P099			
3101	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ЖИДКИЙ	5.2			122, 181, 195, 274, 323	25 мл	P520			
3102	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ТВЕРДЫЙ	5.2			122, 181, 195, 274, 323	100 г	P520			
3103	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ЖИДКИЙ	5.2			122, 195, 274, 323	25 мл	P520			
3104	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ТВЕРДЫЙ	5.2			122, 195, 274, 323	100 г	P520			
3105	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D ЖИДКИЙ	5.2			122, 274, 323	125 мл	P520			
3106	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D ТВЕРДЫЙ	5.2			122, 274, 323	500 г	P520			
3107	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА Е ЖИДКИЙ	5.2			122, 274, 323	125 мл	P520			
3108	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА Е ТВЕРДЫЙ	5.2			122, 274, 323	500 г	P520			
3109	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ЖИДКИЙ	5.2			122, 274, 323	125 мл	P520 IBC520		T23	
3110	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ТВЕРДЫЙ	5.2			122, 274, 323	500 г	P520 IBC520		T23	TP33
3111	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2			122, 181, 195, 274, 323	НЕТ	P520			
3112	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2			122, 181, 195, 274, 323	НЕТ	P520			
3113	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2			122, 195, 274, 323	НЕТ	P520			

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Группа упаков- ки ООН	Специ- альные поло- жения	Ограни- ченные коли- чества	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке	Специ- альные поло- жения	Инструк- ции	Специ- альные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3114	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2			122, 195, 274, 323	НЕТ	P520			
3115	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА Д ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2			122, 274, 323	НЕТ	P520			
3116	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА Д ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2			122, 274, 323	НЕТ	P520			
3117	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА Е ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2			122, 274, 323	НЕТ	P520			
3118	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА Е ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2			122, 274, 323	НЕТ	P520			
3119	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2			122, 274, 323	НЕТ	P520 IBC520		T23	
3120	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2			122, 274, 323	НЕТ	P520 IBC520		T23	TP33
3121	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	5.1	4.3	I	274	НЕТ	P099			
		5.1	4.3	II	274	1 кг	P099			
3122	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.	6.1	5.1	I	274, 315	НЕТ	P001			
		6.1	5.1	II	274	100 мл	P001 IBC02			
3123	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.	6.1	4.3	I	274, 315	НЕТ	P099			
		6.1	4.3	II	274	100 мл	P001 IBC02			
3124	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	6.1	4.2	I	274	НЕТ	P099		T6	TP9 TP33
		6.1	4.2	II	274	НЕТ	P002 IBC06	B2	T3	TP33
3125	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	6.1	4.3	I	274	НЕТ	P099		T6	TP9 TP33
		6.1	4.3	II	274	500 г	P001 IBC06	B2	T3	TP33
3126	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	8	II	274	НЕТ	P410 IBC05	B2	T3	TP33
		4.2	8	III	223, 274	НЕТ	P002 IBC08	B3	T1	TP33
3127	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	4.2	5.1	II	274	НЕТ	P099		T3	TP33
		4.2	5.1	III	223, 274	НЕТ	P099		T1	TP33
3128	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	6.1	II	274	НЕТ	P410 IBC05	B2	T3	TP33
		4.2	6.1	III	223, 274	НЕТ	P002 IBC08	B3	T1	TP33

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Группа упаков- ки ООН	Специ- альные поло- жения	Ограни- ченные коли- чества	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке	Специ- альные поло- жения	Инструк- ции	Специ- альные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3129	РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	4.3	8	I	274	НЕТ	P402			
		4.3	8	II	274	500 г	P402 IBC01			
		4.3	8	III	223, 274	1 кг	P001 IBC02			
3130	РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	4.3	6.1	I	274	НЕТ	P402			
		4.3	6.1	II	274	500 г	P402 IBC01			
		4.3	6.1	III	223, 274	1 кг	P001 IBC02			
3131	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	4.3	8	I	274	НЕТ	P403			
		4.3	8	II	274	500 г	P410 IBC06	B2	T3	TP33
		4.3	8	III	223, 274	1 кг	P410 IBC08	B4	T1	TP33
3132	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	4.3	4.1	I	274	НЕТ	P403 IBC99			
		4.3	4.1	II	274	500 г	P410 IBC04		T3	TP33
		4.3	4.1	III	223, 274	1 кг	P410 IBC06		T1	TP33
3133	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	4.3	5.1	II	274	500 г	P099			
		4.3	5.1	III	223, 274	1 кг	P099			
3134	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	4.3	6.1	I	274	НЕТ	P403			
		4.3	6.1	II	274	500 г	P410 IBC05	B2	T3	TP33
		4.3	6.1	III	223, 274	1 кг	P410 IBC08	B4	T1	TP33
3135	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	4.3	4.2	I	274	НЕТ	P403			
		4.3	4.2	II	274	НЕТ	P410 IBC05	B2	T3	TP33
		4.3	4.2	III	223, 274	НЕТ	P410 IBC08	B4	T1	TP33
3136	ТРИФТОРМЕТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2.2				120 мл	P203		T75	TP5
3137	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	5.1	4.1	I	274	НЕТ	P099			
3138	ЭТИЛЕНА, АЦЕТИЛЕНА И ПРОПИЛЕНА СМЕСЬ ОХЛАЖДЕННАЯ ЖИДКАЯ с массовой долей этилена не менее 71,5%, ацетилена не более 22,5% и пропилена не более 6%	2.1				НЕТ	P203		T75	TP5

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные 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)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3139	ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	5.1		I	274	НЕТ	P502			
		5.1		II	274	1 л	P504 IBC02			
		5.1		III	223, 274	5 л	P504 IBC02			
3140	АЛКАЛОИДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К., или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1		I	43, 274	НЕТ	P001			
		6.1		II	43, 274	100 мл	P001 IBC02			
		6.1		III	43, 223, 274	5 л	P001 IBC03 LP01			
3141	СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1		III	45	5 л	P001 IBC03 LP01			
3142	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	6.1		I	274	НЕТ	P001			
		6.1		II	274	100 мл	P001 IBC02			
		6.1		III	223, 274	5 л	P001 IBC03 LP01			
3143	КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1		I	274	НЕТ	P002 IBC07	B1	T6	TP9 TP33
		6.1		II	274	500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1		III	223, 274	5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3144	НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ, Н.У.К.	6.1		I	43	НЕТ	P001			
		6.1		II	43	100 мл	P001 IBC02			
		6.1		III	43, 223	5 л	P001 IBC03 LP01			
3145	АЛКИЛФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.(включая C2-C12 гомологи)	8		I		НЕТ	P001		T14	TP2 TP9
		8		II		1 л	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		8		III	223	5 л	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
3146	ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1		I	43, 274	НЕТ	P002 IBC07	B1	T6	TP9 TP33
		6.1		II	43, 274	500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Группа упаков- ки ООН	Специ- альные поло- жения	Ограни- ченные коли- чества	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке	Специ- альные поло- жения	Инструк- ции	Специ- альные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
		6.1		III	43, 223, 274	5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3147	КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	8		I	274	НЕТ	P002 IBC07	B1	T6	TP9 TP33
		8		II	274	1 кг	POO2 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		8		III	223, 274	5 кг	POO2 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3148	РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	4.3		I	274	НЕТ	P402			
		4.3		II	274	500 г	P402 IBC01			
		4.3		III	223, 274	1 кг	P001 IBC02			
3149	ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА И КИСЛОТЫ НАДУКСУСНОЙ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ с массовой долей надуксусной кислоты не более 5% и водой	5.1	8	II	196	1 л	P504 IBC02	PP10, B5	T7	TP2 TP6 TP24
3150	УСТРОЙСТВА МАЛЫЕ, ПРИВОДИМЫЕ В ДЕЙСТВИЕ УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ, с выпускным приспособлением или БАЛЛОНЫ С УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ ДЛЯ МАЛЫХ УСТРОЙСТВ с выпускным приспособлением	2.1				НЕТ	P003			
3151	ПОЛИГАЛОГЕРИРОВАННЫЕ ДИФЕНИЛЫ ЖИДКИЕ или ПОЛИГАЛОГЕРИРОВАННЫЕ ТЕРФЕНИЛЫ ЖИДКИЕ	9		II	203, 305	1 л	P906 IBC02			
3152	ПОЛИГАЛОГЕРИРОВАННЫЕ ДИФЕНИЛЫ ТВЕРДЫЕ или ПОЛИГАЛОГЕРИРОВАННЫЕ ТЕРФЕНИЛЫ ТВЕРДЫЕ	9		II	203, 305	1 кг	P906 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3153	ЭФИР ПЕРФТОР(МЕТИЛ- ВИНИЛОВЫЙ)	2.1				НЕТ	P200		T50	
3154	ЭФИР ПЕРФТОР(ЭТИЛВИНИЛОВЫЙ)	2.1				НЕТ	P200			
3155	ПЕНТАХЛОРФЕНОЛ	6.1		II	43	500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3156	ГАЗ СЖАТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	2.2	5.1		274	НЕТ	P200			
3157	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	2.2	5.1		274	НЕТ	P200			
3158	ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ, Н.У.К.	2.2			274	120 мл	P203		T75	TP5
3159	1,1,1,2-ТЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 134a)	2.2				120 мл	P200		T50	
3160	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ Н.У.К.	2.3	2.1		274	НЕТ	P200			
3161	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2.1			274	НЕТ	P200		T50	
3162	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	2.3			274	НЕТ	P200			

№ ООН (1)	Наименование и описание (2)	Класс или под-класс (3)	Дополнительная опасность (4)	Группа упаковки ООН (5)	Специальные положения (6)	Ограниченные количества (7)	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке (8)	Специальные положения (9)	Инструкции (10)	Специальные положения (11)
3163	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ, Н.У.К.	2.2			274	120 мл	P200		T50	
3164	ИЗДЕЛИЯ ПОД ПНЕВМАТИЧЕСКИМ или ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ (содержащие невоспламеняющийся газ)	2.2			283	120 мл	P003			
3165	АВИАЦИОННАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ТОПЛИВНАЯ ЦИСТЕРНА С БЛОКОМ ПИТАНИЯ (содержащая смесь гидразина безводного и метилгидразина) (топливо М 86)	3	6.1, 8	I		НЕТ	P301			
3166	ДВИГАТЕЛИ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ или ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА, РАБОТАЮЩИЕ НА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕМСЯ ГАЗЕ, или ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА, РАБОТАЮЩИЕ НА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ	9			106, 312	НЕТ	НЕТ			
3167	ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния	2.1			209	НЕТ	P201			
3168	ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ТОКСИЧНЫЙ, ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния	2.3	2.1		209	НЕТ	P201			
3169	ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния	2.3			209	НЕТ	P201			
3170	АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЛАВКИ или АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЕРЕПЛАВКИ	4.3		II	244	500 г	P410 IBC07	B2	T3 BK1 BK2	TP33
		4.3		III	223, 244	1 кг	P002 IBC08	B4	T1 BK1 BK2	TP33
3171	ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО, РАБОТАЮЩЕЕ НА АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЯХ, или ОБОРУДОВАНИЕ, РАБОТАЮЩЕЕ НА АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЯХ	9			106, 240	НЕТ	НЕТ			
3172	ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1		I	210, 274	НЕТ	P001			
		6.1		II	210, 274	100 мл	P001 IBC02			
		6.1		III	210, 223, 274	5 л	P001 IBC03 LP01			
3174	ТИТАНА ДИСУЛЬФИД	4.2		III		НЕТ	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3175	ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩУЮСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	4.1		II	216, 274	1 кг	P002 IBC06	PP9 B2	T3 BK1 BK2	TP33
3176	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ РАСПЛАВЛЕННОЕ, Н.У.К.	4.1		II	274	НЕТ			T3	TP3 TP26
		4.1		III	223, 274	НЕТ	IBC01		T1	TP3 TP26

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Группа упаков- ки ООН	Специ- альные поло- жения	Ограни- ченные коли- чества	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке	Специ- альные поло- жения	Инструк- ции	Специ- альные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3178	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО НЕОГРАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1		II	274	1 кг	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		4.1		III	223, 274	5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3179	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ НЕОГРАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	6.1	II	274	1 кг	P002 IBC06	B2	T3	TP33
		4.1	6.1	III	223, 274	5 кг	P002 IBC06		T1	TP33
3180	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОН- НОЕ НЕОГРАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	8	II	274	1 кг	P002 IBC06	B2	T3	TP33
		4.1	8	III	223, 274	5 кг	P002 IBC06		T1	TP33
3181	СОЛИ МЕТАЛЛОВ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕ- НЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	4.1		II	274	1 кг	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		4.1		III	223, 274	5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3182	ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	4.1		II	274	1 кг	P410 IBC04	PP40	T3	TP33
		4.1		III	223, 274	5 кг	P002 IBC04		T1	TP33
3183	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2		II	274	НЕТ	P001 IBC02			
		4.2		III	223, 274	НЕТ	P001 IBC02			
3184	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	6.1	II	274	НЕТ	P402 IBC02			
		4.2	6.1	III	223, 274	НЕТ	P001 IBC02			
3185	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	8	II	274	НЕТ	P402 IBC02			
		4.2	8	III	223, 274	НЕТ	P001 IBC02			
3186	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ НЕОГРАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2		II	274	НЕТ	P001 IBC02			
		4.2		III	223, 274	НЕТ	P001 IBC02			
3187	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ НЕОГРАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	6.1	II	274	НЕТ	P402 IBC02			
		4.2	6.1	III	223, 274	НЕТ	P001 IBC02			
3188	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ НЕОГРАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	8	II	274	НЕТ	P402 IBC02			
		4.2	8	III	223, 274	НЕТ	P001 IBC02			
3189	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК САМОНАГРЕВАЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	4.2		II	274	НЕТ	P410 IBC06	B2	T3	TP33
		4.2		III	223, 274	НЕТ	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3190	САМОНАГРЕВАЮЩЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОГРАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2		II	274	НЕТ	P410 IBC06	B2	T3	TP33
		4.2		III	223, 274	НЕТ	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Группа упаков- ки ООН	Специ- альные поло- жения	Ограни- ченные коли- чества	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке	Специ- альные поло- жения	Инструк- ции	Специ- альные поло- жения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3191	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	6.1	II	274	НЕТ	P410 IBC05	B2	T3	TP33
		4.2	6.1	III	223, 274	НЕТ	P002 IBC08	B3	T1	TP33
3192	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	8	II	274	НЕТ	P410 IBC05	B2	T3	TP33
		4.2	8	III	223, 274	НЕТ	P002 IBC08	B3	T1	TP33
3194	ПИРОФОРНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2		I	274	НЕТ	P400			
3200	ПИРОФОРНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2		I	274	НЕТ	P404		T21	TP7 TP9 TP33
3205	АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, Н.У.К.	4.2		II	183, 274	НЕТ	P410 IBC06	B2	T3	TP33
		4.2		III	183, 223, 274	НЕТ	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3206	АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ САМОНАГРЕВАЮ- ЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	4.2	8	II	182, 274	НЕТ	P410 IBC05	B2	T3	TP33
		4.2	8	III	182, 223, 274	НЕТ	P002 IBC08	B3	T1	TP33
3208	МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	4.3		I	274	НЕТ	P403 IBC99			
		4.3		II	274	500 г	P410 IBC07	B2	T3	TP33
		4.3		III	223, 274	1 кг	P410 IBC08	B4	T1	TP33
3209	МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	4.3	4.2	I	274	НЕТ	P403			
		4.3	4.2	II	274	НЕТ	P410 IBC05	B2	T3	TP33
		4.3	4.2	III	223, 274	НЕТ	P410 IBC08	B4	T1	TP33
3210	ХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1		II		1 л	P504 IBC02		T4	TP1
		5.1		III	223	5 л	P504 IBC02		T4	TP1
3211	ПЕРХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1		II		1 л	P504 IBC02		T4	TP1
		5.1		III	223	5 л	P504 IBC02		T4	TP1
3212	ГИПОХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1		II		1 кг	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3213	БРОМАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1		II		1 л	P504 IBC02		T4	TP1
		5.1		III	223	5 л	P504 IBC02		T4	TP1
3214	ПЕРМАНГАНАТОВ НЕОРГАНИ- ЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1		II	206	1 л	P504 IBC02		T4	TP1
3215	ПЕРСУЛЬФАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1		III		5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3216	ПЕРСУЛЬФАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1		III		5 л	P504 IBC02		T4	TP1 TP29

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Группа упаков- ки ООН	Специ- альные поло- жения	Ограни- ченные коли- чества	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке	Специ- альные поло- жения	Инструк- ции	Специ- альные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3218	НИТРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1		II	270	1 л	P504 IBC02		T4	TP1
		5.1		III	223, 270	5 л	P504 IBC02		T4	TP1
3219	НИТРИТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1		II	103	1 л	P504 IBC01		T4	TP1
		5.1		III	103, 223	5 л	P504 IBC02		T4	TP1
3220	ПЕНТАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 125)	2.2				120 мл	P200		T50	
3221	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА В	4.1			181, 274	25 мл	P520	PP21		
3222	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА В	4.1			181, 274	100 г	P520	PP21		
3223	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА С	4.1			274	25 мл	P520	PP21		
3224	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА С	4.1			274	100 г	P520	PP21		
3225	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА D	4.1			274	125 мл	P520			
3226	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА D	4.1			274	500 г	P520			
3227	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА Е	4.1			274	125 мл	P520			
3228	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА Е	4.1			274	500 г	P520			
3229	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА F	4.1			274	125 мл	P520 IBC99		T23	
3230	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА F	4.1			274	500 г	P520 IBC99		T23	
3231	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА В С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1			181, 194, 274	НЕТ	P520	PP21		
3232	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА В С РЕГУЛИ- РУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1			181, 194, 274	НЕТ	P520	PP21		
3233	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА С С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1			194, 274	НЕТ	P520	PP21		
3234	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА С С РЕГУЛИ- РУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1			194, 274	НЕТ	P520	PP21		
3235	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА D С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1			194, 274	НЕТ	P520			
3236	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА D С РЕГУЛИ- РУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1			194, 274	НЕТ	P520			
3237	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА E С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1			194, 274	НЕТ	P520			
3238	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА E С РЕГУЛИ- РУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1			194, 274	НЕТ	P520			

№ ООН (1)	Наименование и описание (2)	Класс или под- класс (3)	Допол- нитель- ная опас- ность (4)	Группа упаков- ки ООН (5)	Специ- альные поло- жения (6)	Ограни- ченные коли- чества (7)	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке (8)	Специ- альные поло- жения (9)	Инструк- ции (10)	Специ- альные поло- жения (11)
3239	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА F С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1			194, 274	НЕТ	P520		T23	
3240	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА F С РЕГУЛИ- РУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1			194, 274	НЕТ	P520		T23	
3241	2-БРОМ-2-НИТРОПРОПАН- ДИОЛ-1,3	4.1		III	246	5 кг	P520 IBC08	PP22 B3		
3242	АЗОДИКАРБОНАМИД	4.1		II	215	1 кг	P409		T3	TP33
3243	ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ТОКСИЧНУЮ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	6.1		II	217, 274	500 г	P002 IBC02	PP9	T2 BK1 BK2	TP33
3244	ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ КОРРОЗИОННУЮ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	8		II	218, 274	1 кг	P002 IBC05	PP9	T3 BK1 BK2	TP33
3245	ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ ИЛИ ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ ОРГАНИЗМЫ	9			219	НЕТ	P904 IBC99			
3246	МЕТАНСУЛЬФОНИЛХЛОРИД	6.1	8	I		НЕТ	P001		T14	TP2 TP12 TP13
3247	НАТРИЯ ПЕРОКСОБОРАТ БЕЗВОДНЫЙ	5.1		II		1 кг	P002 IBC08	B4	T3	TP33
3248	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ ЛЕГКООСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	3	6.1	II	220, 221	1 л	P001	PP6		
		3	6.1	III	220, 221, 223	5 л	P001	PP6		
3249	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1		II	221	500 г	P002	PP6	T3	TP33
		6.1		III	221, 223	5 кг	P002	PP6	T1	TP33
3250	КИСЛОТА ХЛОРУКСУСНАЯ РАСПЛАВЛЕННАЯ	6.1	8	II		НЕТ	НЕТ		T7	TP3 TP28
3251	ИЗОСОРБИД-5-МОНОНИТРАТ	4.1		III	132, 226	5 кг	P409			
3252	ДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 32)	2.1				НЕТ	P200		T50	
3253	НАТРИЯ ТРИОКСОСИЛИКАТ	8		III		5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3254	ТРИБУТИЛФОСФАН	4.2		I		НЕТ	P400		T21	TP7 TP33
3255	трет-БУТИЛГИПОХЛОРИТ	4.2	8	I		НЕТ	P099			
3256	ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛЕГКООСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки более 60,5°C, перевозимая при температуре не ниже ее температуры вспышки	3		III		НЕТ	P099 IBC01		T3	TP3 TP29

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Группа упаков- ки ООН	Специ- альные поло- жения	Ограни- ченные коли- чества	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке	Специ- альные поло- жения	Инструк- ции	Специ- альные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3257	ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., перевозимая при температуре не ниже 100°C, но ниже ее температуры вспышки (включая расплавленные металлы, расплавленные соли и т. д.)	9		III	232	НЕТ	P099 IBC01		T3	TP3 TP29
3258	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., не ниже 240°C	9		III	232	НЕТ	P099			
3259	АМИНЫ ТВЕРДЫЕ, КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	8		I	274	НЕТ	P002 IBC07	B1	T6	TP9 TP33
		8		II	274	1 кг	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		8		III	223, 274	5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3260	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КИСЛОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8		I	274	НЕТ	P002 IBC07	B1	T6	TP9 TP33
		8		II	274	1 кг	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		8		III	223, 274	5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3261	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КИСЛОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8		I	274	НЕТ	P002 IBC07	B1	T6	TP9 TP33
		8		II	274	1 кг	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		8		III	223, 274	5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3262	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЩЕЛОЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8		I	274	НЕТ	P002 IBC07	B1	T6	TP9 TP33
		8		II	274	1 кг	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		8		III	223, 274	5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3263	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЩЕЛОЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8		I	274	НЕТ	P002 IBC07	B1	T6	TP9 TP33
		8		II	274	1 кг	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		8		III	223, 274	5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3264	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8		I	274	НЕТ	P001		T14	TP2 TP9 TP27
		8		II	274	1 л	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		8		III	223, 274	5 л	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
3265	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8		I	274	НЕТ	P001		T14	TP2 TP9 TP27
		8		II	274	1 л	P001 IBC02		T11	TP2 TP27

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные 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)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
		8		III	223, 274	5 л	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
3266	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8		I	274	НЕТ	P001		T14	TP2 TP9 TP27
		8		II	274	1 л	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		8		III	223, 274	5 л	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
3267	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8		I	274	НЕТ	P001		T14	TP2 TP9 TP27
		8		II	274	1 л	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		8		III	223, 274	5 л	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
3268	ГАЗОНАПЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА НАДУВНЫХ ПОДУШЕК или МОДУЛИ НАДУВНЫХ ПОДУШЕК или УСТРОЙСТВА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ	9		III	280, 289	НЕТ	P902 LP902			
3269	СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ КОМПЛЕКТ	3		II	236	5 л	P302			
		3		III	236	5 л	P302			
3270	ФИЛЬТРЫ НИТРОЦЕЛЛЮЗНЫЕ МЕМБРАННЫЕ, содержащие не более 12,6% азота по массе сухого вещества	4.1		II	237, 286	1 кг	P411			
3271	ЭФИРЫ, Н.У.К.	3		II	274	1 л	P001 IBC02		T7	TP1 TP8 TP28
		3		III	223, 274	5 л	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
3272	ЭФИРЫ СЛОЖНЫЕ, Н.У.К.	3		II	274	1 л	P001 IBC02		T7	TP1 TP8 TP28
		3		III	223, 274	5 л	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
3273	НИТРИЛЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	3	6.1	I	274	НЕТ	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	274	1 л	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3274	АЛКОГОЛЯТОВ РАСТВОР, Н.У.К., в спирте	3	8	II	274	1 л	P001 IBC02			
3275	НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	6.1	3	I	274, 315	НЕТ	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Группа упаков- ки ООН	Специ- альные поло- жения	Ограни- ченные коли- чества	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке	Специ- альные поло- жения	Инструк- ции	Специ- альные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
		6.1	3	II	274	100 мл	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3276	НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1		I	274, 315	НЕТ	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	274	100 мл	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		6.1		III	223, 274	5 л	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
3277	ХЛОРФОРМИАТЫ ТОКСИЧНЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	6.1	8	II	274	100 мл	P001 IBC02		T8	TP2 TP13 TP28
3278	ФОСФОРОГРАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1		I	43, 274, 315	НЕТ	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	43, 274	100 мл	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		6.1		III	43, 223, 274	5 л	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
3279	ФОСФОРОГРАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕСЯ, Н.У.К.	6.1	3	I	43, 274, 315	НЕТ	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	43, 274	100 мл	P001		T11	TP2 TP13 TP27
3280	МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1		I	274, 315	НЕТ	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	274	100 мл	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		6.1		III	223, 274	5 л	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
3281	КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКИЕ Н.У.К.	6.1		I	274, 315	НЕТ	P601		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	274	100 мл	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		6.1		III	223, 274	5 л	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
3282	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1		I	274	НЕТ	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	274	100 мл	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		6.1		III	223, 274	5 л	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28

№ ООН (1)	Наименование и описание (2)	Класс или под-класс (3)	Дополнительная опасность (4)	Группа упаковки ООН (5)	Специальные положения (6)	Ограниченные количества (7)	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке (8)	Специальные положения (9)	Инструкции (10)	Специальные положения (11)
3283	СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1		I		НЕТ	P002 IBC07	B1	T6	TP9 TP33
		6.1		II		500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1		III	223	5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3284	ТЕЛЛУРА СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1		I		НЕТ	P002 IBC07	B1	T6	TP9 TP33
		6.1		II		500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1		III	223	5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3285	ВАНАДИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1		I		НЕТ	P002 IBC07	B1	T6	TP9 TP33
		6.1		II		500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1		III	223	5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3286	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	3	6.1, 8	I	274	НЕТ	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1, 8	II	274	1 л	P001 IBC99		T11	TP2 TP13 TP27
3287	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1		I	274, 315	НЕТ	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	274	100 мл	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		6.1		III	223, 274	5 л	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
3288	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1		I	274	НЕТ	P002 IBC99		T6	TP9 TP33
		6.1		II	274	500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1		III	223, 274	5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3289	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	8	I	274, 315	НЕТ	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	8	II	274	100 мл	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
3290	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	8	I	274	НЕТ	P002 IBC99		T6	TP9 TP33
		6.1	8	II	274	500 г	P002 IBC06	B2	T3	TP33

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Группа упаков- ки ООН	Специ- альные поло- жения	Ограни- ченные коли- чества	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке	Специ- альные поло- жения	Инструк- ции	Специ- альные положения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3291	ОТХОДЫ БОЛЬНИЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, 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		НЕТ	P621 IBC620 LP621		BK2	
3292	НАТРИЙСОДЕРЖАЩИЕ БАТАРЕИ или НАТРИЙСОДЕРЖАЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ	4.3		II	239	НЕТ	P408			
3293	ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не более 37% гидразина	6.,1		III	223	5 л	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
3294	ВОДОРОДА ЦИАНИДА СПИРТОВЫЙ РАСТВОР с массовой долей цианистого водорода не более 45%	6.1	3	I		НЕТ	P601		T14	TP2 TP13
3295	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3		I		500 мл	P001		T11	TP1 TP8 TP9 TP28
		3		II		1 л	P001 IBC02		T7	TP1 TP8 TP28
		3		III	223	5 л	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
3296	ГЕПТАФТОРПРОПАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 227)	2.2				120 мл	P200		T50	
3297	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ХЛОРТETРАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 8,8% этилена оксида	2.2				120 мл	P200		T50	
3298	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ПЕНТА-ФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 7,9% этилена оксида	2.2				120 мл	P200		T50	
3299	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ТЕТРАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 5,6% этилена оксида	2.2				120 мл	P200		T50	
3300	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая более 87% этилена оксида	2.3	2.1			НЕТ	P200			
3301	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	8	4.2	I	274	НЕТ	P099			
		8	4.2	II	274	НЕТ	P001			
3302	2-ДИМЕТИЛАМИНО-ЭТИЛАКРИЛАТ	6.1		II		100 мл	P001 IBC02		T7	TP2
3303	ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	2.3	5.1		274	НЕТ	P200			
3304	ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2.3	8		274	НЕТ	P200			
3305	ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2.3	2.1, 8		274	НЕТ	P200			
3306	ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ КОРРОЗИОН-НЫЙ, Н.У.К.	2.3	5.1, 8		274	НЕТ	P200			

№ ООН (1)	Наименование и описание (2)	Класс или под-класс (3)	Дополнительная опасность (4)	Группа упаковки ООН (5)	Специальные положения (6)	Ограниченные количества (7)	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке (8)	Специальные положения (9)	Инструкции (10)	Специальные положения (11)
3307	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	2.3	5.1		274	НЕТ	P200			
3308	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2.3	8		274	НЕТ	P200			
3309	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2.3	2.1, 8		274	НЕТ	P200			
3310	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2.3	5.1, 8		274	НЕТ	P200			
3311	ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	2.2	5.1		274	НЕТ	P203		T75	TP5 TP22
3312	ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2.1			274	НЕТ	P205		T75	TP5
3313	ОРГАНИЧЕСКИЕ ПИГМЕНТЫ САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ	4.2		II		НЕТ	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		4.2		III	223	НЕТ	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	P002 IBC08		PP14 B3, B6	
3315	ОБРАЗЕЦ ХИМИЧЕСКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		I	250	НЕТ	P099			
3316	КОМПЛЕКТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ или КОМПЛЕКТ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ	9			251	НЕТ	P901			
3317	2-АМИНО-4,6-ДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	4.1		I	28	НЕТ	P406	PP26		
3318	АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15°C с массовой долей аммиака более 50%	2.3	8		23	НЕТ	P200		T50	
3319	НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ, ТВЕРДАЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина более 2%, но не более 10%	4.1		II	272, 274	НЕТ	P099			
3320	НАТРИЯ БОРГИДРИДА И НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР с массовой долей боргидрида натрия не более 12% и массовой долей гидроксида натрия не более 40%	8		II		1 л	P001 IBC02		T7	TP2
		8		III	223	5 л	P001 IBC03 LP01		T4	TP2
3321	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-II), неделящийся или делящийся-освобожденный	7			172, 317, 325	НЕТ	См. главу 2.7 и раздел 4.1.9			
3322	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-III), неделящийся или делящийся-освобожденный	7			172, 317, 325	НЕТ	См. главу 2.7 и раздел 4.1.9			

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Группа упаков- ки ООН	Специ- альные поло- жения	Ограни- ченные коли- чества	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов		
							Инструкции по упаковке	Специ- альные поло- жения	Инструк- ции	Специ- альные положения	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	
3323	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА С, неделящийся или делящийся-освобожденный	7			172, 317	НЕТ	См. главу 2.7 и раздел 4.1.9				
3324	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-II), ДЕЛЯЩИЙСЯ	7			172, 326	НЕТ	См. главу 2.7 и раздел 4.1.9				
3325	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-III), ДЕЛЯЩИЙСЯ	7			172, 326	НЕТ	См. главу 2.7 и раздел 4.1.9				
3326	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОБЪЕКТЫ С ПОВЕРХНОСТНЫМ РАДИОАКТИВНЫМ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ (ОПРЗ-І или ОПРЗ-ІІ), ДЕЛЯЩИЙСЯ	7			172	НЕТ	См. главу 2.7 и раздел 4.1.9				
3327	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, ДЕЛЯЩИЙСЯ, неособого вида	7			172, 326	НЕТ	См. главу 2.7 и раздел 4.1.9				
3328	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(У), ДЕЛЯЩИЙСЯ	7			172	НЕТ	См. главу 2.7 и раздел 4.1.9				
3329	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(М), ДЕЛЯЩИЙСЯ	7			172	НЕТ	См. главу 2.7 и раздел 4.1.9				
3330	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА С, ДЕЛЯЩИЙСЯ	7			172	НЕТ	См. главу 2.7 и раздел 4.1.9				
3331	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ТРАНСПОРТИРУЕМЫЙ В СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ, ДЕЛЯЩИЙСЯ	7			172	НЕТ	См. главу 2.7 и раздел 4.1.9				
3332	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, ОСОБОГО ВИДА, неделящийся или делающийся- освобожденный	7			172, 317	НЕТ	См. главу 2.7 и раздел 4.1.9				
3333	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, ОСОБОГО ВИДА, ДЕЛЯЩИЙСЯ	7			172	НЕТ	См. главу 2.7 и раздел 4.1.9				
3334	ЖИДКОСТЬ, ПЕРЕВОЗКА КОТОРОЙ ПО ВОЗДУХУ РЕГУЛИРУЕТСЯ ПРАВИЛАМИ, Н.У.К.	9			106, 274, 276	НЕТ	Данных нет				
3335	ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ПЕРЕВОЗКА КОТОРОГО ПО ВОЗДУХУ РЕГУЛИРУЕТСЯ ПРАВИЛАМИ, Н.У.К.	9			106, 274, 276	НЕТ	Данных нет				
3336	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕ- НЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	3		I	274	НЕТ	P001		T11	TP2	
		3		II	274	1 л	P001 IBC02		T7	TP1 TP8 TP28	
		3		III	223, 274	5 л	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29	
3337	РЕФРИЖИРАТОРНЫЙ ГАЗ R 404A	2.2				120 мл	P200		T50		
3338	РЕФРИЖИРАТОРНЫЙ ГАЗ R 407A	2.2				120 мл	P200		T50		
3339	РЕФРИЖИРАТОРНЫЙ ГАЗ R 407B	2.2				120 мл	P200		T50		
3340	РЕФРИЖИРАТОРНЫЙ ГАЗ R 407C	2.2				120 мл	P200		T50		

№ ООН (1)	Наименование и описание (2)	Класс или под-класс (3)	Дополнительная опасность (4)	Группа упаковки ООН (5)	Специальные положения (6)	Ограниченные количества (7)	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке (8)	Специальные положения (9)	Инструкции (10)	Специальные положения (11)
3341	ТИМОЧЕВИНЫ ДИОКСИД	4.2		II		НЕТ	P002 IBC06	B2	T3	TP33
		4.2		III	223	НЕТ	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3342	КСАНТОГЕНАТЫ	4.2		II		НЕТ	P002 IBC06	B2	T3	TP33
		4.2		III	223	НЕТ	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3343	НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина не более 30%	3			274, 278	НЕТ	P099			
3344	ПЕНТАЭРИТРИТТЕРАНИТРАТА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ТВЕРДАЯ, Н.У.К., с массовой долей ПЭТН более 10%, но не более 20%	4.1		II	272, 274	НЕТ	P406	PP26 PP80		
3345	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		I	61, 274	НЕТ	P002 IBC07	B1	T6	TP9 TP33
		6.1		II	61, 274	500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1		III	61, 223, 274	5 кг	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	НЕТ	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	61, 274	1 л	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	НЕТ	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	61, 274	100 мл	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1	3	III	61, 223, 274	5 л	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
3348	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		I	61, 274	НЕТ	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	61, 274	100 мл	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		6.1		III	61, 223, 274	5 л	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28

№ ООН (1)	Наименование и описание (2)	Класс или под- класс (3)	Допол- нитель- ная опас- ность (4)	Группа упаков- ки ООН (5)	Специ- альные поло- жения (6)	Ограни- ченные коли- чества (7)	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке (8)	Специ- альные поло- жения (9)	Инструк- ции (10)	Специ- альные положения (11)
3349	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		I	61, 274	НЕТ	P002 IBC07	B1	T6	TP9 TP33
		6.1		II	61, 274	500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1		III	61, 223, 274	5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3350	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	6.1	I	274	НЕТ	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	274	1 л	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3351	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕ- НЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	3	I	61, 274	НЕТ	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	61, 274	100 мл	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1	3	III	61, 223, 274	5 л	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
3352	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1		I	61, 274	НЕТ	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	61, 274	100 мл	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		6.1		III	61, 223, 274	5 л	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
3354	ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2.1			274		P200			
3355	ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2.3	2.1		274		P200			
3356	ГЕНЕРАТОР КИСЛОРОДА† ХИМИЧЕСКИЙ	5.1		II	284		P500			
3357	НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ЖИДКАЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина не более 30%	3		II	274, 288		P099			
3358	РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ, содержащие воспламеняющийся нетоксичный сжиженный газ	2.1			291	НЕТ	P003	PP32		
3359	ФУМИГИРОВАННАЯ ТРАНСПОРТНАЯ ЕДИНИЦА	9			302	НЕТ	НЕТ			
3360	ВОЛОКНА РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ СУХИЕ	4.1			29, 117, 299	НЕТ	P003	PP19		
3361	ХЛОРСИЛАНЫ ТОКСИЧНЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	6.1	8	II		НЕТ	P001 IBC01		T11	TP2 TP13
3362	ХЛОРСИЛАНЫ ТОКСИЧНЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОС- ПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	6.1	3,8	II		НЕТ	P001 IBC01		T11	TP2 TP13

№ ООН (1)	Наименование и описание (2)	Класс или под-класс (3)	Дополнительная опасность (4)	Группа упаковки ООН (5)	Специальные положения (6)	Ограниченные количества (7)	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке (8)	Специальные положения (9)	Инструкции (10)	Специальные положения (11)
3363	ОПАСНЫЕ ГРУЗЫ В ОБОРУДОВАНИИ или ОПАСНЫЕ ГРУЗЫ В ПРИБОРАХ	9			301	НЕТ	P907			
3364	ТРИНИТРОФЕНОЛ (ПИКРИНОВАЯ КИСЛОТА), УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 10%	4.1		I	28	НЕТ	P406	PP24		
3365	ТРИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ (ПИКРИЛХЛОРИД), УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 10%	4.1		I	28	НЕТ	P406	PP24		
3366	ТРИНИТРОТОЛУОЛ (ТНТ), УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 10%	4.1		I	28	НЕТ	P406	PP24		
3367	ТРИНИТРОБЕНЗОЛ, УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 10%	4.1		I	28	НЕТ	P406	PP24		
3368	ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ КИСЛОТА, УВЛАЖНЕННАЯ, с массовой долей воды не менее 10%	4.1		I	28	НЕТ	P406	PP24		
3369	НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛАТ, УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 10%	4.1		I	28	НЕТ	P406	PP24		
3370	МОЧЕВИНЫ НИТРАТ, УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 10%	4.1		I	28	НЕТ	P406	PP78		
3371	2-МЕТИЛБУТАНАЛ	3		II		1 л	P001 IBC02		T4	TP1
3373	БИОЛОГИЧЕСКИЙ ПРЕПАРАТ, КАТЕГОРИЯ В	6,2			319	НЕТ	P650		T1	TP1
3374	АЦЕТИЛЕН, НЕРАСТВОРЕННЫЙ	2.1					P200			
3375	АММОНИЯ НИТРАТА ЭМУЛЬСИЯ или СУСПЕНЗИЯ или ГЕЛЬ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ	5.1		II	309	НЕТ	P099 IBC99		T1 T2	TP1 TP9 TP17 TP32
3376	4-НИТРОФЕНИЛГИДРАЗИН, с массовой долей воды не менее 30%	4.1		I	28	НЕТ	P406	PP26		
3377	НАТРИЯ ПЕРБОРАТА МОНОГИДРАТ	5.1		III		5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1 BK1 BK2	TP33
3378	НАТРИЯ КАРБОНАТА ПЕРОКСИГИДРАТ	5.1		II		1 кг	P002 IBC08	B2, B4	T3 BK1 BK2	TP33
		5.1		III		5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1 BK1 BK2	TP33
3379	ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННОЕ ВЗРЫВЧАНОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, Н.У.К.	3		I	274, 311	НЕТ	P099			
3380	ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННОЕ ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	4.1		I	274, 311	НЕТ	P099			
3381	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀	6.1		I	274	НЕТ	P601		T22	TP2 TP9 TP13

№ ООН (1)	Наименование и описание (2)	Класс или под- класс (3)	Допол- нитель- ная опас- ность (4)	Группа упаков- ки ООН (5)	Специ- альные поло- жения (6)	Ограни- ченные коли- чества (7)	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке (8)	Специ- альные поло- жения (9)	Инструк- ции (10)	Специ- альные положения (11)
3382	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1 000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀	6.1		I	274	НЕТ	P602		T20	TP2 TP9 TP13
3383	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀	6.1	3	I	274	НЕТ	P601		T22	TP2 TP9 TP13
3384	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀	6.1	3	I	274	НЕТ	P602		T20	TP2 TP9 TP13
3385	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀	6.1	4.3	I	274	НЕТ	P601		T22	TP2 TP9 TP13
3386	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀	6.1	4.3	I	274	НЕТ	P602		T20	TP2 TP9 TP13
3387	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀	6.1	5.1	I	274	НЕТ	P601		T22	TP2 TP9 TP13
3388	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀	6.1	5.1	I	274	НЕТ	P602		T20	TP2 TP9 TP13
3389	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀	6.1	8	I	274	НЕТ	P601		T22	TP2 TP9 TP13
3390	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀	6.1	8	I	274	НЕТ	P602		T20	TP2 TP9 TP13
3391	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПИРОФОРНОЕ	4.2		I	274	НЕТ	P404	PP86	T21	TP7 TP33
3392	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ ПИРОФОРНОЕ	4.2		I	274	НЕТ	P400	PP86	T21	TP2 TP7
3393	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПИРОФОРНОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	4.2	4.3	I	274	НЕТ	P404	PP86	T21	TP7 TP33
3394	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ ПИРОФОРНОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	4.2	4.3	I	274	НЕТ	P400	PP86	T21	TP2 TP7
3395	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ,	4.3		I	274	НЕТ	P403		T9	TP7 TP33

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные 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)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	4.3		II	274	500 г	P410 IBC04		T3	TP33
		4.3		III	223, 274	1 кг	P410 IBC06		T1	TP33
3396	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ	4.3	4.1	I	274	НЕТ	P403		T9	TP7 TP33
		4.3	4.1	II	274	500 г	P410 IBC04		T3	TP33
		4.3	4.1	III	223, 274	1 кг	P410 IBC06		T1	TP33
3397	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ	4.3	4.2	I	274	НЕТ	P403		T9	TP7 TP33
		4.3	4.2	II	274	500 г	P410 IBC04		T3	TP33
		4.3	4.2	III	223, 274	1 кг	P410 IBC06		T1	TP33
3398	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	4.3		I	274	НЕТ	P402		T13	TP2 TP7
		4.3		II	274	500 мл	P001 IBC01		T7	TP2 TP7
		4.3		III	223, 274	1 л	P001 IBC02		T7	TP2 TP7
3399	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ	4.3	3	I	274	НЕТ	P402		T13	TP2 TP7
		4.3	3	II	274	500 мл	P001 IBC01		T7	TP2 TP7
		4.3	3	III	223, 274	1 л	P001 IBC02		T7	TP2 TP7
3400	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ	4.2		II	274	500 г	P410 IBC06		T3	T33
		4.2		III	223, 274	1 кг	P002 IBC08		T1	T33
3401	АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ ТВЕРДАЯ	4.3		I	182	НЕТ	P403		T9	TP7 TP33
3402	АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНО-ЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ ТВЕРДАЯ	4.3		I	183	НЕТ	P403		T9	TP7 TP33
3403	КАЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СПЛАВЫ ТВЕРДЫЕ	4.3		I		НЕТ	P403		T9	TP7 TP33
3404	КАЛИЯ-НАТРИЯ СПЛАВЫ ТВЕРДЫЕ	4.3		I		НЕТ	P403		T9	TP7 TP33
3405	БАРИЯ ХЛОРАТА РАСТВОР	5.1	6.1	II		1 л	P504 IBC02		T4	TP1
		5.1	6.1	III	223	5 л	P001 IBC02		T4	TP1
3406	БАРИЯ GTH[KJHFNF РАСТВОР	5.1	6.1	II		1 л	P504 IBC02		T4	TP1
		5.1	6.1	III	223	5 л	P001 IBC02		T4	TP1
3407	ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСЬ В РАСТВОРЕ	5.1		II		1 л	P504 IBC01		T4	TP1
		5.1		III	223	5 л	P504 IBC02		T4	TP1
3408	СВИНЦА ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР	5.1	6.1	II		1 л	P504 IBC02		T4	TP1

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные 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)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
		5.1	6.1	III	223	5 л	P001 IBC02		T4	TP1
3409	ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1		II	279	100 мл	P001 IBC02		T7	TP2
3410	4-ХЛОР-о-ТОЛУИДИН-ГИДРОХЛЮРИДА РАСТВОР	6.1		III	223	5 л	P001 IBC03		T4	TP1
3411	бета-НАФТИЛАМИНА РАСТВОР	6.1		II		100 мл	P001 IBC02		T7	TP2
		6.1		III	223	5 л	P001 IBC02		T7	TP2
3412	КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ с массовой долей кислоты не менее 10%, но не более 85%	8		II		1 л	P001 IBC02		T7	TP2
	КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ с массовой долей кислоты не менее 5%, но не менее 10%	8		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
3413	КАЛИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	6.1		I		НЕТ	P001		T14	TP2 TP13
		6.1		II		100 мл	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	223	5 л	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP13 TP28
3414	НАТРИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	6.1		I		НЕТ	P001		T14	TP2 TP13
		6.1		II		100 мл	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	223	5 л	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP13 TP28
3415	НАТРИЯ ФТОРИДА РАСТВОР	6.1		III	223	5 л	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
3416	ХЛОРАЦЕТОФЕНОН ЖИДКИЙ	6.1		II		НЕТ	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
3417	КСИЛИЛБРОМИД ТВЕРДЫЙ	6.1		II		НЕТ	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP13
3418	2,4-ТОЛУИЛЕН-ДИАМИНА РАСТВОР	6.1		III	223	5 л	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
3419	БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА УКСУСНАЯ – КОМПЛЕКС ТВЕРДЫЙ	8		II		1 кг	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP13
3420	БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ – КОМПЛЕКС ТВЕРДЫЙ	8		II		1 кг	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP13
3421	КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИДА РАСТВОР	8	6.1	II		1 л	P001 IBC02		T7	TP2
		8	6.1	III	223	5 л	P001 IBC03		T4	TP1
3422	КАЛИЯ ФТОРИДА РАСТВОР	6.1		III	223	5 л	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
3423	ТЕТРАМЕТИЛ-АММОНИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ	8		II		1 кг	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3424	АММОНИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТА РАСТВОР	6.1		II		100 мл	P001 IBC02		T7	TP2

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Группа упаков- ки ООН	Специ- альные поло- жения	Ограни- ченные коли- чества	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке	Специ- альные поло- жения	Инструк- ции	Специ- альные поло- жения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
		6.1		III	223	5 л	P001 IBC02		T7	TP2
3425	КИСЛОТА БРОМУКСУСНАЯ ТВЕРДАЯ	8		II		1 кг	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3426	АКРИЛАМИДА РАСТВОР	6.1		III	223	5 л	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
3427	ХЛОРБЕНЗИЛ=ХЛОРИДЫ ТВЕРДЫЕ	6.1		III		5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3428	3-ХЛОР-4-МЕТИЛФЕНИЛ- ИЗОЦИАНАТ ТВЕРДЫЙ	6.1		II		500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3429	ХЛОРТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ	6.1		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
3430	КСИЛЕНОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1		II		100 мл	P001 IBC02		T7	TP2
3431	НИТРОБЕНЗО-ТРИФТОРИДЫ ТВЕРДЫЕ	6.1		II		500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3432	ПОЛИХЛОРДИФЕНИЛЫ ТВЕРДЫЕ	9		II	305	1 кг	P906 IBC08		T3	TP33
3433	ЛИТИЙАЛКИЛЫ ТВЕРДЫЕ	4.2	4.3	I	320	НЕТ	P400		T21	TP7 TP33
3434	НИТРОКРЕЗОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
3436	ГЕКСАФТОРАЦЕТОН-ГИДРАТ ТВЕРДЫЙ	6.1		II		500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3437	ХЛОРКРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1		II		500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3438	СПИРТ альфа-МЕТИЛ-БЕНЗИЛОВЫЙ ТВЕРДЫЙ	6.1		III		5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3439	НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ТВЕРДЫЕ. Н.У.К.	6.1		I	274	НЕТ	P002 IBC07	B1	T6	TP9 TP33
		6.1		II	274	500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1		III	223, 274	5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3440	СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1		I		НЕТ	P001		T14	TP2 TP9 TP27
		6.1		II		100 мл	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		6.1		III	223	5 л	P001 IBC03		T7	TP1 TP28
3441	ХЛОРДИНИТРО-БЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1		II	279	500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3442	ДИХЛОРАНИЛИНЫ ТВЕРДЫЕ	6.1		II	279	500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3443	ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1		II		500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3444	НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД ТВЕРДЫЕ	6.1		II	43	500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Группа упаковки ООН	Специальные положения	Ограниченные 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)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3445	НИКОТИНА СУЛЬФАТ ТВЕРДЫЙ	6.1		II		500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3446	НИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1		II		500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3447	НИТРОКСИЛОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1		II		500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3448	ВЕЩЕСТВО СЛЕЗОТОЧИВОЕ ТВЕРДОЕ. Н.У.К.	6.1		I	274	НЕТ	P002		T6	TP9 TP33
		6.1		II	274	НЕТ	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3449	БРОМБЕНЗИЛ-ЦИАНИДЫ ТВЕРДЫЕ	6.1		I	138	НЕТ	P002		T6	TP33
3450	ДИФЕНИЛХЛОР-АРСИН ТВЕРДЫЙ	6.1		I		НЕТ	P002 IBC07	B1	T6	TP33
3451	ТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	6.1		II	279	500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3452	КСИЛИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	6.1		II		500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3453	КИСЛОТА ФОСФОРНАЯ ТВЕРДАЯ	8		III		5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3454	ДИНИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1		II		500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3455	КРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	8	II		500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3456	КИСЛОТА НИТРОЗИЛСЕРНАЯ ТВЕРДАЯ	8		II		1 кг	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3457	ХЛОРНИТРО-ТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1		III		5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3458	НИТРОАНИЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1		III	279	5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3459	НИТРОБРОМ-БЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1		III		5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3460	N-ЭТИЛБЕНЗИЛ-ТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	6.1		III		5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3461	АЛЮМИНИЙАЛКИЛ-ГАЛОГЕНИДЫ ТВЕРДЫЕ	4.2	4.3	I	320	НЕТ	P404		T21	TP7 TP33
3462	ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1		I	210, 274	НЕТ	P002 IBC07	B1	T6	TP9 TP33
		6.1		II	210, 274	500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1		III	210, 223, 274	5 кг	P002 IBC08	B3	T1	TP33
3463	КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ с массовой долей кислоты не менее 90%	8	3	II		1 л	P001 IBC02		T7	TP2
3464	ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1		I	43, 274	НЕТ	P002 IBC07	B1	T6	TP9 TP33
		6.1		II	43, 274	500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33

№ ООН	Наименование и описание	Класс или под- класс	Допол- нитель- ная опас- ность	Группа упаков- ки ООН	Специ- альные поло- жения	Ограни- ченные коли- чества	Тара и КСГМГ		Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов	
							Инструкции по упаковке	Специ- альные поло- жения	Инструк- ции	Специ- альные поло- жения
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
		6.1		III	43, 223, 274	5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3465	МЫШЬЯКООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1		I	274	НЕТ	P002 IBC07	B1	T6	TP9 TP33
		6.1		II	274	500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1		III	223, 274	5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3466	КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1		I	274	НЕТ	P002 IBC07	B1	T6	TP9 TP33
		6.1		II	274	500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1		III	223, 274	5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3467	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1		I	274	НЕТ	P002 IBC07	B1	T6	TP9 TP33
		6.1		II	274	500 г	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
		6.1		III	223, 274	5 кг	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3468	ВОДОРОД В СИСТЕМЕ ХРАНЕНИЯ НА ОСНОВЕ МЕТАЛЛГИДРИДОВ	2.1			321	НЕТ	P099			
3469	КРАСКА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩАЯСЯ 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	НЕТ	P001		T11	TP2 TP27
		3	8	II	163	1 л	P001 IBC02		T7	TP2 TP8 TP28
		3	8	III	163 223	5 л	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	1 л	P001 IBC02		T7	TP TP8 TP28
3471	ГИДРОДИФТОРИДОВ РАСТВОР, Н.У.К.	8	6.1	II		1 л	P001 IBC02		T7	TP2
		8	6.1	III	223	5 л	P001 IBC03		T4	TP1
3472	КИСЛОТА КРОТОНОВАЯ ЖИДКАЯ	8		III		5 л	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
3473	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, содержащие легковоспламеняющиеся жидкости	3			328	1 л	P003	PP88		

ГЛАВА 3.3

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ К НЕКОТОРЫМ ИЗДЕЛИЯМ ИЛИ ВЕЩЕСТВАМ

3.3.1 Если в колонке 6 Перечня опасных грузов 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. пункт 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. пункты 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/FDIS 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 Хлорная ртуть и киноварь не подпадают 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 рефрежераторных установок не подпадают под действие настоящих Правил, если они содержат менее 12 кг газа, отнесенного 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.
- 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 пункта 7.1.3.1.
- 135 Соли динатрийгидрата дихлоризоциануровой кислоты не подпадают под действие настоящих Правил.
- 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 250 л или меньше, за исключением воздушной перевозки, не подпадают под действие настоящих Правил.
- 146 Алкогольные напитки, отнесенные к группе упаковки II, перевозимые в сосудах вместимостью 5 л или меньше, 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, 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 (по массе сухого вещества).
- 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 Радиоактивный материал, характеризующийся дополнительным видом опасности:
- a) должен быть снабжен 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;
 - b) должен быть отнесен к группе упаковки I, II или III, в зависимости от конкретного случая, согласно критериям группирования, предусмотренным в части 2, в соответствии с характером преобладающего дополнительного вида опасности.
- Описание, требуемое в пункте 5.4.1.5.7.1 b), должно включать описание этих дополнительных видов опасности (например, "Дополнительная опасность: 3, 6.1"), наименование компонентов, в наибольшей степени обуславливающих этот дополнительный вид опасности (эти дополнительные виды опасности), и, если это применимо, группу упаковки.
- 177 Бария сульфат не подпадает под действие настоящих Правил.
- 178 Данное наименование должно использоваться только в случае отсутствия в Перечне другого подходящего наименования и только с разрешения компетентного органа страны отправления.
- 179 Данное наименование должно использоваться для веществ и смесей, представляющих опасность для водной среды или являющихся загрязнителями морской среды, не удовлетворяющих классификационным критериям любого другого класса или другого вещества класса 9. Это наименование может также использоваться для отходов, на которые не распространяется действие настоящих Правил, но которые охватываются *Базельской конвенцией о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением*, и для веществ, названных опасными для окружающей среды компетентным органом страны происхождения, транзита или назначения и не удовлетворяющих критериям отнесения к веществам, опасным для окружающей среды, в соответствии с настоящими Правилами или критериям отнесения к любому другому классу опасности.
- 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 пункта 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 Литиевые элементы и батареи, предъявляемые к перевозке, не подпадают под действие настоящих Правил, если они отвечают следующим требованиям:
- a) для элемента из лития или литиевого сплава содержание лития не превышает 1 г, а для ионно-литиевого элемента эквивалентное содержание лития не превышает 1,5 г;
 - b) для батареи из лития или литиевого сплава общее содержание лития не превышает 2 г, а для ионно-литиевой батареи общее эквивалентное содержание лития не превышает 8 г;
 - c) каждый элемент или каждая батарея относятся к тому типу, в отношении которого доказано, что он отвечает требованиям каждого испытания, перечисленного в подразделе 38.3 части III *Руководства по испытаниям и критериям*;
 - d) элементы и батареи отделены друг от друга таким образом, чтобы исключалась возможность короткого замыкания, и помещены в прочную тару, кроме тех случаев, когда они установлены в оборудовании; и
 - e) за исключением случаев, когда литиевые элементы или батареи установлены в оборудовании, каждая упаковка, содержащая более 24 литиевых элементов или более 12 литиевых батарей, должна, кроме того, отвечать следующим требованиям:
 - i) на каждой упаковке должна иметься маркировка, указывающая, что в ней содержатся литиевые батареи и что в случае повреждения упаковки надлежит применять специальные процедуры;
 - ii) при каждой партии груза должен иметься документ, указывающий, что в упаковках содержатся литиевые батареи и что в случае повреждения упаковки надлежит применять специальные процедуры;
 - iii) каждая упаковка должна быть способна выдержать испытание на падение с высоты 1,2 м, независимо от ее ориентации в пространстве, без повреждения содержащихся в ней элементов или батарей, без перемещения содержимого, приводящего к соприкосновению батарей (или элементов), и без выпадения содержимого; и
 - iv) за исключением случаев, когда литиевые батареи упакованы с оборудованием, масса брутто упаковок не должна превышать 30 кг.

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

- 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 или типографская краска. См. № ООН 1210, 1263 и 3066.
- 199 Если растворимость соединений свинца, смешанных в пропорции 1:1000 с 0,07M хлористоводородной кислоты и перемешанных в течение одного часа при температуре $23^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$, составляет 5% или менее, такие соединения считаются нерастворимыми. См. ISO 3711:1990.
- 201 Зажигалки и баллончики для заправки зажигалок должны соответствовать нормативным требованиям страны, в которой они были заполнены. Они должны быть снабжены защитой от случайного выпуска содержимого. Жидкая фаза не должна превышать 85% вместимости сосуда при температуре 15°C. Сосуды, включая затворы, должны выдерживать внутреннее давление, вдвое превышающее давление сжиженного нефтяного газа при температуре 55°C. Механизмы клапанов и устройств зажигания должны быть надежно запечатаны, изолированы с помощью ленты или иным образом закреплены либо сконструированы таким образом, чтобы исключить их срабатывание или утечку содержимого в ходе перевозки. Зажигалки должны содержать не более 10 г сжиженного нефтяного газа. Баллончики для заправки зажигалок должны содержать не более 65 г сжиженного нефтяного газа.
- 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 5.2.2.2.2).

- 205 Эта позиция не должна использоваться для ПЕНТАХЛОРФЕНОЛА, № ООН 3155.
- 206 Эта позиция не предназначена для перманганата аммония, перевозка которого запрещена, за исключением случаев, когда имеется особое разрешение компетентных органов.
- 207 Полимер гранулированный и формовочные соединения могут быть изготовлены из полистирола, полиметилметакрилата или другого полимерного материала.
- 208 Коммерческий сорт, содержащий 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 транспортной единицы отсутствуют видимые признаки утечки жидкости. При перевозке массовых грузов каждая 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 транспортной единицы отсутствуют видимые признаки утечки жидкости. При перевозке массовых грузов каждая 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 транспортной единицы отсутствуют видимые признаки утечки жидкости. При перевозке массовых грузов каждая транспортная единица должна герметично закрываться.
- 219 Генетически измененные микроорганизмы и генетически измененные организмы, соответствующие определению инфекционного вещества и удовлетворяющие критериям включения в подкласс 6.2 в соответствии с главой 2.6, должны перевозиться под № ООН 2814, 2900 или 3373, в зависимости от конкретного случая.
- 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), 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°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.
- 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 Эта позиция охватывает элементы и батареи, содержащие литий в любом виде, включая элементы и батареи, содержащие полимеры и ионы лития. Литевые элементы и батареи могут перевозиться в соответствии с условиями этой позиции, если они отвечают следующим требованиям:
- a) каждый элемент и каждая батарея относятся к такому типу, который удовлетворяет требованиям всех испытаний, предусмотренных в *Руководстве по испытаниям и критериям*, часть III, подраздел 38.3;
 - b) каждый элемент и каждая батарея должны быть оснащены предохранительным газоотводным устройством или сконструированы таким образом, чтобы исключалась возможность повреждений и трещин в условиях, которые обычно имеют место при перевозке;
 - c) каждый элемент и каждая батарея должны быть оснащены эффективным средством предотвращения внешних коротких замыканий;
 - d) каждая батарея, содержащая элементы или группы элементов, соединенных параллельно, должна быть оснащена эффективными средствами, необходимыми для предупреждения опасного противотока (например, диодами, предохранителями и т. п.).
- 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 охватывает изделия, которые содержат взрывчатые вещества класса 1 и могут также содержать опасные грузы других классов. Эти изделия используются в качестве устанавливаемых на автомобилях спасательных устройств, таких как

газонаполнительные устройства надувных подушек или модули надувных подушек, или устройства предварительного натяжения ремней безопасности.

- 236 Комплекты полиэфирных смол состоят из двух компонентов: основного вещества (класс 3, группа упаковки II или III) и активирующей добавки (органический пероксид). Органический пероксид должен быть пероксидом 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 7 Перечня опасных грузов, касается основного вещества.
- 237 Мембранные фильтры, включая бумажные разделительные прокладки, материалы покрытия или подложки и т. д., присутствующие при перевозке, не должны быть способны к распространению детонации при испытании в соответствии с одной из процедур испытаний, предусмотренных в *Руководстве по испытаниям и критериям*, часть I, испытание серии 1 а).

Кроме того, компетентный орган может решить на основе результатов соответствующих испытаний для определения скорости горения с учетом стандартных испытаний, предусмотренных в *Руководстве по испытаниям и критериям*, часть III, подраздел 33.2.1, что нитроцеллюлозные мембранные фильтры в том виде, в каком они должны будут перевозиться, не подпадают под действие 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 Гц–55 Гц. Полный цикл, состоящий из всего диапазона частот в порядке их возрастания, а затем убывания, длится 95 ± 5 минут в каждом положении крепления (направления вибрации) 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 температуре $24^\circ \pm 4^\circ\text{C}$ при пониженном давлении окружающей среды, при этом перепад давления должен составлять не менее 88 кП. 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.

- б) Батареи, защищенные от утечки, не подпадают под действие настоящих Правил, если при температуре 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 и/или полисульфидов. Батареи или элементы не должны предъявляться к перевозке при

такой температуре, когда в батарее или элементе появляется жидкий натрий, за исключением тех случаев, когда батареи или элементы допущены к транспортировке компетентным органом 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 транспортные средствах (№ ООН 3171), не подпадают под действие настоящих Правил.

- 240 Эта позиция охватывает только транспортные средства и оборудование, работающие на батареях жидкостных элементов, натриевых батареях или литиевых батареях и перевозимые с уже установленными в них такими батареями. В качестве примеров таких транспортных средств и оборудования можно привести электромобили, газонокосилки, инвалидные коляски и другие средства передвижения. Гибридные электромобили, в которых одновременно применяются двигатель внутреннего сгорания и батареи с жидким электролитом, натриевые батареи или 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 конкретного 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 1 а), 2 б) и 2 с), соответственно, предусмотренных в *Руководстве по испытаниям и критериям*, часть I, и которые не являются легковоспламеняющимися твердыми веществами согласно результатам испытания № 1, предусмотренного в *Руководстве по испытаниям и критериям*, часть III, подраздел 33.2.1.4. (при необходимости, крошка дробится и рассеивается для получения частиц размером менее 1,25 мм), не подпадают под действие 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 литров, которые, в зависимости от

конкретного случая, удовлетворяют общим требованиям, содержащимся в разделе 4.1.1, если соблюдаются следующие условия:

- a) перед наполнением деревянные бочки должны быть проверены и обручи затянуты;
- b) должен быть оставлен достаточный незаполненный объем (не менее 3%) для расширения жидкости;
- c) при перевозке деревянные бочки должны быть установлены таким образом, чтобы заливные горловины были вверху;
- d) 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 от 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 комплексы не должны содержать опасных грузов, для которых в колонке 7 Перечня опасных грузов, содержащегося в главе 3.2, указано "НЕТ".

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.

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

Комплексы химических веществ и комплекты первой помощи, содержащие во внутренней таре опасные грузы в количестве, не превышающем применимые к отдельным веществам предельные значения, указанные в колонке 7 Перечня опасных грузов, 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 6 с) 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).
- 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 м³ вещества не подвержен самовозгоранию и что температура в центре образца не превышает 200°C, когда температура образца поддерживается на уровне не менее 75°C ± 2°C в течение 24 часов.
- 274 В грузовых документах и при маркировке упаковок надлежащее отгрузочное наименование должно быть дополнено техническим названием (см. пункт 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 1000 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. пункт 2.1.3.1). Компетентный орган назначает группу упаковки на основе критериев главы 2.3 и типа упаковки, использованного в ходе испытания серии 6 с) 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 к изделиям, используемым в качестве устанавливаемых на автомобилях спасательных устройств, таким, как газонаполнительные устройства надувных подушек, или модули надувных подушек, или устройства предварительного натяжения ремней безопасности, и содержащим опасные грузы, отнесенные к классу 1, или опасные грузы, отнесенные к другим классам, в случае их перевозки в качестве составных частей и в случае, если эти изделия в предъявленном для перевозки виде

прошли испытания в соответствии с серией испытаний 6 с) части I *Руководства по испытаниям и критериям*, при этом устройство не взорвалось, корпус устройства или сосуда под давлением не был разрушен и не возникла опасность разбрасывания осколков или термического воздействия, которые существенно препятствовали бы принятию мер по тушению пожара или других чрезвычайных мер в непосредственной близости.

281 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, влажных, мокрых или 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 баров, причем произведение значений емкости (в литрах) и давления зарядки (в барах) не превышает 80 (например: емкость газовой камеры 0,5 л и давление зарядки 160 баров, емкость газовой камеры 1 л и давление зарядки 80 баров, емкость газовой камеры 1,6 л и давление зарядки 50 баров, емкость газовой камеры 0,28 л и давление зарядки 280 баров);
- b) имеет минимальное разрывное внутреннее давление, в четыре раза превышающее давление зарядки при 20°C для произведений при емкости газовой камеры не более 0,5 л и в пять раз превышающее давление зарядки для произведений при емкости газовой камеры более 0,5 л;
- c) 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 2.1.1.1 b) 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 6 с) части I

Руководства по испытаниям и критериям, проводимых на упаковках, подготовленных для перевозки (см. пункт 2.1.3.1).

- 289 Настоящие Правила не распространяются на надувные подушки или ремни безопасности, установленные на перевозочных средствах или в узлах укомплектованных перевозочных средств, таких как рулевые колонки, дверные панели, сиденья и т. д.
- 290 Если этот материал соответствует определениям и критериям других классов или подклассов, изложенным в части 2, то он должен классифицироваться в соответствии с преобладающим видом дополнительной опасности. Такой материал должен заявляться под надлежащим отгрузочным наименованием и номером ООН, соответствующими этому материалу в данном преобладающем классе или подклассе, с указанием, кроме того, наименования, применимого к этому материалу в соответствии с колонкой 2 Перечня опасных грузов, и должен перевозиться в соответствии с положениями, применимыми к этому номеру ООН. Кроме того, должны применяться все остальные требования, указанные в пункте 2.7.9.1, за исключением пункта 5.2.1.5.2.
- 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 Под этой позицией могут перевозиться смеси, содержащие не более 23,5% кислорода по объему, если не присутствуют другие окисляющие газы. Для любых концентраций, не превышающих этого предельного значения, знак дополнительной опасности подкласса 5.1 не требуется.
- 293 К спичкам применяются следующие определения:
- саперные 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;
 - безопасные спички – спички, которые сложены в коробок либо прикреплены к книжечке или карточке и могут быть зажжены путем трения лишь о специально подготовленную поверхность;
 - термоспички – спички, которые могут быть зажжены путем трения о твердую поверхность;
 - парафиновые спички "Веста" – спички, которые могут быть зажжены путем трения либо о специально подготовленную поверхность, либо о твердую поверхность.
- 294 Безопасные спички и парафиновые спички "Веста", 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 P407.
- 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 самонадувные тобогганы. № ООН 2990 применяется к самонадувным спасательным средствам, а № ООН 3072 – к спасательным средствам, которые не являются самонадувными. Самонадувные средства могут содержать:

- a) сигнальные устройства (класс 1), которые могут включать дымовые сигналы и световые сигналы, упакованные в тару, препятствующую их случайному срабатыванию;
 - b) только применительно к № ООН 2990: в качестве механизма самонадувания могут быть включены патроны для запуска механизмов подкласса 1.4, группа совместимости S, при условии, что общее количество взрывчатых веществ не превышает 3,2 г на одно средство;
 - c) сжатые газы подкласса 2.2;
 - d) электрические аккумуляторные батареи (класс 8) и литиевые батареи (класс 9);
 - e) комплекты первой помощи или ремонтные комплексы, содержащие небольшие количества опасных грузов (например, вещества класса 3, подкласса 4.1, подкласса 5.2, класса 8 или класса 9); или
 - f) термоспички, упакованные в тару, препятствующую их случайному зажиганию.
- 297 При воздушных перевозках грузоотправитель и оператор(ы) принимают меры по каждой партии груза в целях обеспечения соблюдения правил вентиляционной безопасности.
- При перевозке на морских судах транспортные единицы, содержащие твердый диоксид углерода, должны иметь с обеих боковых сторон хорошо различимую надпись "ОСТОРОЖНО: ТВЕРДЫЙ СО₂ (СУХОЙ ЛЕД)". На прочих упаковках с твердым диоксидом углерода, перевозимых на морских судах, должна быть нанесена маркировка "ДИОКСИД УГЛЕРОДА ТВЕРДЫЙ – НЕ РАЗМЕЩАТЬ ПОД ПАЛУБОЙ".
- Твердый диоксид углерода (сухой лед) освобождается от требований, предъявляемых к перевозочным документам, если на упаковке имеется маркировка "Диоксид углерода твердый" или "Сухой лед" и указано, что охлаждаемое вещество используется для диагностических или лечебных целей (например, замороженные медицинские образцы).
- 299 Грузы ХЛОПКА СУХОГО плотностью не менее 360 кг/м³, соответствующего стандарту ISO 8115:1986, не подпадают под действие настоящих Правил при перевозке в закрытых транспортных единицах.
- 300 Рыбная мука или рыбные отходы не допускаются к перевозке, если их температура во время погрузки превышает 35°C или на 5°C выше температуры окружающей среды, при этом в расчет принимается наиболее высокая температура.
- 301 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. 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 7 Перечня опасных грузов 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 7 Перечня опасных грузов, разрешается в случае утверждения компетентным органом.

302 В надлежащем отгружочном наименовании слово "ЕДИНИЦА" означает:

грузовое автотранспортное средство;
грузовой железнодорожный вагон;
грузовой контейнер;
автоцистерну;
железнодорожную цистерну; или
переносную цистерну.

Во всех случаях, кроме морской перевозки, на фумигированные единицы 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 Настоящие Правила не распространяются на батареи сухие, содержащие коррозионно-активный электролит, который не вытекает из батареи, если на корпусе батареи имеются трещины, при условии, что батареи надежно упакованы и защищены от короткого замыкания. Примерами таких батарей являются щелочно-марганцевые, цинкоуглеродные, никель-металлогибридные и никель-кадмиевые батареи.

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 не проявляют взрывчатых свойств, присущих веществам класса 1, по результатам испытаний серий 1 и 2 для класса 1 (см. *Руководство по испытаниям и критериям*, часть I).

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

a) не менее 90% нитрата аммония при общем содержании горючего/органического материала, рассчитываемого по углероду, не более 0,2% и при возможном наличии добавленного неорганического материала, инертного по отношению к нитрату аммония; или

b) 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 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 млн.

309 Данная позиция используется для несенсибилизованных эмульсий, суспензий и гелей, состоящих главным образом из смеси нитрата аммония и топлива, предназначенней 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 пламягасящих

элементов и трассирующие добавки. Нитрат аммония может частично замещаться другими неорганическими нитратными солями.

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

Вещества должны удовлетворять требованиям испытаний серии 8, предусмотренных в разделе 18 части I *Руководства по испытаниям и критериям*, и должны быть утверждены 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 литиевых элементов и батарей, или к опытным образцам литиевых элементов и батарей, когда эти образцы перевозятся для испытаний, если:
- a) 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
 - b) 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, 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 или литиевые батареи и которые перевозятся вместе с установленной(ыми) батареей(ями).
- 313 Упаковки с веществами и смесями, удовлетворяющими критериям класса 8, должны иметь знак дополнительной опасности "КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО" (образец № 8, см. пункт 5.2.2.2.2).
- 314 a) 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].
b) 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 Р650, не подпадают под действие каких-либо других требований настоящих Правил.
- 320 Предполагается, что эта позиция будет исключена из правил перевозки различными видами транспорта с 1 января 2007 года. Независимо от положений пункта 2.0.2.2, в переходный период может использоваться эта позиция или соответствующая обобщенная позиция.
- 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 неделящегося или делящегося освобожденного гексафторида урана этот материал относится к № ООН 2978.
- 326 В случае делящегося гексафторида урана этот материал относится к № ООН 2977.
- 327 Отбракованные аэрозоли, отправляемые в соответствии с положениями пункта 5.4.1.4.3 с), 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 Р003 и специальным положением РР87 или инструкцией по упаковке LP02 и специальным положением по упаковке L2.
- Протекающие или сильно деформированные аэрозоли перевозятся в аварийной таре, при условии что принятые соответствующие меры, не допускающие опасного повышения давления. Отбракованные аэрозоли не должны перевозиться в закрытых грузовых контейнерах.
- 328 Эта позиция предназначена для кассет топливных элементов, содержащих легковоспламеняющиеся жидкости, включая метанол или водные растворы метанола. Кассета топливных элементов представляет собой контейнер, в котором хранится топливо, подаваемое в оборудование, работающее на топливных элементах, через клапан(ы), регулирующий(ие) подачу топлива в такое оборудование и не имеющий(ие) в своем составе деталей, генерирующих электрический заряд. Кассета должна быть спроектирована и изготовлена таким образом, чтобы в нормальных условиях перевозки предотвращалась утечка топлива.

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

- 329 Если температура вспышки веществ составляет 60°C или менее, на упаковку(и) должен быть нанесен знак дополнительной опасности "ЛЕГКОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ" (образец № 3, см. пункт 5.2.2.2.2) в дополнение к знаку(ам) опасности, требуемому(ым) настоящими Правилами.
- 330 Спирты, содержащие до 5% нефтепродуктов, например бензин, перевозятся под позицией № ООН 1987 СПИРТЫ, Н.У.К.
- 331 В случае веществ, опасных для окружающей среды, удовлетворяющих критериям раздела 2.9.3, применяется дополнительная маркировка, указанная в подразделах 5.2.1.6 и 5.3.2.3.

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 7 Перечня опасных грузов в главе 3.2. Кроме того, в колонке 7 Перечня опасных грузов, приведенного в главе 3.2, против каждой позиции для грузов, перевозка которых не разрешается в соответствии с положениями этой главы, указано "Нет". Положения главы 1.4 и раздела 7.2.4 не применяются к перевозке упакованных опасных грузов в ограниченных количествах. Если в этой главе прямо не указано иное, то к перевозке опасных грузов в ограниченных количествах применяются все другие положения и требования настоящих Правил.

3.4.2 Опасные грузы должны упаковываться только во внутреннюю тару, помещаемую в соответствующую наружную тару. Однако для перевозки таких изделий, как аэрозоли или "емкости малые, содержащие газ", внутренняя тара не требуется. Тара должна отвечать требованиям 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 30 кг.

3.4.3 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 для опасных грузов, перевозимых в соответствии с положениями этой главы. Исключением является хрупкая или легкопробиваемая внутренняя тара, такая как тара из стекла, фарфора, керамики и некоторых пластмассовых материалов и т. д., перевозка которой в такой таре запрещается. 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 и керамики, должны упаковываться в совместимую и жесткую промежуточную тару.

3.4.5 Различные опасные грузы, упакованные в ограниченных количествах, могут помещаться в одну и ту же наружную тару при условии, что в случае утечки или просыпания они не будут вступать друг с другом в опасную реакцию.

3.4.6 Упаковки с опасными грузами, перевозимые в соответствии с положениями этой главы, не требуют нанесения на них знаков опасности. Любые требования в отношении разделения опасных грузов, не относятся к разделению внутри транспортного средства или грузового контейнера.

3.4.7 В добавление к положениям в отношении документации, изложенным в подразделе 5.4.1, в описание груза должны быть включены слова "ограниченное количество" или "ОГР. К-ВО" (см. пункт 5.4.1.5.2).

3.4.8 На упаковках, содержащих опасные грузы в ограниченных количествах, можно не указывать надлежащее отгрузочное наименование содержимого, но на них следует указывать номер ООН содержимого (которому предшествуют буквы "UN"), расположенный внутри ромба. Ширина линии, образующей контур ромба, должна составлять не менее 2 мм, а высота номера – не менее 6 мм. Если в упаковке содержатся несколько веществ, отнесенных к различным номерам ООН, то ромб должен иметь достаточно большие размеры, чтобы в нем можно было указать каждый соответствующий номер ООН.

3.4.9 Ограничные количества опасных грузов, которые упаковываются и распределяются в виде, предназначенном или подходящем для розничной продажи в качестве товаров для личного или бытового потребления, могут быть, кроме того, освобождены от применения к ним требования об указании на упаковках номера ООН, а также требований в отношении транспортного документа на опасные грузы.