

ГЛАВА 3.2

ПЕРЕЧЕНЬ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ

3.2.1

Таблица А: Перечень опасных грузов в порядке номеров

Пояснения к таблице А:

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

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

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

В соответствующих клетках не содержится ссылок на применимые общие предписания.

Пояснительные примечания по каждой колонке:

Колонка 1 "№ ООН или Идентификационный номер"

В этой колонке указан номер ООН или идентификационный номер вещества:

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

Колонка 2 "Наименование и описание"

В этой колонке прописными буквами указано наименование вещества или изделия, если этому веществу или изделию присвоен отдельный номер ООН или идентификационный номер вещества, либо наименование обобщенной позиции или позиции "н.у.к.", к которой были отнесены опасные вещества или изделия в соответствии с критериями ("схемы принятия решения") части 2. Это наименование должно использоваться в качестве надлежащего отгрузочного наименования или, когда это применимо, в качестве части надлежащего отгрузочного наименования (дополнительные сведения о надлежащем отгрузочном наименовании см. в разделе 3.1.2).

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

Колонка 3а "Класс"

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

Колонка 3б "Классификационный код"

В этой колонке указан классификационный код опасного вещества или изделия.

- Для опасных веществ или изделий класса 1 код состоит из номера подкласса и буквы группы совместимости, присвоенных в соответствии с процедурами и критериями, изложенными в пункте 2.2.1.1.4.
- Для опасных веществ или изделий класса 2 код состоит из цифры и буквы (букв), обозначающей(их) группу опасных свойств; соответствующие пояснения содержатся в пунктах 2.2.2.1.2 и 2.2.2.1.3.
- Для опасных веществ или изделий классов 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2, 8 и 9 пояснения в отношении кодов содержатся в пунктах 2.2.x.1.2¹.
- Опасные вещества или изделия класса 7 не имеют классификационного кода.

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

Колонка 4	"Группа упаковки"
В этой колонке указан(ы) номер(а) группы упаковки (I, II или III), присвоенные данному опасному веществу. Эти номера группы упаковки присваиваются на основе процедур и критериев части 2. Некоторые изделия и вещества не отнесены к группам упаковки.	
Колонка 5	"Знаки опасности"
В этой колонке указан номер образца знаков опасности/информационных табло (см. подраздел 5.2.2.2 и пункт 5.3.1.1.7), которые должны быть размещены на упаковках, контейнерах, контейнерах-цистернах, переносных цистернах, МЭГК, транспортных средствах и вагонах. Однако:	
	<ul style="list-style-type: none"> – для веществ или изделий класса 7 номер "7Х" обозначает знак опасности образца № 7А, 7В или 7С в зависимости от соответствующей категории (см. пункты 5.1.5.3.4 и 5.2.2.1.11.1) или информационное табло № 7D (см. пункты 5.3.1.1.3 и 5.3.1.1.7.2).
Общие положения, касающиеся размещения знаков опасности/информационных табло (например, количество знаков, их расположение), изложены в подразделе 5.2.2.1 для упаковок и в разделе 5.3.1 для контейнеров, контейнеров-цистерн, МЭГК, переносных цистерн, транспортных средств и вагонов.	
<p>ПРИМЕЧАНИЕ: Специальные положения, указанные в колонке 6, могут содержать требования, изменяющие вышеупомянутые положения, касающиеся размещения знаков.</p>	
Колонка 6	"Специальные положения"
В этой колонке указаны цифровые коды специальных положений, которые должны выполняться. Эти положения охватывают широкий круг вопросов, в основном связанных с содержанием колонок 1–5 (например, запрещение перевозки, освобождение от действия некоторых предписаний, пояснения в отношении классификации некоторых видов соответствующих опасных грузов и дополнительные положения, касающиеся размещения знаков опасности или маркировки), и приводятся в главе 3.3 в порядке их номеров. Если колонка 6 не заполнена, то к содержанию колонок 1–5 для соответствующих опасных грузов не применяется никаких специальных положений. Специальные положения, касающиеся только внутреннего судоходства, начинаются с номера 800.	
Колонка 7а	"Ограниченные количества"
В этой колонке указано максимальное количество на внутреннюю тару или изделие для перевозки опасных грузов в качестве ограниченных количеств в соответствии с главой 3.4.	

Колонка 7б "Освобожденные количества"

В этой колонке указан буквенно-цифровой код, имеющий следующее значение:

- "E0" означает, что для данного опасного груза, упакованного в освобожденных количествах, не существует какого-либо освобождения от действия положений ВОПОГ;
- все остальные буквенно-цифровые коды, начинающиеся с буквы "E", означают, что положения ВОПОГ не применяются, если выполнены условия, указанные в главе 3.5.

Колонка 8 "Разрешенный способ перевозки"

В этой колонке указаны буквенные коды, обозначающие разрешенный способ перевозки судами внутреннего плавания.

Если колонка 8 не заполнена, то соответствующее вещество или изделие разрешается перевозить только в упаковках.

Если в колонке 8 указан код "B", то разрешается перевозка в упаковках и навалом/насыпью (см. пункт 7.1.1.11).

Если в колонке 8 указан код "T", то разрешается перевозка в упаковках и танкерами. В случае перевозки танкерами применяются предписания таблицы С (см. пункт 7.2.1.21).

Колонка 9 "Требуемое оборудование"

В этой колонке указаны буквенно-цифровые коды, обозначающие оборудование, требуемое для перевозки соответствующего опасного вещества или изделия (см. раздел 8.1.5).

Колонка 10 "Вентиляция"

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

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

Колонка 11 "Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки"

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

- буквенно-цифровые коды, начинающиеся с букв "CO", "ST" и "RA", означают, что к перевозке навалом/насыпью применяются дополнительные специальные предписания. Эти предписания изложены в пункте 7.1.6.11 и предусматривают особые требования;

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

Колонка 12 "Количество синих конусов/огней"

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

Колонка 13 "Дополнительные требования/Замечания"

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

№ ООН и/или идентификационный номер	Наименование и описание	Классификационный код	Группа упаковки опасности	Знаки опасности	Специальные положения	Ограниченные и специальные способы перевозки	Разрешенный способ перевозки	Требуемое оборудование	Вентиляция	Положение, касающееся подъемки, разгрузки и перевозки	Количество синих конусов/отлей	Замечания		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
0004	АММОНИЯ ГИДРОКРАТ сухой или с массовой долей воды менее 10%	3.1.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
0005	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным снарядом	1	1.1F	1	0	E0	PP	PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06			3	
0006	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным снарядом	1	1.1E	1	0	E0	PP	PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06			3	
0007	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным снарядом	1	1.2F	1	0	E0	PP	PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06			3	
0009	БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.2G	1	0	E0	PP	PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06			3	
0010	БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.3G	1	0	E0	PP	PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06			3	
0012	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ или ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ	1	1.4S	1.4	0	E0	PP	PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06			3	
0014	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЬЕ или ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ ХОЛОСТЬЕ	1	1.4S	1.4	0	E0	PP	PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06			0	
0015	БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом, содержащие коррозионные вещества	1	1.2G	1	0	E0	PP	PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06			3	
0015	БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом, содержащие коррозионные вещества	1	1.2G	1+8	0	E0	PP	PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06			3	

№ ООН или кодифи- кационный номер	Наименование и описание	Классифи- кационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и ограниченные способа освобождения	Разре- щенный способ перевозки	Требуемое оборудо- вание	Венти- лиция	Положение, касающееся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество сниж- ющих конусов/ оттяжек	Замечания		
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	3.2.1 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.6 (11)	7.1.5 (12)	3.2.1 (13)	
0016	БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.3G	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3		
0018	БОЕПРИПАСЫ СПЕЗОТОЧИВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.2G	1+6.1+8	802	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0019	БОЕПРИПАСЫ СПЕЗОТОЧИВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.3G	1+6.1+8	802	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0020	БОЕПРИПАСЫ С ОТРАВЛЯЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.2K											
0021	БОЕПРИПАСЫ С ОТРАВЛЯЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.3K											
0027	ПОРОХ ДЫМНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) гранулированный или в горючке	1	1.1D	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3		
0028	ПОРОХ ДЫМНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) ТРЕССОВАННЫЙ или ПОРОХ ДЫМНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) В ШАНИКАХ	1	1.1D	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3		
0029	ДЕТОНАТОРЫ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	1	1.1B	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3		
0030	ДЕТОНАТОРЫ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	1	1.1B	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3		
0033	БОМБЫ с разрывным зарядом	1	1.1F	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3		

ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА

№ ООН или идентификационный номер	Наименование и описание	Классификационный код	Группа упаковки опасности	Знаки опасности	Специальные положения	Ограниченные и специальные способы освобождения количества опасности	Разрешенный способ перевозки первоэки	Требуемое оборудование	Вентиляция	Положение, касающееся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество синих конусов/отлей	Замечания
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	3.2.1 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.5 (11)	3.2.1 (12) (13)
0034	БОМБЫ с разрывным зарядом	1	1.1D	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0035	БОМБЫ с разрывным зарядом	1	1.2D	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0037	ФОТОАВИАБОМБЫ	1	1.1F	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0038	ФОТОАВИАБОМБЫ	1	1.1D	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0039	ФОТОАВИАБОМБЫ	1	1.2G	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0042	ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ без первичного детонатора	1	1.1D	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0043	ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ взрывчатые	1	1.1D	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0044	КАПСОЛИ-ВОССТАНОВИТЕЛИ	1	1.4S	1.4	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		0	
0048	ЗАРЯДЫ ПОДРЫВНЫЕ	1	1.1D	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0049	ПАТРОНЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ	1	1.1G	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0050	ПАТРОНЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ	1	1.3G	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0054	ПАТРОНЫ СИГНАЛЬНЫЕ	1	1.3G	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0055	ГИЛЬЗЫ ПАТРОНЫ ПУСТЫЕ С КАПСЮЛЯМИ	1	1.4S	1.4	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		0	

№ ООН или идентификационный номер	Наименование и описание	Классификационный код	Группа упаковки опасности	Знаки опасности	Специальные положения	Ограниченные и специальные способы освобождения количества опасности	Разрешенный способ перевозки первоначально	Вентиляция	Положение, касающееся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество синих конусов/отмечай	Замечания
		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	34.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6
(1)	0056 БОМБЫ ГЛУБИННЫЕ	(3a) (2)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
0059	ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора	1	1.1D	1	0	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3
0060	ЗАРЯДЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1	1.1D	1	0	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3
0065	ШНУР ДЕТОНИРУЮЩИЙ гибкий	1	1.1D	1	0	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3
0066	ШНУР ОГНЕПРОВОДНЫЙ	1	1.4G	1.4	0	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3
0070	РЕЗАКИ КАБЕЛЬНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1	1.4S	1.4	0	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	0
0072	ЦИКЛОПРИМЕТИЛЕНТИРИ- НИТРАМИН (ТЕКСОТЕН, ЦИКЛОНИТ, RDX), УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	1	1.1D	1	266	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3
0073	ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	1	1.1B	1	0	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3
0074	ДИАЗОДИЛИПРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 40%	1	1.1A	1	266	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3
0075	ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬДИНИТРАТ ЛЕСЕНСИИЛИЗИРОВАННЫЙ с массовой долей нелетучего нерастворимого в воде флегматизатора не менее 25%	1	1.1D	1	266	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3
0076	ДИНИТРОФЕНОЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	1	1.1D	1+6.1	802	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3

№ ООН или кодифи- кационный номер	Наименование и описание	Классифи- кационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и ограниченные способа освобождения	Разре- шенный способ перевозки	Требуемое оборудо- вание	Венти- лиция	Положения, касающиеся перевозки, разгрузки и перевозки	Количество сущес- твующих конусов/ отлей	Замечания
	3.1.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	34.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0077	ДИНИФРОЕНДОЛЯТЫЩЕЛОЧНЫХ металлов сухие или увлажненные с массовой долей воды менее 15%	1	1.3C	1+6.1	802	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0078	ДИНИТРОРЕЗОРЦИН сухой или уважиненный с массовой долей воды менее 15%	1	1.1D	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3		
0079	ГЕКСАНИТРОДИФЕНИЛАМИН (ДИПИКРИЛАМИН, ГЕКСИЛ)	1	1.1D	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3		
0081	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП А	1	1.1D	1	616 617	0 0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0082	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП В	1	1.1D	1	617	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0083	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП С	1	1.1D	1	267 617	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0084	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП D	1	1.1D	1	617	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0092	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, ЗАПУСКАЕМЫЕ С ЗЕМЛИ	1	1.3G	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3		
0093	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ	1	1.3G	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3		
0094	ПОРОХ ДЛЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ	1	1.1G	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3		
0099	ТОРПЕДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ для нефтесажкин без детонатора	1	1.1D	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3		
0101	ВЗРЫВАТЕЛЬ НЕДЕТОНИРУЮЩИЙ	1	1.3G	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3		
0102	ШНУР (ЗАПАД) ДЕТОНИРУЮЩИЙ в металлической оболочке	1	1.2D	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3		

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и ограниченные способа освобождения	Разре- шенный способ перевозки	Венти- лиция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество стальных конусов/ оттяжек	Замечания	
0103	ЗАПАЛ трубчатый в металлической оболочке	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	34.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.5	3.2.1
0104	ШНУР (ЗАПАД) ДЕТОНИРУЮЩИЙ СЛАБОГО ДЕЙСТВИЯ в металлической оболочке	1	1.4G		1.4		0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	(II)	(12)
0105	ШНУР ОГНЕПРОВОДНЫЙ БЕЗОПАСНЫЙ	1	1.4S		1.4		0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0106	ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ	1	1.1B		1		0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0107	ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ	1	1.2B		1		0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0110	ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные или ружейные	1	1.4S		1.4		0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0113	ГУАНИЛИНГРОЗОАМИНО-ГУАНИЛИНГИДРАЗИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	1	1.1A		1	266	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0114	ГУАНИЛИНГРОЗОАМИНО-ГУАНИЛИНГИДРАЗИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 30%	1	1.1A		1	266	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0118	ГЕКСОЛИТ (ГЕКСТОЛ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	1	1.1D		1		0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0121	ВОССПЛЕМЕНТЕЛИ	1	1.1G		1		0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0124	СНАРДЫ ПЕРФОРАТОРНЫЕ для нефтесважин без детонаатора	1	1.1D		1		0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0129	СВИНЦА АЗИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%	1	1.1A		1	266	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки опасности	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и специальные способы освобождения количество вещей	Разре- шенный способ перевозки	Венти- лиция	Положение, касающееся разгрузки и перевозки	Количество сичин конусов/ откай	Замечания	
0130	СВИНЦА СТИФНАТ (СВИНЦА ТРИНИТРОЭЗОРДИНАТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%	1	1.1A				3.3	34.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.5
0131	ВОСПЛАМЕНЯТЕЛИ ОГНЕПРОВОДНОГО ШНУРА	1	1.4S				0	E0		PP		(II)	3.2.1
0132	СОЛИ МЕТАЛЛОВ ДЕФЛАТИРУЮЩИЕ, НИТРОПРОИЗВОДНЫЕ АРОМАТИЧЕСКОГО РЯДА, Н.У.К	1	1.3C		1	274	0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06
0133	МАННИТГЛЕКСАНДРИТ (НИТРОМАННИТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 40%	1	1.1D		1	266	0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06
0135	РТУТЬ ГРЕМУЧАЯ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%	1	1.1A		1	266	0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06
0136	МИНЫ с разрывным зарядом	1	1.1F		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06
0137	МИНЫ с разрывным зарядом	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06
0138	МИНЫ с разрывным зарядом	1	1.2D		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06
0143	НИТРОГЛИЦЕРИН ДЕСТРИСИЛИЗИРОВАННЫЙ с массовой долей нелетучего и нерастворимого в воде флегматизатора не менее 40%	1	1.1D		1+6.1	266 271 802	0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06
0144	НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР с массовой долей нитроглицерина более 1%, но не более 10%	1	1.1D		1	500	0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06
0146	НИТРОКРАХМАЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	1	1.1D		1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс капитоний	Классифи- кационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и специальные способ освобождения количество вещей	Разре- шенный способ перевозки	Требуемое оборудо- вание	Венти- лиция	Положения, касающиеся разгрузки и перевозки	Количество сичин конусов/ отлей	Замечания
		3.1.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	34.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
0147	НИТРОМОЧЕВИНА	1	1.1D	1	0	E0	PP	PP	L001	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	3	
0150	ПЕНТАЭРИТРИТТЕРАНИТРАТ (ПЕНТАЭРИТРИТОЛТЕРАНИТРАТ, ПЭТН) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 25% или ЛЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с массовой долей флегматизатора не менее 15%	1	1.1D	1	266	0	E0	PP	L001	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	3	
0151	ПЕНТОЛИТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	1	1.1D	1	0	E0	PP	PP	L001	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	3	
0153	ТРИНИТРОАНИЛИН (ПИКРАМИД)	1	1.1D	1	0	E0	PP	PP	L001	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	3	
0154	ТРИНИТРОФЕНОЛ (КИСЛОТА ПИКРИНОВАЯ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30%	1	1.1D	1	0	E0	PP	PP	L001	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	3	
0155	ТРИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ (ПИКРИЛХЛОРИД)	1	1.1D	1	0	E0	PP	PP	L001	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	3	
0159	ПОРОХ В БРИКЕТАХ (ПАСТА ПОРОХОВАЯ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 25%	1	1.3C	1	266	0	E0	PP	L001	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	3	
0160	ПОРОХ БЕЗДЫМНЫЙ	1	1.1C	1	0	E0	PP	PP	L001	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	3	
0161	ПОРОХ БЕЗДЫМНЫЙ	1	1.3C	1	0	E0	PP	PP	L001	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	3	
0167	СНАРДЫ с разрывным зарядом	1	1.1F	1	0	E0	PP	PP	L001	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	3	
0168	СНАРДЫ с разрывным зарядом	1	1.1D	1	0	E0	PP	PP	L001	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	3	

№ ООН или кодифи- кационный номер	Наименование и описание	Классифи- кационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и ограниченные способ освобождения	Разре- щенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Венти- лиция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество сичи- ческих конусов/ отлей	Замечания
(1)	3.1.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	34.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.5	3.2.1
(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0169	СНАРДЫ с разрывным зарядом	1	1.2D	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	3	(13)
0171	БОЕПРИПАСЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.2G	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3		
0173	УСТРОЙСТВА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1	1.4S	1.4	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0		
0174	ЗАКЛЕПКИ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1	1.4S	1.4	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0		
0180	РАКЕТЫ с разрывным зарядом	1	1.1F	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0		
0181	РАКЕТЫ с разрывным зарядом	1	1.1E	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3		
0182	РАКЕТЫ с разрывным зарядом	1	1.2E	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3		
0183	РАКЕТЫ с инертной головкой	1	1.3C	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3		
0186	ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ	1	1.3C	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3		
0190	ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ ОБРАЗЦЫ, кроме инициирующих ВВ	1			16 274	0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3		
0191	УСТРОЙСТВА СИГНАЛЬНЫЕ РУЧНЫЕ	1	1.4G	1.4	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1		
0192	ПЕТАРДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1	1.1G	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3		

№ ООН или кодифици- рованный номер	Наименование и описание	Классифи- кационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и ограниченные способ освобождения	Разре- щенный способ перевозки	Венти- лиция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество сущес- твующих конусов/ отлей	Замечания
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	3.2.1 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.5 (11)
0193	ШТАРДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1	1.4S	1.4	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	0
0194	СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ судовые	1	1.1G	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0195	СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ судовые	1	1.3G	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0196	СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ	1	1.1G	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0197	СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ	1	1.4G	1.4	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0204	СИГНАЛЫ ЗВУКОВЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1	1.2F	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0207	ТЕТРАНИТРОАНИЛИН	1	1.1D	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0208	ТРИНИТРОФЕНИЛНИТРАМИН (ТЕТРИЛ)	1	1.1D	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0209	ТРИНИТРОТОЛУОЛ (ГНТ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30% НИТРАМИН	1	1.1D	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0212	ПРАССЕРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	1	1.3G	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0213	ТРИНИТРОАНИЗОЛ	1	1.1D	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0214	ТРИНИТРОБЕНЗОЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30%	1	1.1D	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Классифи- кационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и ограниченные способ освобождения	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Венти- лиция	Положения, касающиеся перевозки, разгрузки и перевозки	Количество сущес- твующих конусов/ отлей	Замечания
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	3.2.1 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.5 (11)	3.2.1 (12)
0215	КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ сухая или увлажненная с массовой долей воды менее 30%	1	1.1D	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3		
0216	ТРИНИТРО-М-КРЕЗОЛ	1	1.1D	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3		
0217	ТРИНИТРОНАФТАЛИН	1	1.1D	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3		
0218	ТРИНИТРОФЕНОТОЛ	1	1.1D	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3		
0219	ТРИНИТРОЭОРЦИН (КИСЛОТА СТИФНИНОВАЯ) сухой или увлажненный с массовой долей воды или смеси спирта и воды менее 20%	1	1.1D	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3		
0220	МОЧЕВИНЫ НИПРАТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	1	1.1D	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3		
0221	БОЕГОЛОВКИ ТОРПЕД с разрывным зарядом	1	1.1D	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3		
0222	АММОНИЯ НИТРАТ, содержащий более 0,2% горючих веществ (включая любое органическое вещество, расчитанное по углероду), исключая примеси любого другого вещества	1	1.1D	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3		
0224	БАРИЯ АЗДЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 50%	1	1.1A	1+6.1	802	0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3		
0225	ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ С ПЕРВЫЧНЫМ ДЕТОНАТОРОМ	1	1.1B	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3		

№ ООН или кодифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Разре- щенный и ограниченные способ освобожде- ния			Венти- лия	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество сущес- твующих конусов/ отлей	Замечания
							(4)	(5)	(6)				
(1)		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	34.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	3.2.1
0226	ЦИСЛОТЕРАМЕТИЛЕН- ТЕТРАНИТРАМИН (НМХ; ОКТОГЕН), увлажненный с массовой долей воды не менее 15%	1	1.ID	1	266	0	E0		PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	(12)
0234	НАТРИЙ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	1	1.3C	1	1	0	E0		PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0235	НАТРИЙ ПИКРАМАТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	1	1.3C	1	1	0	E0		PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0236	ЦАРКОНИЯ ПИКРАМАТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	1	1.3C	1	1	0	E0		PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0237	ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ ГИБКИЕ УДЛИНЕННЫЕ	1	1.4D	1.4		0	E0		PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0238	РАКЕТЫ ТРОСОМЕТАЛЬНЫЕ	1	1.2G	1		0	E0		PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0240	РАКЕТЫ ТРОСОМЕТАЛЬНЫЕ	1	1.3G	1		0	E0		PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0241	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП Е	1	1.ID	1	617	0	E0		PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0242	ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ ОРУДИЙ	1	1.3C	1		0	E0		PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0243	БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ с разрывным, вышибным или мегательным зарядом	1	1.2H	1		0	E0		PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0244	БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ с разрывным вышибным или мегательным зарядом	1	1.3H	1		0	E0		PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0245	БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ с разрывным, вышибным или мегательным зарядом	1	1.2H	1		0	E0		PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	

№ ООН или кодифици- рованный номер	Наименование и описание	Классифи- кационный код	Класс	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и ограниченные способа освобождения	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Венти- лиция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество сущес- твующих конусов/ отлей	Замечания
			2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.5
(1)		(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(13)
0246	БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.3H	1		0	E0			PP		L001	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06
0247	БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные жидкостью или гелем, с разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.3J	1		0	E0			PP		L001	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06
0248	УСТРОЙСТВА ВОДОАКТИВируЕМЫЕ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.2L	1		274	0	E0		PP		L001	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06
0249	УСТРОЙСТВА ВОДОАКТИВируЕМЫЕ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.3L	1		274	0	E0		PP		L001	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06
0250	ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ С ГИПЕРГИДРОСКОПИЧЕСКОЙ ЖИДКОСТЬЮ с вышибным зарядом или без него	1	1.3L	1		0	E0			PP		L001	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06
0254	БОЕПРИПАСЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.3G	1		0	E0			PP		L001	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06
0255	ДЕТОНАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	1	1.4B		1.4		0	E0		PP		L001	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06
0257	ТРУБКИ ДЕTONАЦИОННЫЕ	1	1.4B		1.4		0	E0		PP		L001	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06
0266	ОКТОЛИТ (ОКТОЛ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	1	1.1D	1		0	E0			PP		L001	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06
0267	ДЕТОНАТОРЫ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	1	1.4B		1.4		0	E0		PP		L001	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06
0268	ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ С ПЕРВичНЫМ ДЕТОНАТОРОМ	1	1.2B	1		0	E0			PP		L001	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06

№ ООН или идентификационный номер	Наименование и описание	Классификационный код	Группа упаковки опасности	Знаки опасности	Специальные положения	Ограниченные и специальные способы освобождения количества опасности	Разрешенный способ перевозки первоначальной упаковки	Требуемое оборудование для перевозки	Вентиляция	Положение, касающееся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество синих конусов/отлей	Замечания
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	3.2.1 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.5 (11)	3.2.1 (12) (13)
0271	ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ	1	1.1C	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3		
0272	ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ	1	1.3C	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3		
0275	ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ	1	1.3C	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3		
0276	ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ	1	1.4C	1.4	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1		
0277	ПАТРОНЫ ДЛЯ НЕФТЕСКВАЖИН	1	1.3C	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3		
0278	ПАТРОНЫ ДЛЯ НЕФТЕСКВАЖИН	1	1.4C	1.4	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1		
0279	ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ОРУДИЙ	1	1.1C	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3		
0280	ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ	1	1.1C	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3		
0281	ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ	1	1.2C	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1		
0282	НИТРОГУАНДИД (ПИКРИТ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	1	1.1D	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3		
0283	ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ без первичного детонатора	1	1.2D	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3		
0284	ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом	1	1.1D	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3		
0285	ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом	1	1.2D	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3		

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Классифи- кационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и ограниченные способа освобождения	Разре- щенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Венти- лиция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество сичных конусов/ отлей	Замечания
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	3.2.1 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.5 (11)	3.2.1 (12) 3
0286	БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом	1	1.1D	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3
0287	БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом	1	1.2D	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3
0288	ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ ГИБКИЕ УДЛИНЕННЫЕ	1	1.1D	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3
0289	ШНУР ДЕТОНИРУЮЩИЙ гибкий	1	1.4D	1.4	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1
0290	ШНУР (ЗАПАД) ДЕТОНИРУЮЩИЙ в металлической оболочке	1	1.1D	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3
0291	БОМБЫ с разрывным зарядом	1	1.2F	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3
0292	ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом	1	1.1F	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3
0293	ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом	1	1.2F	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3
0294	МИНЫ с разрывным зарядом	1	1.2F	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3
0295	РАКЕТЫ с разрывным зарядом	1	1.2F	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3
0296	СИГНАЛЫ ЗВУКОВЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1	1.1F	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3
0297	БОЕПРИПАСЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.4G	1.4	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1

№ ООН или идентификационный номер	Наименование и описание	Классификационный код	Группа упаковки опасности	Знаки опасности	Специальные положения	Ограниченные и специальные способы перевозки	Требуемое оборудование перевозки	Вентиляция	Положение, касающееся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество синих конусов/отлей	Замечания	
3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	34.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.5	
(1)	(2)	(3a)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(12)	
0299	ФОТОАВИАБОМБЫ	1	1.3G	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	(13)	
0300	БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.4G	1.4	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1		
0301	БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОГАЗОЧНЫЕ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.4G	1.4+6.1+8	802	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0303	БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.4G	1.4	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1		
0303	БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом, содержащие коррозионные вещества	1	1.4G	1.4+8	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1		
0305	ПОРОХ ДЛЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ	1	1.3G	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1		
0306	ТРАССЕРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	1	1.4G	1.4	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3		
0312	ПАТРОНЫ СИГНАЛЬНЫЕ	1	1.4G	1.4	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1		
0313	СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ	1	1.2G	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3		
0314	ВОСПЛАМЕНЯТЕЛИ	1	1.2G	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3		
0315	ВОСПЛАМЕНЯТЕЛИ	1	1.3G	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3		

№ ООН или кодифи- кационный номер	Наименование и описание	Классифи- кационный код	Группа упаковки опасности	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и ограниченные способ освобождения	Разре- щенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Венти- лиция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество сичных конусов/ отлей	Замечания
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	3.2.1 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.5 (11)	3.2.1 (12) (13)
0316	ТРУБКИ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ	1	1.3G	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3
0317	ТРУБКИ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ	1	1.4G	1.4	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	
0318	ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные или ружейные	1	1.3G	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	
0319	ВТУЛКИ КАПСЮЛЬНЫЕ	1	1.3G	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3
0320	ВТУЛКИ КАПСЮЛЬНЫЕ	1	1.4G	1.4	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1
0321	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом	1	1.2E	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3
0322	ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ С ГИПЕРГЛИЦЕЙ ЖИДКОСТЬЮ с вышибным зарядом или без него	1	1.2L	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3
0323	ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ	1	1.4S	1.4	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0
0324	СНАРДЫ с разрывным зарядом	1	1.2F	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3
0325	ВОСПЛАМЕНЕНИИ	1	1.4G	1.4	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1
0326	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЬЕ	1	1.1C	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3
0327	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЬЕ или ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ ХОЛОСТЬЕ	1	1.3C	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3

№ ООН или кодифици- рованный номер	Наименование и описание	Классифи- кационный код	Группа установки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и ограниченные способа освобождения излияния	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Венти- лация	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество сичин конусов/ отлей	Замечания	
0328	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ	1	1.2C		1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3		
0329	ТОРПЕДЫ с разрывным зарядом	1	1.1E		1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3		
0330	ТОРПЕДЫ с разрывным зарядом	1	1.1F		1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3		
0331	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП В	1	1.5D		1.5	617	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0332	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП Е	1	1.5D		1.5	617	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0333	ИЗДЕЛИЯ ФЕЙЕРВЕРОЧНЫЕ	1	1.1G		1	645	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0334	ИЗДЕЛИЯ ФЕЙЕРВЕРОЧНЫЕ	1	1.2G		1	645	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0335	ИЗДЕЛИЯ ФЕЙЕРВЕРОЧНЫЕ	1	1.3G		1	645	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0336	ИЗДЕЛИЯ ФЕЙЕРВЕРОЧНЫЕ	1	1.4G		1.4	645 651	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0337	ИЗДЕЛИЯ ФЕЙЕРВЕРОЧНЫЕ	1	1.4S		1.4	645	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0338	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЬИ или ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ ХОЛОСТЬИ	1	1.4C		1.4	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1		

№ ООН или кодифи- кационный номер	Наименование и описание	Классифи- кационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и ограниченные способ освобождения	Разре- щенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Венти- лиция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество сущес- твующих конусов/ отлей	Замечания
		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	34.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.5
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	3.2.1
0339	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ ИЛИ ОРУЖИЯ	1	1.4C		1.4		0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	(12)
0340	НИТРОЦЕЛЛОЛОЗА сухая или уваженная с массовой долей воды (или спирта) менее 25%	1	1.1D		1		0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	1
0341	НИТРОЦЕЛЛОЛОЗА немодифицированная или пластифицированная с массовой долей пластификатора менее 18%	1	1.1D		1		0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3
0342	НИТРОЦЕЛЛОЛОЗА ПРОПИТАННАЯ с массовой долей спирта не менее 25%	1	1.3C		1	105	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3
0343	НИТРОЦЕЛЛОЛОЗА ПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ с массовой долей пластификатора не менее 18%	1	1.3C		1	105	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3
0344	СНАРЯДЫ с разрывным зарядом	1	1.4D		1.4		0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1
0345	СНАРЯДЫ инертные с трассером	1	1.4S		1.4		0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0
0346	СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом	1	1.2D		1		0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3
0347	СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом	1	1.4D		1.4		0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1
0348	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом	1	1.4F		1.4		0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	1
0349	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.4S		1.4	178 274	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0
0350	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.4B		1.4	178 274	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA06	1

№ ООН или кодифици- рованный номер	Наименование и описание	Классифи- кационный код	Группа установки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и ограниченные способа освобождения	Разре- шенный способ пере- водки	Требуемое оборудо- вание	Венти- лиция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество стальных конусов/ отлей	Замечания
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (7a)	3.4.6 (6)	3.5.1.2 (7b)	3.2.1 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.5 (11)	3.2.1 (12)
0351	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.4C	1.4	178	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0352	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.4D	1.4	178	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0353	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.4G	1.4	178	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0354	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.1L	1	178	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	-
0355	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.2L	1	178	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0356	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.3L	1	178	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0357	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1	1.1L	1	178	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0358	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1	1.2L	1	178	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0359	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1	1.3L	1	178	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0360	ДЕТОНАТОРОВ СБОРКИ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	1	1.1B	1	0	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0361	ДЕТОНАТОРОВ СБОРКИ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	1	1.4B	1.4	0	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0362	БОЕПРИПАСЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ	1	1.4G	1.4	0	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0363	БОЕПРИПАСЫ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ	1	1.4G	1.4	0	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	

№ ООН или кодифици- рованный номер	Наименование и описание	Классифи- кационный код	Группа установки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и ограниченные способа освобождения	Разре- щенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Венти- лиция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество сичных конусов/ отлей	Замечания
(1)	3.1.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	34.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.5	3.2.1
(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0364	ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	1	1.2B	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	(13)
0365	ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	1	1.4B	1.4	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		1	
0366	ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	1	1.4S	1.4	347	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0367	ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ	1	1.4S	1.4	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0		
0368	ТРУБКИ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ	1	1.4S	1.4	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0		
0369	БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом	1	1.1F	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3		
0370	БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным или вышибным зарядом	1	1.4D	1.4	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1		
0371	БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным или вышибным зарядом	1	1.4F	1.4	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	1		
0372	ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные или ружейные	1	1.2G	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3		
0373	УСТРОЙСТВА СИГНАЛЬНЫЕ РУЧНЫЕ	1	1.4S	1.4	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0		
0374	СИГНАЛЫ ЗВУКОВЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1	1.1D	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3		
0375	СИГНАЛЫ ЗВУКОВЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1	1.2D	1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3		
0376	ВТУЛКИ КАПСЮЛЬНЫЕ	1	1.4S	1.4	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0		

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Классифи- кационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и ограниченные способ освобождения	Разре- шенный способ перевозки	Венти- лация	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество стальных конусов/ отлей	Замечания	
(1)	(2)	(3a)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	
0377	КАПСОЛИ-ВОСПЛАМЕНЯТЕЛИ	1	1.1B	1		0	E0	PP	LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	(12) (13)	
0378	КАПСОЛИ-ВОСПЛАМЕНЯТЕЛИ	1	1.4B		1.4	0	E0	PP	LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	1		
0379	ГИЛЬЗЫ ПАТРОННЫЕ ПУСТЫЕ С КАПСЮЛЯМИ	1	1.4C		1.4	0	E0	PP	LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1		
0380	ИЗДЕЛИЯ ПИРОФОРНЫЕ	1	1.2L		1	0	E0	PP	LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3		
0381	ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ	1	1.2C		1	0	E0	PP	LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3		
0382	ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К.	1	1.2B		1	178 274	0	E0	PP	LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0383	ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К.	1	1.4B		1.4 274	178 274	0	E0	PP	LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0384	ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К.	1	1.4S		1.4 274	178 274	0	E0	PP	LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0385	5-НИТРОБЕНЗОТИАЗОЛ	1	1.1D		1	0	E0	PP	LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3		
0386	КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЛ- СУЛЬФНОВАЯ	1	1.1D		1	0	E0	PP	LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3		
0387	ТРИНИТРОФТОРЕНОН	1	1.1D		1	0	E0	PP	LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3		
0388	ТРИНИТРОТОЛУОЛА (TNT) И ТРИНИТРОБЕНЗОЛА СМЕСЬ ИЛИ ТРИНИТРОТОЛУОЛА (TNT) И ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕНА СМЕСЬ	1	1.1D		1	0	E0	PP	LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3		

№ ООН или кодифици- рованный номер	Наименование и описание	Класс капитоний- код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и ограниченные способ освобождения	Разре- шенный способ перевозки	Требуемое оборудо- вание	Венти- лия	Положение, касающееся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество сущес- твующих конусов/ откай	Замечания
0389	ТРИНИТРОТОУОЛА (TNT) СМЕСЬ, СОДЕРЖАЩАЯ ТРИНИТРОБЕНЗОЛ И ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕН	2.2 (2)	2.2 (3a)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (8)	3.2.1 (9)	8.1.5 (10)	7.1.6 (11)	7.1.5 (12)
0390	ТРИТОНАЛ	1	1.1D	1	0	0	E0		PP	L001	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3
0391	ЦИКЛОПРЕМЕТИЧЕНТРИ- НИТРАМИНА (ГЕКСОЛЕНА; ЦИКЛОНОТА; RDX) И ЦИКЛОПРЕ- МЕТИЛПЕНТЕРАНИТРАМИНА (NMX; ОКТОГЕНА) СМЕСЬ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 15% или ЛЕСЕНСИИ ВЛИЗИРОВАННАЯ с массовой долей флегматизатора не менее 10%	1	1.1D	1	266	0	E0		PP	L001	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3
0392	ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕН	1	1.1D	1	0	0	E0		PP	L001	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3
0393	ГЕКСАТОНАЛ	1	1.1D	1	0	0	E0		PP	L001	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3
0394	ТРИНИТРОЭЗОРИН (КИСЛОТА СТИФНИНОВАЯ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воли не менее 20%	1	1.1D	1	0	0	E0		PP	L001	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3
0395	ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ ЖИДКОСТНЫЕ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ТОПЛИВОМ	1	1.2J	1	0	0	E0		PP	L001	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3
0396	ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ ЖИДКОСТНЫЕ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ТОПЛИВОМ	1	1.3J	1	0	0	E0		PP	L001	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3
0397	РАКЕТЫ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ, с разрывным зарядом	1	1.1J	1	0	0	E0		PP	L001	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3
0398	РАКЕТЫ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ, с разрывным зарядом	1	1.2J	1	0	0	E0		PP	L001	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3

№ ООН или кодифици- рованный номер	Наименование и описание	Классифи- кационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и ограниченные способа освобождения излияния	Разре- шенный способ перевозки	Требуемое оборудо- вание	Венти- лация	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество сущес- твующих конусов/ отлей	Замечания
0399	БОМБЫ С ЛЕГКОВОСПАМЕНЯЮЩЕЙ ЖИДКОСТЬЮ с разрывным зарядом	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	3.2.1 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.5 (11)
0400	БОМБЫ С ЛЕГКОВОСПАМЕНЯЮЩЕЙ ЖИДКОСТЬЮ с разрывным зарядом	1	1.1J	1	0	0	E0		PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3 (12)
0401	ЛИТИКРИСТАЛЛФИЛЬД сухой или уваженный с массовой долей воды менее 10%	1	1.1D	1	0	0	E0		PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3 (13)
0402	АММОНИЯ ПЕРХЛОРАТ	1	1.1D	1	152	0	E0		PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3 (14)
0403	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ	1	1.4G	1.4	0	0	E0		PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3 (15)
0404	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ	1	1.4S	1.4	0	0	E0		PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0 (16)
0405	ПАТРОНЫ СИГНАЛЬНЫЕ	1	1.4S	1.4	0	0	E0		PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0 (17)
0406	ДИНИТРОБЕНЗОЛ	1	1.3C	1	0	0	E0		PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1 (18)
0407	КИСЛОТА ТЕТРАЗОЛ-1-УКСУСНАЯ	1	1.4C	1.4	0	0	E0		PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0 (19)
0408	ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ с защитными элементами	1	1.1D	1	0	0	E0		PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3 (20)
0409	ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ с защитными элементами	1	1.2D	1	0	0	E0		PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3 (21)
0410	ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ с защитными элементами	1	1.4D	1.4	0	0	E0		PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1 (22)

№ ООН или кодифицированный номер	Наименование и описание	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специальные положения	Ограниченные и ограниченные способы освобождения контейнеров	Разре- шенный способ перевозки	Требуемое оборудо- вание	Венти- лия	Положение, касающееся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество сичных конусов/ отлей	Замечания
(1)	3.1.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	34.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	3.2.1
(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0411	ПЕНТАЭРИТРИТТЕРАНИТРАТ (ПЕНТАЭРИТРОЛТЕРАНИТРАТ; ПЭТН) с массовой долей парафина не менее 7%	1	1.1D	1	131	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0412	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом	1	1.4E	1.4	0	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0413	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЬЕ	1	1.2C	1	0	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0414	ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ОРУДИЙ	1	1.2C	1	0	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0415	ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ	1	1.2C	1	0	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0417	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ или ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ	1	1.3C	1	0	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0418	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, ЗАПУСКАЕМЫЕ С ЗЕМЛИ	1	1.1G	1	0	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0419	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, ЗАПУСКАЕМЫЕ С ЗЕМЛИ	1	1.2G	1	0	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0420	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ	1	1.1G	1	0	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0421	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ	1	1.2G	1	0	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0424	СНАРЯДЫ инертные с трассером	1	1.3G	1	0	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0425	СНАРЯДЫ инертные с трассером	1	1.4G	1.4	0	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Классифи- кационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и ограниченные способа освобождения излияния	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Венти- лиция	Положения, касающиеся перевозки, разгрузки и перевозки	Количество сичных конусов/ откай	Замечания	
0426	СНАРДЫ с разрывным или вышибным зарядом	3.1.2 (2)	2.2 (3b)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	3.2.1 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.5 (11)	3.2.1 (12) (13)
0427	СНАРДЫ с разрывным или вышибным зарядом	1	1.2F	1	1	0	E0	PP	PP	L001	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0428	ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей	1	1.1G	1	1	0	E0	PP	PP	L001	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0429	ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей	1	1.2G	1	1	0	E0	PP	PP	L001	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0430	ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей	1	1.3G	1	1	0	E0	PP	PP	L001	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0431	ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей	1	1.4G	1.4		0	E0	PP	PP	L001	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0432	ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей	1	1.4S	1.4		0	E0	PP	PP	L001	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0433	ПОРОХ В БРИКЕТАХ (ПЛАСТА ПОРОХОВАЯ), ПРОТИТАННЫЙ не менее 17% спирта по массе	1	1.1C	1	266	0	E0	PP	PP	L001	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0434	СНАРДЫ с разрывным или вышибным зарядом	1	1.2G	1		0	E0	PP	PP	L001	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0435	СНАРДЫ с разрывным или вышибным зарядом	1	1.4G	1.4		0	E0	PP	PP	L001	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0436	РАКЕТЫ с вышибным зарядом	1	1.2C	1		0	E0	PP	PP	L001	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0437	РАКЕТЫ с вышибным зарядом	1	1.3C	1		0	E0	PP	PP	L001	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0438	РАКЕТЫ с вышибным зарядом	1	1.4C	1.4		0	E0	PP	PP	L001	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки опасности	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и ограниченные способа освобождения количество вещей	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Венти- лиция	Положения, касающиеся перевозки, разгрузки и перевозки	Количество сичи- ческих конусов/ отлей	Замечания
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.2 (3b)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	3.2.1 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.6 (11)	7.1.5 (12)
0439	ЗАРЯДЫ кумулятивные без детонатора	1	1.2D	1	0	0	E0		PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	3.2.1 (13)
0440	ЗАРЯДЫ кумулятивные без детонатора	1	1.4D	1.4	0	0	E0		PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0441	ЗАРЯДЫ кумулятивные без детонатора	1	1.4S	1.4	347	0	E0		PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0442	ЗАРЯДЫ взрывчатые ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора	1	1.1D	1	0	0	E0		PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0443	ЗАРЯДЫ взрывчатые ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора	1	1.2D	1	0	0	E0		PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0444	ЗАРЯДЫ взрывчатые ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора	1	1.4D	1.4	0	0	E0		PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0445	ЗАРЯДЫ взрывчатые ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора	1	1.4S	1.4	347	0	E0		PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0446	ГИЛЬЗЫ СТОРАЕМЫЕ ПУСТЫЕ БЕЗ КАПСОЛЯ	1	1.4C	1.4	0	0	E0		PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0447	ГИЛЬЗЫ СТОРАЕМЫЕ ПУСТЫЕ БЕЗ КАПСОЛЯ	1	1.3C	1	0	0	E0		PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0448	КИСЛОТА-5-МЕРКАПТОТАРАЗОЛ- I-УКСУСНАЯ	1	1.4C	1.4	0	0	E0		PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0449	ТОРПЕДЫ С ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ, заряженные или не снаряженные разрывным зарядом	1	1.1J	1	0	0	E0		PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0450	ТОРПЕДЫ С ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ с инертной головкой	1	1.3J	1	0	0	E0		PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0451	ТОРПЕДЫ с разрывным зарядом	1	1.1D	1	0	0	E0		PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	

№ ООН или кодифици- рованный номер	Наименование и описание	Классифи- кационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и ограниченные способа освобождения количество перевозки	Разре- шенный способ перевозки	Требуемое оборудо- вание	Венти- лиция	Положение, касающееся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество сичин конусов/ отлей	Замечания
(1)	ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные или ружейные	2.2 (2)	2.1.1.3 (3а)	5.2.2 (4)	3.3 (5)	3.4.6 (6)	3.5.1.2 (7а)	3.2.1 (7б)	8.1.5 (8)	7.1.6 (9)	7.1.5 (10)	3.2.1 (11)
0452	РАКЕТЫ ТРОСОСМЕТАТЕЛЬНЫЕ	1	1.4G	1.4	0	E0	PP	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	(12)	(13)
0453	ВОСПЛАМЕНЯТЕЛИ	1	1.4S	1.4	0	E0	PP	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0454	ДЕТОНАТОРЫ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	1	1.4S	1.4	347	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0455	ДЕТОНАТОРЫ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	1	1.4S	1.4	347	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0456	ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ	1	1.1D	1	0	E0	PP	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0457	ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ	1	1.2D	1	0	E0	PP	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0458	ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ	1	1.4D	1.4	0	E0	PP	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0459	ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ	1	1.4S	1.4	347	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0460	ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ	1	1.1B Н.У.К.	1	178 274	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0461	ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ,	1	1.1C	1	178 274	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0462	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.1D	1	178 274	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0463	ВЗРЫВЧАТЬЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.1E	1	178 274	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0464	ВЗРЫВЧАТЬЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.1E	1	178 274	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	

№ ООН или кодифици- рованный номер	Наименование и описание	Классифи- кационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и ограниченные способа освобождения количество перевозки	Разре- шений	Требуемое оборудо- вание	Венти- лия	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество сичи- ческих конусов/ отлей	Замечания
0465	ВЗРЫВЧАТАЯ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.1F		1	178 274	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3
0466	ВЗРЫВЧАТАЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.2C		1	178 274	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3
0467	ВЗРЫВЧАТЬЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.2D		1	178 274	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3
0468	ВЗРЫВЧАТЬЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.2E		1	178 274	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3
0469	ВЗРЫВЧАТЬЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.2F		1	178 274	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3
0470	ВЗРЫВЧАТЬЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.3C		1	178 274	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3
0471	ВЗРЫВЧАТЬЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.4E		1.4	178 274	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1
0472	ВЗРЫВЧАТЬЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.	1	1.4F		1.4	178 274	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	1
0473	ВЗРЫВЧАТЬЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1	1.1A		1	178 274	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3
0474	ВЗРЫВЧАТЬЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1	1.1C		1	178 274	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3
0475	ВЗРЫВЧАТЬЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1	1.1D		1	178 274	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3
0476	ВЗРЫВЧАТЬЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1	1.1G		1	178 274	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3
0477	ВЗРЫВЧАТЬЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1	1.3C		1	178 274	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3

№ ООН или кодифици- рованный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и ограниченные способ освобождения излияния	Разре- шений	Требуемое оборудо- вание	Венти- лиция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество стальных конусов/ отлей	Замечания
0478	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1	1.3G		1	178 274	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0479	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1	1.4C		1.4 274	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1		
0480	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1	1.4D		1.4 274	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1		
0481	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1	1.4S		1.4 274	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0		
0482	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА ОЧЕНЬ НИЗКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ (ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА ОНЧ), Н.У.К.	1	1.5D		1.5 274	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3		
0483	ЦИКЛОПРЕМЕТИЛЕН- ПРИНИТРАМИН (ТЕКСОГЕН, ЦИКЛОНИТ, RDX) ДЕСЕНСИТИЛИЗИРОВАННЫЙ	1	1.1D		1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3		
0484	ЦИКЛОПРЕМЕТИЛЕН- ТЕТРАНИТРАМИН (ОКТОГЕН, NMX) ДЕСЕНСИТИЛИЗИРОВАННЫЙ	1	1.1D		1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3		
0485	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.	1	1.4G		1.4 274	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1		
0486	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНО НИЗКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ (ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЧНЧ)	1	1.6N		1.6	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3		
0487	СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ	1	1.3G		1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3		
0488	БОЕПРИПАСЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ	1	1.3G		1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3		
0489	ДИНИТРОЛИКОЛЬУРИЛ (ДИНГУ)	1	1.1D		1	0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA06	3		

№ ООН или кодифици- рованный номер	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и ограниченные способа освобождения количество перевозки	Разре- шенный способ перевозки	Требуемое оборудо- вание	Венти- лиция	Положение, касающееся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество сущес- твующих конусов/ отлей	Замечания
0490	НИТРОРИАЗОЛОН (НТО)	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	34.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	3.2.1
0491	ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ	1	1.ID	1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3
0492	ПЛЕТАРДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1	1.3G	1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3
0493	ПЛЕТАРДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1	1.4G	1.4		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1
0494	СНАРУДЫ ПЕРФОРАТОРНЫЕ для нефтекважин без детонатора	1	1.4D	1.4		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1
0495	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО МЕТАТЕЛЬНОЕ ЖИДКОЕ	1	1.3C	1	224	0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3
0496	ОКТОНОАЛ	1	1.ID	1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3
0497	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО МЕТАТЕЛЬНОЕ ЖИДКОЕ	1	1.1C	1	224	0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3
0498	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО МЕТАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ	1	1.1C	1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3
0499	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО МЕТАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ	1	1.3C	1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3
0500	ДЕТОНАТОРОВ СВОРКИ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	1	1.4S	1.4	347	0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0
0501	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО МЕТАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ	1	1.4C		1.4		0	E0	PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1
0502	РАКЕТЫ с инертной головкой	1	1.2C	1		0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3

№ ООН или кодифици- рованный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и ограниченные способ освобождения	Разре- шенный способ перевозки	Требуемое оборудо- вание	Венти- лиция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество стальных конусов/ оттяжек	Замечания
(1)	(2)	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	3.2.1
0503	ГАЗОНАПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА НА ДУВНЫХ ПОДУШЕК ИЛИ МОДУЛИ НАДУВНЫХ ПОДУШЕК ИЛИ УСТРОЙСТВА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАПЯЖЕНИЯ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ	1	1.4G	1.4	235	0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	(II)	(12)	(13)
0504	ИН-ТЕТРАЗОЛ	1	1.1D	1		0	E0	PP	LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06			3
0505	СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ, СУДОВЫЕ	1	1.4G	1.4		0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06			1
0506	СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ, СУДОВЫЕ	1	1.4S	1.4		0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06			0
0507	СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ	1	1.4S	1.4		0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06			0
0508	1-ГИДРОКСИБЕНЗОРИАЗОЛ БЕЗВОДНЫЙ, сухой или увлажненный, с массовой долей воды менее 20%	1	1.3C	1		0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06			3
0509	ПОРОХ БЕЗДЫМНЫЙ	1	1.4C	1.4		0	E0	PP	LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06			1
1001	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ	2	4F	2.1		0	E0	PP, EX, VE01 A					1
1002	ВОЗДУХ СКАТАЙ	2	1A		2.2	655	120 мп	E1	PP				0
1003	ВОЗДУХ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3O		2.2+5.1	0	E0	PP					0
1005	АММИАК БЕЗВОДНЫЙ	2	2TC		2.3+8	23	0	E0	T	PP, EP, VE02 TOX, A			2
1006	АРТОН СКАТАЙ	2	1A		2.2		120 мп	E1	PP				0
1008	БОРА ТРИФТОРИД	2	2TC		2.3+8	0	E0	PP, EP, VE02 TOX, A					2
1009	БРОМТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 13B1)	2	2A		2.2		120 мп	E1	PP				0

№ ООН или кодифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки опасности	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Разре- шенный и требуемый способ освобожде- ния		Венти- лиция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество стальных конусов/ откай	Замечания
							(9)	(10)				
(1)		3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (8)	3.2.1 (9)	7.1.6 (10)	7.1.6 (11)	7.1.5 (12)
1010	БУТАДИЕНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ или БУТАДИЕНОВ И УГЛЕВОДОРОДОВ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, имеющая при 70 °С давление паров, не превышающее 1,1 МПа (11 бар), и имеющая при 50 °С плотность не менее 0,525 кг/л	2	2F	2.1	618	0	E0	T	PP, EX, A	VE01		3.2.1 (13)
1011	БУТАН	2	2F	2.1		0	E0	T	PP, EX, A	VE01		1
1012	БУТИЛЕНОВ СМЕСЬ или 1-БУТИЛЕН или ПИС-2-БУТИЛЕН или ТРАНС-2- БУТИЛЕН	2	2F	2.1		0	E0	T	PP, EX, A	VE01		1
1013	УГЛЕРОДА ДИОКСИД	2	2A	2.2	584 653	120 мП	E1	PP				0
1016	УГЛЕРОДА МОНООКСИД СЖАТЫЙ	2	1TF	2.3+2.1		0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2
1017	ХЛОР	2	2ТОС	2.3+5.1+8		0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02		2
1018	ХЛОРИДФОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 22)	2	2A	2.2		120 мП	E1	PP				0
1020	ХЛОРИЕНТАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 115)	2	2A	2.2		120 мП	E1	PP				0
1021	1-ХЛОРИ-1,2-2,2-ТETРА-ФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 124)	2	2A	2.2		120 мП	E1	PP				0
1022	ХЛОРИДФОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 13)	2	2A	2.2		120 мП	E1	PP				0
1023	ГАЗ КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ СЖАТЫЙ	2	1TF	2.3+2.1		0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2
1026	ЦИАН	2	2TF	2.3+2.1		0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2
1027	ЦИКЛОПРОПАН	2	2F	2.1		0	E0		PP, EX, A	VE01		1
1028	ДИХЛОРИДФОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12)	2	2A	2.2		120 мП	E1	PP				0

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упаковки опасности	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Разре- щенные и требуемое спосо- бство- воки		Венти- лиция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество сущес- твующих конусов/ отлей	Замечания
							(6)	(7a)				
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	34.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	3.2.1 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.5 (11)	3.2.1 (12)
1029	ДИХЛОДИФОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 21)	2	2A	2.2	120 МП	E1	PP				0	
1030	1,1-ДИХЛОЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 152a)	2	2F	2.1	0	E0	T	PP, EX, A	VE01		1	
1032	ДИМЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ	2	2F	2.1	0	E0	T	PP, EX, A	VE01		1	
1033	ЭФИР ДИМЕТИЛОВЫЙ	2	2F	2.1	0	E0	T	PP, EX, A	VE01		1	
1035	ЭТАН	2	2F	2.1	0	E0	T	PP, EX, A	VE01		1	
1036	ЭТИЛАМИН	2	2F	2.1	0	E0	T	PP, EX, A	VE01		1	
1037	ЭТИЛХЛОРИД	2	2F	2.1	0	E0	T	PP, EX, A	VE01		1	
1038	ЭТИЛЕН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3F	2.1	0	E0	T	PP, EX, A	VE01		1	
1039	ЭФИР ЭТИЛМЕТИЛОВЫЙ	2	2F	2.1	0	E0	T	PP, EX, A	VE01		1	
1040	ЭТИЛЕНА ОКСИД	2	2TF	2.3+2.1	342	0	E0	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		1	
1040	ЭТИЛЕНА ОКСИД С АЗОТОМ при общем давлении до 1 МПа (10 бар) при температуре 50 °C	2	2TF	2.3+2.1	342	0	E0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02	2	
1041	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая более 9%, но не более 87% этилена оксида	2	2F	2.1	0	E0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
1043	УДОБРЕНИЯ АММИАЧНОГО РАСТВОРОВ, содержащий свободный аммиак	2	4A	2.2		E0	PP				1	
1044	ОГНЕТУШИТЕЛИ, содержащие сжатый или сжиженный газ	2	6A	2.2	225 594	120 МП	PP				0	
1045	ФТОР СЖАТЫЙ	2	1'ТОС	2.3+5.1+8	0	E0	PP, EP, TOX, A	VE02			2	
1046	ГЕЛИЙ СЖАТЫЙ	2	1A	2.2	120 МП	E1	PP				0	

№ ООН или кодифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки опасности	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и ограниченные способа освобождения количество вещей	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Венти- лиция	Положение, касающееся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество сичин конусов/ откай	Замечания	
1048	ВОДОРОД БРОМИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ	2	2.2 (3b)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	3.2.1 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.6 (11)	7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
1049	ВОДОРОД СЖАТЫЙ	2	1F		2.1		0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02			
1050	ВОДОРОД ХЛОРИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ	2	2TC		2.3+8		0	E0		PP, EP, TOX, A	VE01			
1051	ВОДОРОД ЦИАНИСТЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 2% воды	6.1	TFI	I	6.1+3	603 802	0	E5		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		1	
1052	ВОДОРОД ФТОРИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ	8	CTI	I	8+6.1	802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1053	СЕРОВОДОРОД	2	2TF		2.3+2.1		0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
1055	ИЗОВУТИЛЕН	2	2F		2.1		0	E0	T	PP, EX, A	VE01		1	
1056	КРИПТОН СЖАТЫЙ	2	1A		2.2		120 МП	E1		PP			0	
1057	ЗАЖИГАЛКИ или БАЛлончики для ЗАПРАВКИ ЗАЖИГАЛЮК, содержащие легковоспламеняющийся газ	2	6F		2.1	201 654	0	E0		PP, EX, A	VE01		1	
1058	ГАЗЫ СЖИЖЕННЫЕ невоспламеняющиеся, содержащие азот, углерода диоксид или вазух	2	2A		2.2		120 МП	E1		PP			0	
1060	МЕТИЛАЦЕТИЛЕН И ПРОПАДИНА СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, такая как смесь Р1 или смесь Р2	2	2F		2.1	581	0	E0		PP, EX, A	VE01		1	
1061	МЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ	2	2F		2.1		0	E0		PP, EX, A	VE01		1	
1062	МЕТИЛБРОМИД, содержащий не более 2% хлорникрина	2	2T		2.3	23	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1063	МЕТИЛХТОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 40)	2	2F		2.1		0	E0	T	PP, EX, A	VE01		1	
1064	МЕТИЛМЕРКАПТАН	2	2TF		2.3+2.1		0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
1065	НЕОН СЖАТЫЙ	2	1A		2.2		120 МП	E1		PP			0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки опасности	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и ограниченные способ освобождения	Разре- щенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Венти- лиция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество стальных конусов/ от慨	Замечания
3.1.2 (2)	Азот скатый	2.2 (3a)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	3.2.1 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.6 (11)	7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
1066	АЗОТА ТЕТРАОКСИД (АЗОТА ДИОКСИД)	2	1A	2.2	653	120 МЛ	E1	PP				0	
1067	ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИД (АЗОТА ДИОКСИД)	2	2TOS	2.3+5.1+8	0	E0	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1069	НИТРОЗИЛХЛОРИД	2	2TС	2.3+8	0	E0	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1070	АЗОТА ГЕМНОКСИД	2	2O	2.2+5.1	584	0	E0	PP				0	
1071	ГАЗ НЕФТИНОЙ СЖАТЫЙ	2	1TF	2.3+2.1	0	E0	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1072	КИСЛОРОД СКАТАЙ	2	1O	2.2+5.1	355	0	E0	PP				0	
1073	КИСЛОРОД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3O	2.2+5.1	0	E0	PP					0	
1075	ГАЗЫ НЕФТИНЫЕ СЖАДЕННЫЕ	2	2F	2.1	274	0	E0	PP, EX, A	VE01			1	
1076	ФОСФЕН	2	2TС	2.3+8	639	0	E0	PP, EP, TOX, A	VE02			2	
1077	ПРОПИЛЕН	2	2F	2.1	0	E0	T	PP, EX, A	VE01			1	
1078	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ, Н.У.К., такой как смесь F1, смесь F2 изм смесь F3	2	2A	2.2	274 582	120 МЛ	E1	PP				0	
1079	СЕРЫ ДИОКСИД	2	2TС	2.3+8	0	E0	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1080	СЕРЫ ТЕКСАФТОРИД	2	2A	2.2	120 МЛ	E1	PP					0	
1081	ТЕТРАФТОРЭТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2	2F	2.1	0	E0	PP, EX, A	VE01				1	
1082	ТРИФТОРХЛОРЭТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2	2TF	2.3+2.1	0	E0	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1083	ТРИМЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ	2	2F	2.1	0	E0	T	PP, EX, A	VE01			1	
1085	ВИНИЛБРОМИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2	2F	2.1	0	E0	PP, EX, A	VE01				1	
1086	ВИНИЛХЛОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2	2F	2.1	0	E0	T	PP, EX, A	VE01			1	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упаковки опасности	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Разре- шенный и требуемый способ освобожде- ния пере- возки		Венти- лиация	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество сущес- твующих конусов/ отлей	Замечания
							(6)	(7a)				
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	3.2.1 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.5 (11)	3.2.1 (12)
1087	ЭФИР ВИНИЛМЕТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2	2F	2.1	0	E0	PP, EX, A	VE01				
1088	АЦЕТАЛЬ	3	F1	II	3	1 л	E2	T	PP, EX, A	VE01		
1089	АЦЕТАЛЬДЕГИД	3	F1	I	3	0	E3	T	PP, EX, A	VE01		
1090	АЦЕТОН	3	F1	II	3	1 л	E2	T	PP, EX, A	VE01		
1091	МАСЛА АЛКОНОВЫЕ	3	F1	II	3	1 л	E2		PP, EX, A	VE01		
1092	АКРОЛЕИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	TFI	I	6.1+3	354 802	0	E0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02	2
1093	АКРИЛОНИТРИЛ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	FTI	I	3+6.1	802	0	E0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02	2
1098	СПИРТ АЛКИЛОВЫЙ	6.1	TFI	I	6.1+3	354 802	0	E0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02	2
1099	АЛЛИЛБРОМИД	3	FTI	I	3+6.1	802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02	2
1100	АЛЛИЛХЛОРИД	3	FTI	I	3+6.1	802	0	E0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02	2
1104	АМИЛАЦЕТАТЫ	3	F1	III	3	5 л	E1		PP, EX, A	VE01		0
1105	ПЕНТАНОЛЫ	3	F1	II	3	1 л	E2		PP, EX, A	VE01		1
1106	АМИЛАМИНЫ	3	FC	II	3+8	1 л	E2	T	PP, EP, EX, A	VE01		1
1106	АМИЛАМИНЫ	3	FC	III	3	5 л	E1	T	PP, EX, A	VE01		0
1107	АМИЛХЛОРИДЫ	3	F1	II	3	1 л	E2	T	PP, EX, A	VE01		1

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упаковки опасности	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Разре- шенный и способ освобожде- ния		Венти- лиция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество стальных конусов/ отлей	Замечания
							(7a)	(6)				
(1)	(2)	(3a)	(4)	(5)	(7a)	(6)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
1108	1-ПЕНТЕН (n-АМИЛЕН)	3	F1	I	3	0	E3	T	PP, EX, A	VE01		1
1109	АМИЛФОРМИАТЫ	3	F1	III	3	5,4,6	3,5,1,2	3,2,1	8,1,5	7,1,6	7,1,5	3,2,1
1110	n-АМИЛМЕТИЛКЕТОН	3	F1	III	3	5 л	E1	PP, EX, A	VE01			
1111	АМИЛМЕРКАПТАН	3	F1	II	3	5 л	E1	PP, EX, A	VE01			0
1112	АМИЛНИТРАТ	3	F1	III	3	1 л	E2	PP, EX, A	VE01			0
1113	АМИЛНИТРИТ	3	F1	II	3	1 л	E2	PP, EX, A	VE01			1
1114	БЕНЗОЛ	3	F1	II	3	1 л	E2	PP, EX, A	VE01			0
1120	БУТАНОЛ-I	3	F1	II	3	1 л	E2	T	PP, EX, A	VE01		1
1120	БУТАНОЛЬ	3	F1	III	3	5 л	E1	T	PP, EX, A	VE01		1
1123	БУТИЛАЦЕТАТЫ	3	F1	II	3	1 л	E2	T	PP, EX, A	VE01		1
1123	БУТИЛАЦЕТАТЫ	3	F1	III	3	5 л	E1	T	PP, EX, A	VE01		0
1125	n-БУТИЛАМИН	3	FC	II	3+8	1 л	E2	T	PP, EP, EX, A	VE01		1
1126	l-БРОМБУТАН	3	F1	II	3	1 л	E2	PP, EX, A	VE01			1
1127	ХЛОРВУТАНЫ	3	F1	II	3	1 л	E2	T	PP, EX, A	VE01		1
1128	n-БУТИЛФОРМАТ	3	F1	II	3	1 л	E2	PP, EX, A	VE01			1
1129	БУТИРАЛЬДЕГИД	3	F1	II	3	1 л	E2	T	PP, EX, A	VE01		1
1130	МАСЛО КАМФОРНОЕ	3	F1	III	3	5 л	E1	PP, EX, A	VE01			0
1131	СЕРОУГЛЕРОД	3	FTI	I	3+6,1	802	0	E0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02	2

№ ООН или идентификационный номер	Наименование и описание	Классификационный код	Группа упаковки опасности	Знаки опасности	Специальные положения	Ограниченные и специальные способы освобождения количества	Разрешенный способ перевозки	Требуемое оборудование перевозки	Вентиляция	Положение, касающееся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество синих конусов/отметок	Замечания
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	34.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	3.2.1 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.5 (11)	3.2.1 (12) (13)
1133	КЛЕИ, содержание легковоспламеняющейся жидкости (давление паров при 50 °C более 110 кПа)	3	F1	I	3	500 МЛ	E3	PP, EX, A	VE01	PP, EX, A	VE01	1
1133	КЛЕИ, содержание легковоспламеняющейся жидкость (давление паров при 50 °C не более 110 кПа)	3	F1	II	3	640C	5 л	E2	PP, EX, A	VE01	VE01	1
1133	КЛЕИ, содержание легковоспламеняющейся жидкость (имеющие температуру вспышки ниже 23 °C и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (температура кипения не более 35 °C)	3	F1	III	3	640E	5 л	E1	PP, EX, A	VE01	VE01	0
1133	КЛЕИ, содержание легковоспламеняющейся жидкость (имеющие температуру вспышки ниже 23 °C и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50 °C более 110 кПа, температура кипения более 35 °C)	3	F1	III	3	640F	5 л	E1	PP, EX, A	VE01	VE01	0
1133	КЛЕИ, содержание легковоспламеняющейся жидкость (имеющие температуру вспышки ниже 23 °C и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50 °C не более 110 кПа)	3	F1	III	3	640G	5 л	E1	PP, EX, A	VE01	VE01	0
1133	КЛЕИ, содержание легковоспламеняющейся жидкость (имеющие температуру вспышки ниже 23 °C и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50 °C более 110 кПа, температура кипения более 35 °C)	3	F1	III	3	640H	5 л	E1	PP, EX, A	VE01	VE01	0
1134	ХЛОРБЕНЗОЛ	3	F1	III	3	5 л	E1	T	PP, EX, A	VE01	VE01	0
1135	ЭТИЛЕНХОРГИДРИН	6.1	TF1	I	6.1+3	354 802	0	E0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02	2
1136	ДИСТИЛЯТЫ КАМЕННОУГОЛЬНОЙ СМОЛЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ	3	F1	II	3	1 л	E2	PP, EX, A	VE01	VE01	VE01	1

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки опасности	Знаки специаль- ные положения	Ограниченные и ограниченные способа освобождения количество вещей	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Венти- лиция	Положение, касающееся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество сущес- твующих конусов/ отлей	Замечания		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1136	ДИСТИЛЛИАНЫ КАМЕННОУГОЛЬНОЙ СМОЛЫ ЛЕЙКОВОСТАЛАНЕЙНОЩИЕСЯ	3	F1	III	3		5 л	E1	PP, EX, A	VE01		0		
1139	РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, фугеровки барабанов или бочек)	3	F1	I	3		500 МП	E3	PP, EX, A	VE01		1		
1139	РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, фугеровки барабанов или бочек) (давление паров при 50 °С более 110 кПа)	3	F1	II	3	640C	5 л	E2	PP, EX, A	VE01		1		
1139	РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, фугеровки барабанов или бочек) (давление паров при 50 °С не более 110 кПа)	3	F1	II	3	640D	5 л	E2	PP, EX, A	VE01		1		
1139	РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, фугеровки барабанов или бочек)	3	F1	III	3	640E	5 л	E1	PP, EX, A	VE01		0		

№ ООН или кодифи- кационный номер	Наименование и описание	Классифи- кационный код	Класс	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и специальные средства для использования	Разре- шенный способ перевозки	Требуемое оборудо- вание	Венти- лиация	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество стальных конусов/ откай	Замечания
			2.2	2.2	2.1.1-3	5.2.2	3.3	34.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.5
(1)		3.1.2 (2)	(3a)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	7.1.6 (II)	3.2.1 (13)
1139	РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, фугеровки барабанов или бочек) (имеющий температуру вспышки ниже 23 °С и вязкий согласно пункту 2.2.3.1.4) (температура кипения не более 35 °С)	3	F1	III	3	640F	5 л	E1	PP, EX, A	VE01		0	
1139	РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, фугеровки барабанов или бочек) (имеющий температуру вспышки 23 °С и вязкий согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50 °C более 110 кПа, температура кипения более 35 °С)	3	F1	III	3	640G	5 л	E1	PP, EX, A	VE01		0	
1139	РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, фугеровки барабанов или бочек) (имеющий температуру вспышки ниже 23 °С и вязкий согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50 °C не более 110 кПа)	3	F1	III	3	640H	5 л	E1	PP, EX, A	VE01		0	
1143	КРОТОНАЛЬДЕГИД или КРОТОНАЛЬДЕГИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	TF1	I	6.1+3	324 354 802	0	E0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02	2	
1144	КРОТОНИЛЕН	3	F1	I	3		0	E3	PP, EX, A	VE01		1	
1145	ЦИКЛОТЕКСАН	3	F1	II	3		1 л	E2	T	PP, EX, A	VE01	1	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Разре- шенный и требуемый способ освобожде- ния		Венти- лиция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество сущес- твующих конусов/ откай	Замечания
							(6)	(7a)				
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.2 (4)	2.1.1.3 F1	5.2.2 III	3.3 3	34.6 5.2.1 E1	3.5.1.2 E2	8.1.5 T	7.1.6 PP, EX, A	7.1.5 VE01	3.2.1 (12) (13)
1146	ЦИКЛОПЕНТАН	3	F1	II	3	1 л						1
1147	ДЕКАГИДРОНАФТАЛИН	3	F1	III	3	5 л	E1	PP, EX, A	VE01			
1148	СПИРТ ДИАЦЕТОНОВЫЙ	3	F1	II	3	1 л	E2	PP, EX, A	VE01		0	
1148	СПИРТ ДИАЦЕТОНОВЫЙ	3	F1	III	3	5 л	E1	PP, EX, A	VE01		1	
1149	ЭФИРЫ ДИБУТИЛОВЫЕ	3	F1	III	3	5 л	E1	PP, EX, A	VE01		0	
1150	1,2-ДИХЛОРЭТИЛЕН	3	F1	II	3	1 л	E2	T	PP, EX, A	VE01	1	
1152	ДИХЛОРПЕНТАНЫ	3	F1	III	3	5 л	E1	PP, EX, A	VE01		0	
1153	ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	3	F1	II	3	1 л	E2	T	PP, EX, A	VE01	1	
1153	ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	3	F1	III	3	5 л	E1	T	PP, EX, A	VE01	0	
1154	ДИЭТИЛАМИН	3	FC	II	3+8	1 л	E2	T	PP, EX, A	VE01	1	
1155	ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ (ЭФИР ЭТИЛОВЫЙ)	3	F1	I	3	0	E3	T	PP, EX, A	VE01	1	
1156	ДИСТИЛКЕТОН	3	F1	II	3	1 л	E2	PP, EX, A	VE01		0	
1157	ДИЗОБУТИЛКЕТОН	3	F1	III	3	5 л	E1	T	PP, EX, A	VE01	1	
1158	ДИЗОПРОПИЛАМИН	3	FC	II	3+8	1 л	E2	PP, EP, EX, A	VE01		1	
1159	ЭФИР ДИЗОПРОПИЛОВЫЙ	3	F1	II	3	1 л	E2	T	PP, EX, A	VE01	1	
1160	ДИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР	3	FC	II	3+8	1 л	E2	T	PP, EP, EX, A	VE01	1	
1161	ДИМЕТИЛКАРБОНАТ	3	F1	II	3	1 л	E2	PP, EX, A	VE01		1	
1162	ДИМЕТИДИХЛОРСИЛАН	3	FC	II	3+8	0	E2	PP, EP, EX, A	VE01		1	

№ ООН или идентификационный номер	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки опасности	Знаки опасности	Специальные положения	Ограниченные и специальные способы перевозки	Разрешение перевозки	Требуемое оборудование	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество синих конусов/отлей	Замечания
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.2 (4)	2.1.1.3 (5)	5.2.2 (6)	3.3 (7a)	3.4.6 (7b)	3.5.1.2 (8)	3.2.1 (9)	8.1.5 (10)	7.1.6 (11)	7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
1163	ДИМЕТИЛДИРАЗИН НЕСИММЕТРИЧНЫЙ	6.1	TFC	1	6.1+3+8	354	0	E0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		
1164	ДИМЕТИЛСУЛЬФИД	3	F1	II	3		1 л	E2		PP, EX, A	VE01	2	
1165	ДИОКСАН	3	F1	II	3		1 л	E2	T	PP, EX, A	VE01	1	
1166	ДИОКСОЛАН	3	F1	II	3		1 л	E2		PP, EX, A	VE01	1	
1167	ЭФИР ДИВИНИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	I	3		0	E3	T	PP, EX, A	VE01	1	
1169	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ	3	F1	I	3		0	E3		PP, EX, A	VE01	1	
1169	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (давление паров при 50 °C более 110 кПа)	3	F1	II	3	601 640C	5 л	E2		PP, EX, A	VE01	1	
1169	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (давление паров при 50 °C не более 110 кПа)	3	F1	II	3	601 640D	5 л	E2		PP, EX, A	VE01	1	
1169	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ	3	F1	III	3	601 640E	5 л	E1		PP, EX, A	VE01	0	
1169	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23 °C и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (температура кипения не более 35 °C)	3	F1	III	3	601 640F	5 л	E1		PP, EX, A	VE01	0	
1169	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки 23 °C и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50 °C более 110 кПа, температура кипения более 35 °C)	3	F1	III	3	601 640G	5 л	E1		PP, EX, A	VE01	0	

№ ООН или идентификационный номер	Наименование и описание	Классификационный код	Группа упаковки опасности	Знаки опасности	Специальные положения	Ограниченные и специальные способы перевозки	Разрешение на перевозку опасных грузов в отдельных консигнациях	Требуемое оборудование перевозки	Вентиляция	Положение, касающееся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество синих консигнаций/отлей	Замечания	
1169	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23 °С и взрывные согласно пункту 2.3.1.4) (давление паров при 50 °С не более 110 кПа)	3	F1	III	3	601 640H	5 л	E1	PP, EX, A	VE01	0	0	
1170	ЭТАНОЛ (СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ) или ЭТАНОЛА РАСТВОР (СПИРТА ЭТИЛОВОГО РАСТВОРА)	3	F1	II	3	144 601	1 л	E2	T	PP, EX, A	VE01	1	
1170	ЭТАНОЛА РАСТВОР (СПИРТА ЭТИЛОВОГО РАСТВОРА)	3	F1	III	3	144 601	5 л	E1	T	PP, EX, A	VE01	0	
1171	ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНЛИКОЛЬ	3	F1	III	3		5 л	E1	T	PP, EX, A	VE01	0	
1172	ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНЛИКОЛЬ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ	3	F1	III	3		5 л	E1	T	PP, EX, A	VE01	0	
1173	ЭТИЛАЦЕТАТ	3	F1	II	3		1 л	E2	T	PP, EX, A	VE01	1	
1175	ЭТИЛБЕНЗОЛ	3	F1	II	3		1 л	E2	T	PP, EX, A	VE01	1	
1176	ЭТИЛВОРАТ	3	F1	II	3		1 л	E2	T	PP, EX, A	VE01	1	
1177	2-ЭТИЛБУТИЛЦИАнетат	3	F1	III	3		5 л	E1	T	PP, EX, A	VE01	0	
1178	2-ЭТИЛБУТИЛДЕГИД	3	F1	II	3		1 л	E2		PP, EX, A	VE01	1	
1179	ЭФИР БУТИЛОВЫЙ	3	F1	II	3		1 л	E2	T	PP, EX, A	VE01	1	
1180	ЭТИЛБУТИРАТ	3	F1	III	3		5 л	E1		PP, EX, A	VE01	0	
1181	ЭТИЛХПОРАНЕТАТ	6.1	TF1	II	6.1+3	802	100 мл	E4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02	2	
1182	ЭТИЛХПОФОРМИНАТ	6.1	TFС	I	6.1+3+8	354 802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02	2	
1183	ЭТИЛДИХЮРСИЛАН	4.3	WFC	I	4.3+3+8		0	E0		PP, EP, EX, A	VE01	HA08	1

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс капитоний	Классифи- кационный код	Группа упаковки опасности	Знаки специаль- ные положения	Ограниченные и ограниченные способ освобождения количество вещей	Разре- щенный способ перевозки	Требуемое оборудо- вание	Венти- лиация	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество сичин конусов/ отлей	Замечания
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.2 (4)	2.1.1.3 (7a)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7b)	3.5.1.2 (8)	3.2.1 (9)	7.1.6 (10)	7.1.6 (11)	7.1.5 (12)
1184	ЭТИЛЕНДИХЛОРИД	3	FT1	II	3+6.1	802	1 л	E2	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02	(13)
1185	ЭТИЛЕННИМИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	TF1	I	6.1+3	354 802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02	2
1188	ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	3	F1	III	3		5 л	E1	T	PP, EX, A	VE01	0
1189	ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ	3	F1	III	3		5 л	E1		PP, EX, A	VE01	0
1190	ЭТИЛФОРМИАТ	3	F1	II	3		1 л	E2		PP, EX, A	VE01	1
1191	АЛЬДЕИДЫ ОКТИЛОВЫЕ	3	F1	III	3		5 л	E1	T	PP, EX, A	VE01	0
1192	ЭТИЛЛАКТАТ	3	F1	III	3		5 л	E1		PP, EX, A	VE01	0
1193	ЭТИЛМЕТИЛКЕТОН (МЕТИЛЭТИЛКЕТОН)	3	F1	II	3		1 л	E2	T	PP, EX, A	VE01	1
1194	ЭТИЛННТРАТА РАСТВОР	3	FT1	I	3+6.1	802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02	2
1195	ЭТИЛПРОПИОНАТ	3	F1	II	3		1 л	E2		PP, EX, A	VE01	1
1196	ЭТИЛТРИХЛОРИДАН	3	FC	II	3+8		0	E2		PP, EP, EX, A	VE01	1
1197	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ	3	F1	I	3		0	E3		PP, EX, A	VE01	1
1197	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (давление паров при 50 °C более 110 кПа)	3	F1	II	3	601 640C	5 л	E2		PP, EX, A	VE01	1
1197	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (давление паров при 50 °C не более 110 кПа)	3	F1	III	3	601 640D	5 л	E1		PP, EX, A	VE01	0

№ ООН или идентификационный номер	Наименование и описание	Классификационный код	Классификационный упаковки опасности	Знаки опасности	Специальные положения	Ограниченные и специальные способы освобождения количества опасности	Разрешенный способ перевозки первоначальной упаковки	Требуемое оборудование	Вентиляция	Положение, касающееся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество синих конусов/отлей	Замечания
	3.1.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	34.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
1197	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23 °С и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (температура кипения не более 35 °C)	3	F1	III	3	601 640F	5 л	E1	PP, EX, A	VE01	0	(13)
1197	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23 °С и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50 °C более 110 кПа, температура кипения более 35 °C)	3	F1	III	3	601 640G	5 л	E1	PP, EX, A	VE01	0	
1197	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23 °С и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50 °C не более 110 кПа)	3	F1	III	3	601 640H	5 л	E1	PP, EX, A	VE01	0	
1198	ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР ЛЕПКОВОСТИМАНЕНДИЮЩИЙСЯ	3	FC	III	3+8	5 л	E1	T	PP, EP, EX, A	VE01	0	
1199	ФУРАЛЬДЕГИДЫ	6.1	TF1	II	6.1+3	802	100 мл	E4	T	PP, EP, EX, VE02	VE01	2
1201	МАСЛО СИВУШНОЕ	3	F1	II	3		1 л	E2	PP, EX, A	VE01	1	
1201	МАСЛО СИВУШНОЕ	3	F1	III	3		5 л	E1	PP, EX, A	VE01	0	
1202	ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ (температура вспышки не более 60 °C)	3	F1	III	3	640K	5 л	E1	T	PP, EX, A	VE01	0
1202	ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ, соответствующее стандарту EN 590:2004 или ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ с температурой вспышки, указанной в стандарте EN 590:2004	3	F1	III	3	640L	5 л	E1	T	PP, EX, A	VE01	0
1202	ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ (температура вспышки более 60 °C и не более 100 °C)	3	F1	III	3	640M	5 л	E1	T	PP, EX, A	VE01	0

№ ООН или кодифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и ограниченные способ освобождения количество вещей	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Венти- лиция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество сущес- твующих конусов/ отлей	Замечания
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3а)	2.2 (3б)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7а)	3.5.1.2 (7б)	3.2.1 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.6 (11)	7.1.5 (12)
1203	БЕНЗИН МОТОРНЫЙ или ГАЗОЛИН или ПЕТРОЛ	3	F1	II	3	243 534	1 л	E2	T	PP, EX, A	VE01		3.2.1 (13)
1204	НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР с долей нитроглицерина не более 1%	3	D	II	3	601	1 л	E0		PP, EX, A	VE01		1
1206	ГЕЛТАНЫ	3	F1	II	3		1 л	E2	T	PP, EX, A	VE01		
1207	ГЕКСАЛЬДЕТИД	3	F1	III	3		5 л	E1		PP, EX, A	VE01		1
1208	ГЕКСАНЫ	3	F1	II	3		1 л	E2	T	PP, EX, A	VE01		1
1210	КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ, легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типоврафской краски), легковоспламеняющийся	3	F1	I	3	163 500 мг	E3			PP, EX, A	VE01		1
1210	КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ, легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типоврафской краски), легковоспламеняющейся (давление паров при 50 °C более 110 кПа)	3	F1	II	3	163 640С	5 л	E2		PP, EX, A	VE01		1
1210	КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ, легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типоврафской краски), легковоспламеняющейся (давление паров при 50 °C не более 110 кПа)	3	F1	II	3	163 640D	5 л	E2		PP, EX, A	VE01		1

№ ООН или идентификационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифицирующий код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специальные положения	Ограниченные и специальные способы перевозки	Разрешенные и специальные способы перевозки	Требуемое оборудование	Вентиляция	Положение, касающееся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество синих конусов/отметок	Замечания
(1)		3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	3.2.1 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.6 (11)	7.1.5 (12)
1210	КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ, легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющейся	3	F1	III	3	163 640F	5 л	E1	PP, EX, A	VE01		0	3.2.1 (13)
1210	КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ, легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющейся (имеющие температуру вспышки ниже 23 °С и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (температура кипения не более 35 °C)	3	F1	III	3	163 640F	5 л	E1	PP, EX, A	VE01		0	
1210	КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ, легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющейся (имеющие температуру вспышки ниже 23 °С и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50 °C более 110 кПа, температура вспышки более 35 °C)	3	F1	III	3	163 640G	5 л	E1	PP, EX, A	VE01		0	
1210	КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ, легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющейся (имеющие температуру вспышки ниже 23 °С и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50 °C не более 110 кПа)	3	F1	III	3	163 640H	5 л	E1	PP, EX, A	VE01		0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упаковки опасности	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и ограниченные способ освобождения количество вещей	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Венти- лиция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество сичи- ческих конусов/ отки	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1212	ИЗОБУТАНОЛ(СПИРТ ИЗОБУТИЛОВЫЙ)	3	F1	III	3	3.3	34.6	3.51.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	3.2.1
1213	ИЗОБУТИЛАЦЕТАТ	3	F1	II	3	5 л	E1	T	PP, EX, A	VE01			0
1214	ИЗОБУТИЛАМИН	3	FC	II	3+8	1 л	E2	T	PP, EP, EX, A	VE01			1
1216	ИЗООКТЕНЫ	3	F1	II	3	1 л	E2	T	PP, EX, A	VE01			1
1218	ИЗОПРЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	I	3	0	E3	T	PP, EX, A	VE01			1
1219	ИЗОПРОПАНОЛ (СПИРТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ)	3	F1	II	3	601	1 л	E2	T	PP, EX, A	VE01		1
1220	ИЗОПРОПИЛАЦЕТАТ	3	F1	II	3	1 л	E2	T	PP, EX, A	VE01			1
1221	ИЗОПРОПИЛАМИН	3	FC	I	3+8	0	E0	T	PP, EP, EX, A	VE01			1
1222	ИЗОПРОПИЛНИТРАТ	3	F1	II	3	1 л	E2		PP, EX, A	VE01			1
1223	КЕРОСИН	3	F1	III	3	5 л	E1	T	PP, EX, A	VE01			0
1224	КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (давление паров при 50 °C более 110 кПа)	3	F1	II	3	274 640C	1 л	E2	T	PP, EX, A	VE01		1
1224	КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (давление паров при 50 °C не более 110 кПа)	3	F1	II	3	274 640D	1 л	E2	T	PP, EX, A	VE01		1
1224	КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3	F1	III	3	274	5 л	E1	T	PP, EX, A	VE01		0
1228	МЕРКАИТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕПКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К. или МЕРКАИТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКИЯ ЛЕПКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	3	FT1	II	3+6.1	274 802	1 л	E2	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
1228	МЕРКАИТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕПКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К. или МЕРКАИТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКИЯ ЛЕПКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	3	FT1	III	3+6.1	274 802	5 л	E1	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		0	

№ ООН или кодексифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и ограниченные способ освобождения	Разре- щенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Венти- лиция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество стальных конусов/ от慨	Замечания
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.2 (4)	2.1.1.3 (5)	5.2.2 (6)	3.3 (7a)	3.4.6 (7b)	3.5.1.2 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.6 (11)	7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
1229	МЕЗИЛЮКСИД	3	F1	III	3		5 л	E1	T	PP, EX, A	VE01		0
1230	МЕТАНОЛ	3	FT1	II	3+6.1	279 802	1 л	E2	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2
1231	МЕТИЛАЦЕТАТ	3	F1	II	3		1 л	E2	T	PP, EX, A	VE01		1
1233	МЕТИЛАМИЛАЦЕТАТ	3	F1	III	3		5 л	E1		PP, EX, A	VE01		0
1234	МЕТИЛАЛЬ	3	F1	II	3		1 л	E2		PP, EX, A	VE01		1
1235	МЕТИЛА ВОДНЫЙ РАСТВОР	3	FC	II	3+8		1 л	E2	T	PP, EP, EX, A	VE01		1
1237	МЕТИЛБУТИРАТ	3	F1	II	3		1 л	E2		PP, EX, A	VE01		1
1238	МЕТИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	TFC	I	6.1+3+8	354 802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2
1239	ЭТИЛ МЕТИЛХЛОРМЕТИЛОВЫЙ	6.1	TF1	I	6.1+3	354 802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2
1242	МЕТИЛДИХЛОРСИЛАН	4.3	WFC	I	4.3+3+8		0	E0		PP, EP, EX, A	VE01	HA08	1
1243	МЕТИЛФОРМИАТ	3	F1	I	3		0	E3	T	PP, EX, A	VE01		1
1244	МЕТИЛИДРАЗИН	6.1	TFC	I	6.1+3+8	354 802	0	E0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2
1245	МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН	3	F1	II	3		1 л	E2	T	PP, EX, A	VE01		1
1246	МЕТИЛИЗОПРОПЕНИЛКЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	II	3		1 л	E2		PP, EX, A	VE01		1
1247	МЕТИЛМЕТАКРИЛАТ, МОНОМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	II	3		1 л	E2	T	PP, EX, A	VE01		1
1248	МЕТИЛПРОПИОНАТ	3	F1	II	3		1 л	E2		PP, EX, A	VE01		1

№ ООН или идентификационный номер	Наименование и описание	Классификационный код	Группа упаковки опасности	Знаки опасности	Специальные положения	Ограниченные и специальные способы освобождения количества вещества	Разрешенный способ перевозки	Требуемое оборудование перевозки	Вентиляция	Положение, касающееся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество синих конусов/отлей	Замечания
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	3.2.1 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.5 (11)	3.2.1 (12) (13)
1249	МЕТИЛПРОПИЛКЕТОН	3	F1	II	3		1 л	E2	PP, EX, A	VE01		
1250	МЕТИЛПРИХЛОРСИЛАН	3	FC	II	3+8		0	E2	PP, EP, EX, A	VE01		
1251	МЕТИЛВИНИЛКЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	TFC	I	6.1+3+8	354 802	0	E0	PP, EP, EX, A TOX, A	VE01, VE02		2
1259	НИКЕЛЬ КАРБОНИЛ	6.1	TFI	I	6.1+3	802	0	E5	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2
1261	НИТРОМЕТАН	3	F1	II	3		1 л	E2	PP, EX, A	VE01		1
1262	ОКТАНЫ	3	F1	II	3		1 л	E2	T	PP, EX, A	VE01	
1263	КРАСКА (включая краску, так, эмаль, краситель, шелак, олифу, политuru, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски)	3	F1	I	3	163 650	500 мл	E3	PP, EX, A	VE01		1
1263	КРАСКА (включая краску, так, эмаль, краситель, шелак, олифу, политuru, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) (давление паров при 50 °C более 110 кПа)	3	F1	II	3	163 640C 650	5 л	E2	PP, EX, A	VE01		1

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Разре- шенный и ограниченный способ освобожде- ния			Венти- лия	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество сущес- твующих конусов/ отлей	Замечания					
							(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
(1)		3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	3.2.1 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.6 (11)	7.1.5 (12)	7.1.5 (13)	3.2.1 (14)			
1263	КРАСКА (вспеночная краска), лак, эмаль, краситель, цеплак, олифу, полиграфу, жидккий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) (давление паров при 50 °C не более 110 кПа)	3	F1 II	3	163 640D 650	5 л E2	PP, EX, A	VE01	PP, EX, A	VE01	PP, EX, A	VE01	PP, EX, A	VE01	PP, EX, A	VE01	1	
1263	КРАСКА (вспеночная краска), лак, эмаль, краситель, цеплак, олифу, полиграфу, жидкый наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски)	3	F1 III	3	163 640E 650	5 л E1	PP, EX, A	VE01	PP, EX, A	VE01	PP, EX, A	VE01	PP, EX, A	VE01	PP, EX, A	VE01	0	
1263	КРАСКА (вспеночная краска), лак, эмаль, краситель, цеплак, олифу, полиграфу, жидкый наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) (имеющие температуру вспышки ниже 23 °C и вязкие согласно пункту 2.2.3.1 (температура кипения не более 35 °C))	3	F1 III	3	163 640F 650	5 л E1	PP, EX, A	VE01	PP, EX, A	VE01	PP, EX, A	VE01	PP, EX, A	VE01	PP, EX, A	VE01	0	
1263	КРАСКА (вспеночная краска), лак, эмаль, краситель, цеплак, олифу, полиграфу, жидккий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) (имеющие температуру вспышки ниже 23 °C и вязкие согласно пункту 2.2.3.1 (температура кипения не более 35 °C)) (давление паров при 50 °C более 110 кПа, температура кипения более 35 °C)	3	F1 III	3	163 640G 650	5 л E1	PP, EX, A	VE01	PP, EX, A	VE01	PP, EX, A	VE01	PP, EX, A	VE01	PP, EX, A	VE01	0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс капитоний	Классифи- кационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Разре- шенный и ограниченный способ освобожде- ния			Венти- лия	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество сущес- твующих конусов/ отлей	Замечания
							(6)	(7a)	(7b)				
(1)		3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	34.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	3.2.1 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.5 (11)	3.2.1 (12) (13)
1263	КРАСКА (вспеночная краска, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политур, жидккий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ПЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) (имеющие температуру вспышки ниже 23 °C и вязкое согласно пункту 2.2.3.1) (давление паров при 50 °C не более 110 кПа)	3	F1 III	3	163 640H 650	5 л E1	PP, EX, A	VE01				0	
1264	ПАРАЛЬДЕГИД	3	F1 III	3		5 л E1	T	PP, EX, A	VE01			0	
1265	ПЕНТАНЫ жидкие	3	F1 I	3		0	E3	T	PP, EX, A	VE01		1	
1265	ПЕНТАНЫ жидкие	3	F1 II	3		1 л E2	T	PP, EX, A	VE01			1	
1266	ПАРФЮМЕРНЫЕ ПРОДУКТЫ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители	3	F1 I	3	163	0	E3	PP, EX, A	VE01			1	
1266	ПАРФЮМЕРНЫЕ ПРОДУКТЫ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители (давление паров при 50 °C более 110 кПа)	3	F1 II	3	163 640C	5 л E2	PP, EX, A	VE01				1	
1266	ПАРФЮМЕРНЫЕ ПРОДУКТЫ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители (давление паров при 50 °C не более 110 кПа)	3	F1 II	3	163 640D	5 л E2	PP, EX, A	VE01				1	
1266	ПАРФЮМЕРНЫЕ ПРОДУКТЫ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители	3	F1 III	3	163 640E	5 л E1	PP, EX, A	VE01				1	
1266	ПАРФЮМЕРНЫЕ ПРОДУКТЫ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители (имеющие температуру вспышки ниже 23 °C и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (температура кипения не более 35 °C)	3	F1 III	3	163 640F	5 л E1	PP, EX, A	VE01				0	

№ ООН или кодифи- кационный номер	Наименование и описание	Классифи- кационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и специальные средства оборудо- вания	Разре- шенный способ перевозки	Венти- лия	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество сущес- твующих конусов/ отлей	Замечания	
1266	ПАРФЮМЕРНЫЕ ПРОДУКТЫ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители (имеющие температуру вспышки ниже 23 °С и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50 °C более 110 кПа, температура кипения более 35 °C)	3	F1	III	3	163 640G	5 л	E1	PP, EX, A	VE01	0	
1266	ПАРФЮМЕРНЫЕ ПРОДУКТЫ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители (имеющие температуру вспышки ниже 23 °С и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50 °C не более 110 кПа)	3	F1	III	3	163 640H	5 л	E1	PP, EX, A	VE01	0	
1267	НЕФТЬ СЫРАЯ	3	F1	I	3	357	500 МЛ	E3	T	PP, EX, A	VE01	0
1267	НЕФТЬ СЫРАЯ (давление паров при 50 °C более 110 кПа)	3	F1	II	3	357	1 л	E2	T	PP, EX, A	VE01	1
1267	НЕФТЬ СЫРАЯ (давление паров при 50 °C не более 110 кПа)	3	F1	II	3	357	1 л	E2	T	PP, EX, A	VE01	1
1267	НЕФТЬ СЫРАЯ	3	F1	III	3	357	5 л	E1	T	PP, EX, A	VE01	0
1268	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К. или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К.	3	F1	I	3	500 МЛ	E3	T	PP, EX, A	VE01	1	
1268	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К. или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. (давление паров при 50 °C более 110 кПа)	3	F1	II	3	640C	1 л	E2	T	PP, EX, A	VE01	1
1268	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К. или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. (давление паров при 50 °C не более 110 кПа)	3	F1	II	3	640D	1 л	E2	T	PP, EX, A	VE01	1
1268	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ Н.У.К. или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К.	3	F1	III	3		5 л	E1	T	PP, EX, A	VE01	0
1272	МАСЛО ХВОЙНОЕ	3	F1	III	3		5 л	E1	T	PP, EX, A	VE01	0
1274	Н-ПРОПАНОЛ (СТИРТ ПРОПИЛОВЫЙ НОРМАЛЬНЫЙ)	3	F1	II	3		1 л	E2	T	PP, EX, A	VE01	1
1274	Н-ПРОПАНОЛ (СТИРТ ПРОПИЛОВЫЙ НОРМАЛЬНЫЙ)	3	F1	III	3		5 л	E1	T	PP, EX, A	VE01	0

№ ООН или кодифици- рованный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упаковки опасности	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Разре- щенные и ограниченные способы освобождения контейнера		Требуемое оборудо- вание	Венти- лиация	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество стальных конусов/ оттяжек	Замечания
							(6)	(7a)					
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.2 (4)	2.1.1.3 II	5.2.2 3	3.3 1 л	34.6 E2	3.5.1.2 E2	3.2.1 T	8.1.5 PP, EX, A	7.1.6 VE01	7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
1275	ПРОПИОНАЛЬДЕТИД	3	F1	II	3								1
1276	н-ПРОПИЛАЦЕТАТ	3	F1	II	3	1 л	E2	T	PP, EX, A	VE01			1
1277	ПРОПИЛАМИН	3	FC	II	3+8	1 л	E2	T	PP, EX, A	VE01			1
1278	1-ХЛОРИПРОПАН	3	F1	II	3	1 л	E2	T	PP, EX, A	VE01			1
1279	1,2-ДИХЛОРИПРОПАН	3	F1	II	3	1 л	E2	T	PP, EX, A	VE01			1
1280	ПРОПИЛЕНОКСИД	3	F1	I	3	0	E3	T	PP, EX, A	VE01			1
1281	ПРОПИЛФОРМИАТЫ	3	F1	II	3	1 л	E2		PP, EX, A	VE01			1
1282	ПИРИДИН	3	F1	II	3	1 л	E2		PP, EX, A	VE01			1
1286	МАСЛО СМОЛЯНОЕ	3	F1	I	3	0	E3		PP, EX, A	VE01			1
1286	МАСЛО СМОЛЯНОЕ (давление паров при 50 °C более 110 кПа)	3	F1	II	3	640C	5 л	E2	PP, EX, A	VE01			1
1286	МАСЛО СМОЛЯНОЕ (давление паров при 50 °C не более 110 кПа)	3	F1	II	3	640D	5 л	E2	PP, EX, A	VE01			1
1286	МАСЛО СМОЛЯНОЕ	3	F1	III	3	640E	5 л	E1	PP, EX, A	VE01			0
1286	МАСЛО СМОЛЯНОЕ (имеющее температуру вспышки ниже 23 °C и вязкое согласно пункту 2.2.3.1.4) (температура кипения не более 35 °C)	3	F1	III	3	640F	5 л	E1	PP, EX, A	VE01			0
1286	МАСЛО СМОЛЯНОЕ (имеющее температуру вспышки ниже 23 °C и вязкое согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50 °C более 110 кПа, температура кипения более 35 °C)	3	F1	III	3	640G	5 л	E1	PP, EX, A	VE01			0

№ ООН или кодифи- кационный номер	Наименование и описание	Классифи- кационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и ограниченные способ освобождения	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Венти- лиация	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество сущес- твующих конусов/ отлей	Замечания
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.6 (11)	7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
1286	МАСЛО СМОЛЯНОЕ (имеющее температуру вспышки ниже 23 °C и вязкое согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50 °C не более 110 кПа)	3	F1	III	640H	5 л	E1	PP, EX, A	VE01		0	
1287	РАСТВОР КАУЧУКА	3	F1	I	3	0	E3	PP, EX, A	VE01		1	
1287	РАСТВОР КАУЧУКА (давление паров при 50 °C более 110 кПа)	3	F1	II	3	640C	5 л	E2	PP, EX, A	VE01	1	
1287	РАСТВОР КАУЧУКА (давление паров при 50 °C не более 110 кПа)	3	F1	II	3	640D	5 л	E2	PP, EX, A	VE01	1	
1287	РАСТВОР КАУЧУКА	3	F1	III	3	640E	5 л	E1	PP, EX, A	VE01	0	
1287	РАСТВОР КАУЧУКА (имеющий температуру вспышки ниже 23 °C и вязкий согласно пункту 2.2.3.1.4) (температура кипения не более 35 °C)	3	F1	III	3	640F	5 л	E1	PP, EX, A	VE01	0	
1287	РАСТВОР КАУЧУКА (имеющий температуру вспышки ниже 23 °C и вязкий согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50 °C более 110 кПа, температура кипения более 35 °C)	3	F1	III	3	640G	5 л	E1	PP, EX, A	VE01	0	
1287	РАСТВОР КАУЧУКА (имеющий температуру вспышки ниже 23 °C и вязкий согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50 °C не более 110 кПа)	3	F1	II	3	640H	5 л	E1	PP, EX, A	VE01	0	
1288	МАСЛО СЛАНИЕВОЕ	3	F1	II	3	1 л	E2				1	
1288	МАСЛО СЛАНИЕВОЕ	3	F1	III	3	5 л	E1	PP, EX, A	VE01		0	
1289	НАТРИЙ МЕТИЛАТА РАСТВОР В спирте	3	FC	II	3+8	1 л	E2	PP, EP, EX, A	VE01		1	
1289	НАТРИЙ МЕТИЛАТА РАСТВОР В спирте	3	FC	III	3+8	5 л	E1	T	PP, EP, EX, A	VE01	0	
1292	ТЕТРАЭТИЛИСИЛИКАТ	3	F1	III	3	5 л	E1	PP, EX, A	VE01		0	

№ ООН или кодифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и ограниченные способ освобождения количество вещей	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Венти- лиция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество сичи- ческих конусов/ отлей	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	
1293	НАСТОЙКИ МЕДИЦИНСКИЕ	3	F1	II	3	601	1 л	E2	PP, EX, A	VE01		1	
1294	ТОЛУОЛ	3	F1	II	3	601	5 л	E1	PP, EX, A	VE01		0	
1295	ТРИХЛОРИЛАН	4,3	WFC	I	4,3+3+8	0	E0	PP, EP, EX, A	VE01			1	
1296	ТРИЭТИЛАМИН	3	FC	II	3+8	1 л	E2	T	PP, EP, EX, A	VE01		1	
1297	ТРИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР, с массовой долей трометиламина не более 50%	3	FC	I	3+8	0	E0	PP, EP, EX, A	VE01			1	
1297	ТРИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР, с массовой долей трометиламина не более 50%	3	FC	II	3+8	1 л	E2	PP, EP, EX, A	VE01			1	
1297	ТРИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР, с массовой долей трометиламина не более 50%	3	FC	III	3+8	5 л	E1	PP, EP, EX, A	VE01			0	
1298	ТРИМЕТИХЛОРСИЛАН	3	FC	II	3+8	0	E2	PP, EP, EX, A	VE01			1	
1299	СКИПЦДАР	3	F1	III	3	5 л	E1	PP, EX, A	VE01			0	
1300	СКИПЦДАРА ЗАМЕНЕНТЕЛЬ	3	F1	II	3	1 л	E2	PP, EX, A	VE01			1	
1301	ВИНИЛАЦЕТАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	II	3	5 л	E1	T	PP, EX, A	VE01		0	
1302	ЭФИР ВИНИЛЭТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	I	3	0	E3	PP, EX, A	VE01			1	
1303	ВИНИЛДЕХХЛОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	I	3	0	E3	PP, EX, A	VE01			1	
1304	ЭФИР ВИНИЛИЗОБУТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	II	3	1 л	E2	PP, EX, A	VE01			1	
1305	ВИНИЛТРИХЛОРСИЛАН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	FC	II	3+8	0	E2	PP, EP, EX, A	VE01			1	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс капитоний	Классифи- кационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и ограниченные способ освобождения	Разре- шенный способ перевозки	Венти- лия	Положения, касающиеся перевозки, разгрузки и перевозки	Количество стальных конусов/ откай	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	34.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.5
(1)	(2)	(3a)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
1306	АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (давление паров при 50 °C не более 110 кПа)	3	F1	II	3	640C	5 л	E2	PP, EX, A	VE01		(13)
1306	АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (давление паров при 50 °C не более 110 кПа)	3	F1	II	3	640D	5 л	E2	PP, EX, A	VE01		
1306	АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ	3	F1	III	3	640E	5 л	E1	PP, EX, A	VE01		0
1306	АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23 °C и взрывную согласно пункту 2.2.3.1.4) (температура кипения не более 35 °C)	3	F1	III	3	640F	5 л	E1	PP, EX, A	VE01		0
1306	АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23 °C и взрывную согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50 °C более 110 кПа, температура кипения более 35 °C)	3	F1	III	3	640G	5 л	E1	PP, EX, A	VE01		0
1306	АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23 °C и взрывную согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50 °C не более 110 кПа)	3	F1	III	3	640H	5 л	E1	PP, EX, A	VE01		0
1307	КСИЛОЛЫ	3	F1	II	3		1 л	E2	T	PP, EX, A	VE01	1
1307	КСИЛОЛЫ	3	F1	III	3		5 л	E1	T	PP, EX, A	VE01	0
1308	ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПАЛАМЕНЬЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ	3	F1	I	3		0	E3	PP, EX, A	VE01		1
1308	ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПАЛАМЕНЬЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ (давление паров при 50 °C более 110 кПа)	3	F1	II	3	640C	1 л	E2	PP, EX, A	VE01		1
1308	ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПАЛАМЕНЬЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ (давление паров при 50 °C не более 110 кПа)	3	F1	II	3	640D	1 л	E2	PP, EX, A	VE01		1

№ ООН или кодифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и ограниченные способ остострожности	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Венти- лиция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество сичи- ческих конусов/ откай	Замечания
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	34.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	3.2.1
1308	ЦИРКОНИЙ, СУСТИДИРОВАННЫЙ В ЛЕТКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ	3	F1	III	3		5 л	E1	PP, EX, A	VE01			
1309	АЛЮМИНИЙ – ПОРОШОК ПОКРЫТЫЙ	4.1	F3	II	4.1		1 кг	E2		PP			
1309	АЛЮМИНИЙ – ПОРОШОК ПОКРЫТЫЙ	4.1	F3	III	4.1		5 кг	E1		PP			0
1310	АММОНИЯ ПИКРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	4.1	D	I	4.1		0	E0		PP			1
1312	БОРНЕОЛ	4.1	F1	III	4.1		5 кг	E1		PP			0
1313	КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ	4.1	F3	III	4.1		5 кг	E1		PP			0
1314	КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	4.1	F3	III	4.1		5 кг	E1		PP			0
1318	КОБАЛЬТА РЕЗИНАТ ОСАЖДЕННЫЙ	4.1	F3	III	4.1		5 кг	E1		PP			0
1320	ДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15% воды не менее 15%	4.1	DT	I	4.1+6.1	802	0	E0		PP, EP			2
1321	ДИНИТРОФЕНОЛЫ УВЛАЖНЕННЫЕ с массовой долей воды не менее 15%	4.1	DT	I	4.1+6.1	802	0	E0		PP, EP			2
1322	ДИНИТРОРЕЗОРЦИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	4.1	D	I	4.1		0	E0		PP			1
1323	ФЕРРОЦЕРИЙ	4.1	F3	II	4.1		249	1 кг	E2	PP			1
1324	КИНО- И ФОТОПЛЕНКА НА НИТРОЦЕЛЛОЗНОЙ ОСНОВЕ, покрытая желатином, исключая отходы	4.1	F1	III	4.1		5 кг	E1		PP			0
1325	ЛЕТКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕНЧЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	F1	II	4.1		274	1 кг	E2	PP			1
1325	ЛЕТКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕНЧЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	F1	III	4.1		274	5 кг	E1	PP			0
1326	ГАФНИЙ – ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее 25%	4.1	F3	II	4.1		586	1 кг	E2	PP			1

№ ООН или кодифици- рованный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и ограниченные способ освобождения количество вещей	Разре- шений перевозки	Требуемое оборудо- вание	Венти- лиция	касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количества сущес- твующих конусов/ отлей	Замечания	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1327	Сено. Полова или Солома	4.1	F1											
1328	ТЕКСАМЕТИЛЕНЕ ТРАМИН	4.1	F1	III	4.1		5 кг	E1		PP				0
1330	МАРИАННА РЕЗИНАТ	4.1	F3	III	4.1		5 кг	E1		PP				0
1331	ТЕРМОСТИРКИ	4.1	F1	III	4.1	293	5 кг	E1		PP				0
1332	МЕТАЛЬДЕИД	4.1	F1	III	4.1		5 кг	E1		PP				0
1333	ЦЕРИЙ – пластиинки, сликки или бруски	4.1	F3	II	4.1		1 кг	E2		PP				1
1334	НАФАЛИН СЫРОЙ или НАФАЛИН ОЧИЩЕННЫЙ	4.1	F1	III	4.1	501	5 кг	E1	B	PP	CO01		0	
1336	НИТРОГУАНИДИН (ПИКРИТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	4.1	D	I	4.1		0	E0		PP				1
1337	НИТРОКРАХМАЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды на менее 20%	4.1	D	I	4.1		0	E0		PP				1
1338	ФОСФОР АМОРФНЫЙ	4.1	F3	III	4.1		5 кг	E1		PP				0
1339	ФОСФОРА ГЕПТАСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	4.1	F3	II	4.1	602	1 кг	E2		PP				1
1340	ФОСФОРА ПЕНТАСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	4.3	WF2	II	4.3+4.1	602	500 г	E2		PP, EX, A	VE01		HA08	1
1341	ФОСФОРА СЕСКВИСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	4.1	F3	II	4.1	602	1 кг	E2		PP				1
1343	ФОСФОРА ТРИСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	4.1	F3	II	4.1	602	1 кг	E2		PP				1
1344	ГРИНИТРОФЕНОЛ (КИСЛОТА ПИКРИНОВАЯ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	4.1	D	I	4.1		0	E0		PP				1
1345	КАУЧУК В ОТХОДАХ или КАУЧУК РЕТЕНЕРИРОВАННЫЙ – порошок или гранулы	4.1	F1	II	4.1		1 кг	E2		PP				1
1346	КРЕМНИЙ – ПОРОШОК АМОРФНЫЙ	4.1	F3	III	4.1	32	5 кг	E1		PP				0
1347	СЕРЕБРА ПИКРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	4.1	D	I	4.1		0	E0		PP				1
1348	НАТРИЙ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛИТ	4.1	DT	I	4.1+6.1	802	0	E0		PP, EP				2

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Разре- шенный и ограниченный способ освобожде- ния		Венти- лиция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество стальных конусов/ отки	Замечания	
							(1)	(2)					
1349	НАТРИЙ ПИКРАМАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	4.1	D	I	4.1	0	34.6	3.5+1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.5	3.2.1
1350	СЕРА	4.1	F3	III	4.1	242	5 кг	E1	B	PP		(12)	(13)
1352	ТИТАН – ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее 25%	4.1	F3	II	4.1	586	1 кг	E2	PP			1	
1353	ВОЛОКНА или ТКАНИ, ПРОЦИТАННЫЕ НИТРОЦЕЛЮДОЗОЙ С НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ НИТРАТОВ, Н.У.К.	4.1	F1	III	4.1	502	5 кг	E1	PP			0	
1354	ТРИНИТРОБЕНЗОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	4.1	D	I	4.1	0	E0	PP				0	
1355	КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 30%	4.1	D	I	4.1	0	E0	PP				1	
1356	ТРИНИТРОТОЛУОЛ (TNT) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	4.1	D	I	4.1	0	E0	PP				1	
1357	[АРБАМИЦА НИТРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды на менее 20%	4.1	D	I	4.1	227	0	E0	PP			1	
1358	ЦИРКОНИЙ – ПОРОПОК УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 25%	4.1	F3	II	4.1	586	1 кг	E2	PP			1	
1360	КАЛЬЦИЯ ФОСФИД	4.3	WT2	I	4.3+6.1	802	0	E0	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02	HA08	2	
1361	УГОЛЬ животного или растительного происхождения	4.2	S2	II	4.2	0	E2	PP				0	
1361	УГОЛЬ животного или растительного происхождения	4.2	S2	III	4.2	0	E1	PP				0	
1362	УГОЛЬ АКТИВИРОВАННЫЙ	4.2	S2	III	4.2	646	0	E1	PP			0	

№ ООН или кодексифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс капитоний	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и специальные средства обороны перевозки	Разре- шенный способ освобождение войн	Требуемое оборудо- вание	Венти- лиция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество стальных конусов/ отлей	Замечания	
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.2 (4)	2.1.1.3 (3b)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	3.2.1 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.6 (11)	7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
1363	КОПРА	4.2	S2	III	4.2	0	E1	B	PP			IN01, IN02	0	IN01 и IN02 примениются только при перевозке этого вещества нагалом или без тары
1364	ХЛОПКА ОТХОДЫ, ПРОПИТАННЫЕ МАСЛОМ	4.2	S2	III	4.2	0	E1	B	PP				0	
1365	ХЛОПОК ВЛАЖНЫЙ	4.2	S2	III	4.2	0	E1	B	PP				0	
1369	п-НИТРОЗОДИМЕТИДИЛИН	4.2	S2	II	4.2	0	E2		PP				0	
1372	Волокна животного происхождения или волокна растительного происхождения обожженные, вяжные или сырье	4.2	S2										0	
НЕ ПОДПАДАЮТ ПОД ДЕЙСТВИЕ ВОНОГ														
1373	ВОЛОКНА или ТКАНИ ЖИВОТНОГО или РАСТИТЕЛЬНОГО или СИНТЕТИЧЕСКОГО ПРОИСХОДДЕНИЯ, пропитанные маслом, Н.У.К.	4.2	S2	III	4.2	0	E1	B	PP				0	
1374	МУКА РЫБНАЯ (РЫБНЫЕ ОТХОДЫ) НЕСТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	4.2	S2	II	4.2	300	0	E2		PP			0	
1376	ЖЕЛЕЗА ОКСИД ОТРАБОТАННЫЙ или ЖЕЛЕЗО ГУБЧАТОЕ – ОТХОДЫ, полученные при очистке каменноугольного газа	4.2	S4	III	4.2	592	0	E1	B	PP			0	
1378	КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ УВЛАЖНЕННЫЙ с видимым избытком жидкости	4.2	S4	II	4.2	274	0	E2		PP			0	
1379	БУМАГА, СБРАБОТАННАЯ НЕНАСЫЩЕННЫМИ МАСЛАМИ, не полностью высушенная (включая бумагу копировальную)	4.2	S2	III	4.2	0	E1	B	PP				0	
1380	ПЕНТАБОРАН	4.2	ST3	I	4.2+6.1	802	0	E0		PP, ЕР, TOX, А	VE02		2	
1381	ФОСФОР БЕЛЫЙ или ЖЕЛТЫЙ ПОД ВОДОЙ или В РАСТВОРЕ	4.2	ST3	I	4.2+6.1	503	0	E0		PP, ЕР, TOX, А	VE02		2	
1381	ФОСФОР БЕЛЫЙ или ЖЕЛТЫЙ СУХОЙ	4.2	ST4	I	4.2+6.1	503	0	E0		PP, ЕР			2	

№ ООН или идентификационный номер	Наименование и описание	Классификационный код	Группа упаковки опасности	Знаки опасности	Специальные положения	Ограниченные и специальные способы освобождения количества	Разрешенный способ перевозки	Требуемое оборудование перевозки	Вентиляция	Положение, касающееся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество синих конусов/отметок	Замечания
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	3.2.1 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.5 (11)	3.2.1 (12) (13)
1382	КАЛИЯ СУЛЬФИД БЕЗВОДНЫЙ или КАЛИЯ СУЛЬФИД С ДОЛЕЙ кристаллизационной воды менее 30%	4.2	S4	II	4.2	504	0	E2	PP		0	
1383	МЕТАЛЛ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К. или СПЛАВ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К.	4.2	S4	I	4.2	274	0	E0	PP		0	
1384	НАТРИЙ ДИТИОНОНIT (НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД)	4.2	S4	II	4.2	0	E2	PP			0	
1385	НАТРИЯ СУЛЬФИД БЕЗВОДНЫЙ или НАТРИЯ СУЛЬФИД С ДОЛЕЙ кристаллизационной воды менее 30%	4.2	S4	II	4.2	504	0	E2	PP		0	
1386	ЖМЫХ с массовой долей масла более 1,5% и влаги не более 11%	4.2	S2	III	4.2	800	0	E1	B	PP	IN01, IN02	0
1387	Шерсти отходы влажные	4.2	S2									IN01 и IN02 применяются только при перевозке этого вещества навалом или без тары
1389	АМАЛЫГАМА ЦЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ ЖИДКАЯ	4.3	W1	I	4.3	182	0	E0	PP, EX, A	VE01	HA08	0
1390	АМИДЫ ЦЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ	4.3	W2	II	4.3	182 505	500 г	E2	PP, EX, A	VE01	HA08	0
1391	МЕТАЛЛ ЦЕЛОЧНОЙ или ЛИСТЕРИРОВАННОЙ или МЕТАЛЛ ЦЕЛОЧНО-ЗЕМЕЛЬНЫЙ или ЛИСТЕРИРОВАННЫЙ с температурой вспышки более 60°C	4.3	W1	I	4.3	182 506	0	E0	PP, EX, A	VE01	HA08	1
1392	АМАЛЫГАМА ЦЕЛОЧНО-ЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ ЖИДКАЯ	4.3	W1	I	4.3	183 506	0	E0	PP, EX, A	VE01	HA08	0
1393	ЦЕЛОЧНО-ЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ СПЛАВ, Н.У.К.	4.3	W2	II	4.3	183 506	500 г	E2	PP, EX, A	VE01	HA08	0
1394	АЛЮМИНИЯ КАРБИД	4.3	W2	II	4.3	500 г	E2	PP, EX, A	VE01	HA08	0	
1395	АЛЮМИНИЙ-ФЕРРОСИЦИЛИЙ – ПОРОШОК	4.3	WT2	II	4.3+6.1	802	500 г	E2	PP, EX, TOX, A	VE01, VE02	HA08	2

№ ООН или кодифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и ограниченные способа освобождения количество вещей	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Венти- лиация	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество сущес- твующих конусов/ отлей	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	34.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	3.2.1 (13)
1396	АЛЮМИНИЙ – ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ	4.3	W2	II	4.3		500 г	E2		PP, EX, A	VE01	HA08	0
1396	АЛЮМИНИЙ – ПОРОШОК	4.3	W2	III	4.3		1 кг	E1		PP, EX, A	VE01	HA08	0
1397	АЛЮМИНИЙ ФОСФИД	4.3	WT2	I	4.3+6.1	507 802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02	HA08	2
1398	АЛЮМИНИЙ КРЕМНИСТЫЙ – ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ	4.3	W2	III	4.3	37	1 кг	E1	B	PP, EX, A	VE01, VE03	HA07, HA08 IN03	0
1400	БАРИЙ	4.3	W2	II	4.3		500 г	E2		PP, EX, A	VE01	HA08	0
1401	КАЛЬЦИЙ	4.3	W2	II	4.3		500 г	E2		PP, EX, A	VE01	HA08	0
1402	КАЛЬЦИЯ КАРБИД	4.3	W2	I	4.3		0	E0		PP, EX, A	VE01	HA08	0
1402	КАЛЬЦИЯ КАРБИД	4.3	W2	II	4.3		500 г	E2		PP, EX, A	VE01	HA08	0
1403	КАЛЬЦИЯ ЦИАНАМИД с массовой долей карбода кальция более 0,1%	4.3	W2	III	4.3	38	1 кг	E1		PP, EX, A	VE01	HA08	0
1404	КАЛЬЦИЯ ГИДРИД	4.3	W2	I	4.3		0	E0		PP, EX, A	VE01	HA08	0
1405	КАЛЬЦИЯ СИЛИЦИД	4.3	W2	II	4.3		500 г	E2		PP, EX, A	VE01	HA08	0
1405	КАЛЬЦИЯ СИЛИЦИД	4.3	W2	III	4.3		1 кг	E1		PP, EX, A	VE01	HA08	0
1407	ЦЕЗИЙ	4.3	W2	I	4.3		0	E0		PP, EX, A	VE01	HA08	0

№ ООН или кодифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и специальные способ освобождения количество перевозки	Разре- шенный способ перевозки	Требуемое оборудо- вание	Венти- лиция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество сущес- твующих конусов/ отлей	Замечания	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1408	ФЕРРОСИЛИЦИЙ с массовой долей кремния не менее 30%, но менее 90%	4.3	WT2	III	4.3+6.1	39 802	1 кг	E1	B	PP, EP, VE01, EX, TOX, A	VE01, LO03	HA07, HA08	IN01, IN02, IN03	VE03, LO03, HA07, IN01 и IN03 применяются только при перевозке этого вещества навалом или без тары
1409	ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	4.3	W2	I	4.3	274 508	0	E0	PP, EX, A	VE01		HA08	0	
1409	ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	4.3	W2	II	4.3	274 508	500 г	E2	PP, EX, A	VE01		HA08	0	
1410	ЛИТИЯ АЛЮМОТИДРИД	4.3	W2	I	4.3	0	0	E0	PP, EX, A	VE01		HA08	0	
1411	ЛИТИЯ АЛЮМОТИДРИД В ЭФИРЕ	4.3	WF1	I	4.3+3	0	0	E0	PP, EX, A	VE01		HA08	1	
1413	ЛИТИЯ БОРТИДРИД	4.3	W2	I	4.3	0	0	E0	PP, EX, A	VE01		HA08	0	
1414	ЛИТИЯ ГИДРИД	4.3	W2	I	4.3	0	0	E0	PP, EX, A	VE01		HA08	0	
1415	ЛИТИЙ	4.3	W2	I	4.3	0	0	E0	PP, EX, A	VE01		HA08	0	
1417	ЛИТИЙ КРЕМНИСТЫЙ	4.3	W2	II	4.3	500 г	E2		PP, EX, A	VE01		HA08	0	
1418	МАГНИЙ – ПОРОШОК ИЛИ МАГНИЯ СПЛАВЫ – ПОРОШОК	4.3	WS	I	4.3+4.2	0	0	E0	PP, EX, A	VE01		HA08	0	
1418	МАГНИЙ – ПОРОШОК ИЛИ МАГНИЯ СПЛАВЫ – ПОРОШОК	4.3	WS	II	4.3+4.2	0	E2		PP, EX, A	VE01		HA08	0	
1418	МАГНИЙ – ПОРОШОК ИЛИ МАГНИЯ СПЛАВЫ – ПОРОШОК	4.3	WS	III	4.3+4.2	0	E1		PP, EX, A	VE01		HA08	0	
1419	МАГНИЯ АЛЮМИНИЯ ФОСФИД	4.3	WT2	I	4.3+6.1	802	0	E0	PP, EP, EX, TOX, A	VE01		HA08	2	
1420	КАЛЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СПЛАВЫ ЖИДКИЕ	4.3	W1	I	4.3	0	E0		PP, EX, A	VE01		HA08	0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и решенные способы освобождения количество вещей	Разре- шаемый способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Венти- лиация	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество сущес- твующих конусов/ отлей	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	
1421	ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ СПЛАВ ЖИДКИЙ, Н.У.К.	4.3	W1	I	4.3	182	0	E0	PP, EX, A	VE01	HA08	0	
1422	КАЛИЯ-НАТРИЯ СПЛАВЫ ЖИДКИЕ	4.3	W1	I	4.3	0	E0	PP, EX, A	VE01	HA08	0	0	
1423	РУБИДИЙ	4.3	W2	I	4.3	0	E0	PP, EX, A	VE01	HA08	0	0	
1426	НАТРИЯ БОРТИДРИД	4.3	W2	I	4.3	0	E0	PP, EX, A	VE01	HA08	0	0	
1427	НАТРИЯ ГИДРИД	4.3	W2	I	4.3	0	E0	PP, EX, A	VE01	HA08	0	0	
1428	НАТРИЙ	4.3	W2	I	4.3	0	E0	PP, EX, A	VE01	HA08	0	0	
1431	НАТРИЯ МЕТИЛАТ	4.2	SC4	II	4.2+8	0	E2	PP, EP				0	
1432	НАТРИЯ ФОСФИД	4.3	WT2	I	4.3+6.1	802	0	E0	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02	HA08	2	
1433	ОЛОВА ФОСФИДЫ	4.3	WT2	I	4.3+6.1	802	0	E0	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02	HA08	2	
1435	ШЛАК ЦИНКОВЫЙ	4.3	W2	III	4.3	1 кг	E1	B	PP, EX, A	VE01, VE03	LO03 HA08	IN01, IN03	VE03, LO03, HA07, IN01 и IN03 применим при перевозке этого вещества навалом или без тары
1436	ЦИНК – ПОРОШОК или ЦИНК – ПЫЛЬ	4.3	WS	I	4.3+4.2	0	E0	PP, EX, A	VE01	HA08	0	0	
1436	ЦИНК – ПОРОШОК или ЦИНК – ПЫЛЬ	4.3	WS	II	4.3+4.2	0	E2	PP, EX, A	VE01	HA08	0	0	
1436	ЦИНК – ПОРОШОК или ЦИНК – ПЫЛЬ	4.3	WS	III	4.3+4.2	0	E1	PP, EX, A	VE01	HA08	0	0	
1437	ЦИРКОНИЯ ГИДРИД	4.1	F3	II	4.1	1 кг	E2	PP				1	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс капитоний	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Разре- шенный и ограниченный способ освобожде- ния		Требуемое оборудо- вание	Венти- лиция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество сичин конусов/ отлей	Замечания
							(6)	(7a)					
(1)	(2)	3.1.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	34.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	3.2.1
1438	АЛЮМИНИЙ НИТРАТ	5.1	O2	III	5.1	5 кг	E1	B	PP	CO02, LO04	(11)	(12)	(13)
												0	CO02 и LO04 применяются только при перевозке этого вещества навалом или без тары
1439	АММОНИЙ ДИХРОМАТ	5.1	O2	II	5.1	1 кг	E2		PP				0
1442	АММОНИЙ ПЕРХЛОРАТ	5.1	O2	II	5.1	152	1 кг	E2	PP				0
1444	АММОНИЯ ПЕРСУЛЬФАТ	5.1	O2	III	5.1	5 кг	E1		PP				0
1445	БАРИЯ ХЛОРАТ ТВЕРДЫЙ	5.1	ОТ2	II	5.1+6.1	802	1 кг	E2	PP, EP				2
1446	БАРИЯ НИТРАТ	5.1	ОТ2	II	5.1+6.1	802	1 кг	E2	PP, EP				2
1447	БАРИЯ ПЕРХЛОРАТ ТВЕРДЫЙ	5.1	ОТ2	II	5.1+6.1	802	1 кг	E2	PP, EP				2
1448	БАРИЯ ПЕРМАНГАНАТ	5.1	ОТ2	II	5.1+6.1	802	1 кг	E2	PP, EP				2
1449	БАРИЯ БЕРОКСИД	5.1	ОТ2	II	5.1+6.1	802	1 кг	E2	PP, EP				2
1450	БРОМАТЫ НЕОГРАНИЧЕННЫЕ, Н.У.К.	5.1	O2	II	5.1	274	1 кг	E2	PP			0	
1451	ЦЕЗИЙ НИТРАТ	5.1	O2	III	5.1	350	5 кг	E1	B	PP	CO02, LO04		0
													CO02 и LO04 применяются только при перевозке этого вещества навалом или без тары
1452	КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТ	5.1	O2	II	5.1	1 кг	E2		PP				0
1453	КАЛЬЦИЯ ХЛОРИД	5.1	O2	II	5.1	1 кг	E2		PP			0	
1454	КАЛЬЦИЯ НИТРАТ	5.1	O2	III	5.1	208	5 кг	E1	B	PP	CO02, LO04		0
													CO02 и LO04 применяются только при перевозке этого вещества навалом или без тары
1455	КАЛЬЦИЯ ПЕРХЛОРАТ	5.1	O2	II	5.1	1 кг	E2		PP			0	
1456	КАЛЬЦИЯ ПЕРМАНГАНАТ	5.1	O2	II	5.1	1 кг	E2		PP			0	

№ ООН или идентификационный номер	Наименование и описание	Классификационный код	Классификационный упаковки опасности	Знаки опасности	Специальные положения	Ограниченные и специальные способы освобождения количества опасности	Разрешенный способ перевозки	Требуемое оборудование перевозки	Вентиляция	Положение, касающееся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество синих конусов/ отлей	Замечания
	3.1.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	34.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
1457	КАЛЦИЙ ПЕРОКСИД	5.1	O2	II	5.1	1 кг	E2	PP			(13)	
1458	ХЛОРАТИ БОРАТА СМЕСЬ	5.1	O2	II	5.1	1 кг	E2	PP			0	
1458	ХЛОРАТИ БОРАТА СМЕСЬ	5.1	O2	III	5.1	5 кг	E1	PP			0	
1459	ХЛОРАТИ МАТИЯ ХЛОРИДА СМЕСЬ ТВЕРДАЯ	5.1	O2	II	5.1	1 кг	E2	PP			0	
1459	ХЛОРАТИ МАТИЯ ХЛОРИДА СМЕСЬ ТВЕРДАЯ	5.1	O2	III	5.1	5 кг	E1	PP			0	
1461	ХЛОРАТИ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	O2	II	5.1	274 351	1 кг	E2	PP		0	
1462	ХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	O2	II	5.1	274 352 509	1 кг	E2	PP		0	
1463	ХРОМА ТРИОКСИД БЕЗВОДНЫЙ	5.1	ОТС	II	5.1+6.1+8	510	1 кг	E2	PP, EP		2	
1465	ЦИЦИМА НИТРАТ	5.1	O2	III	5.1	5 кг	E1	B	PP	CO2, LO04	0	CO2 и LO04 применяется только при перевозке этого вещества навалом или без тары
1466	ЖЕЛЕЗА НИТРАТ	5.1	O2	III	5.1	5 кг	E1	B	PP	CO2, LO04	0	CO2 и LO04 применяется только при перевозке этого вещества навалом или без тары
1467	ГУАНИДИНА НИТРАТ	5.1	O2	III	5.1	5 кг	E1	B	PP	CO2, LO04	0	CO2 и LO04 применяется только при перевозке этого вещества навалом или без тары
1469	СВИНЦА НИТРАТ	5.1	ОТ2	II	5.1+6.1	802	1 кг	E2	PP, EP		2	
1470	СВИНЦА ПЕРХЛОРАТ ТВЕРДЫЙ	5.1	ОТ2	II	5.1+6.1	802	1 кг	E2	PP, EP		2	

№ ООН или кодифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Разре- шенный и ограниченный способ освобожде- ния			Венти- лиция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество сущес- твующих конусов/ отлей	Замечания
							(6)	(7a)	(7b)				
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.2 (4)	2.1.1.3 O2	5.2.2 II	3.3 5.1	34.6 1 кг	3.5.1.2 E2	3.2.1 PP	8.1.5 PP	7.1.6 PP	7.1.5 0	3.2.1 (13)
1471	ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ или ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ	5.1											
1471	ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ или ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ	5.1	O2	III	5.1		5 кг	E1	PP			0	
1472	ЛИТИЯ ПЕРОКСИД	5.1	O2	II	5.1		1 кг	E2	PP			0	
1473	МАГНИЯ БРОМАТ	5.1	O2	II	5.1		1 кг	E2	PP			0	
1474	МАГНИЯ НИТРАТ	5.1	O2	III	5.1	332	5 кг	E1	B	PP	CO2, LO04	0	CO2 и LO04 применяются только при перевозке этого вещества навалом или без тары
1475	МАГНИЯ ПЕРХЛОРАТ	5.1	O2	II	5.1		1 кг	E2	PP			0	
1476	МАГНИЯ ПЕРОКСИД	5.1	O2	II	5.1		1 кг	E2	PP			0	
1477	НИТРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	O2	II	5.1	511	1 кг	E2	PP			0	
1477	НИТРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	O2	III	5.1	511	5 кг	E1	B	PP	CO2, LO04	0	CO2 и LO04 применяются только при перевозке этого вещества навалом или без тары
1479	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	5.1	O2	I	5.1	274	0	E0	PP			0	
1479	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	5.1	O2	II	5.1	274	1 кг	E2	PP			0	
1479	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	5.1	O2	III	5.1	274	5 кг	E1	PP			0	
1481	ПЕРХЛОРАТЫ НЕОГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	O2	II	5.1		1 кг	E2	PP			0	
1481	ПЕРХЛОРАТЫ НЕОГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	O2	III	5.1		5 кг	E1	PP			0	
1482	ПЕРМАНГАНАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	O2	II	5.1	274	1 кг	E2	PP			0	
						353							

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс капитоний	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Разре- шенный и ограниченный способ освобождения количество перевозки			Требуемое оборудо- вание	Венти- лиция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество сичин- ных конусов/ отлей	Замечания
							(3a)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(8)	(9)	(10)
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3b)	2.2 (4)	2.1.1.3 (5)	5.2.2 (6)	3.3 (7a)	3.4.6 (8)	3.5.1.2 (9)	3.2.1 (10)	8.1.5 (11)	7.1.6 (12)	7.1.6 (13)	7.1.5 (14)	3.2.1 (15)
1482	ПЕРМАНГАНАТЫ НЕОРИАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. Н.У.К.	5.1 O2	III 5.1	274 353	5 кг E1	PP							0	
1483	ПЕРОКСИДЫ НЕОРИАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1 O2	II III	5.1 5.1	1 кг 5 кг E1	PP							0	
1483	ПЕРОКСИДЫ НЕОРИАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1 O2	II III	5.1 5.1	1 кг 5 кг E1	PP							0	
1484	КАЛИЯ БРОМАТ	5.1 O2	II III	5.1 5.1	1 кг 1 кг E2	PP							0	
1485	КАЛИЯ ХЛОРАТ	5.1 O2	II III	5.1 5.1	1 кг 5 кг E1	PP							0	
1486	КАЛИЯ НИТРАТ	5.1 O2	II III	5.1 5.1	1 кг 5 кг E1	B PP	CO2, LO04						0	CO2 и LO04 примениются только при перевозке этого вещества навалом или без тары
1487	КАЛИЯ НИТРАТА И НАТРИЯ НИТРИТА СМЕСЬ	5.1 O2	II III	5.1 5.1	607 1 кг E2	PP							0	
1488	КАЛИЯ НИТРИТ	5.1 O2	II III	5.1 5.1	1 кг 1 кг E2	PP							0	
1489	КАЛИЯ ПЕРХЛОРАТ	5.1 O2	II III	5.1 5.1 1 кг	1 кг 1 кг E2	PP							0	
1490	КАЛИЯ ПЕРМАНГАНАТ	5.1 O2	II III	5.1 5.1 0	1 кг 1 кг E0	PP							0	
1491	КАЛИЯ ПЕРОКСИД	5.1 O2	II III	5.1 5.1 5 кг	0 1 кг E1	PP							0	
1492	КАЛИЯ ПЕРСУЛЬФАТ	5.1 O2	II III	5.1 5.1 1 кг	5 кг 5 кг E2	PP							0	
1493	СЕРЕБРА НИТРАТ	5.1 O2	II III	5.1 5.1 1 кг	1 кг 1 кг E2	PP							0	
1494	НАТРИЯ БРОМАТ	5.1 O2	II III	5.1 5.1 1 кг	1 кг 1 кг E2	PP							0	
1495	НАТРИЯ ХЛОРАТ	5.1 O2	II III	5.1 5.1 1 кг	1 кг 1 кг E2	PP							0	
1496	НАТРИЯ ХЛОРИД	5.1 O2	II III	5.1 5.1 5 кг	1 кг 1 кг E1	B PP	CO2, LO04						0	CO2 и LO04 примениются только при перевозке этого вещества навалом или без тары
1498	НАТРИЯ НИТРАТ	5.1 O2	II III	5.1 5.1 5 кг									0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс капитоний код	Классифи- кационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и ограниченные способ освобождения количество вещей	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Венти- лиция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество сичи- ческих конусов/ отлей	Замечания
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	34.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	3.2.1
(2)	(3a)	(4)	(3b)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1499	НАТРИЙ НИТРАТА И КАЛИЯ НИТРАТА СМЕСЬ	5.1	O2	III	5.1	5 кг	E1	B	PP	CO02, LO04		0	CO02 и LO04 примениются только при перевозке этого вещества навалом или без тары
1500	НАТРИЙ НИТРИТ	5.1	OT2	III	5.1+6.1	802	5 кг	E1	PP, EP			0	
1502	НАТРИЙ ПЕРХЛОРАТ	5.1	O2	II	5.1	1 кг	E2		PP			0	
1503	НАТРИЙ ПЕРМАНГАНАТ	5.1	O2	II	5.1	1 кг	E2		PP			0	
1504	НАТРИЙ ПЕРОКСИД	5.1	O2	I	5.1	0	E0		PP			0	
1505	НАТРИЙ ПЕРСУЛЬФАТ	5.1	O2	III	5.1	5 кг	E1		PP			0	
1506	СТРОНИЙ ХЛОРАТ	5.1	O2	II	5.1	1 кг	E2		PP			0	
1507	СТРОНИЙ НИТРАТ	5.1	O2	III	5.1	5 кг	E1	B	PP	CO02, LO04		0	CO02 и LO04 примениются только при перевозке этого вещества навалом или без тары
1508	СТРОНИЙ ПЕРХЛОРАТ	5.1	O2	II	5.1	1 кг	E2		PP			0	
1509	СТРОНИЙ ПЕРОКСИД	5.1	O2	II	5.1	1 кг	E2		PP			0	
1510	ТЕТРАНИТРОМЕТАН	6.1	TO1	I	6.1+5.1	354 609 802	0	E0	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1511	КАРБАМИДА И ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА КОМПЛЕКС	5.1	OC2	III	5.1+8	5 кг	E1		PP, EP			0	
1512	ЦИНКА-АММОНИЯ НИТРИТ	5.1	O2	II	5.1	1 кг	E2		PP			0	
1513	ЦИНКА ХЛОРАТ	5.1	O2	II	5.1	1 кг	E2		PP			0	
1514	ЦИНКА НИТРАТ	5.1	O2	II	5.1	1 кг	E2		PP			0	
1515	ЦИНКА ПЕРМАНГАНАТ	5.1	O2	II	5.1	1 кг	E2		PP			0	
1516	ЦИНКА ПЕРОКСИД	5.1	O2	II	5.1	1 кг	E2		PP			0	
1517	ЦИРКОНИЯ ПИКРАМАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	4.1	D	1	4.1	0	E0		PP			1	

№ ООН или кодифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Разре- шенный и способ освобожде- ния			Венти- лиция	Положение, касающееся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество стальных конусов/ откай	Замечания
							(7a)	(7b)	(8)				
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (8)	3.2.1 (9)	8.1.5 (10)	7.1.6 (11)	7.1.6 (12)	7.1.5 (13)	
1541	АЦЕТОНЦИАНИДРИД, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	T1	1	6.1	354 802	0	E0	T	PP, EP, TOX, A VE02			
1544	АЛКАЛОИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	T2	I	6.1	43 274 802	0	E5	PP, EP				
1544	АЛКАЛОИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	T2	II	6.1	43 274 802	0	E5	PP, EP				
1544	АЛКАЛОИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	T2	III	6.1	43 274 802	0	E5	PP, EP				
1545	АДИПИЗОТИОЦИАНАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	TF1	II	6.1+3	802	100 мг 802	E4	T	PP, EP, EX, TOX, A VE01, VE02			
1546	АММОНИЯ АРСЕНАТ	6.1	T5	II	6.1	802	500 г	E4	PP, EP				
1547	АНИЛИН	6.1	T1	II	6.1	279 802	100 мг 802	E4	T	PP, EP, TOX, A VE02			
1548	АНИЛИНА ГИДРОХЛОРИД	6.1	T2	III	6.1	802	5 кг	E1	PP, EP				
1549	СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T5	III	6.1	45 274 512 802	5 кг 274 512 802	E1	PP, EP				
1550	СУРЬМЫ ЛАКТАТ	6.1	T5	III	6.1	802	5 кг	E1	PP, EP				
1551	СУРЬМЫ-КАЛИЯ ТАРТРАТ	6.1	T5	III	6.1	802	5 кг	E1	PP, EP				
1553	КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ ЖИДКАЯ	6.1	T4	I	6.1	802	0	E5	PP, EP, TOX, A VE02				
1554	КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ ТВЕРДАЯ	6.1	T5	II	6.1	802	500 г	E4	PP, EP				
1555	МЫШЬЯКА БРОМИД	6.1	T5	II	6.1	802	500 г	E4	PP, EP				
1556	МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышика сульфиды, н.у.к.	6.1	T4	I	6.1	43 274 802	0	E5	PP, EP, TOX, A VE02				
1556	МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышика сульфиды, н.у.к.	6.1	T4	II	6.1	43 274 802	100 мг 802	E4	PP, EP, TOX, A VE02				

№ ООН или кодифици- рованный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Разре- шенный и ограниченный способ освобождения пере- возки			Венти- лиация	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество сущес- твующих конусов/ отлей	Замечания							
							(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
1556	МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышька сульфиды, н.у.к.	6.1	T4	III	6.1	43	5 л	E1		PP, EP, TOX, A	VE02					7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1	
1557	МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышька сульфиды, н.у.к.	6.1	T5	I	6.1	43	0	E5		PP, EP								0		
1557	МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышька сульфиды, н.у.к.	6.1	T5	II	6.1	43	500 г	E4		PP, EP								2		
1557	МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышька сульфиды, н.у.к.	6.1	T5	III	6.1	43	274	E1		PP, EP								2		
1558	МЫШЬЯК	6.1	T5	II	6.1	802	5 кг	PP, EP										0		
1559	МЫШЬЯКА ПЕНТАОКСИД	6.1	T5	II	6.1	802	500 г	E4		PP, EP								2		
1560	МЫШЬЯКА ТРИХЛОРИД	6.1	T4	I	6.1	802	0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02							2		
1561	МЫШЬЯКА ТРИОКСИД	6.1	T5	II	6.1	802	500 г	E4		PP, EP								2		
1562	МЫШЬЯКСВАЙНЫЙ	6.1	T5	II	6.1	802	500 г	E4		PP, EP								2		
1564	БАРИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T5	III	6.1	177	5 кг	E1		PP, EP								0		
1565	БАРИЯ ЦИАНИД	6.1	T5	I	6.1	802	0	E5		PP, EP								2		
1566	БЕРИЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T5	II	6.1	274	500 г	E4		PP, EP								2		

№ ООН или кодифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и ограниченные способ освобождения	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Венти- лиция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество стальных конусов/ отлей	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1566	БЕРИЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T5	III	6.1	274 514	5 кг	E1	PP, EP			7.1.5	3.2.1
1567	БЕРИЛЛИЙ - ПОРОШОК	6.1	TF3	II	6.1+4.1	802	500 г	E4	PP, EP			7.1.6	
1569	БРОМАЦЕТОН	6.1	TF1	II	6.1+3	802	0	E4	PP, EP	VE01, EX, TOX, A		0	
1570	БРУЦИН	6.1	T2	I	6.1	43 802	0	E5	PP, EP			2	
1571	БАРИЯ АЗДЦ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 50%	4.1	DT	I	4.1+6.1	568 802	0	E0	PP, EP			2	
1572	КИСЛОТА КАКОДИЛОВАЯ	6.1	T5	II	6.1	802	500 г	E4	PP, EP			2	
1573	КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТ	6.1	T5	II	6.1	802	500 г	E4	PP, EP			2	
1574	КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТА И КАЛЬЦИЯ АРСЕНИТА СМЕСЬ ТВЕРДАЯ	6.1	T5	I	6.1	802	500 г	E4	PP, EP			2	
1575	КАЛЬЦИЯ ЦИАНИД	6.1	T5	II	6.1	802	0	E5	PP, EP			2	
1577	ХЛОРДИИТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	II	6.1	279 802	100 мл	E4	PP, EP	VE02 TOX, A		2	
1578	ХЛОРДИТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	II	6.1	279 802	500 г	E4	T	PP, EP, TOX, A		2	
1579	4-ХЛОР-о-ТОЛУИДИН- ГИДРОХЛОРИД ТВЕРДЫЙ	6.1	T2	III	6.1	802	5 кг	E1	PP, EP			0	
1580	ХЛОРПИКРИН	6.1	T1	I	6.1	354 802	0	E0	PP, EP, VE02 TOX, A			2	
1581	ХЛОРПИКРИНА И МЕТИЛХЛОРИДА СМЕСЬ, содержащая не более 2% хлорпикрина	2	2T		2.3		0	E0	PP, EP, TOX, A	VE02 TOX, A		2	
1582	ХЛОРПИКРИНА И МЕТИЛХЛОРИДА СМЕСЬ	6.1	T1	I	6.1	274 315 515 802	0	E5	PP, EP, TOX, A	VE02 TOX, A		2	
1583	ХЛОРПИКРИНА СМЕСЬ, Н.У.К.	6.1	T1	II	6.1	274 515 802	100 мл	E4	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1583	ХЛОРПИКРИНА СМЕСЬ, Н.У.К.	6.1	T1	II	6.1	274 515 802	100 мл	E4	PP, EP, TOX, A	VE02		2	

№ ООН или кодифици- рованный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Разре- шенный и способ освобожде- ния			Венти- лиация	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество стальных конусов/ отлей	Замечания							
							(3а)	(3б)	(4)	(5)	(6)	(7а)	(7б)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	
(1)	(2)																			
1583	ХЛОРПИКРИНА СМЕСЬ, Н.У.К.	6.1	T1	III	6.1	274	5 л	E1		PP, EP, TOX, A	VE02									
1585	МЕДИ АЦЕТОАРСЕНИТ	6.1	T5	II	6.1	802	500 г	E4		PP, EP									2	
1586	МЕДИ АРСЕНИТ	6.1	T5	II	6.1	802	500 г	E4		PP, EP									2	
1587	МЕДИ ЦИАНИД	6.1	T5	II	6.1	802	500 г	E4		PP, EP									2	
1588	ЦИАНИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	T5	I	6.1	47	0	E5		PP, EP									2	
1588	ЦИАНИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	T5	II	6.1	47	500 г	E4		PP, EP									2	
1588	ЦИАНИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	T5	III	6.1	47	5 кг	E1		PP, EP									0	
1589	ХЛОРЦИАН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2	2TС		2.3+8			0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02								2
1590	ДИХЛОРАНИЛИНЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	II	6.1	279	100 мл	E4		PP, EP, TOX, A	VE02									2
1591	о-ДИХЛОРБЕНЗОЛ	6.1	T1	III	6.1	279	5 л	E1	T	PP, EP, TOX, A	VE02									0
1593	ДИХЛОРМЕТАН	6.1	T1	III	6.1	516	5 л	E1	T	PP, EP, TOX, A	VE02									0
1594	ДИЭТИЛСУЛЬФАТ	6.1	T1	II	6.1	802	100 мл	E4	T	PP, EP, TOX, A	VE02									2
1595	ДИМЕТИЛСУЛЬФАТ	6.1	TC1	I	6.1+8	354	0	E0	T	PP, EP, TOX, A	VE02									2
1596	ДИНИТРОАНИЛИНЫ	6.1	T2	II	6.1	802	500 г	E4		PP, EP									2	
1597	ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	II	6.1	802	100 мл	E4		PP, EP, TOX, A	VE02								2	
1597	ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	III	6.1	802	5 л	E1		PP, EP, TOX, A	VE02								0	
1598	ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛ	6.1	T2	II	6.1	43	500 г	E4		PP, EP									2	
1599	ДИНИТРОФЕНОЛА РАСТВОР	6.1	T1	II	6.1	802	100 мл	E4		PP, EP, A									2	

№ ООН или кодифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки опасности	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Разре- шенный и способ освобожде- ния			Венти- лиция	Положение, касающееся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество стальных конусов/ оттяжек	Замечания	
							(9)	(10)	(11)					
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (7a)	3.4.6 (6)	3.5.1.2 (7b)	3.2.1 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.6 (11)	7.1.5 (12)	3.2.1 (13)	
1599	ДИНИТРОФЕНОЛА РАСТВОР	6.1	T1	III	6.1	802	5 л	E1	PP, EP, A			0		
1600	ДИНИТРОТОЛУОЛЫ РАСПЛАВЛЕННЫЕ	6.1	T1	II	6.1	802	0	E0	PP, EP, TOX, A	VE02		2		
1601	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО ПВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	6.1	T2	I	6.1	274 802	0	E5	PP, EP			2		
1601	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО ПВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	6.1	T2	II	6.1	274 802	500 г	E4	PP, EP			2		
1601	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО ПВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	6.1	T2	III	6.1	274 802	5 кг	E1	PP, EP			0		
1602	КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К. или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	T1	I	6.1	274 802	0	E5	PP, EP, TOX, A	VE02		2		
1602	КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К. или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	T1	II	6.1	274 802	100 мл	E4	PP, EP, TOX, A	VE02		2		
1602	КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К. или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	T1	III	6.1	274 802	5 л	E1	PP, EP, TOX, A	VE02		0		
1603	ЭТИЛБРОМАЦЕТАТ	6.1	TF1	II	6.1+3	802	100 мл	E4	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2		
1604	ЭТИЛЕНДИБРОМИД	8	CF1	II	8+3		1 л	E2	T	PP, EP, EX, A	VE01	1		
1605	ЭТИЛЕНДИБРОМИД	6.1	T1	I	6.1	354	0	E0	T	PP, EP, TOX, A	VE02	2		
1606	ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНАТ	6.1	T5	II	6.1	802	500 г	E4	PP, EP			2		
1607	ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНИТ	6.1	T5	II	6.1	802	500 г	E4	PP, EP			2		
1608	ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНАТ	6.1	T5	II	6.1	802	500 г	E4	PP, EP			2		
1611	ГЕКСАЭТИЛТРАФОСФАТ	6.1	T1	II	6.1	802	100 мл	E4	PP, EP, TOX, A	VE02		2		
1612	ГЕКСАЭТИЛТРАФОСФАТ И ГАЗА СКАЛОГО СМЕСЬ	2	I ¹ T		2.3		0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	

№ ООН или кодифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и специальные способы освобождения количество	Разре- шенный способ перевозки	Требуемое оборудо- вание	Венти- лиция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество сущес- твующих конусов/ отлей	Замечания	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1613	КИСЛОТЫ ЦИАНИСТОВОДРОДНЫЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР (ВОДОРОДА ЦИАНИСТОГО ВОДНЫЙ РАСТВОР), содержащий не более 20% цианистого водорода	6.1	TF1	I	6.1+3	48 802	0	E5	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
1614	ВОДОРОД ЦИАНИСТИЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды и абсорбированный пористым инертным материалом	6.1	TF1	I	6.1+3	603 802	0	E5	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
1616	СВИНЦА АЦЕТАТ	6.1	T5	III	6.1	802	5 кг	E1	PP, EP				0	
1617	СВИНЦА АРСЕНАТЫ	6.1	T5	II	6.1	802	500 г	E4	PP, EP				2	
1618	СВИНЦА АРСЕНИТЫ	6.1	T5	II	6.1	802	500 г	E4	PP, EP				2	
1620	СВИНЦА ЦИАНИД	6.1	T5	II	6.1	802	500г	E4	PP, EP				2	
1621	ПУРПУР ЛОНДОНСКИЙ	6.1	T5	II	6.1	43 802	500 г	E4	PP, EP				2	
1622	МАГНИЯ АРСЕНАТ	6.1	T5	II	6.1	802	500 г	E4	PP, EP				2	
1623	РТУТИ (Ш) АРСЕНАТ	6.1	T5	II	6.1	802	500 г	E4	PP, EP				2	
1624	РТУТИ ДИХЛОРИД	6.1	T5	II	6.1	802	500 г	E4	PP, EP				2	
1625	РТУТИ (Ш) НИТРАТ	6.1	T5	II	6.1	802	500 г	E4	PP, EP				2	
1626	РТУТНОКАЛИЕВЫЙ ЦИАНИД	6.1	T5	I	6.1	802	0	E5	PP, EP				2	
1627	РТУТИ (Д) НИТРАТ	6.1	T5	II	6.1	802	500 г	E4	PP, EP				2	
1629	РТУТИ АЦЕТАТ	6.1	T5	II	6.1	802	500 г	E4	PP, EP				2	
1630	РТУТИ (Ш)-АММОНИЯ ХЛОРИД	6.1	T5	II	6.1	802	500 г	E4	PP, EP				2	
1631	РТУТИ (Ш) БЕНЗОАТ	6.1	T5	II	6.1	802	500 г	E4	PP, EP				2	
1634	РТУТИ БРОМИДЫ	6.1	T5	II	6.1	802	500 г	E4	PP, EP				2	
1636	РТУТИ (Ш) ЦИАНИД	6.1	T5	II	6.1	802	500 г	E4	PP, EP				2	
1637	РТУТИ (Ш) ГЛЮКОНАТ	6.1	T5	II	6.1	802	500 г	E4	PP, EP				2	
1638	РТУТИ (Ш) ЙОДИД	6.1	T5	II	6.1	802	500 г	E4	PP, EP				2	
1639	РТУТИ НУКЛЕАТ	6.1	T5	II	6.1	802	500 г	E4	PP, EP				2	
1640	РТУТИ (Ш) ОЛЕАТ	6.1	T5	II	6.1	802	500 г	E4	PP, EP				2	
1641	РТУТИ ОКСИД	6.1	T5	II	6.1	802	500 г	E4	PP, EP				2	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Разре- шенный и ограниченный способ освобожде- ния		Требуемое оборудо- вание	Венти- лия	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество сущес- твующих конусов/ отлей	Замечания
							(7a)	(6)					
(1)	РТУТИ (Ш) ОКСИЦИАНИД ДЕСЕНСИВИЛИЗИРОВАННЫЙ	2.2 (2)	2.2 (3a)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	3.2.1 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.5 (11)	3.2.1 (12)
1642	РТУТИ (Ш) ОКСИЦИАНИД ДЕСЕНСИВИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	T5	II	6.1	802	500 г	E4	PP, EP				2
1643	РТУТИ (Ш)-КАЛИЯ ЙОДИД	6.1	T5	II	6.1	802	500 г	E4	PP, EP				2
1644	РТУТИ САЛИЦИАТ	6.1	T5	II	6.1	802	500 г	E4	PP, EP				2
1645	РТУТИ (Ш) СУЛЬФАТ	6.1	T5	II	6.1	802	500 г	E4	PP, EP				2
1646	РТУТИ (Ш) ТИОЦИАНАТ	6.1	T5	II	6.1	802	500 г	E4	PP, EP				2
1647	МЕТИЛБРОМИДА И ЭТИЛЕНДИБРОМИДА СМЕСЬ ЖИДКАЯ	6.1	T1	I	6.1	354 802	0	E0	PP, EP, TOX, A	VE02			2
1648	АЦЕТОНИТРИЛ	3	F1	II	3		1 л	E2	T	PP, EX, A	VE01		1
1649	ПРИСАДКА АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ С температурой вспышки более 60 °C	6.1	T3	I	6.1	802	0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02		2
1650	бета-НАФТИЛАМИН ТВЕРДЫЙ	6.1	T2	II	6.1	802	500 г	E4	PP, EP				2
1651	НАФТИЛНОМОЧЕВИНА	6.1	T2	II	6.1	43 802	500 г	E4	PP, EP				2
1652	НАФТИЛМОЧЕВИНА	6.1	T2	II	6.1	802	500 г	E4	PP, EP				2
1653	НИКЕЛЕЙ ЦИАНИД	6.1	T5	II	6.1	802	500 г	E4	PP, EP				2
1654	НИКОТИН	6.1	T1	II	6.1	802	100 мл	E4	PP, EP, TOX, A	VE02			2
1655	НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К. или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ, Н.У.К.	6.1	T2	I	6.1	43 274 802	0	E5	PP, EP				2
1655	НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К. или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ, Н.У.К.	6.1	T2	II	6.1	43 274 802	500 г	E4	PP, EP				2
1655	НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К. или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ, Н.У.К.	6.1	T2	III	6.1	43 274 802	5 кг	E1	PP, EP				0
1656	НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД ЖИДКИЙ или НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД РАСТВОР	6.1	T1	II	6.1	43 802	100 мл	E4	PP, EP, TOX, A	VE02			2
1656	НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД ЖИДКИЙ или НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД РАСТВОР	6.1	T1	III	6.1	43 802	5 л	E1	PP, EP, TOX, A	VE02			0

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс капитоний	Классифи- кационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и ограниченные способ освобождения количество вещей	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Венти- лиция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество сичи- ческих конусов/ отлей	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	
1657	НИКОТИНА САЛИЦИЛАТ	6.1	T2	II	6.1	802	500 г	E4	PP, EP	VE02		2	
1658	НИКОТИНА СУЛЬФАТА РАСТВОР	6.1	T1	II	6.1	802	100 мЛ	E4	PP, EP, TOX, A			2	
1658	НИКОТИНА СУЛЬФАТА РАСТВОР	6.1	T1	III	6.1	802	5 л	E1	PP, EP, TOX, A	VE02		0	
1659	НИКОТИНА ТАРТАРАТ	6.1	T2	II	6.1	802	500 г	E4	PP, EP	VE02		2	
1660	АЗОТА (II) ОКСИД СЖАТЫЙ	2	ГОСТ		2.3+5.1+8		0	E0	PP, EP, TOX, A			2	
1661	НИТРОАНИЛИНЫ (o-, m-, p-)	6.1	T2	II	6.1	279	500 г	E4	PP, EP			2	
1662	НИТРОБЕНЗОЛ	6.1	T1	II	6.1	279	100 мЛ	E4	T	PP, EP, TOX, A	VE02	2	
1663	НИТРОФЕНОЛЫ (o-, m-, p-)	6.1	T2	III	6.1	279	5 кг	E1	T	PP, EP		0	
1664	НИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	II	6.1	802	100 мЛ	E4	T	PP, EP, TOX, A	VE02	2	
1665	НИДРОКСИЛОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	II	6.1	802	100 мЛ	E4	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1669	ПЕНТАХЛЮРЭТАН	6.1	T1	II	6.1	802	100 мЛ	E4	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1670	ПЕРХЛЮРМЕТИЛМЕРКАПТАН	6.1	T1	I	6.1	354	0	E0	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1671	ФЕНОЛ ТВЕРДЫЙ	6.1	T2	II	6.1	279	500 г	E4	PP, EP			2	
1672	ФЕНИЛКАРБИДАМИНОХЛОРИД	6.1	T1	I	6.1	802	0	E5	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1673	ФЕНИЛЕНДИАМИНЫ (o-, m-, p-)	6.1	T2	III	6.1	279	5 кг	E1	PP, EP	VE02		0	
1674	ФЕНИЛПУТЬЯЦЕТАТ	6.1	T3	II	6.1	43	500 г	E4	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1677	КАЛИЯ АРСЕНАТ	6.1	T5	II	6.1	802	500 г	E4	PP, EP			2	
1678	КАЛИЯ АРСЕНИТ	6.1	T5	II	6.1	802	500 г	E4	PP, EP			2	
1679	КАЛИЯ ТЕТРАЦИАНОКУПРАТ	6.1	T5	II	6.1	802	500 г	E4	PP, EP			2	
1680	КАЛИЯ ЦИАНИД ТВЕРДЫЙ	6.1	T5	I	6.1	802	0	E5	PP, EP			2	
1683	СЕРЕБРА АРСЕНИТ	6.1	T5	II	6.1	802	500 г	E4	PP, EP			2	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Разре- шенный и требуемый способ перевозки			Венти- лиация	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество сущес- твующих конусов/ отлей	Замечания
							Ограниченные и специальные обстоятельства перевозки	Требуемое оборудо- вание	Венти- лиация				
3.1.2 (2)	СЕРЕБРА ЦИАНИД	2.2 (3a)	2.2 (4)	2.1.1.3 (3b)	5.2.2 (5)	3.3 (7a)	3.4.6 (6)	3.5.1.2 (7b)	3.2.1 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.5 (11)	3.2.1 (12) (13)
1684	НАТРИЯ АРСЕНАТ РАСТВОР	6.1	T5	II	6.1	802	500 г	E4	PP, EP				
1685	НАТРИЯ АРСЕНАТА ВОДНЫЙ	6.1	T5	II	6.1	802	500 г	E4	PP, EP				
1686	НАТРИЯ АРСЕНАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	6.1	T4	III	6.1	43	100 мЛ	E4	PP, EP				
1687	НАТРИЯ АЗИД	6.1	T5	II	6.1	802	500 г	E4	PP, EP				
1688	НАТРИЯ КАКОДИЛАТ	6.1	T5	II	6.1	802	500 г	E4	PP, EP				
1689	НАТРИЯ ЦИАНИД ТВЕРДЫЙ	6.1	T5	I	6.1	802	0	E5	PP, EP				
1690	НАТРИЯ ФТОРИД ТВЕРДЫЙ	6.1	T5	III	6.1	802	5 кг	E1	B	PP, EP			0
1691	СТРОНИЯ АРСЕНИТ	6.1	T5	II	6.1	802	500 г	E4	PP, EP				2
1692	СТРИХНИН или СТРИХНИНА СОЛИ	6.1	T2	I	6.1	802	0	E5	PP, EP				2
1693	ВЕЩЕСТВО СЛЕЗОТОЧИВОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T1	I	6.1	274	0	E5	PP, EP, VE02 TOX, A				2
1693	ВЕЩЕСТВО СЛЕЗОТОЧИВОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T1	II	6.1	274	0	E4	PP, EP, VE02 TOX, A				2
1694	БРОМБЕНЗИЛЦИАНИДЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	I	6.1	138	0	E5	PP, EP, VE02 TOX, A				2
1695	ХЛОРАЦИТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	TTC	I	6.1+3+8	354	0	E0	PP, EP, VE01, EX, VE02 TOX, A				2
1697	ХЛОРАЦЕТОФЕНОН ТВЕРДЫЙ	6.1	T2	II	6.1	802	0	E4	PP, EP, VE02 TOX, A				2
1698	ДИФЕНИПАМИНОХЛОРАРСИН	6.1	T3	I	6.1	802	0	E5	PP, EP, VE02 TOX, A				2
1699	ДИФЕНИПХЛОРАРСИН ЖИДКИЙ	6.1	T3	I	6.1	802	0	E5	PP, EP, VE02 TOX, A				2
1700	СВЕЧИ ГАЗОВЫЕ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ	6.1	TF3	II	6.1+4.1	802	0	E0	PP, EP				2
1701	КСИЛИВРОМИД ЖИДКИЙ	6.1	T1	II	6.1	802	0	E4	PP, EP, VE02 TOX, A				2
1702	1,1,2,2-ТЕТРАХЛОРЭТАН	6.1	T1	II	6.1	802	100 мЛ	E4	PP, EP, VE02 TOX, A				2
1704	ТЕТРАЭТИЛДИТИОПИРО-ФОСФАТ	6.1	T1	II	6.1	43	100 мЛ	E4	PP, EP				2

№ ООН или кодифици- рованный номер	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и ограниченные способ освобождения	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Венти- лиция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество сущес- твующих конусов/ отлей	Замечания
1707	ТАЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T5	II	6.1	43	500 г	E4	PP, EP				2
1708	ТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	II	6.1	279	100 мЛ	E4	T	PP, EP, TOX, A	VE02		2
1709	2,4-ТОЛУИЛЕНДИАМИН ТВЕРДЫЙ	6.1	T2	III	6.1	802	5 кг	E1	PP, EP				0
1710	ТРИХЛОРЭТИЛЕН	6.1	T1	III	6.1	802	5 л	E1	T	PP, EP, TOX, A	VE02		0
1711	КСИЛИДИНЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	II	6.1	802	100 мЛ	E4	PP, EP, TOX, A	VE02			2
1712	ЦИНКА АРСЕНАТ, ЦИНКА АРСЕНИТ или ЦИНКА АРСЕНАТА И ЦИНКА АРСЕНИТА СМЕСЬ	6.1	T5	II	6.1	802	500 г	E4	PP, EP				2
1713	ЦИНКА ЦИАНИД	6.1	T5	I	6.1	802	0	E5	PP, EP				2
1714	ЦИНКА ФОСФИД	4.3	WT2	I	4.3+6.1	802	0	E0	PP, EP, VE01, EX, A TOX, A	HA08			2
1715	АНГИДРИД УКСУСНЫЙ	8	CF1	II	8+3		1 л	E2	T	PP, EP, EX, A	VE01		1
1716	АЦЕТИЛБРОМИД	8	C3	II	8		1 л	E2	PP, EP				0
1717	АЦЕТИЛХЛОРИД	3	FC	II	3+8		1 л	E2	T	PP, EP, EX, A	VE01		1
1718	КИСЛОТА БУТИЛФОСФОРНАЯ	8	C3	III	8		5 л	E1	T	PP, EP			0
1719	ЩЕЛОЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ЕДКАЯ, Н.У.К.	8	C5	II	8	274	1 л	E2	T	PP, EP			0
1719	ЩЕЛОЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ЕДКАЯ, Н.У.К.	8	C5	III	8	274	5 л	E1	T	PP, EP			0
1722	АЛЛИЛХЛОРОФОРМИАТ	6.1	TFC	I	6.1+3+8	802	0	E5	PP, EP, EX, A TOX, A	VE01, VE02			2
1723	АЛЛИЛИОРИД	3	FC	II	3+8		1 л	E2	PP, EP, EX, A	VE01			1
1724	АЛЛИЛПРИХЛОРИСИЛАН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	8	CF1	II	8+3		0	E2	PP, EP, EX, A	VE01			1
1725	АЛЮМИНИЙ БРОМИД БЕЗВОДНЫЙ	8	C2	II	8	588	1 кг	E2	PP, EP				0
1726	АЛЮМИНИЙ ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	8	C2	II	8	588	1 кг	E2	PP, EP				0

№ ООН или категории какофонный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Разре- шенный и ограниченные способы освобождения контейнера			Венти- лиация	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество стальных конусов/ от慨	Замечания
							(1)	(2)	(3a)				
1727	АММОНИЯ ГИДРОДИФТОРИД ТВЕРДЫЙ	8	C2	II	8		1 кг	E2	PP, EP			7.1.5	3.2.1
1728	АМИДТРИХЛОРСИЛАН	8	C3	II	8		0	E2	PP, EP			0	
1729	АНИЗОЦИЛЛОРИД	8	C4	II	8		1 кг	E2	PP, EP			0	
1730	СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИД ЖИДКИЙ	8	C1	II	8		1 л	E2	PP, EP			0	
1731	СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИДА РАСТВОР	8	C1	II	8		1 л	E2	PP, EP			0	
1731	СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИДА РАСТВОР	8	C1	III	8		5 л	E1	PP, EP			0	
1732	СУРЬМЫ ПЕНТАФТОРИД	8	CT1	II	8+6.1	802	1 л	E2	PP, EP, VE02			2	
1733	СУРЬМЫ ТРИХЛОРИД	8	C2	II	8		1 кг	E2	PP, EP			0	
1736	БЕНЗОЦИЛХЛОРИД	8	C3	II	8		1 л	E2	PP, EP			0	
1737	БЕНЗИЛБРОМИД	6.1	TC1	II	6.1+8	802	0	E4	PP, EP, VE02			2	
1738	БЕНЗИЛХЛОРЛИД	6.1	TC1	II	6.1+8	802	0	E4	T	PP, EP, TOX, A		2	
1739	БЕНЗИЛХЛОРФОРМИАТ	8	C9	I	8		0	E0	PP, EP, VE02			0	
1740	ГИДРОДИФТОРИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	8	C2	II	8	517	1 кг	E2	PP, EP			0	
1740	ГИДРОДИФТОРИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	8	C2	III	8	517	5 кг	E1	PP, EP			0	
1741	БОРА ТРИХЛОРИД	2	2TC		2.3+8		0	E0	PP, EP, VE02			2	
1742	БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА УКСУСНАЯ – КОМПЛЕКС ЖИДКИЙ	8	C3	II	8		1 л	E2	T	PP, EP		0	
1743	БРОМ ТРИФТОРИД И КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ – КОМПЛЕКС ЖИДКИЙ	8	C3	II	8		1 л	E2	PP, EP			0	
1744	БРОМ или БРОМАТА РАСТВОР	8	CT1	I	8+6.1	802	0	E0	PP, EP, TOX, A			2	
1745	БРОМА ПЕНТАФТОРИД	5.1	OTC	I	5.1+6.1+8	802	0	E0	PP, EP, TOX, A			2	
1746	БРОМА ТРИФТОРИД	5.1	OTC	I	5.1+6.1+8	802	0	E0	PP, EP, TOX, A			2	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и ограниченные способ освобождения количество вещей	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Венти- лиция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество сичи- ческих конусов/ отлей	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1747	БУТИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	CF1	II	8+3	0	E2	PP, EP, EX, A	VE01			1	
1748	КАЛЬЦИЙ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ или КАЛЬЦИЙ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 39% активного хлора (8,8% активного кисторола)	5.1	O2	II	5.1	314	1 кг	E2	PP			0	
1748	КАЛЬЦИЙ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ или КАЛЬЦИЙ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 39% активного хлора (8,8% активного кисторола)	5.1	O2	III	5.1	316	5 кг	E1	PP			0	
1749	ХЛЮРА ТРИФТОРИД	2	2TOS		2.3+5.1+8	0	E0	PP, EP, TOX, A	VE02			2	
1750	КИСЛЮТЫ ХЛОРУРУССНЫЙ РАСТВОР	6.1	TC1	II	6.1+8	802	100 мл	E4	T	PP, EP, TOX, A	VE02	2	
1751	КИСЛЮТА ХЛОРУРУССНАЯ ТВЕРДАЯ	6.1	TC2	II	6.1+8	802	500 г	E4	PP, EP			2	
1752	ХЛЮРАЦЕТИХЛЮРИД	6.1	TC1	I	6.1+8	354	0	E0	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1753	ХЛЮРФЕНИТИХЛЮРИДАН	8	C3	II	8	0	E2	PP, EP				0	
1754	КИСЛЮТА ХЛОРСУЛЬФОНОВАЯ (с серным ангидридом или без него)	8	C1	I	8	0	E0	PP, EP				0	
1755	КИСЛЮТЫ ХРОМОВОЙ РАСТВОР	8	C1	II	8	518	1 л	E2	PP, EP			0	
1755	КИСЛЮТЫ ХРОМОВОЙ РАСТВОР	8	C1	III	8	518	5 л	E1	PP, EP			0	
1756	ХРОМА ФТОРИД ТВЕРДЫЙ	8	C2	II	8		1 кг	E2	PP, EP			0	
1757	ХРОМА ФТОРИДА РАСТВОР	8	C1	II	8		1 л	E2	PP, EP			0	
1757	ХРОМА ФТОРИДА РАСТВОР	8	C1	III	8		5 л	E1	PP, EP			0	
1758	ХРОМА ОКСИХЛЮРИД	8	C1	I	8	0	E0	PP, EP				0	
1759	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	8	C10	II	8	274	0	E0	PP, EP			0	
1759	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	8	C10	III	8	274	5 кг	E1	PP, EP			0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Разре- шенный и способ освобожде- ния			Венти- лиция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество сущес- твующих конусов/ отлей	Замечания	
							(7a)	(6)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
(1)	(2)	3.1.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	34.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
1760	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, Н.У.К.	8	C9	I	8	274	0	E0	T	PP, EP			0	
1760	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, Н.У.К.	8	C9	II	8	274	1 л	E2	T	PP, EP			0	
1760	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, Н.У.К.	8	C9	III	8	274	5 л	E1	T	PP, EP			0	
1761	МЕДЬЭТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	8	CT1	II	8+6.1	802	1 л	E2		PP, EP, A			2	
1761	МЕДЬЭТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	8	CT1	III	8+6.1	802	5 л	E1		PP, EP, A			0	
1762	ЦИКЛОГВОССЕНИЛТИХЛОР-СИЛАН	8	C3	II	8	0	E2			PP, EP			0	
1763	ЦИКЛОГВЕСИЛТИХЛОР-СИЛАН	8	C3	II	8	0	E2			PP, EP			0	
1764	КИСЛОТА ДИХЛОУРУКСУСНАЯ	8	C3	II	8	1 л	E2		T	PP, EP			0	
1765	ДИХЛОРАЦИЛХЛОРИД	8	C3	II	8	1 л	E2			PP, EP			0	
1766	ДИХЛОФЕНИЛТИХЛОР-СИЛАН	8	C3	II	8	0	E2			PP, EP			0	
1767	ДИЭТИЛХЛОРСИЛАН	8	CF1	II	8+3	0	E2			PP, EP, EX, A	VE01		1	
1768	КИСЛОТА ДИФТОРФОСФОРНАЯ БЕЗВОДНАЯ	8	C1	II	8	1 л	E2			PP, EP			0	
1769	ДИФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН	8	C3	II	8	0	E2			PP, EP			0	
1770	ДИФЕНИЛМЕТИЛБРОМИД	8	C10	II	8	1 кг	E2			PP, EP			0	
1771	ДОЦЕНТИЛТИХЛОРСИЛАН	8	C3	II	8	0	E2			PP, EP			0	
1773	ЖЕЛЕЗА (Ш) ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	8	C2	III	8	590	5 кг	E1		PP, EP			0	
1774	ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗАРЯДКИ ОТНЕТУЧИТЕЛЕЙ коррозионная	8	C11	II	8	1 л	E0			PP, EP			0	
1775	КИСЛОТА БОРФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ	8	C1	II	8	1 л	E2			PP, EP			0	
1776	КИСЛОТА МОНОФТОРОФОСФОРНАЯ БЕЗВОДНАЯ	8	C1	II	8	1 л	E2			PP, EP			0	
1777	КИСЛОТА ФТОРСУЛЬФОНОВАЯ	8	C1	I	8	0	E0			PP, EP			0	
1778	КИСЛОТА КРЕМНЕФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ	8	C1	II	8	1 л	E2	T		PP, EP			0	

№ ООН или кодифици- рованный номер	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки опасности	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Разре- шенный и ограниченный способ освобожде- ния		Требуемое оборудо- вание	Венти- лиация	Положение, касающееся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество стальных конусов/ откай	Замечания
							(6)	(7a)					
(1)	(2)	(3a)	(4)	(5)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)		
1779	КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ с массовой долей кислоты более 85%	8	CF1	II	8+3		1 л	E2	T	PP, EP, EX, A	VE01		1
1780	ФУМАРИЛХЛОРИД	8	C3	II	8		1 л	E2	T	PP, EP			0
1781	ГЕКСАДЕЦИЛТИХЛОРСИЛАН	8	C3	II	8		0	E2		PP, EP			0
1782	КИСЛОТА ГЕКСАФТОРОФОСФОРНАЯ	8	C1	II	8		1 л	E2		PP, EP			0
1783	ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	8	C7	II	8		1 л	E2	T	PP, EP			0
1783	ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	8	C7	III	8		5 л	E1	T	PP, EP			0
1784	ГЕКСИЛТИХЛОРСИЛАН	8	C3	II	8		0	E2		PP, EP			0
1786	КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ И КИСЛОТЫ СЕРНОЙ СМЕСЬ	8	CT1	I	8+6.1	802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02		2
1787	КИСЛОТА ЙОДИСТОВОДОРОДНАЯ	8	C1	II	8		1 л	E2		PP, EP			0
1787	КИСЛОТА ЙОДИСТОВОДОРОДНАЯ	8	C1	III	8		5 л	E1		PP, EP			0
1788	КИСЛОТА БРОМИСТОВОДОРОДНАЯ	8	C1	II	8	519	1 л	E2		PP, EP			0
1788	КИСЛОТА БРОМИСТОВОДОРОДНАЯ	8	C1	III	8	519	5 л	E1		PP, EP			0
1789	КИСЛОТА ХЛОРИСТОВОДОРОДНАЯ	8	C1	II	8	520	1 л	E2	T	PP, EP			0
1789	КИСЛОТА ХЛОРИСТОВОДОРОДНАЯ	8	C1	III	8	520	5 л	E1	T	PP, EP			0
1790	КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ раствор с содержанием фтористоводородной кислоты более 85%	8	CT1	I	8+6.1	640I 802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02		2
1790	КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ раствор с содержанием фтористоводородной кислоты не более 60%, но не более 85%	8	CT1	II	8+6.1	802	1 л	E2		PP, EP, TOX, A	VE02		2
1791	ГИПОХЛОРИТА РАСТВОР	8	C9	II	8	521	1 л	E2		PP, EP			0
1791	ГИПОХЛОРИТА РАСТВОР	8	C9	III	8	521	5 л	E1		PP, EP			0
1792	ЙОДА МОНОХЛОРИД	8	C1	II	8		1 кг	E2		PP, EP			0

№ ООН или кодифици- рованный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и ограниченные способ освобождения количество вещей	Разре- шенный способ перевозки	Требуемое оборудо- вание	Венти- лиция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество сичи- ческих конусов/ отметок	Замечания
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.2 (4)	2.1.1.3 (3b)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	3.2.1 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.5 (11)	3.2.1 (12)
1793	КИСЛОТА ИЗОДРОНИЛФОСФОРНАЯ	8	C3	III	8		5 л	E1	PP, EP			0	
1794	СВИНЦА СУЛЬФАТ, содержащий более 3% свободной кислоты	8	C2	II	8	591	1 кг	E2	PP, EP			0	
1796	СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ с содержанием азотной кислоты более 50%	8	CO1	I	8+5.1		0	E0	PP, EP			0	
1796	СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ с содержанием азотной кислоты более 50%	8	C1	II	8		1 л	E2	PP, EP			0	
1798	КИСЛОТЫ АЗОТНОЙ И КИСЛОТЫ ХЛОРНISTОВОДОРОДНОЙ СМЕСЬ	8	COT										
1799	НОНИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	C3	II	8		0	E2	PP, EP			0	
1800	ОКТАДЕЦИПРИХЛОРСИЛАН	8	C3	II	8		0	E2	PP, EP			0	
1801	ОКТИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	C3	II	8		0	E2	PP, EP			0	
1802	КИСЛОТА ХЛОРНАЯ с массовой долей кислоты не более 50%	8	CO1	II	8+5.1	522	1 л	E2	PP, EP			0	
1803	ФЕНОЛСУЛЬФОКИСЛОТА ЖИДКАЯ	8	C3	II	8		1 л	E2	PP, EP			0	
1804	ФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	C3	II	8		0	E2	PP, EP			0	
1805	КИСЛОТЫ ФОСФОРНОЙ РАСТВОР	8	C1	III	8		5 л	E1	T	PP, EP		0	
1806	ФОСФОРА ПЕНТАХЛОРИД	8	C2	II	8		1 кг	E2	PP, EP			0	
1807	ФОСФОРА (V) ОКСИД	8	C2	II	8		1 кг	E2	PP, EP			0	
1808	ФОСФОРА ТРИБРОМИД	8	C1	II	8		1 л	E2	PP, EP			0	
1809	ФОСФОРА ТРИХЛОРИД	6.1	TC3	I	6.1+8	354	0	E0	PP, EP, VE02			2	
						802			TOX, A				
1810	ФОСФОРА ОКСИХЛОРИД	6.1	TC3	I	6.1+8	354	0	E0	PP, EP			0	
1811	КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИД ТВЕРДЫЙ	8	CT2	II	8+6.1	802	1 кг	E2	PP, EP			2	
1812	КАЛИЯ ФТОРИД ТВЕРДЫЙ	6.1	T5	III	6.1	802	5 кг	E1	B	PP, EP		0	
1813	КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ	8	C6	II	8		1 кг	E2	PP, EP			0	
1814	КАЛИЯ ГИДРОКСИД РАСТВОР	8	C5	II	8		1 л	E2	T	PP, EP		0	
1814	КАЛИЯ ГИДРОКСИД РАСТВОР	8	C5	III	8		5 л	E1	T	PP, EP		0	
1815	ПРОПИОНХЛОРИД	3	FC	II	3+8		1 л	E2	PP, EP, EX, A			1	

№ ООН или кодексифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки опасности	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Разре- шенный и ограниченный способ освобожде- ния			Венти- лиция	Положение, касающееся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество сущес- твующих конусов/ отлей	Замечания
							(6)	(7a)	(7b)				
(1)	(2)	(3a)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	
1816	ПРОПИДИРИХЛОРСИЛАН	8	CF1	II	8+3	0	E2	PP, EP, EX, A	VE01		1		
1817	ТИРОСУЛЬФУРИЛХЛОРИД	8	C1	II	8	1 л	E2	PP, EP			0		
1818	КРЕМНИЙ ТЕТРАХЛОРИД	8	C1	II	8	0	E2	PP, EP			0		
1819	НАТРИЯ АЛЮМИНАТА РАСТВОР	8	C5	II	8	1 л	E2	PP, EP			0		
1819	НАТРИЯ АЛЮМИНАТА РАСТВОР	8	C5	III	8	5 л	E1	PP, EP			0		
1823	НАТРИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ	8	C6	II	8	1 кг	E2	T	PP, EP		0		
1824	НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	C5	II	8	1 л	E2	T	PP, EP		0		
1824	НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	C5	III	8	5 л	E1	T	PP, EP		0		
1825	НАТРИЯ ОКСИД	8	C6	II	8	1 кг	E2	PP, EP			0		
1826	СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ ОТРАБОТАННАЯ с содержанием азотной кислоты более 50%	8	CO1	I	8+5.1	113	0	E0	PP, EP		0		
1826	СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ ОТРАБОТАННАЯ с содержанием азотной кислоты не более 50%	8	C1	II	8	113	1 л	E2	PP, EP		0		
1827	ОЛОВА ТЕТРАХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	8	C1	II	8	1 л	E2	PP, EP			0		
1828	СЕРЫ ХЛОРИДЫ	8	C1	I	8	0	E0	PP, EP			0		
1829	СЕРЫ ТРИОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	8	C1	I	8	623	0	E0	PP, EP		0		
1830	КИСЛОТА СЕРНАЯ, содержащая более 51% кислоты	8	C1	II	8	1 л	E2	T	PP, EP		0		
1831	КИСЛОТА СЕРНАЯ ДЫМЯЩАЯ	8	CT1	I	8+6.1	802	0	E0	T	PP, EP, TOX, A	VE02	2	
1832	КИСЛОТА СЕРНАЯ ОТРАБОТАННАЯ	8	C1	II	8	113	1 л	E2	T	PP, EP		0	
1833	КИСЛОТА СЕРНИСТАЯ	8	C1	II	8	1 л	E2	PP, EP			0		
1834	СУЛЬФУРИЛХЛОРИД	6.1	TCS3	I	6.1+8	354	0	E0	PP, EP		0		
1835	ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЙ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	C7	II	8	1 л	E2	PP, EP			0		
1835	ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЙ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	C7	III	8	5 л	E1	PP, EP			0		
1836	ТИОНИХЛОРИД	8	C1	I	8	0	E0	PP, EP			0		
1837	ТИОФОСФОРИЛХЛОРИД	8	C1	II	8	1 л	E2	PP, EP			0		
1838	ТИТАНА ТЕТРАХЛОРИД	6.1	TCS3	I	6.1+8	354	0	E0	PP, EP		0		

№ ООН или иентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и ограниченные способ освобождения количество вещей	Разре- щенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Венти- лиция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество сичи- ческих конусов/ отлей	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	34.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(4)	(3b)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
1839	КИСЛОТА ТРИХЛОРУГСУСНАЯ	8	C4	II	8		1 кг	E2	PP, EP				(13)
1840	ЦИНКА ХЛОРИДА РАСТВОР	8	C1	III	8		5 л	E1	PP, EP				0
1841	АЦЕТАЛЬДЕГИДАМИКАК	9	M11	III	9		5 кг	E1	PP				0
1843	АММОНИЯ ДИНИТРО-Б-КРЕЗОЛЯТ ТВЕРДЫЙ	6.1	T2	II	6.1	802	500 г	E4	PP, EP				0
1845	Углерода диоксид твердый (лед сухой)	9	M11										2
1846	УГЛЕРОДА ТЕТРАХЛОРИД	6.1	T1	II	6.1	802	100 мл	E4	T	PP, EP, TOX, A	VE02		
1847	КАЛЬЦИЯ СУЛЬФИДА КРИСТАЛИЗИДРАТ, содержащий не менее 30% кристаллизационной воды	8	C6	II	8	523	1 кг	E2	PP, EP				0
1848	КИСЛОТА ПРОТИОННОВАЯ с массовой долей кислоты не менее 10% и менее 90%	8	C3	III	8		5 л	E1	T	PP, EP			0
1849	НАТРИЯ СУЛЬФИДА КРИСТАЛИЗИДРАТ, содержащий не менее 30% воды	8	C6	II	8	523	1 кг	E2	PP, EP				0
1851	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К. не менее 30%	6.1	T1	II	6.1	221	100 мл	E4	PP, EP, TOX, A	VE02			2
1851	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	T1	III	6.1	221	5 л	E1	PP, EP, TOX, A	VE02			0
1854	БАРИЯ СПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ	4.2	S4	I	4.2		0	E0	PP				0
1855	КАЛЬЦИЙ ПИРОФОРНЫЙ или КАЛЬЦИЯ СПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ	4.2	S4	I	4.2		0	E0	PP				0
1856	Ветошь промасленная	4.2	S2										
1857	Текстilia отходы влажные	4.2	S2										
1858	ГЕКСАФТОРПРОПИЛЕН ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ 1216)	2	2A		2.2		120 мл	E1	PP				0
1859	КРЕМНИЯ ТЕТРАФТОРИД	2	2TС		2.3+8		0	E0	PP, EP, TOX, A	VE02			2
1860	ВИННИЛФТОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2	2F		2.1		0	E0	PP, EX, A	VE01			1
1862	ЭТИЛКРОТОНАТ	3	F1	II	3		1 л	E2	PP, EX, A	VE01			1

№ ООН или идентификационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифицирующий код	Группа упаковки опасности	Знаки опасности	Специальные положения	Ограниченные и специальные способы освобождения количества опасности	Разрешенный способ перевозки	Требуемое оборудование перевозки	Вентиляция	Положение, касающееся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество синих конусов/отлей	Замечания
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.2 (4)	2.1.1.3 (5)	5.2.2 (6)	3.3 (7a)	3.4.6 (7b)	3.5.1.2 (8)	3.2.1 (9)	8.1.5 (10)	7.1.6 (11)	7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
1863	ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ЦИЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ	3	F1	I	3	500 МЛ	E3	T	PP, EX, A	VE01		1	
1863	ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ЦИЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ (давление паров при 50 °C более 110 кПа)	3	F1	II	3	640°C	1 л	E2	T	PP, EX, A	VE01	1	
1863	ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ЦИЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ (давление паров при 50 °C не более 110 кПа)	3	F1	II	3	640D	1 л	E2	T	PP, EX, A	VE01	1	
1863	ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ	3	F1	III	3		5 л	E1	T	PP, EX, A	VE01	0	
1865	Н-ПРОТИПЛИГРАТ	3	F1	II	3		1 л	E2		PP, EX, A	VE01	1	
1866	СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющиеся	3	F1	I	3	500 МЛ	E3			PP, EX, A	VE01	1	
1866	СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющиеся (давление паров при 50 °C более 110 кПа)	3	F1	II	3	640°C	5 л	E2		PP, EX, A	VE01	1	
1866	СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющиеся (давление паров при 50 °C не более 110 кПа)	3	F1	II	3	640D	5 л	E2		PP, EX, A	VE01	1	
1866	СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющиеся	3	F1	III	3	640E	5 л	E1		PP, EX, A	VE01	0	
1866	СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющиеся (именний температуру вспышки ниже 23 °C и связанный согласно пункту 2.2.3.1.4) (температура кипения не более 35°C)	3	F1	III	3	640F	5 л	E1		PP, EX, A	VE01	0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс канипоны	Классифи- кационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Разре- шенный и способ освобождение пере- возки			Венти- лиация	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество сущес- твующих конусов/ отлей	Замечания							
							(1)	(2)	(3a)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1866 СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся (имеющий температуру вспышки ниже 23 °С и вязкий согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50 °С более 110 кПа, температура кипения более 35 °С)	3	F1	III	3	640Н	5 л	E1	PP, EX, A	VE01	PP, EX, A	VE01	0	0	0	0	0	0	0	0	
1866 СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся (имеющий температуру вспышки ниже 23 °С и вязкий согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50 °С более 110 кПа)	3	F1	III	3	640Н	5 л	E1	PP, EX, A	VE01	PP, EX, A	VE01	0	0	0	0	0	0	0	0	
1868 ДЕКАБОРАН	4.1	FT2	II	4.1+6.1	802	1 кг	E2	PP, EP		PP, EP										2
1869 МАГНИЙ или МАГНИЯ СПЛАВЫ, содержащие более 50% магния (транулы, стружки или ленты)	4.1	F3	III	4.1	59	5 кг	E1	PP		PP										0
1870 КАЛИЯ БОРТИДИД	4.3	W2	I	4.3		0	E0	PP, EX, A	VE01	PP, EX, A	HA08									0
1871 ТИТАНА ГИДРИД	4.1	F3	II	4.1		1 кг	E2	PP		PP										1
1872 СВИНЦА ДИОКСИД	5.1	OT2	III	5.1+6.1	802	5 кг	E1	PP, EP		PP, EP										0
1873 КИСЛОТОА ХЛОРНАЯ с массовой долей кислоты более 50%, но не более 72%	5.1	OC1	I	5.1+8	60	0	E0	PP, EP		PP, EP										0
1884 БАРИЯ ОКСИД	6.1	T5	III	6.1	802	5 кг	E1	PP, EP		PP, EP										0
1885 БЕНЗИДИН	6.1	T2	II	6.1	802	500 г	E4	PP, EP		PP, EP										2
1886 БЕНЗИЛИДЕНХЛОРИД	6.1	T1	II	6.1	802	100 мл	E4	PP, EP, TOX, A	VE02	PP, EP, TOX, A	VE02								2	
1887 БРОМХЛОРМЕТАН	6.1	T1	III	6.1	802	5 л	E1	PP, EP, TOX, A	VE02	PP, EP, TOX, A	VE02								0	
1888 ХЛЮРОФОРМ	6.1	T1	III	6.1	802	5 л	E1	PP, EP, TOX, A	VE02	PP, EP, TOX, A	VE02								0	
1889 ЦИАНБРОМИСТЫЙ	6.1	TC2	I	6.1+8	802	0	E5	PP, EP		PP, EP										2
1891 ЭТИЛБРОМИД	6.1	T1	II	6.1	802	100 мл	E4	PP, EP, TOX, A	VE02	PP, EP, TOX, A	VE02								2	
1892 ЭТИЛДИХЛОРАСИН	6.1	T3	I	6.1	354	0	E0	PP, EP, TOX, A	VE02	PP, EP, TOX, A	VE02								2	

№ ООН или категории какофоний номер	Наименование и описание	Класс какофоний код	Классифи- кационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и ограниченные способ освобождения количество единиц	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Венти- лиция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество сичи- ческих конусов/ отлей	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	
1894	ФЕНИЛРУТИ ГИДРОКСИД	6.1	T3	II	6.1	802	500 г	E4	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1895	ФЕНИЛРУТИ НИТРАТ	6.1	T3	II	6.1	802	500 г	E4	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1897	ТЕТРАХЛОРЭТИЛЕН	6.1	T1	III	6.1	802	5 л	E1	T	PP, EP, TOX, A		0	
1898	АЦЕТИЛЙОДИД	8	C3	II	8		1 л	E2	PP, EP			0	
1902	КИСЛОТА ДИЗООКИЛФОСФОРНАЯ	8	C3	III	8		5 л	E1	PP, EP			0	
1903	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	8	C9	I	8	274	0	E0	PP, EP			0	
1903	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	8	C9	II	8	274	1 л	E2	PP, EP			0	
1903	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	8	C9	III	8	274	5 л	E1	PP, EP			0	
1905	КИСЛОТА СЕЛЕНОВАЯ	8	C2	I	8		0	E0	PP, EP			0	
1906	КИСЛОТА СЕРНАЯ, РЕДЕНЕРИРОВАННАЯ ИЗ КИСЛОГО ГУДРОНА	8	C1	II	8		1 л	E2	PP, EP			0	
1907	ИЗВЕСТЬ НАТРОННАЯ, содержащая более 4% натрия гидроксида	8	C6	III	8	62	5 кг	E1	PP, EP			0	
1908	ХЛОРИТА РАСТВОР	8	C9	II	8	521	1 л	E2	PP, EP			0	
1908	ХЛОРИТА РАСТВОР	8	C9	III	8	521	5 л	E1	PP, EP			0	
1910	Кальция оксид	8	C6										
1911	ДИБОРАН	2	2TF		2.3+2.1		0	E0	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
1912	МЕТИЛХЛОРИДАИ МЕТИЛЕНХЛОРИДА СМЕСЬ	2	2F		2.1	228	0	E0	T	PP, EX, A	VE01	1	
1913	НЕОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3A		2.2	593	120 мл	E1	PP			0	
1914	БУТИЛПРОПИОНАТЫ	3	F1	III	3		5 л	E1	PP, EX, A	VE01		0	
1915	ЦИКЛОТЕКСАНОН	3	F1	III	3		5 л	E1	T	PP, EX, A	VE01	0	
НЕ ПОДПАДАЕТ ПОД ДЕЙСТВИЕ ВОНОГ													

№ ООН или кодексифици- рованный номер	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и специальные способа освобождения контейнера	Разре- шенный способ перевозки	Требуемое оборудо- вание	Венти- лиация	Положение, касающееся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество сущес- твующих конусов/ отлей	Замечания
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (7a)	3.4.6 (6)	3.5.1.2 (7b)	3.2.1 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.6 (11)	7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
1916	ЭФИР 2,2'-ДИХТОР-ДИЭТИЛОВЫЙ	6.1	TFI	II	6.1+3	802	100 МЛ	E4	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
1917	ЭТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	II	3		1 л	E2	T	PP, EX, A	VE01		
1918	ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ	3	F1	III	3		5 л	E1	T	PP, EX, A	VE01		1
1919	МЕТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	II	3		1 л	E2	T	PP, EX, A	VE01		0
1920	НОНАНЫ	3	F1	III	3		5 л	E1	T	PP, EX, A	VE01		1
1921	ПРОПИЛЕНИМИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	FTI	I	3+6.1	802	0	E0	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		0	
1922	ПИРРОЛИДИН	3	FC	II	3+8		1 л	E2	T	PP, EP, EX, A	VE01		2
1923	КАЛЬЦИЙ ДИТИОНИТ (КАЛЬЦИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ)	4.2	S4	II	4.2		0	E2		PP			1
1928	МЕТИЛМАГНИЙБРОМИД В ЭТИЛОВОМ ЭФИРЕ	4.3	WF1	I	4.3+3		0	E0	PP, EX, A	VE01	HA08		0
1929	КАЛЬЦИЙ ДИТИОНИТ (КАЛЬЦИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ)	4.2	S4	II	4.2		0	E2		PP			1
1931	ЦИНКА ДИТИОНИТ (ЦИНКА ГИДРОСУЛЬФИТ)	9	M11	III	9		5 кг	E1		PP			0
1932	ЦИРКОНИЯ ОТХОДЫ	4.2	S4	III	4.2	524	0	E1		PP			0
1935	ЦИАНИДА РАСТВОР, Н.У.К.	6.1	T4	II	6.1	274 525 802	0	E5	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1935	ЦИАНИДА РАСТВОР, Н.У.К.	6.1	T4	III	6.1	274 525 802	5 л	E1	PP, EP, TOX, A	VE02		0	
1938	КИСЛОТЫ БРОМУКСУСНОЙ РАСТВОР	8	C3	II	8		1 л	E2		PP, EP		0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и ограниченные способа освобождения количество	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Венти- лиция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество сущес- твующих конусов/ откай	Замечания
1938	КИСЛОТЫ БРОМУКСУСНОЙ РАСТВОР	8	C3	III	8		5 л	E1	PP, EP			7.1.5	3.2.1
1939	ФОСФОРА ОКСИБРОМИД	8	C2	II	8		1 кг	E2	PP, EP			0	
1940	КИСЛОТА ТИОГЛЮКЛЕВАЯ	8	C3	II	8		1 л	E2	PP, EP			0	
1941	ДИБРОМДИФТОРМЕТАН	9	M11	III	9		5 л	E1	PP			0	
1942	АММОНИЯ НИТРАТ, содержащий не более 0,2% всех горючих веществ (включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду), исключая примеси любого другого вещества	5.1	O2	III	5.1	306 611	5 кг	E1	B	PP STOL, CO2, LO04	HA09	0	CO2 и HA09 примениются только при перевозке этого вещества навалом или без тары
1944	СПИЧКИ БЕЗОПАСНЫЕ (в коробках, книжечках, картонках)	4.1	F1	III	4.1	293	5 кг	E1	PP			0	
1945	СПИЧКИ ПАРАФИНИРОВАННЫЕ "ВЕСТА"	4.1	F1	III	4.1	293	5 кг	E1	PP			0	
1950	АЭРОЗОЛИ, удашающие	2	5A		2.2	190 327 344 625	1 л	E0	PP	VE04		0	
1950	АЭРОЗОЛИ, коррозионные	2	5C		2.2+8	190 327 344 625	1 л	E0	PP, EP	VE04		0	
1950	АЭРОЗОЛИ, коррозионные, окисляющие	2	5CO		2.2+5.1+8	190 327 344 625	1 л	E0	PP, EX, A	VE01, VE04		0	
1950	АЭРОЗОЛИ, легковоспламеняющиеся	2	5F		2.1	190 327 344 625	1 л	E0	PP, EP	VE01, EX, A		1	
1950	АЭРОЗОЛИ, легковоспламеняющиеся, коррозионные	2	5FC		2.1+8	190 327 344 625	1 л	E0	PP, EP, EX, A	VE01, VE04		1	

№ ООН или идентификационный номер	Наименование и описание	Классификационный код	Группа упаковки опасности	Знаки опасности	Специальные положения	Ограниченные и специальные способы перевозки	Требуемое оборудование перевозки	Вентиляция	Положение, касающееся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество синих конусов/отлей	Замечания
1950 АЭРОЗОЛИ, окисляющие	2	5O	2.2+5.1	190 327 344 625	E0	PP	VE04			0	
1950 АЭРОЗОЛИ, токсичные	2	5T	2.2+6.1	190 327 344 625	E0	PP, EP, TOX, A	VE02, VE04			2	
1950 АЭРОЗОЛИ, токсичные, коррозионные	2	5TC	2.2+6.1+8	190 327 344 625	E0	PP, EP, TOX, A	VE02, VE04			2	
1950 АЭРОЗОЛИ, токсичные, легковоспламеняющиеся	2	5TF	2.1+6.1	190 327 344 625	E0	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02, VE04			2	
1950 АЭРОЗОЛИ, токсичные, легковоспламеняющиеся, коррозионные	2	5TFC	2.1+6.1+8	190 327 344 625	E0	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02, VE04			2	
1950 АЭРОЗОЛИ, токсичные, окисляющие, коррозионные	2	5TO	2.2+5.1+	190 327 344 625	E0	PP, EP, TOX, A	VE02, VE04			2	
1950 АРГОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	5TOS	2.2+5.1+ 6.1+8	190 327 344 625	E0	PP, EP, TOX, A	VE02, VE04			2	
1952 ОТИСЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая не более 9% этилена оксида	2	2A	2.2	120 мп 120 мп	E1	PP				0	
1953 ГАЗ СКУТАЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2	1TF	2.3+2.1	274	0	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
1954 ГАЗ СКАТАЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2	1F	2.1	274	0	PP, EX, A	VE01			1	

№ ООН или кодифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и ограниченные способ освобождения	Разре- шенный способ перевозки	Венти- лиация	Положения, касающиеся перевозки, разгрузки и перевозки	Количество сичин конусов/ отгей	Замечания	
1955	ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	34.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	3.2.1
1956	ГАЗ СЖАТЫЙ, Н.У.К.	2	2.2	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
1957	ДЕЙТЕРИЙ СЖАТЫЙ	2	1T		2.3	274	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02		(13)
1958	1,2-ДИХЛОР-1,1,2,2- ПЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 114)	2	1A		2.2	274	120 МЛ	E1		PP			
1959	1,1-ДИФТОРЭТИЛЕН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1132a)	2	2F		2.1		0	E0		PP, EX, A	VE01		
1961	ЭТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3F		2.1		0	E0		PP			
1962	ЭТИЛЕН	2	2F		2.1		0	E0		PP, EX, A	VE01		
1963	ГЕЛИЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3A		2.2	593	120 МЛ	E1		PP			
1964	ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ СЖАТАЯ, Н.У.К.	2	1F		2.1	274	0	E0		PP, EX, A	VE01		
1965	ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ СЖИЖЕННАЯ, Н.У.К. такая как смеси A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, в или C	2	2F		2.1	274 583	0	E0	T	PP, EX, A	VE01		
1966	ВОДОРОД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3F		2.1		0	E0		PP, EX, A	VE01		
1967	ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	2	2T		2.3	274	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02		0
1968	ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ, Н.У.К.	2	2A		2.2	274	120 МЛ	E1		PP			1
1969	ИЗОБУТАН	2	2F		2.1		0	E0	T	PP, EX, A	VE01		1
1970	КРИПТОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3A		2.2	593	120 МЛ	E1		PP			
1971	МЕТАН СЖАТЫЙ или ГАЗ ПРИРОДНЫЙ СЖАТЫЙ с высоким содержанием метана	2	1F		2.1		0	E0		PP, EX, A	VE01		0
1972	МЕТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ с высоким или ГАЗ ПРИРОДНЫЙ ЖИДКИЙ с высоким содержанием метана	2	3F		2.1		0	E0		PP, EX, A	VE01		1

№ ООН или идентификационный номер	Наименование и описание	Классификационный код	Классификационный упаковки опасности	Знаки опасности	Специальные положения	Ограниченные и специальные способы обработки и перевозки	Разрешенный способ перевозки	Требуемое оборудование	Вентиляция	Положение, касающееся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество синих конусов/отметок	Замечания
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	3.2.1 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.5 (11)	3.2.1 (12)
1973	ХЛОДИФОРМЕТАН АИ ХЛОРИДА ФТОРЭТАНА СМЕСЬ с постоянной температурой кипения, содержащая около 49% хлоридфторометана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 502)	2	2A		2.2		120 МП	E1	PP		0	
1974	ХЛОДИФОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12B1)	2	2A		2.2		120 МП	E1	PP		0	
1975	АЗОТА ОКСИДА И ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИДА СМЕСЬ (АЗОТА ОКСИДА И АЗОТА ДИОКСИДА СМЕСЬ)	2	2ТОС		2.3+5.1+8		0	E0	PP, ЕР, TOX, A	VE02		2
1976	ОКТАФТОРИЦЛЮБУТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 318)	2	2A		2.2		120 МП	E1	PP			
1977	АЗОТ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3A		2.2		345 593	120 МП	E1	PP		0
1978	ПРОПАН	2	2F		2.1		0	E0	T	PP, EX, A	VE01	0
1982	ТЕТРАФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 14)	2	2A		2.2		120 МП	E1	PP			1
1983	1-ХЛОР-2,2,2-ТРИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 133a)	2	2A		2.2		120 МП	E1	PP			0
1984	ПРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 23)	2	2A		2.2		120 МП	E1	PP			0
1986	СПИРТЫ ЛЕПКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	3	FT1	I	3+6.1	274 802	0	E0	T	PP, ЕР, EX, TOX, A	VE01, VE02	2
1986	СПИРТЫ ЛЕПКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	3	FT1	II	3+6.1	274 802	1 л	E2	T	PP, ЕР, EX, TOX, A	VE01, VE02	2
1986	СПИРТЫ ЛЕПКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	3	FT1	III	3+6.1	274 802	5 л	E1	T	PP, ЕР, EX, TOX, A	VE01, VE02	0
1987	СПИРТЫ, Н.У.К. (давление паров при 50 °C более 110 кПа)	3	F1	II	3	274 601 640C	1 л	E2	T	PP, EX, A	VE01	1

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и ограниченные способа освобождения количество вещей	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Венти- лиция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество стальных конусов/ оттяжек	Замечания
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.2 (4)	2.1.1.3 (5)	5.2.2 (6)	3.3 (7a)	3.4.6 (7b)	3.5.1.2 (8)	3.2.1 (9)	8.1.5 (10)	7.1.6 (11)	7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
1987	СПИРТЫ, Н.У.К. при 50 °С не более 110 кПа	3	F1	II	3	274 601 640D	1 л	E2	T	PP, EX, A	VE01		
1987	СПИРТЫ, Н.У.К.	3	F1	III	3	274 601	5 л	E1	T	PP, EX, A	VE01		
1988	АЛЬДЕИДЫ ЛЕТКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	3	FT1	I	3+6.1	274 802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2
1988	АЛЬДЕИДЫ ЛЕТКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	3	FT1	II	3+6.1	274 802	1 л	E2		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2
1988	АЛЬДЕИДЫ ЛЕТКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.	3	FT1	III	3+6.1	274 802	5 л	E1		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		0
1989	АЛЬДЕИДЫ, Н.У.К.	3	F1	I	3	274	0	E3		PP, EX, A	VE01		0
1989	АЛЬДЕИДЫ, Н.У.К. (давление паров при 50 °С более 110 кПа)	3	F1	II	3	274 640C	1 л	E2	T	PP, EX, A	VE01, VE02		1
1989	АЛЬДЕИДЫ, Н.У.К. (давление паров при 50 °С не более 110 кПа)	3	F1	II	3	274 640D	1 л	E2	T	PP, EX, A	VE01, VE02		1
1989	АЛЬДЕИДЫ, Н.У.К.	3	F1	III	3	274	5 л	E1	T	PP, EX, A	VE01		0
1990	БЕНЗАЛЬДЕИД	9	M11	III	9		5 л	E1		PP			0
1991	ХЛОРОПРЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	FT1	I	3+6.1	802	0	E0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2
1992	ЛЕТКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	3	FT1	I	3+6.1	274 802	0	E0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2
1992	ЛЕТКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	3	FT1	II	3+6.1	274 802	1 л	E2	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2
1992	ЛЕТКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	3	FT1	III	3+6.1	274 802	5 л	E1	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		0
1993	ЛЕТКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	3	F1	I	3	274	0	E3	T	PP, EX, A	VE01		1

№ ООН или идентификационный номер	Наименование и описание	Классификационный код	Группа упаковки опасности	Знаки опасности	Специальные положения	Ограниченные и специальные способы перевозки	Разрешение перевозки	Требуемое оборудование перевозки	Вентиляция	касающиеся перевозки, разгрузки и перевозки	Количество синих конусов/отлей	Замечания
	3.1.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	34.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
1993	ЛЕТКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (давление паров при 50 °C более 110 кПа)	3	F1	II	3	274 601 640C	1 л	E2	T	PP, EX, A	VE01	
1993	ЛЕТКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (давление паров при 50 °C не более 110 кПа)	3	F1	II	3	274 601 640D	1 л	E2	T	PP, EX, A	VE01	
1993	ЛЕТКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	3	F1	III	3	274 601 640E	5 л	E1	T	PP, EX, A	VE01	0
1993	ЛЕТКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (имеющая температуру вспышки ниже 23 °C и вязкая согласно пункту 2.2.3.1.4) (температура кипения не более 35°C)	3	F1	III	3	274 601 640F	5 л	E1	T	PP, EX, A	VE01	0
1993	ЛЕТКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (имеющая температуру вспышки ниже 23 °C и вязкая согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50 °C более 110 кПа, температура кипения более 35°C)	3	F1	III	3	274 601 640G	5 л	E1	T	PP, EX, A	VE01	0
1993	ЛЕТКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (имеющая температуру вспышки ниже 23 °C и вязкая согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50 °C не более 110 кПа)	3	F1	III	3	274 601 640H	5 л	E1	T	PP, EX, A	VE01	0
1994	ЖЕЛЕЗА ПЕНТАКАРБОНИЛ	6.1	TF1	I	6.1+3	354 802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02	2
1999	ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный битум и битум, растворенный в нефтяном дистилятиде (давление паров при 50 °C более 110 кПа)	3	F1	II	3	640C	5 л	E2		PP, EX, A	VE01	1
1999	ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный битум и битум, растворенный в нефтяном дистилятиде (давление паров при 50 °C не более 110 кПа)	3	F1	II	3	640D	5 л	E2		PP, EX, A	VE01	1

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и специальные средства обезвреживания	Разре- шенный способ перевозки	Венти- лиция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество стальных конусов/ отлей	Замечания
1999	ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, взвешая дорожный битум и битум, растворенный в нефтяном дистилляте (имеющие температуру вспышки ниже 23 °С и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (температура кипения не более 35°C)	3	F1	III	3	640F	5 л	E1	PP, EX, A	VE01	0	
1999	ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, взвешая дорожный битум и битум, растворенный в нефтяном дистилляте (имеющие температуру вспышки ниже 23 °С и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при кипения более 110 кПа, температура 50 °С не более 35°C)	3	F1	III	3	640G	5 л	E1	PP, EX, A	VE01	0	
1999	ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, взвешая дорожный битум и битум, растворенный в нефтяном дистилляте (имеющие температуру вспышки ниже 23 °С и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при кипения более 110 кПа)	3	F1	III	3	640H	5 л	E1	PP, EX, A	VE01	0	
2000	ЦЕЛЛЮЛОЗА – блоки, стружки, гранулы, ленты, трубы и т. д., искусственная отходы	4.1	F1	III	4.1	502	5 кг	E1	PP		0	
2001	КОБАЛЬТА НАФТЕНАТЫ – ПОРОШОК	4.1	F3	III	4.1		5 кг	E1	PP		0	
2002	ЦЕЛЛЮЛОЗА ОТХОДЫ	4.2	S2	III	4.2	526	0	E1	PP		0	
2004	МАГНИДИАМИД	4.2	S4	II	4.2	592	0	E2	PP		0	
2006	ПЛАСТМАССА НА НИТРОЦЕЛЛОЗНОЙ ОСНОВЕ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	4.2	S2	III	4.2	274	0	E1	PP		0	
2008	ЦИРКОНИЙ – ПОРОШОК СУХОЙ	4.2	S4	I	4.2	524	0	E0	PP		0	
2008	ЦИРКОНИЙ – ПОРОШОК СУХОЙ	4.2	S4	II	4.2	524	0	E2	PP		0	

№ ООН или идентификационный номер	Наименование и описание	Классификационный код	Группа упаковки опасности	Знаки опасности	Специальные положения	Ограниченные и специальные способы перевозки	Требуемое оборудование перевозки	Вентиляция	Положение, касающееся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество синих конусов/отлей	Замечания
	3.1.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	34.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.5
(1)	(2)	(3a)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	3.2.1
2008	ЦИРКОНИЙ – ПОРОШОК СУХОЙ	4.2	S4	III	4.2	524	0	E1	PP	(II)	(12) (13)
2009	ЦИРКОНИЙ СУХОЙ в виде обработанных листов, полос или проволоки в бухтах	4.2	S4	III	4.2	524	0	E1	PP		0
2010	МАГНИЯ ГИДРИД	4.3	W2	I	4.3	0	E0	PP, EX, A	VE01	HA08	0
2011	МАГНИЯ ФОСФИД	4.3	WT2	I	4.3+6.1	802	0	E0	PP, EP, VE01, EX, TOX, A	HA08	2
2012	КАЛИЯ ФОСФИД	4.3	WT2	I	4.3+6.1	802	0	E0	PP, EP, VE01, EX, TOX, A	HA08	2
2013	СТРОНЦИЯ ФОСФИД	4.3	WT2	I	4.3+6.1	802	0	E0	PP, EP, VE01, EX, TOX, A	HA08	2
2014	ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не менее 20%, но не более 60% пероксида водорода (стабилизированный, если необходимо)	5.1	OC1	II	5.1+8	1 л	E2	T	PP, EP	HA08	2
2015	ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий более 70% пероксида водорода	5.1	OC1	I	5.1+8	640N	0	E0	PP, EP		0
2015	ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий более 60% и не более 70% пероксида водорода	5.1	OC1	I	5.1+8	640O	0	E0	PP, EP		0
2016	БОЕПРИПАСЫ С ОТРАВЛЯЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без разрывного или вышибного заряда и взрывателя	6.1	T2	II	6.1	802	0	E0	PP, EP		2
2017	БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗООТОЧНЫЕ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без разрывного или вышибного заряда и взрывателя	6.1	TC2	II	6.1+8	802	0	E0	PP, EP		2
2018	ХЛОРАНИЛЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	II	6.1	802	500 г	E4	PP, EP		2
2019	ХЛОРАНИЛЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	II	6.1	802	100 мЛ	E4	PP, EP, VE02, TOX, A		2

№ ООН или кодифици- рованный номер	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки опасности	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и ограниченные способ освобождения количество вещей	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Венти- лиция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество сичи- ческих конусов/ отлей	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
2020	ХЛОРОФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	III	6.1	205	5 кг 802	E1	PP, EP			7.1.5	3.2.1
2021	ХЛОРОФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	III	6.1	802	5 л	E1	T	PP, EP, TOX, A	VE02	0	
2022	КИСЛОТА КРЕЗИЛОВАЯ	6.1	TC1	II	6.1+8	802	100 мл 100 МЛ	E4	T	PP, EP, TOX, A	VE02	2	
2023	ЭПИХЛОРИДИН	6.1	TF1	II	6.1+3	279	100 МЛ 802	E4	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02	2	
2024	РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T4	I	6.1	43	0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02	2	
2024	РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T4	II	6.1	43	100 МЛ 274 802	E4		PP, EP, TOX, A	VE02	2	
2024	РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T4	III	6.1	43	5 л	E1		PP, EP, TOX, A	VE02	2	
2025	РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T5	I	6.1	43	0	E5		PP, EP		2	
2025	РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T5	II	6.1	43	500 г	E4		PP, EP		2	
2025	РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T5	III	6.1	43	5 кг	E1		PP, EP		0	
2026	ФЕНИЛРУТИ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T3	I	6.1	43	0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02	2	
2026	ФЕНИЛРУТИ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T3	II	6.1	43	500 г	E4		PP, EP, TOX, A	VE02	2	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки опасности	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и ограниченные способ освобождения количество вещей	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Венти- лиция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество сущес- твующих конусов/ отлей	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	
2026	ФЕНИЛПУТИ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T3	III	6.1	43	5 кг	E1	PP,EP, TOX, A	VE02		0	
2027	НАТРИЯ АРСЕНИТ ТВЕРДЫЙ	6.1	T5	II	6.1	43	500 г	E4	PP,EP			2	
2028	БОМБЫ ДЫМОВЫЕ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без инициирующего устройства, содержащие едкие жидкости	8	C11	II	8	0	E0		PP,EP			0	
2029	ГИДРАЗИН БЕЗВОДНЫЙ	8	CFT	I	8+3+6.1	802	0	E0	PP,EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
2030	ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина более 37% и с температурой вспышки более 60 °C	8	CT1	I	8+6.1	530	0	E0	PP,EP, TOX, A	VE02		2	
2030	ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина более 37% и с температурой вспышки не более 60 °C	8	CT1	II	8+6.1	530	1 л	E2	PP,EP, TOX, A	VE02		2	
2031	КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымяющей, с содержанием азотной кислоты более 70%	8	CO1	I	8+5.1	0	E0	T	PP,EP			0	
2031	КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымяющей, с содержанием азотной кислоты не менее 65%, но не более 70%	8	CO1	II	8+5.1	1 л	E2	T	PP,EP			0	
2031	КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымяющей, с содержанием азотной кислоты менее 65%	8	C1	II	8		1 л	E2	T	PP,EP		0	
2032	КИСЛОТА АЗОТНАЯ КРАСНАЯ дымящая	8	COT	I	8+5.1+6.1	802	0	E0	T	PP,EP, TOX, A	VE02		2
2033	КАЛИЯ МНООКСИД	8	C6	II	8		1 кг	E2	PP,EP			0	
2034	ВОДОРОДА И МЕТАНА СМЕСЬ СЖАТАЯ	2	IF		2.1		0	E0	PP,EX, A	VE01		1	
2035	1,1,1-ТРИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ 143a)	2	2F		2.1		0	E0	PP,EX, A	VE01		1	
2036	КСЕНОН	2	2A		2.2		120 мП	E1	PP			0	

№ ООН или идентификационный номер	Наименование и описание	Классификационный код	Классификационный упаковки опасности	Знаки опасности	Специальные положения	Ограниченные и специальные способы освобождения количества вещества	Разрешенный способ перевозки первоначально	Вентиляция	Положение, касающееся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество синих конусов/отметок	Замечания
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	3.2.1 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.5 (11) 3.2.1 (12) (13)
2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЫ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	2	5A	2.2	191 303 344	1 л	E0	PP			0
2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЫ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	2	5F	2.1	191 303 344	1 л	E0	PP, EX, A	VE01		1
2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЫ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	2	5O	2.2+5.1	191 303 344	1 л	E0	PP			0
2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЫ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	2	5T	2.3	303 344	120 мЛ	E0	PP, EP, TOX, A	VE02		2
2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЫ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	2	5TC	2.3+8	303 344	120 мЛ	E0	PP, EP, TOX, A	VE02		2
2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЫ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	2	5TF	2.3+2.1	303 344	120 мЛ	E0	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2
2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЫ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	2	5TFC	2.3+2.1+8	303 344	120 мЛ	E0	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2
2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЫ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	2	5TO	2.3+5.1	303 344	120 мЛ	E0	PP, EP, TOX, A	VE02		2

№ ООН или кодифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс капитоний	Классифи- кационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и специальные средства освобождения	Разре- шенный способ перевозки	Венти- лиция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество стальных конусов/ откай	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	34.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.5
(1)	(2)	(3a)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЫ), не снаженные выпускным устройством, неприменимы для повторного использования	2	5ТОС	2.3+5.1+8	303 344	120 МП	E0	PP,EP, TOX, A	VE02			(13)
2038	ДИНИТРОТУОУОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	II	6.1	802	100 МП	E4				
2044	2,2-ДИМЕТИЛПРОПАН	2	2F		2.1		0	E0				2
2045	ИЗОБУТИРАЛЬДЕТИД (АЛЬДЕТИД ИЗОМАСИЯННЫЙ)	3	F1	II	3		1 л	E2	T	PP,EP, TOX, A	VE02	
2046	ЦИМОЛЫ	3	F1	III	3		5 л	E1	T	PP,EX, A	VE01	1
2047	ДИХЛОРПРОПЕНЫ	3	F1	II	3		1 л	E2	T	PP,EX, A	VE01	1
2047	ДИХЛОРПРОПЕНЫ	3	F1	III	3		5 л	E1	T	PP,EX, A	VE01	1
2048	ДИЦИЛОПЕНТАДИЕН	3	F1	III	3		5 л	E1	T	PP,EX, A	VE01	1
2049	ДИЭТИЛБЕНЗОЛ	3	F1	III	3		5 л	E1		PP,EX, A	VE01	0
2050	ДИЗОБУТИЛЕН – СМЕСИ ИЗОМЕРОВ	3	F1	II	3		1 л	E2	T	PP,EX, A	VE01	1
2051	2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТАНОЛ	8	CF1	II	8+3		1 л	E2	T	PP,EP, EX, A	VE01	1
2052	ДИПЕНТЕН	3	F1	III	3		5 л	E1		PP,EX, A	VE01	0
2053	МЕТИЛИЗОУТИКАРИНОЛ	3	F1	III	3		5 л	E1	T	PP,EX, A	VE01	0
2054	МОРФОЛИН	8	CF1	I	8+3		0	E0	T	PP,EP, EX, A	VE01	1
2055	СТИРОЛ – МОНОМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	III	3		5 л	E1	T	PP,EX, A	VE01	0
2056	ТЕТРАГИДРОФУРАН	3	F1	II	3		1 л	E2	T	PP,EX, A	VE01	1
2057	ТРИПРОПИЛЕН	3	F1	II	3		1 л	E2	T	PP,EX, A	VE01	1

№ ООН или кодифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс канистри- рованной вещества	Классифи- кационный код	Группа упаковки опасности	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и ограниченные способа освобождения количество вещества	Разре- шенный способ перевозки	Требуемое оборудо- вание	Венти- лиция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество сичин конусов/ откай	Замечания	
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.2 (4)	2.1.1.3 (5)	5.2.2 (6)	3.3 (7a)	3.4.6 (7b)	3.5.1.2 (8)	3.2.1 (9)	8.1.5 (10)	7.1.6 (11)	7.1.5 (12)	3.2.1 (13)	
2057	ГИПРОЛИЕН	3	F1	III	3		5 л	E1	T	PP, EX, A	VE01		0	
2058	ВАЛЕРАЛЬДЕТИД	3	F1	II	3		1 л	E2		PP, EX, A	VE01		1	
2059	НИТРОЦЕЛЮЛОЗЫ РАСТВОР ЛЕНКОВОСТИЛАМЕНЬЮЩИЙСЯ, содержащий не более 12,6% азота (на сухую массу) и не более 55% нитроцеллюлозы	3	D	I	3	198 531	0	E0		PP, EX, A	VE01		1	
2059	НИТРОЦЕЛЮЛОЗЫ РАСТВОР ЛЕНКОВОСТИЛАМЕНЬЮЩИЙСЯ, содержащий не более 12,6% азота (на сухую массу) и не более 55% нитроцеллюлозы (давление паров при 50 °C более 110 кПа)	3	D	II	3	198 531 640C	1 л	E0		PP, EX, A	VE01		1	
2059	НИТРОЦЕЛЮЛОЗЫ РАСТВОР ЛЕНКОВОСТИЛАМЕНЬЮЩИЙСЯ, содержащий не более 12,6% азота (на сухую массу) и не более 55% нитроцеллюлозы (давление паров при 50 °C не более 110 кПа)	3	D	II	3	198 531 640D	1 л	E0		PP, EX, A	VE01		1	
2059	НИТРОЦЕЛЮЛОЗЫ РАСТВОР ЛЕНКОВОСТИЛАМЕНЬЮЩИЙСЯ, содержащий не более 12,6% азота (на сухую массу) и не более 55% нитроцеллюлозы (давление паров при 50 °C не более 110 кПа)	3	D	III	3	198 531	5 л	E0		PP, EX, A	VE01		0	
2067	УДОБРЕНИЕ АММИАЧНО- НИТРАТНОЕ	5.1	O2	III	5.1	186 306 307	5 кг	E1	B	PP	C002, S101, L004	HA09	0	C002, L004 и HA09 применяются только при перевозке этого вещества навалом или без тары

№ ООН или кодифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс капитоний	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и специальные средства освобождения количество	Разре- шенный способ перевозки	Требуемое оборудо- вание	Венти- лиция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество стальных конусов/ отлей	Замечания
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.2 (4)	2.1.1.3 (3b)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	3.2.1 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.6 (11)	7.1.5 (12)
2071	УДОБРЕНИЕ АММИАЧНО- НИТРАТИНОЕ – однородные азотно- фосфатные, азотно-калийные или азотно-фосфатно-калийные смеси, содержащие не более 70% нитрата аммония и не более 0,4% общего количества горючего/органического материала, рассчитываемого по углероду, или не более 45% нитрата аммония и неограниченное количество горючего материала	9	M11			186 193			B	PP	(CO2, STO2) HA09		0
2073	АММИАКА РАСТВОР В воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15 °C, содержащий более 35%, но не более 50% аммиака	2	4A		2.2	532	120 мЛ	E1	PP				0
2074	АКРИДАМИД ТВЕРДЫЙ	6.1	T2	III	6.1	802	5 кг	E1	T	PP, EP			0
2075	ХЛОРАЛЬ БЕЗВОДНЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	T1	II	6.1	802	100 мЛ	E4		PP, EP, TOX, A	VE02		2
2076	КРЕЗОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	TC1	II	6.1+8	802	100 мЛ	E4		PP, EP, TOX, A	VE02		2
2077	альфа-НАФТИЛАМИН	6.1	T2	III	6.1	802	5 кг	E1		PP, EP			0
2078	ТОЛУОЦИДОЦИНАТ	6.1	T1	II	6.1	279 802	100 мЛ	E4	T*	PP, EP, TOX, A	VE02		2
2079	ДИЭТИЛЕНТРИАМИН	8	C7	II	8	1 л	E2	T	PP, EP				0
2186	ВОДОРОД ХЛОРИСТИЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3TC										
2187	УГЛЕРОДА ДИОКСИД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3A										
2188	АРСИН	2	2TF		2.3+2.1		0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2
2189	ДИХЛОРСИЛАН	2	2TFC		2.3+2.1+8		0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2
2190	КИСЛОРОДА ДИФТОРИД СЖАТЫЙ	2	1'ТОС		2.3+5.1+8		0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02		2

ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки опасности	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и ограниченные способ освобождения	Разре- щенный способ перевозки	Требуемое оборудо- вание	Венти- лиция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество сичин конусов/ откай	Замечания
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	3.2.1 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.6 (11)	7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
2191	СУЛЬФУРИЛФТОРИД	2	2T	2.3	632	0	E0		PP, EP, TOX, A VE02				
2192	ГЕРМАН	2	2TF	2.3+2.1	632	0	E0					2	
2193	ГЕКСАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 116)	2	2A	2.2	120 мJ	E1			PP			0	
2194	СЕЛЕНА ГЕКСАФТОРИД	2	2TC	2.3+8		0	E0		PP, EP, TOX, A VE02			2	
2195	ТЕЛЛУРА ГЕКСАФТОРИД	2	2TC	2.3+8		0	E0		PP, EP, TOX, A VE02			2	
2196	ВОЛЬФРАМА ГЕКСАФТОРИД	2	2TC	2.3+8		0	E0		PP, EP, TOX, A VE02			2	
2197	ВОДОРОД ЙОДИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ	2	2TC	2.3+8		0	E0		PP, EP, TOX, A VE02			2	
2198	ФОСФОРА ПЕНТАФТОРИД	2	2TC	2.3+8		0	E0		PP, EP, TOX, A VE02			2	
2199	ФОСФИН	2	2TF	2.3+2.1	632	0	E0		PP, EP, TOX, A VE01, EX, TOX, A VE02			2	
2200	ПРОПАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2	2F	2.1		0	E0		PP, EP, TOX, A VE01			2	
2201	АЗОТА ГЕММОКСИД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3O	2.2+5.1		0	E0		PP, EP, TOX, A VE01, EX, TOX, A VE02			1	
2202	ВОДОРОДА СЕЛЕНИД БЕЗВОДНЫЙ	2	2TF	2.3+2.1		0	E0		PP, EP, TOX, A VE01, EX, TOX, A VE02			0	
2203	СИЛАН	2	2F	2.1	632	0	E0		PP, EP, TOX, A VE01			2	
2204	КАРБОНИЛСУЛЬФИД	2	2TF	2.3+2.1		0	E0		PP, EP, TOX, A VE01, EX, TOX, A VE02			1	
2205	АДИПОНОИТРИЛ	6.1	T1	III	6.1	802	5 л	E1	PP, EP, TOX, A VE02			0	
2206	ИЗОЦИАНАТЫ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К. или ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	T1	II	6.1	274 551	100 мJ 802	E4	PP, EP, TOX, A VE02			2	

№ ООН и/и дентифи- кационный номер	Наименование и описание	Классификационный код	Группа упаковки опасности	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и шенген- ские освобожденные количества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Вен- ти- ляция	Положе- ния касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество стек- ных конусов/ отней	Замечания	
(1)	(2)	3.1.2 (3a)	2.2 (3b)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	3.2.1 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.5 (11)	3.2.1 (13)
2206	ИЗОЦИАНАТЫ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К. или ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	T1	III	6.1	274 5 л 551 802	5 л	E1	PP, EP, TOX, A VE02			0	
2208	КАЛЬЦИЙ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 10%, но не более 39% активного хлора	5.1	O2	III	5.1	314	5 кг	E1	PP			0	
2209	ФОРМАЛЬДЕТИДА РАСТВОР, содержащий не менее 25% формальдегида	8	C9	III	8	533	5 л	E1	T	PP, EP		0	
2210	МАНЕБ или МАНЕБА ПРЕПАРАТ, содержащий не менее 60% манеба	4.2	SW	III	4.2+4.3	273	0	E1	B	PP, EX, A VE01, VE03	IN01, IN03	0	VE03, IN01 и IN03 применяются только при перевозке этого вещества навалом или без тары
2211	ПОЛИМЕР ВСПЕНИВАЮЩИЙСЯ ГРАНУЛИРОВАННЫЙ, выделяющий воспламеняющиеся пары	9	M3	III	none	207 633	5 кг	E1	B	PP, EX, EP, A VE01, VE03	IN01	0	VE03 и IN01 применяются только при перевозке этого вещества навалом или без тары
2212	АСБЕСТ ГОЛУБОЙ (крошидолит) или АСБЕСТ КОРИЧНЕВЫЙ (амозит, мизерит)	9	M1	II	9	168 802	1 кг	E2	PP			0	
2213	ПАРАФОРМАЛЬДЕТИД	4.1	F1	III	4.1	5 кг	E1	PP				0	
2214	АНИДРИД ФТАЛИЕВЫЙ, содержащий более 0,05% маленинового антидрида	8	C4	III	8	169	5 кг	E1	PP, EP			0	
2215	АНИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	8	C3	III	8	0	E0	T	PP, EP			0	
2215	АНИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ	8	C4	III	8	5 кг	E1	PP, EP				0	

№ ООН или кодифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и ограниченные способ освобождение количество вещей	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Венти- лиация	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество сущес- твующих конусов/ отлей	Замечания
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	3.2.1 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.6 (11)	7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
2216	МУКА РЫБНАЯ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ ИЛИ РЫБНЫЕ ОТХОДЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ	9	M11					B	PP			0	
2217	ЖМЫХ с массовой долей растительного масла не более 1,5% и влаги не более 11%	4.2	S2	III	4.2	142 800	0	E1	B	PP		IN01	0
2218	КИСЛОТА АКРИЛОВАЯ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	8	CF1	II	8+3		1 л	E2	T	PP, EP, EX, A	VE01		1
2219	ЭФИР АЛЛИЛГИДИЛОВЫЙ	3	F1	III	3		5 л	E1		PP, EX, A	VE01		0
2222	АНИЗОЛ	3	F1	III	3		5 л	E1		PP, EX, A	VE01		0
2224	БЕНЗОНИТИЛ	6.1	T1	II	6.1	802	100 мл	E4		PP, EP, TOX, A	VE02		2
2225	БЕНЗОЛСУЛЬФОНИЛХЛОРИД	8	C3	III	8		5 л	E1		PP, EP			0
2226	БЕНЗОТРИХЛОРИД	8	C9	II	8		1 л	E2		PP, EP			0
2227	Н-БУТИМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	III	3		5 л	E1	T	PP, EX, A	VE01		0
2232	2-ХЛОРЭТАНЛЬ	6.1	T1	I	6.1	354 802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02		2
2233	ХЛОРАНИЗИДИНЫ	6.1	T2	III	6.1	802	5 кг	E1		PP, EP			0
2234	ХЛОРБЕНЗОГИФТОРИДЫ	3	F1	III	3		5 л	E1		PP, EX, A	VE01		0
2235	ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	III	6.1	802	5 л	E1		PP, EP, TOX, A	VE02		0
2236	3-ХЛОР-4- МЕТИЛФЕНИЛИЗОЦИАНАТ ЖИДКИЙ	6.1	T1	II	6.1	802	100 мл	E4		PP, EP, TOX, A	VE02		2
2237	ХЛОРНИТРОАНИЛЫ	6.1	T2	III	6.1	802	5 кг	E1		PP, EP			0

№ ООН или кодифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс капитоний	Классифи- кационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и ограниченные способ освобождения	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Венти- лиция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество сниж- них конусов/ отлей	Замечания
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.2 (4)	2.1.1.3 (5)	5.2.2 (6)	3.3 (7a)	3.4.6 (8)	3.5.1.2 (9)	3.2.1 (10)	8.1.5 (11)	7.1.6 (12)	7.1.5 (13)	3.2.1
2238	ХЛОРОДУОЛЬЫ	3	F1	III	3	5 л	E1	T	PP, EX, A	VE01		0	
2239	ХЛОРОДУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	III	6.1	802	5 кг	E1	PP, EP			0	
2240	КИСЛОТА ХРОМСЕРНАЯ	8	C1	I	8	0	E0		PP, EP			0	
2241	ЦИКЛОПЕНТАН	3	F1	II	3	1 л	E2	T	PP, EX, A	VE01		1	
2242	ЦИКЛОПЕНТЕН	3	F1	II	3	1 л	E2		PP, EX, A	VE01		1	
2243	ЦИКЛОГЕКСИЛАЦЕТАТ	3	F1	III	3	5 л	E1		PP, EX, A	VE01		0	
2244	ЦИКЛОПЕНТАНОЛ	3	F1	III	3	5 л	E1		PP, EX, A	VE01		0	
2245	ЦИКЛОПЕНТАНОН	3	F1	III	3	5 л	E1		PP, EX, A	VE01		0	
2246	ЦИКЛОПЕНТЕН	3	F1	II	3	1 л	E2		PP, EX, A	VE01		1	
2247	Н-декан	3	F1	III	3	5 л	E1	T	PP, EX, A	VE01		0	
2248	ДИ-n-БУТИЛАМИН	8	CF1	II	8+3	1 л	E2	T	PP, EP, EX, A	VE01		1	
2249	ЭФИР ДИХЛОРДИМЕТИЛОВЫЙ СИММЕТРИЧНЫЙ	6.1	TF1										
2250	ДИХЛОФЕНИЛЗОДИАМАТЫ	6.1	T2	II	6.1	802	500 г	E4	PP, EP			2	
2251	БИЦИКЛО [2.2.1] ЕПА-2,5-ДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ (2,5-НОРБОРНАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ)	3	F1	II	3	1 л	E2		PP, EX, A	VE01		1	
2252	1,2-ДИМЕТОКСИЭТАН	3	F1	II	3	1 л	E2		PP, EX, A	VE01		1	
2253	N,N-ДИМЕТИЛДИМИН	6.1	T1	II	6.1	802	100 мл	E4	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2254	СТИЧКИ С АЛЕРНЫЕ	4.1	F1	III	4.1	293	5 кг	E1	PP			0	
2256	ЦИКЛОГЕКСЕН	3	F1	II	3	1 л	E2		PP, EX, A	VE01		1	

ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс капитоний	Классифи- кационный код	Группа упаковки опасности	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Разре- шенный и способ освобожде- ния		Венти- лиция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество сущес- твующих конусов/ отлей	Замечания
							(1)	(2)				
2257	КАЛИЙ	4.3	W2	I	4.3	0	E0	A	PP, EX,	HA08	0	
2258	1,2-ПРОТИЛЕНДИМИН	8	CF1	II	8+3	1 л	E2		PP, EP, EX, A	VE01	1	
2259	ТРИЭТИЛЕНТЕРАМИН	8	C7	II	8	1 л	E2	T	PP, EP	VE01	0	
2260	ТРИПРОПИЛАМИН	3	FC	III	3+8	5 л	E1		PP, EP, EX, A	VE01	0	
2261	КСИЛЕНОНЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	II	6.1	802	500 г	E4	PP, EP		2	
2262	ДИМЕТИЛКАРБАМИДХЛОРИД	8	C3	II	8	1 л	E2	T	PP, EP		0	
2263	ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНЫ	3	F1	II	3	1 л	E2	T	PP, EX, A	VE01	1	
2264	N,N-ДИМЕТИЛЦИКЛО- ГЕКСИЛАМИН	8	CF1	II	8+3	1 л	E2	T	PP, EP, EX, A	VE01	1	
2265	N,N-ДИМЕТИЛФОРМАМИД	3	F1	III	3	5 л	E1	T	PP, EX, A	VE01	0	
2266	ДИМЕТИЛ-N-ПРОПИЛАМИН	3	FC	II	3+8	1 л	E2	T	PP, EP, EX, A	VE01	1	
2267	ДИМЕТИЛБОФОСФОРИД-ХЛОРИД	6.1	TC1	II	6.1+8	802	100 мл	E4	PP, EP, TOX, A	VE02	2	
2269	3,3'-ИМИНОДИПРОПИЛАМИН	8	C7	III	8	5 л	E1		PP, EP		0	
2270	ЭТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей этиламина не менее 50%, но не более 70%	3	FC	II	3+8	1 л	E2		PP, EP, EX, A	VE01	1	
2271	ЭТИЛАМИЛКЕТОН	3	F1	III	3	5 л	E1		PP, EX, A	VE01	0	
2272	N-ЭТИЛАМИЛИН	6.1	T1	III	6.1	802	5 л	E1	PP, EP, TOX, A	VE02	0	
2273	2-ЭТИЛАМИЛИН	6.1	T1	III	6.1	802	5 л	E1	PP, EP, TOX, A	VE02	0	
2274	N-ЭТИЛ-N-БЕНЗИЛАМИЛИН	6.1	T1	III	6.1	802	5 л	E1	PP, EP, TOX, A	VE02	0	
2275	2-ЭТИЛПУТАНОЛ	3	F1	III	3	5 л	E1	T	PP, EX, A	VE01	0	
2276	2-ЭТИЛГЕКСИЛАМИН	3	FC	III	3+8	5 л	E1	T	PP, EP, EX, A	VE01	0	

№ ООН или кодифици- рованный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упаковки опасности	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и специальные способы освобождения количество войн	Разре- шений и специаль- ных средств перевозки	Требуемое оборудо- вание	Венти- лиция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество сущес- твующих конусов/ отлей	Замечания
(1)	(2)	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	34.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5
2277	ЭТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	II	3		1 л	E2		PP, EX, A	VE01		3.2.1
2278	Н-ГЕПТЕН	3	F1	II	3		1 л	E2	T	PP, EX, A	VE01		
2279	ГЕКСАХЛОРБУТАДИЕН	6.1	T1	III	6.1	802	5 л	E1		PP, EP, TOX, A	VE02		
2280	ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН ТВЕРДЫЙ	8	C8	III	8		5 кг	E1	T	PP, EP			0
2281	ГЕКСАМЕТИЛЕНДИОЦИАНАТ	6.1	T1	II	6.1	802	100 мЛ	E4		PP, EP, TOX, A	VE02		0
2282	ГЕКСАНОЛЫ	3	F1	III	3		5 л	E1	T	PP, EX, A	VE01		2
2283	ИЗОБУТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	III	3		5 л	E1		PP, EX, A	VE01		0
2284	ИЗОБУТИРОНИТРИЛ	3	FT1	II	3+6.1	802	1 л	E2		PP, EP, EX, TOX, A	VE02		0
2285	ИЗОЦИАНАТОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ	6.1	TF1	II	6.1+3	802	100 мЛ	E4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2
2286	ПЕНТАМЕТИЛПЕНТАН	3	F1	III	3		5 л	E1	T	PP, EX, A	VE01		2
2287	ИЗОГЕПТЕНЫ	3	F1	II	3		1 л	E2		PP, EX, A	VE01		0
2288	ИЗОГЕКСЕНЫ	3	F1	II	3		1 л	E2		PP, EX, A	VE01		1
2289	ИЗОФОРОНДИАМИН	8	C7	III	8		5 л	E1	T	PP, EP			0
2290	ИЗОФОРОНДИОЦИАНАТ	6.1	T1	III	6.1	802	5 л	E1		PP, EP, TOX, A	VE02		0
2291	СВИНАЯ СОЕДИНЕНИЕ РАСТВОРИМОЕ, Н.У.К.	6.1	T5	III	6.1	199 274 535	5 кг	E1		PP, EP			0
2293	4-МЕТОКСИ-4-МЕТИЛПЕНТАНОЛ-2	3	F1	III	3		5 л	E1		PP, EX, A	VE01		0

№ ООН или иентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс капитоний код	Классифи- кационный код	Группа упаковки опасности	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и ограниченные способ освобождения	Разре- шенный способ перевозки	Требуемое оборудо- вание	Венти- лиция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество стальных конусов/ отлей	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	34.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
2294	N-МЕТИЛАНИЛИН	6.1	T1	III	6.1	802	5 л	E1	PP,EP, TOX,A VE02	PP,EP, EX, TOX,A VE01, EX, TOX,A VE02		0	
2295	МЕТИЛХЛОРАЦЕТАТ	6.1	TF1	I	6.1+3	802	0	E5				2	
2296	МЕТИЛЦИЛОТЕКСАН	3	F1	II	3		1 л	E2		PP,EX, A VE01		1	
2297	МЕТИЛЦИЛОТЕКСАНОН	3	F1	III	3		5 л	E1	PP,EP, A VE01			0	
2298	МЕТИЛЦИЛОПЕНТАН	3	F1	II	3		1 л	E2		PP,EP, A VE01		1	
2299	МЕТИЛДИХЛОРАЦЕТАТ	6.1	T1	III	6.1	802	5 л	E1	PP,EP, TOX,A VE02	PP,EP, EX, TOX,A VE01		0	
2300	2-МЕТИЛ-5-ЭТИЛПИРИДИН	6.1	T1	III	6.1	802	5 л	E1	PP,EP, TOX,A VE02	PP,EP, EX, TOX,A VE01		0	
2301	2-МЕТИЛФУРАН	3	F1	II	3		1 л	E2		PP,EX, A VE01		1	
2302	5-МЕТИЛТЕКСАНОН-2	3	F1	III	3		5 л	E1	T	PP,EX, A VE01		0	
2303	ИЗОПРОПИНИЛБЕНЗОЛ	3	F1	III	3		5 л	E1	T	PP,EX, A VE01		0	
2304	НАФТАЛИН РАСПЛАВЛЕННЫЙ	4.1	F2	III	4.1	536	0	E0	PP	PP,EP		0	
2305	КИСЛОТА НИТРОБЕНЗОСУЛЬФОНОВАЯ	8	C4	II	8		1 кг	E2		PP,EP		0	
2306	НИТРОБЕНЗОГИФТОРЫДЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	II	6.1	802	100 мл	E4		PP,EP, TOX,A VE02		2	
2307	3-НИТРО-4-ХЛОРБЕНЗОГИФТОРИД	6.1	T1	II	6.1	802	100 мл	E4	PP,EP, TOX,A VE02	PP,EP, EX, TOX,A VE01		2	
2308	КИСЛОТА НИТРОЗИЛСЕРНАЯ ЖИДКАЯ	8	C1	II	8		1 л	E2		PP,EP, A VE01		0	
2309	ОКТАДИЕН	3	F1	II	3		1 л	E2	T	PP,EX, A VE01		1	
2310	ПЕНТАДИОН-2,4	3	FT1	III	3+6.1	802	5 л	E1	PP,EP, EX, TOX,A VE01, EX, TOX,A VE02	PP,EP, EX, TOX,A VE01, EX, TOX,A VE02	0		
2311	ФЕНЕТИДИНы	6.1	T1	III	6.1	279	5 л	E1	T	PP,EP, TOX,A VE02		0	

№ ООН или кодексифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс капитоний	Классифи- кационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и специальные способы освобождения количество контейнера	Разре- шенный способ перевозки	Требуемое оборудо- вание	Венти- лиция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество стальных конусов/ отлей	Замечания	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
2312	ФЕНОЛ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	6.1	T1	II	6.1	802	0	E0	T	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2313	НИКОЛИНЫ	3	F1	III	3	305 802	5 л	E1	PP, EX, A	VE01			0	
2315	ПОЛИХЛОРИДИФЕНИЛЫ ЖИДКИЕ	9	M2	II	9	305 802	1 л	E2	PP, EP				0	
2316	НАТРИЙ КУПРОЦИАНИД ТВЕРДЫЙ	6.1	T5	I	6.1	802	0	E5	PP, EP				2	
2317	НАТРИЙ КУПРОЦИАНИД РАСТВОР	6.1	T4	I	6.1	802	0	E5	PP, EP				2	
2318	НАТРИЙ ГИДРОСУЛЬФИД, содержащий менее 25% кристилизационной воды	4.2	S4	II	4.2	504	0	E2	PP				0	
2319	УГЛЕВОДОРОДЫ ТЕРПЕНОВЫЕ, Н.У.К.	3	F1	III	3		5 л	E1	PP, EX, A	VE01			0	
2320	ТЕТРАЭТИЛЕНТАМИН	8	C7	III	8		5 л	E1	T	PP, EP			0	
2321	ТРИХЛОРБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	III	6.1	802	5 л	E1	T	PP, EP, TOX, A	VE02		0	
2322	ТРИХЛОРБУТЕН	6.1	T1	II	6.1	802	100 мл	E4	PP, EP, TOX, A	VE02			2	
2323	ТРИЭТИЛФОСФИТ	3	F1	III	3		5 л	E1	T	PP, EX, A	VE01		0	
2324	ТРИЗОБУТИЛЕН	3	F1	III	3		5 л	E1	T	PP, EX, A	VE01		0	
2325	1,3,5-ТРИМЕТИЛЕНЗОЛ	3	F1	III	3		5 л	E1	T	PP, EX, A	VE01		0	
2326	ТРИМЕТИЛКЛОГЕКСИЛАМИН	8	C7	III	8		5 л	E1	PP, EP			0		
2327	ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИЛЕН- ДИАМИНЫ	8	C7	III	8		5 л	E1	PP, EP			0		
2328	ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИЛЕН- ДИЗОДИНАТ	6.1	T1	III	6.1	802	5 л	E1	PP, EP, TOX, A	VE02		0		
2329	ТРИМЕТИЛФОСФИТ	3	F1	III	3		5 л	E1	PP, EX, A	VE01		0		
2330	УНДЕКАН	3	F1	III	3		5 л	E1	PP, EX, A	VE01		0		
2331	ЦИНКА ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	8	C2	III	8		5 кг	E1	PP, EP			0		
2332	АЦЕТАЛЬДОКСИМ	3	F1	III	3		5 л	E1	PP, EX, A	VE01		0		

№ ООН или кодексифици- рованный номер	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки опасности	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и ограниченные способ освобождения количество единиц	Разре- шений пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Венти- лиция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество сущес- твующих конусов/ отлей	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	
2333 АДИПАЦЕТАТ		3	FT1	II	3+6.1	802	1 л	E2	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		
2334 АДИПИДИН		6.1	TF1	I	6.1+3	354 802	0	E0	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			
2335 ЭФИР АДИПЭТИЛОВЫЙ		3	FT1	II	3+6.1	802	1 л	E2	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			
2336 АДИПИФОРМИАТ		3	FT1	I	3+6.1	802	0	E0	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			
2337 ФЕНИЛМЕРКАПТАН		6.1	TF1	I	6.1+3	354 802	0	E0	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			
2338 БЕНЗОТРИФТОРИД		3	F1	II	3				PP, EX, A	VE01			
2339 2-БРОМБУТАН		3	F1	II	3				PP, EX, A	VE01			
2340 ЭФИР 2-БРОМЭТИЛЭТИЛОВЫЙ		3	F1	II	3				PP, EX, A	VE01			
2341 1-БРОМ-3-МЕТИЛБУТАН		3	F1	III	3				PP, EX, A	VE01			
2342 БРОММЕТИЛПРОПАНЫ		3	F1	II	3				PP, EX, A	VE01			
2343 2-БРОМПЕНТАН		3	F1	II	3				PP, EX, A	VE01			
2344 БРОМИРОПАНЫ		3	F1	II	3				PP, EX, A	VE01			
2345 3-БРОМИРОПИН		3	F1	II	3				PP, EX, A	VE01			
2346 БУТАДИОН		3	F1	II	3				PP, EX, A	VE01			
2347 БУТИЛМЕРКАПТАН		3	F1	II	3				PP, EX, A	VE01			

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс капитоний	Классифи- кационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и решенные спосо- бы освобожде- ния опасичес- тва	Разре- шаемый способ перевозки	Венти- лиция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество сущих конусов/ откай	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	34.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.5
(1)	(2)	(3a)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
2348	БУТИЛАКРИЛАТЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ	3	F1	III	3		5 л	E1	T	PP, EX, A	VE01	0
2350	ЭФИР БУТИЛМЕТИЛОВЫЙ	3	F1	II	3		1 л	E2	T	PP, EX, A	VE01	1
2351	БУТИЛНИТРИТЫ	3	F1	II	3		1 л	E2		PP, EX, A	VE01	1
2351	БУТИЛНИТРИТЫ	3	F1	III	3		5 л	E1		PP, EX, A	VE01	0
2352	ЭФИР БУТИЛВИНИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	II	3		1 л	E2		PP, EX, A	VE01	1
2353	БУТИЛХЛЮРИД	3	FC	II	3+8		1 л	E2		PP, EX, A	VE01	1
2354	ЭФИР ХЛОРМЕТИЛЭТИЛОВЫЙ	3	FT1	II	3+6.1	802	1 л	E2		PP, EX, A	VE01, VE02	2
2356	2-ХЛОРПРОПАН	3	F1	I	3		0	E3	T	PP, EX, A	VE01	1
2357	ЦИКЛОТЕКСИЛАМИН	8	CF1	II	8+3		1 л	E2		PP, EX, A	VE01	1
2358	ЦИКЛООКТАТЕРАЕН	3	F1	II	3		1 л	E2		PP, EX, A	VE01	1
2359	ДИАЛЛИЛАМИН	3	FTC	II	3+6.1+8	802	1 л	E2		PP, EX, A	VE01	2
2360	ЭФИР ДИАЛЛИЛОВЫЙ	3	FT1	II	3+6.1	802	1 л	E2		PP, EX, A	VE01	2
2361	ДИЗОБУТИЛАМИН	3	FC	III	3+8		5 л	E1		PP, EX, A	VE01	0
2362	1,1-ДИХЛОРЭТАН	3	F1	II	3		1 л	E2	T	PP, EX, A	VE01	1
2363	ЭТИЛМЕРКАПТАН	3	F1	I	3		0	E3		PP, EX, A	VE01	1
2364	Н-ПРОТИЛБЕНЗОЛ	3	F1	III	3		5 л	E1		PP, EX, A	VE01	0
2366	ДИЭТИЛКАРБОНАТ	3	F1	III	3		5 л	E1		PP, EX, A	VE01	0

№ ООН или кодексифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс капитоний	Классифи- кационный код	Группа упаковки опасности	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и ограниченные способ освобождения количество вещей	Разре- шенный способ перевозки	Требуемое оборудо- вание	Венти- лиция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество сичи- ческих конусов/ отлей	Замечания
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.2 (4)	2.1.1.3 III	5.2.2 3	3.3 (5)	3.4.6 (6)	3.5.1.2 1 л	3.2.1 E2	8.1.5 PP, EX, A	7.1.6 VE01	7.1.5 (10) (II)	3.2.1 (12) (13)
2367	альфа-МЕТИЛАПЕРАЛЬДЕГИД	3	F1	II	3								1
2368	альфа-ПИНЕН	3	F1	III	3			5 л	E1	PP, EX, A	VE01		0
2370	ГЕКСЕН-1	3	F1	II	3			1 л	E2	T	PP, EX, A	VE01	1
2371	ИЗОПЕНТЕНЫ	3	F1	I	3			0	E3	PP, EX, A	VE01		1
2372	1,2-ди-(диметиламино)-ЭТАН	3	F1	II	3			1 л	E2	PP, EX, A	VE01		1
2373	ДИЭТОКСИМЕТАН	3	F1	II	3			1 л	E2	PP, EX, A	VE01		1
2374	3,3-ДИЭТОКСИПРОПЕН	3	F1	II	3			1 л	E2	PP, EX, A	VE01		1
2375	ДИЭТИЛСУЛЬФИД	3	F1	II	3			1 л	E2	PP, EX, A	VE01		1
2376	2,3-ДИГИДРОПИРАН	3	F1	II	3			1 л	E2	PP, EX, A	VE01		1
2377	1,1-ДИМЕТОКСИЭТАН	3	F1	II	3			1 л	E2	PP, EX, A	VE01		1
2378	2-ДИМЕТИЛАМИНОАЦЕТОНИТРИЛ	3	FT1	II	3+6.1	802	1 л	E2	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
2379	1,3-ДИМЕТИЛБУТИЛАМИН	3	FC	II	3+8			1 л	E2	PP, EP, EX, A	VE01		1
2380	ДИМЕТИЛДИЭТОКСИСИЛАН	3	F1	II	3			1 л	E2	PP, EX, A	VE01		1
2381	ДИМЕТИЛДИСУЛЬФИД	3	F1	II	3			1 л	E2	PP, EX, A	VE01		1
2382	ДИМЕТИЛДИРАЗИН СИММЕТРИЧНЫЙ	6.1	TF1	I	6.1+3	354 802	0	E0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02	2	
2383	ДИПРОПИЛАМИН	3	FC	II	3+8			1 л	E2	T	PP, EP, EX, A	VE01	1
2384	ЭФИР ДИ-н-ПРОПИЛОВЫЙ	3	F1	II	3			1 л	E2	PP, EX, A	VE01		1

№ ООН или кодексифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки опасности	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и ограниченные способ освобождения количество вещей	Разре- щенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Венти- лиция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество сичи- ческих конусов/ отлей	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	
2385	ЭТИЛИЗОБУТИРАТ	3	F1	II	3		1 л	E2	PP, EX, A	VE01		1	
2386	1-ЭТИЛПИПЕРИДИН	3	FC	II	3+8		1 л	E2	PP, EP, EX, A	VE01		1	
2387	ФТОРБЕНЗОЛ	3	F1	II	3		1 л	E2	PP, EX, A	VE01		1	
2388	ФТОРТОЛУОЛЬ	3	F1	II	3		1 л	E2	PP, EX, A	VE01		1	
2389	ФУРАН	3	F1	I	3		0	E3	PP, EX, A	VE01		1	
2390	2-ЙОДБУТАН	3	F1	II	3		1 л	E2	PP, EX, A	VE01		1	
2391	ЙОДМЕТИЛРОПАНЫ	3	F1	II	3		1 л	E2	PP, EX, A	VE01		1	
2392	ЙОДРОПАНЫ	3	F1	III	3		5 л	E1	PP, EX, A	VE01		0	
2393	ИЗОБУТИЛФОРМИАТ	3	F1	II	3		1 л	E2	PP, EX, A	VE01		1	
2394	ИЗОБУТИЛПРОПИОНАТ	3	F1	III	3		5 л	E1	PP, EX, A	VE01		0	
2395	ИЗОБУТИЛХЛОРИД	3	FC	II	3+8		1 л	E2	PP, EP, EX, A	VE01		1	
2396	АЛДЕИД МЕТАКРИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	FTI	II	3+6,1	802	1 л	E2	PP, EP, EX, A TOX, A	VE01, VE02		2	
2397	3-МЕТИЛБУТАНОН-2	3	F1	II	3		1 л	E2	T	PP, EX, A	VE01	1	
2398	ЭФИР МЕТИЛ-трет-бутиловый	3	F1	II	3		1 л	E2	T	PP, EX, A	VE01	1	
2399	1-МЕТИЛПИПЕРИДИН	3	FC	II	3+8		1 л	E2	PP, EP, EX, A	VE01		1	
2400	МЕТИЛИЗОВАЛЕРАТ	3	F1	II	3		1 л	E2	PP, EX, A	VE01		1	
2401	ПИПЕРИДИН	8	CF1	I	8+3		0	E0	PP, EP, EX, A	VE01		1	
2402	ПРОПАНТИОЛЬ	3	F1	II	3		1 л	E2	PP, EX, A	VE01		1	

№ ООН или кодексифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки опасности	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и специальные средства освобождения количество	Разре- шенный способ перевозки	Требуемое оборудо- вание	Венти- лиция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество стальных конусов/ отлей	Замечания
		3.1.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	34.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
2403	ИЗОПРОПИЛНАЦЕТАТ	3	F1	II	3		1 л	E2	PP, EX, A	VE01		1	
2404	ПРОПИОНИТРИЛ	3	FT1	II	3+6.1	802	1 л	E2	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2
2405	ИЗОПРОПИЛБУТИРАТ	3	F1	III	3		5 л	E1	PP, EX, A	VE01		0	
2406	ИЗОПРОПИЛИЗОБУТИРАТ	3	F1	II	3		1 л	E2	PP, EX, A	VE01		1	
2407	ИЗОПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	TFС	I	6.1+3+8	354	0	E0	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
2409	ИЗОПРОПИЛПРОПИОНАТ	3	F1	II	3		1 л	E2	PP, EX, A	VE01		1	
2410	1,2,3,6-ТЕТРАДИОРИДИН	3	F1	II	3		1 л	E2	PP, EX, A	VE01		2	
2411	БУТИРОНИТРИЛ	3	FT1	II	3+6.1	802	1 л	E2	PP, EP, EX, TOX, A	VE01		1	
2412	ТЕТРАГИДРОИФЕН	3	F1	II	3		1 л	E2	PP, EX, A	VE01		2	
2413	ТЕТРАПРОПИЛОРТОТИАТАТ	3	F1	III	3		5 л	E1	PP, EX, A	VE01		1	
2414	ТИОФЕН	3	F1	II	3		1 л	E2	T	PP, EX, A	VE01	1	
2416	ТРИМЕТИЛБОРАТ	3	F1	II	3		1 л	E2	PP, EX, A	VE01		0	
2417	КАРБОНИЛФТОРИД	2	2TC		2.3+8	0	E0	PP, EP, TOX, A	VE02			1	
2418	СЕРЫ ТЕТРАФТОРИД	2	2TC		2.3+8	0	E0	PP, EP, TOX, A	VE02			2	
2419	БРОМТРИФТОРЭТИЛЕН	2	2F		2.1	0	E0	PP, EX, A	VE01			1	
2420	ГЕКСАФТОРАЦЕТОН	2	2TC		2.3+8	0	E0	PP, EP, TOX, A	VE02			2	
2421	АЗОТА ТРИОКСИД	2	2ТОС										

НЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс капитоний	Классифи- кационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Разре- шенный и требуемый способ перевозки			Венти- лиация	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество сущес- твующих конусов/ отлей	Замечания							
							(3а)	(3б)	(4)	(5)	(6)	(7а)	(7б)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	
(1)	(2)																			
2422	ОКТАФТОБУТЕН-2 (ГАЗ РЕФРИДЖЕРАТОРНЫЙ R 1318)		2	2A					2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	34.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
2424	ОКТАФТОРИПЛАН (ГАЗ РЕФРИДЖЕРАТОРНЫЙ R 218)		2	2A																
2426	АММОНИЯ НИТРАТ ЖИДКИЙ, горячий концентрированный раствор, концентрации более 80%, но не более 93%		5.1	O1							5.1	252 644	0	E0	PP				0	
2427	КАЛИЯ ХЛОРОАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР		5.1	O1	II				5.1				1 л	E2	PP				0	
2427	КАЛИЯ ХЛОРОАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР		5.1	O1	III				5.1				5 л	E1	PP				0	
2428	НАТРИЯ ХЛОРОАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР		5.1	O1	II				5.1				1 л	E2	PP				0	
2428	НАТРИЯ ХЛОРОАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР		5.1	O1	III				5.1				5 л	E1	PP				0	
2429	КАЛЬЦИЯ ХЛОРОАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР		5.1	O1	II				5.1				1 л	E2	PP				0	
2429	КАЛЬЦИЯ ХЛОРОАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР		5.1	O1	III				5.1				5 л	E1	PP				0	
2430	АЛКИФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. (включая C ₈ -C ₁₂ гомологи)		8	C4	I				8				0	E0	PP, EP				0	
2430	АЛКИФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. (включая C ₈ -C ₁₂ гомологи)		8	C4	II				8				1 кг	E2	T	PP, EP			0	
2430	АЛКИФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. (включая C ₈ -C ₁₂ гомологи)		8	C4	III				8				5 кг	E1	PP, EP				0	
2431	АНИЗИДИНЫ		6.1	T1	III				6.1				5 л	E1	PP, EP, TOX, A	VE02			0	
2432	N,N-ДИТИДИЛИН		6.1	T1	III				6.1				279 802	5 л	E1	T	PP, EP, TOX, A	VE02	0	
2433	ХЛОРНИТРОТОЛУОЛЬ ЖИДКИЕ		6.1	T1	III				6.1				802	5 л	E1	PP, EP, TOX, A	VE02	0		
2434	ДИБЕНЗИЛХЛОРСИЛАН		8	C3	II				8				0	E2	PP, EP			0		
2435	ЭТИЛФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН		8	C3	II				8				0	E2	PP, EP			0		
2436	КИСЛОТА ТИОУКСУСНАЯ		3	F1	II				3				1 л	E2	PP, EX, A	VE01		1		

№ ООН или кодифици- рованный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и ограниченные способ освобождения количество вещей	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Венти- лиция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество сичи- ческих конусов/ отлей	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	
2437 МЕТИЛФЕНИЛ-ДИХЛОРИД	8	C3	II	8		0	E2	PP, EP			0		
2438 ТРИМЕТИЛАЦИЛХЛОРИД	6.1	TFC	I	6.1+3+8	802	0	E5	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2		
2439 НАТРИЙ ГИДРОХЛОРИД	8	C2	II	8		1 кг	E2	PP, EP					
2440 ОЛОВА ТЕТРАХЛОРИДА ПЕНТАХЛОРИДА	8	C2	III	8		5 кг	E1	PP, EP			0		
2441 ТИТАНА ТРИХЛОРИД ПИРОФОРНЫЙ или ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ ПИРОБОРНЯЯ	4.2	SC4	I	4.2+8	537	0	E0	PP, EP			0		
2442 ТРИХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД	8	C3	II	8		0	E2	PP, EP			0		
2443 ВАНАДИЯ ОКСИТРИХЛОРИД	8	C1	II	8		1 л	E2	PP, EP			0		
2444 ВАНАДИЯ ТЕТРАХЛОРИД	8	C1	I	8		0	E0	PP, EP			0		
2446 НИТРОКРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	III	6.1	802	5 кг	E1	PP, EP			0		
2447 ФОСФОР БЕЛЫЙ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	4.2	ST3	I	4.2+6.1	802	0	E0	PP, EP, TOX, A	VE02		2		
2448 СЕРА РАСПЛАВЛЕННАЯ	4.1	F3	III	4.1	538	0	E0	T	PP		0		
2451 АЗОТА ТРИХЛОРИД	2	20		2.2+5.1		0	E0	PP			0		
2452 ЭТИЛАЦИЛИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2	2F		2.1		0	E0	PP, EX, A	VE01		1		
2453 ЭТИЛХЛОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 161)	2	2F		2.1		0	E0	PP, EX, A	VE01		1		
2454 МЕТИЛХЛОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 41)	2	2F		2.1		0	E0	PP, EX, A	VE01		1		
2455 МЕТИЛГИДРИТ	2	2A											
2456 2-ХЛОРИПРОПЕН	3	F1	I	3		0	E3	PP, EX, A	VE01		1		
2457 2,3-ДИМЕТИЛБУТАН	3	F1	II	3		1 л	E2	PP, EX, A	VE01		1		
2458 ГЕКСАДИЕНЫ	3	F1	II	3		1 л	E2	T	PP, EX, A	VE01	1		
2459 2-МЕТИЛБУТЕН-1	3	F1	I	3		0	E3	PP, EX, A	VE01		1		
2460 2-МЕТИЛБУТЕН-2	3	F1	II	3		1 л	E2	PP, EX, A	VE01		1		

ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА

№ ООН или кодифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки опасности	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Разре- шенный и способ освобожде- ния			Венти- лиация	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество стальных конусов/ оттяжек	Замечания
							(7a)	(6)	(7b)				
(1)		3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3	34.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.5	3.2.1 (13)
2461	МЕТИЛЕНТАДИЕН	3	F1	II	3	1 л	E2			PP, EX, A	VE01		(12)
2463	АЛЮМИНИЙ ГИДРИД	4.3	W2	I	4.3	0	E0			PP, EX, A	VE01	HA08	0
2464	БЕРИЛЛИЯ НИТРАТ	5.1	OT2	II	5.1+6.1	802	1 кг	E2		PP, EP			2
2465	КИСЛОТА ДИХЛОРИДОЦИАНУРОВАЯ СУХАЯ или КИСЛОТЫ ДИХЛОРИДОЦИАНУРОВОЙ СОЛИ	5.1	O2	II	5.1	135	1 кг	E2		PP			0
2466	КАЛИЯ СУПЕРОКСИД	5.1	O2	I	5.1	0	E0			PP			0
2468	КИСЛОТА ТРИХЛОРИДО- ЦИАНУРОВАЯ СУХАЯ	5.1	O2	II	5.1	1 кг	E2			PP			0
2469	ЦИНКА БРОМАТ	5.1	O2	III	5.1	5 кг	E1			PP			0
2470	ФЕНИЛАЦЕТОНИТРИЛ ЖИДКИЙ	6.1	T1	III	6.1	802	5 л	E1		PP, EP, TOX, A	VE02		0
2471	ОСМИЯ ТЕТРАОКСИД	6.1	T5	I	6.1	802	0	E5		PP, EP			2
2473	НАТРИЯ АРСАНИДАТ	6.1	T3	III	6.1	802	5 кг	E1		PP, EP, TOX, A	VE02		0
2474	ТИОФОСТЕН	6.1	T1	I	6.1	279 354 802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02		2
2475	ВАНАДИЯ ТРИХЛОРИД	8	C2	III	8	5 кг	E1			PP, EP			0
2477	МЕТИЛЗИТОЦИНАТ	6.1	TF1	I	6.1+3	354 802	0	E0	T	PP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2
2478	ИЗОЦИАНАТЫ ЛЕЙКОВОСПАМЕНИЯЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К. или ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ЛЕЙКОВОСПАМЕНИЯЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	3	FT1	II	3+6.1	274 539 802	1 л	E2		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2
2478	ИЗОЦИАНАТЫ ЛЕЙКОВОСПАМЕНИЯЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К. или ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ЛЕЙКОВОСПАМЕНИЯЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	3	FT1	III	3+6.1	274 802	5 л	E1		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		0

№ ООН или кодифици- рованный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упаковки опасности	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и ограниченные способ освобождения количество вещей	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Венти- лиция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество сичи- ческих конусов/ отлей	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
2480	МЕТИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	TFI	I	6.1+3	354	0	E0	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
2481	ЭТИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	TFI	I	6.1+3	354	0	E0	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		0	
2482	н-ПРОТИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	TFI	I	6.1+3	354	0	E0	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
2483	ИЗОПРОПИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	TFI	I	6.1+3	354	0	E0	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
2484	прет-БУТИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	TFI	I	6.1+3	354	0	E0	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
2485	н-БУТИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	TFI	I	6.1+3	354	0	E0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2
2486	ИЗОБУТИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	TFI	I	6.1+3	354	0	E0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2
2487	ФЕНИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	TFI	I	6.1+3	354	0	E0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2
2488	ЦИКЛОТЕКСИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	TFI	I	6.1+3	354	0	E0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2
2490	ЭФИР ДИХЛОРИДИЗОПРОПИЛОВЫЙ	6.1	T1	II	6.1	802	100 мл	E4	T	PP, EP, TOX, A	VE02		2
2491	ЭТАНОЛAMИН или ЭТАНОЛАMINA РАСТВОР	8	C7	III	8			5 л	E1	T	PP, EP		0
2493	ГЕКСАМЕТИЛЕНМИН	3	FC	II	3+8			1 л	E2	T	PP, EP, EX, A	VE01	1
2495	ЙОДА ПЕНТАФТОРИД	5.1	OTC	I	5.1+6.1+8	802	0	E0	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2496	АНГИДРИД ПРОПИОНОВЫЙ	8	C3	III	8			5 л	E1	T	PP, EP		0
2498	1,2,3,6-ТЕПРАИДРОБЕНЗАЛЬДЕТИД	3	F1	III	3			5 л	E1	PP, EP,	VE01		0

№ ООН или кодексифици- рованный номер	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки опасности	Знаки специаль- ные опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и ограниченные способ освобождения количество вещей	Разре- шенный способ перевозки	Требуемое оборудо- вание	Венти- лиция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество сущес- твующих конусов/ отлей	Замечания	
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.2 (3b)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	34.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	3.2.1 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.6 (11)	7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
2501	ТРЕТ (1-АЗИРИДИНИЛ) ФОСФИНОКСИДА РАСТВОР	6.1	T1	II	6.1	802	100 МЛ	E4	PP, EP, TOX, A	VE02			2	
2501	ТРЕТ (1-АЗИРИДИНИЛ) ФОСФИНОКСИДА РАСТВОР	6.1	T1	III	6.1	802	5 л	E1	PP, EP, TOX, A	VE02			0	
2502	ВАЛЕРИЛХЛОРИД	8	CF1	II	8+3		1 л	E2	PP, EP, EX, A	VE01			1	
2503	ЦИРКОНИЯ ТЕТРАХЛОРИД	8	C2	III	8		5 кг	E1	PP, EP				0	
2504	ТЕТРАБРОМЭТАН	6.1	T1	III	6.1	802	5 л	E1	PP, EP, TOX, A	VE02			0	
2505	АММОНИЯ ФТОРИД	6.1	T5	III	6.1	802	5 кг	E1	B	PP, EP			0	
2506	АММОНИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ	8	C2	II	8		1 кг	E2	B	PP, EP	CO03		0	
2507	КИСЛОТА ХЛОРИПАТИНОВАЯ ТВЕРДАЯ	8	C2	III	8		5 кг	E1	PP, EP				0	CO03 применяется только при перевозке этого вещества навалом или без тары
2508	МОЛИБДЕНА ПЕНТАХЛОРИД	8	C2	III	8		5 кг	E1	PP, EP				0	
2509	КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ	8	C2	II	8		1 кг	E2	B	PP, EP	CO03		0	CO03 применяется только при перевозке этого вещества навалом или без тары
2511	КИСЛОТА 2-ХЛОРИПРОПИОНОВАЯ	8	C3	III	8		5 л	E1	PP, EP				0	
2512	АМИНОФЕНОЛЫ (o-, m-, n-)	6.1	T2	III	6.1	279	5 кг	E1	PP, EP				0	
2513	БРОМАЦЕТИЛБРОМИД	8	C3	II	8		1 л	E2	PP, EP				0	
2514	БРОМБЕНЗОЛ	3	F1	III	3		5 л	E1	PP, EX, A	VE01			0	
2515	БРОМОФОРМ	6.1	T1	III	6.1	802	5 л	E1	PP, EP, TOX, A	VE02			0	
2516	УГЛЕРОДА ТЕТРАБРОМОИД	6.1	T2	III	6.1	802	5 кг	E1	PP, EP				0	

№ ООН или кодексифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки опасности	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Разре- шенный и ограниченный способ освобожде- ния		Требуемое оборудо- вание	Венти- лиция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество стальных конусов/ отлей	Замечания
							(7а)	(6)	(7б)	(8)	(9)	(10)	(11)
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (8)	3.2.1 (9)	8.1.5 (10)	7.1.6 (11)	7.1.6 (12)	7.1.5 (13)	3.2.1
2517	1-ХЛОР-1,1-ДИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 142b)	2	2F	2.1	0	E0	PP, EX, A	VE01					1
2518	1,5,9-ЦИКЛОДЕКАТИЕН	6.1	T1	III	6.1	802	5 л	E1	T	PP, EP, TOX, A	VE02		0
2520	ЦИКЛООКТАДИЕНЫ	3	F1	III	3		5 л	E1		PP, EX, A	VE01		0
2521	ДИКЕТЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	TF1	I	6.1+3	354 802	0	E0		PP, EP, EX, A	VE01, VE02		2
2522	2-ДИМЕТИЛАМИНО- ЭТИЛМЕТАКРИЛАТ	6.1	T1	II	6.1	802	100 мл	E4		PP, EP, TOX, A	VE02		2
2524	ЭТИЛОРТОФОРМИАТ	3	F1	III	3		5 л	E1		PP, EX, A	VE01		0
2525	ЭТИЛОКСАЛАТ	6.1	T1	III	6.1	802	5 л	E1		PP, EP, TOX, A	VE02		0
2526	ФУРФУРИЛАМИН	3	FC	III	3+8		5 л	E1		PP, EP, EX, A	VE01		0
2527	ИЗОБУТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	III	3		5 л	E1		PP, EP, EX, A	VE01		0
2528	ИЗОБУТИЛИЗОБУТИРАТ	3	F1	III	3		5 л	E1	T	PP, EX, A	VE01		0
2529	КИСЛОТА ИЗОМАСЛЯНАЯ	3	FC	III	3+8		5 л	E1		PP, EX, EX, A	VE01		0
2531	КИСЛОТА МЕТАКРИЛОВАЯ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	8	C3	II	8		1 л	E2	T	PP, EP, A	VE01		0
2533	МЕТИЛТРИХЛОРАСЕТАТ	6.1	T1	III	6.1	802	5 л	E1		PP, EP, TOX, A	VE02		0
2534	МЕТИЛХЛОРСИЛАН	2	2TFC		2.3+2.1+8		0	E0		PP, EP, EX, A	VE01, VE02		2
2535	4-МЕТИЛМОРФОЛИН (N-МЕТИЛМОРФОЛИН)	3	FC	II	3+8		1 л	E2		PP, EP, EX, A	VE01		1
2536	МЕТИЛТРЕТИДРОФУРАН	3	F1	II	3		1 л	E2		PP, EX, A	VE01		1
2538	НИТРОНАФТАЛИН	4.1	F1	III	4.1		5 кг	E1		PP			0
2541	ТЕРПИНОЛЕН	3	F1	III	3		5 л	E1		PP, EX, A	VE01		0

№ ООН или идентификационный номер	Наименование и описание	Классификационный код	Классификационный упаковки опасности	Знаки опасности	Специальные положения	Ограниченные и специальные способы перевозки	Разрешение на перевозку опасных вещества	Требуемое оборудование перевозки	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество синих конусов/ отлей	Замечания
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	3.2.1 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.6 (11)	7.1.5 (12)
2542	ГРИБУТИЛАМИН	6.1	T1	II	6.1	802	100 мЛ	E4	PP, EP, TOX, A	VE02		2
2545	ГАФНИЙ – ПОРОШОК СУХОЙ	4.2	S4	I	4.2	540	0	E0	PP			0
2545	ГАФНИЙ – ПОРОШОК СУХОЙ	4.2	S4	II	4.2	540	0	E2	PP			0
2545	ГАФНИЙ – ПОРОШОК СУХОЙ	4.2	S4	III	4.2	540	0	E1	PP			0
2546	ТИТАН – ПОРОШОК СУХОЙ	4.2	S4	I	4.2	540	0	E0	PP			0
2546	ТИТАН – ПОРОШОК СУХОЙ	4.2	S4	II	4.2	540	0	E2	PP			0
2546	ТИТАН – ПОРОШОК СУХОЙ	4.2	S4	III	4.2	540	0	E1	PP			0
2547	НАТРИЯ СУПЕРОКСИД	5.1	O2	I	5.1	0	0	E0	PP			0
2548	ХЛОРА ПЕНТАФТОРИД	2	27ОС		2.3+5.1+8		0	E0	PP, EP, TOX, A	VE02		2
2552	ГЕКСАФТОРАЦЕТОНИДРАДЖИДКИЙ	6.1	T1	II	6.1	802	100 мЛ	E4	PP, EP, TOX, A	VE02		2
2554	МЕТИЛАПИЛХТОРИД	3	F1	II	3		1 л	E2	PP, EX, A	VE01		1
2555	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, СОДЕРЖАЩАЯ ВОДУ (с массовой долей воды не менее 25%)	4.1	D	II	4.1	541	0	E0	PP			0
2556	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, СОДЕРЖАЩАЯ ВОДУ (с массовой долей спирта не менее 25% и азота не более 12,6% на сухую массу)	4.1	D	II	4.1	541	0	E0	PP			0
2557	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА с массовой долей смеси С или БЕЗ ПЛАСТИФИЦИРУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА или СМЕСЬ С или БЕЗ ПТИМЕНТА	4.1	D	II	4.1	541	0	E0	PP			0
2558	ЭТИВРОМТИДРИН	6.1	TF1	I	6.1+3	802	0	E5	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2
2560	2-МЕТИЛПЕНТАНОЛ-2	3	F1	III	3		5 л	E1	PP, EX, A	VE01		0
2561	3-МЕТИЛБУТЕН-1	3	F1	I	3		0	E3	PP, EX, A	VE01		1
2564	КЛАССПОРТЫ ТРИХЛОРУСУСНЫЙ РАСТВОР	8	C3	II	8		1 л	E2	T	PP, EP		0

№ ООН или кодифици- рованный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Разре- щенные и ограниченные способы освобожде- ния пере- возки			Венти- лиация	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество сущес- твующих конусов/ отлей	Замечания							
							(1)	(2)	(3a)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
2564	КИСЛОТЫ ТРИХЛОРУКСУСНЫЙ РАСТВОР	8	C3	III	8		5 л	E1	T	PP, EP						7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1	
2565	ДИЦИЛОТЕКСИЛАМИН	8	C7	III	8		5 л	E1		PP, EP									0	
2567	НАТРИЯ ПЕНТАХЛОРФЕНОЛЯТ	6.1	T2	II	6.1	802	500 г	E4		PP, EP									0	
2570	КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ	6.1	T5	I	6.1	274 596	0	E5		PP, EP									2	
2570	КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ	6.1	T5	III	6.1	274 596 802	500 г	E4		PP, EP									2	
2571	КИСЛОТЫ АЛКИЛСЕРНЫЕ	8	C3	II	8		1 л	E2		PP, EP									0	
2572	ФЕНИЛПИДРАЗИН	6.1	T1	II	6.1	802	100 мг	E4		PP, EP, TOX, A									2	
2573	ТАЛЛИЯ (І) ХЛОРАТ	5.1	OT2	II	5.1+6.1	802	1 кг	E2		PP, EP									2	
2574	ТРИКРЕЗИЛФОСФАТ, содержащий более 3% отривозомера	6.1	T1	II	6.1	802	100 мг	E4	T	PP, EP, TOX, A									2	
2576	ФОСФОРА ОКСИБРОМИД РАСТИТАВЛЕННЫЙ	8	C1	II	8		0	E0		PP, EP									0	
2577	ФЕНИПАЦАТИХЛОРИД	8	C3	II	8		1 л	E2		PP, EP									0	
2578	ФОСФОРА ТРИОКСИД	8	C2	III	8		5 кг	E1		PP, EP									0	
2579	ПИПЕРАЗИН	8	C8	III	8		5 кг	E1	T	PP, EP									0	
2580	АЛЮМИНИЯ БРОМИДА РАСТВОР	8	C1	III	8		5 л	E1		PP, EP									0	
2581	АЛЮМИНИЯ ХЛОРИДА РАСТВОР	8	C1	III	8		5 л	E1		PP, EP									0	
2582	ЖЕЛЕЗА (ІІ) ХЛОРИДА РАСТВОР	8	C1	III	8		5 л	E1		PP, EP									0	
2583	АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ или АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты	8	C2	II	8		1 кг	E2		PP, EP									0	
2584	АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ или АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты	8	C1	II	8		1 л	E2		PP, EP									0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки опасности	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Разре- шенный и ограниченный способ использования			Венти- лиция	Положение, касающееся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество стальных конусов/ откай	Замечания
							(7a)	(6)	(7b)				
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	3.2.1 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.6 (11)	7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
2585	АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ или АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты	8	C4	III	8		5 кг E1		PP, EP			0	
2586	АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ или АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты	8	C3	III	8		5 л E1	T	PP, EP			0	
2587	БЕНЗОХИНОН	6.1	T2	II	6.1	802	500 г E4		PP, EP			2	
2588	ПЕСТИЦИД ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	T7	I	6.1	61 274 648 802	0 E5		PP, EP			2	
2588	ПЕСТИЦИД ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	T7	II	6.1	61 274 648 802	500 г E4		PP, EP			2	
2588	ПЕСТИЦИД ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	T7	III	6.1	61 274 648 802	500 г E4		PP, EP			2	
2589	ВИННИХЛОРАЦЕТАТ	6.1	TF1	II	6.1+3	802	100 мп E4		PP, EP			0	
2590	АСБЕСТ БЕЛЫЙ (хризотил, актинолит, антофиллит, tremolit)	9	M1	III	9	168 542 802	0 E1		PP, EP, EX, TOX, A			2	
2591	КСЕНОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3A		2.2	593	120 мп E1		PP			0	
2599	ТРИФТОРХЛОРМЕТАНА И ФТОРОФОРМА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, содержащая приблизительно 60% трифтотхлорметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 503)	2	2A		2.2		120 мп E1		PP			0	
2601	ЦИКЛОУГАН	2	2F		2.1		0 E0		PP, EX, A	VE01		1	

№ ООН или кодифици- рованный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и ограниченные способ освобождения	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Венти- лиация	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество сущес- твующих конусов/ отлей	Замечания		
(1)	(2)	(3a)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)		
2602	ДИХЛОДИФОРМЕТАН И ДИФОРЭТАНА АЗБУРОННАЯ СМЕСЬ, содержащая приблизительно 7,4% дихлордиформетана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 500)	2	2A		2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	34.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.5	3.2.1
2603	ЦИКЛОПЕНТАТИЕН	3	FT1	II	3+6.1		802	1 л	E2			PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02	0	
2604	ЭФИР БОРГРИФТОРДИЭТИЛОВЫЙ	8	CF1	I	8+3			0	E0			PP, EP, EX, TOX, A	VE01	2	
2605	МЕТОКСИМЕТИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	TF1	I	6.1+3		354	0	E0			PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02	1	
2606	МЕТИЛОРТОСИЛКАТ	6.1	TF1	I	6.1+3		354	0	E0			PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02	2	
2607	АКРОЛЕИНА ДИМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	III	3			5 л	E1	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01	2		
2608	НИТРОПРОПАНЫ	3	F1	III	3			5 л	E1	T	PP, EX, A	VE01	0		
2609	ТРИАЛЛИЛБОРАТ	6.1	T1	III	6.1		802	5 л	E1			PP, EP, EX, TOX, A	VE02	0	
2610	ТРИАЛЛИЛАМИН	3	FC	III	3+8			5 л	E1			PP, EP, EX, A	VE01	0	
2611	ПРОПИЛЕНХЛЮРИН	6.1	TF1	II	6.1+3		802	100 мЛ	E4			PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02	2	
2612	ЭФИР МЕТИЛПРОПИЛОВЫЙ	3	F1	II	3			1 л	E2			PP, EX, A	VE01	1	
2614	СПИРТ МЕТАЛЛИЛОВЫЙ	3	F1	III	3			5 л	E1			PP, EX, A	VE01	0	
2615	ЭФИР ЭТИЛПРОПИЛОВЫЙ	3	F1	II	3			1 л	E2	T	PP, EX, A	VE01	1		
2616	ТРИЗОПРОПИЛБОРАТ	3	F1	II	3			1 л	E2			PP, EX, A	VE01	1	
2616	ТРИЗОПРОПИЛБОРАТ	3	F1	III	3			5 л	E1			PP, EX, A	VE01	0	

№ ООН или кодифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс капитоний	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и специальные способ освобождения количество	Разре- шенный способ перевозки	Требуемое оборудо- вание	Венти- лиция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество стальных конусов/ от慨	Замечания			
2617	МЕТИЛЦЛОТЕКСАНОЛЫ легковоспламеняющиеся	3	F1	III	3		5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.5	3.2.1	
2618	ВИНИЛПРОПОЛЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ	3	F1	III	3		(4)	(5)	(6)	(7a)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
2619	ДИМЕТИЛБЕНЗИЛАМИН	8	CF1	II	8+3			5 л	E1	PP, EX, A	VE01			0		
2620	АМИЛБУТИРАТЫ	3	F1	III	3			5 л	E1	T	PP, EX, A	VE01		0		
2621	АЦЕТИЛМЕТИЛКАРБИНОЛ	3	F1	III	3			5 л	E1	PP, EP, EX, A	VE01			1		
2622	ГЛЮЦИДАЛЬДЕГИД	3	FT1	II	3+6.1	802	1 л	E2	PP, EX, A	VE01			0			
2623	ЗАЖИГАТЕЛЬНОЕ ПРИСТЮСОВЛЕНИЕ ТВЕРДОЕ, содержащее легковоспламеняющуюся жидкость	4.1	F1	III	4.1			5 кг	E1	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			0		
2624	МАГНИЯ СИЛИЦИД	4.3	W2	II	4.3			500 г	E2	PP				2		
2626	КИСЛОТЫ ХЛОРНОВАТОЙ ВОДНЫЙ РАССТВОР, содержащий не более 10% хлорноватой кислоты	5.1	O1	II	5.1	613	1 л	E2	PP, EX, A	VE01		HA08		0		
2627	НИТРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	O2	II	5.1	103 274	1 кг	E2	PP					0		
2628	КАЛИЯ ФТОРАЦЕТАТ	6.1	T2	I	6.1	802	0	E5	PP, EP					2		
2629	НАТРИЯ ФТОРАЦЕТАТ	6.1	T2	I	6.1	802	0	E5	PP, EP					2		
2630	СЕЛЕНАТЫ или СЕЛЕНИТЫ	6.1	T5	I	6.1	274 802	0	E5	PP, EP					2		
2642	КИСЛОТА ФТОРУКСУСНАЯ	6.1	T2	I	6.1	802	0	E5	PP, EP					2		
2643	МЕТИЛБРОМАЦЕТАТ	6.1	T1	II	6.1	802 100 мг	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2		
2644	МЕТИЛЮДИД	6.1	T1	I	6.1	354 802	0	E0	PP, EP, TOX, A	VE02				2		
2645	ФЕНАЦИЛБРОМИД	6.1	T2	II	6.1	802	500 г	E4	PP, EP					2		
2646	ГЕКСАХЛОРЦИЛОПЕНТА-ДИЕН	6.1	T1	I	6.1	354 802	0	E0	PP, EP, TOX, A	VE02				2		

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс капитоний	Классифи- кационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и специальные способ освобождения количество вещей	Разре- шенный способ перевозки	Требуемое оборудо- вание	Венти- лиция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество сущес- твующих конусов/ отлей	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
2647	МАЛОНОНИТРИЛ	6.1	T2	II	6.1	802	500 г	E4	PP, EP				
2648	1,2-ДИБРОМУТАНОН-3	6.1	T1	II	6.1	802	100 мЛ	E4	PP, EP, TOX, A	VE02			
2649	1,3-ДИХЛОРАЦЕТОН	6.1	T2	II	6.1	802	500 г	E4	PP, EP				
2650	1,1-ДИХЛОР-1-НИТРОЭТАН	6.1	T1	II	6.1	802	100 мЛ	E4	PP, EP, TOX, A	VE02			
2651	4,4'-ДИАМИНОДИФЕНИЛМЕТАН	6.1	T2	III	6.1	802	5 кг	E1	T	PP, EP			
2653	БЕНЗИЛЙОДИД	6.1	T1	II	6.1	802	100 мЛ	E4	PP, EP, TOX, A	VE02			
2655	КАЛИЯ ФТОРОСИЛИКАТ	6.1	T5	III	6.1	802	5 кг	E1	PP, EP				
2656	ХИНОЛИН	6.1	T1	III	6.1	802	5 л	E1	PP, EP, TOX, A	VE02			
2657	СЕЛЕНА ДИСУЛЬФИД	6.1	T5	II	6.1	802	500 г	E4	PP, EP				
2659	НАТРИЯ ХЛОРАЦЕТАТ	6.1	T2	III	6.1	802	5 кг	E1	PP, EP				
2660	НИТРОТУИДИНЫ (МОНО-)	6.1	T2	III	6.1	802	5 кг	E1	PP, EP				
2661	ГЕКСАХЛОРАЦЕТОН	6.1	T1	III	6.1	802	5 л	E1	PP, EP, TOX, A	VE02			
2664	ДИБРОММЕТАН	6.1	T1	III	6.1	802	5 л	E1	PP, EP, TOX, A	VE02			
2667	БУТИЛГОУОЛЫ	6.1	T1	III	6.1	802	5 л	E1	PP, EP, TOX, A	VE02			
2668	ХЛЮРАЦТОНИТРИЛ	6.1	T <small>FI</small> 1	I	6.1+3	354	0	E0	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			
2669	ХЛОРКРЕЗОЛОВ РАСТВОР	6.1	T1	II	6.1	802	100 мЛ	E4	PP, EP, TOX, A	VE02			
2669	ХЛОРКРЕЗОЛОВ РАСТВОР	6.1	T1	III	6.1	802	5 л	E1	PP, EP, TOX, A	VE02			
2670	ЦИАНУРХЛОРИД	8	C4	II	8		1 кг	E2	PP, EP				
2671	АМИНОПИРИДИНЫ (o-, m-, p-)	6.1	T2	II	6.1	802	500 г	E4	PP, EP				
2672	АМИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью от 0,880 до 0,957 при температуре 15 °C, содержаний более 10%, но не более 35% аммиака	8	C5	III	8	543	5 л	E1	T	PP, EP			
2673	2-АМИНО-4-ХЛОРФЕНОЛ	6.1	T2	II	6.1	802	500 г	E4	PP, EP				

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс капитоний	Классифи- кационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и ограниченные способ освобождения количество вещей	Разре- щенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Венти- лиция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество сичи- ческих конусов/ отлей	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	34.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
2674	НАТРИЙ ФТОРСИЛИКАТ	6.1	T5	III	6.1	802	5 кг	E1	PP, EP	PP, EP, VE01, EX, TOX, A		0	
2676	СТИБИН	2	2TF		2.3+2.1	0	E0					2	
2677	РУБИДИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	C5	II	8	1 л	E2		PP, EP				
2677	РУБИДИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	C5	III	8	5 л	E1		PP, EP				0
2678	РУБИДИЯ ГИДРОКСИД	8	C6	II	8	1 кг	E2		PP, EP				0
2679	ЛИТИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	C5	II	8	1 л	E2		PP, EP				0
2679	ЛИТИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	C5	III	8	5 л	E1		PP, EP				0
2680	ЛИТИЯ ГИДРОКСИД	8	C6	II	8	1 кг	E2		PP, EP				0
2681	ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	C5	II	8	1 л	E2		PP, EP				0
2681	ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	C5	III	8	5 л	E1		PP, EP				0
2682	ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИД	8	C6	II	8	1 кг	E2		PP, EP				0
2683	АММОНИЯ СУЛЬФИДА РАСТВОР	8	CFT	II	8+3+6.1	802	1 л	E2	T	PP, EP, VE01, EX, TOX, A		2	
2684	3-ДИЭТИЛАМИНО-ПРОПИЛАМИН	3	FC	III	3+8	5 л	E1		PP, EP, VE01, EX, A				0
2685	N,N-ДИЭТИЛЭТИЛЕНДИАМИН	8	CFI	II	8+3	1 л	E2		PP, EP, EX, A	VE01		1	
2686	2-ДИИПГЛЭТАНОЛАМИН	8	CFI	II	8+3		1 л	E2	PP, EP, EX, A	VE01		1	
2687	ДИЦИЛОТЕКСИДАММОНИЯ НИТРИТ	4.1	F3	III	4.1		5 кг	E1	PP			0	
2688	1-БРОМ-3-ХЛОРИРОПАН	6.1	T1	III	6.1	802	5 л	E1	PP, EP, TOX, A	VE02		0	
2689	ГЛИЦЕРИНА албета-ХЛОРИДИДИН	6.1	T1	III	6.1	802	5 л	E1	PP, EP, TOX, A	VE02		0	
2690	N-н-БУТИЛИМИДАЗОЛ	6.1	T1	II	6.1	802	100 мг	E4	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2691	ФОСФОРА ПЕНТАБРОМИД	8	C2	II	8	1 кг	E2		PP, EP			0	
2692	БОРА ТРИБРОМИД	8	C1	1	8	0	E0		PP, EP			0	
2693	БИСУЛЬФИТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	8	C1	III	8	274	5 л	E1	T	PP, EP		0	

№ ООН или кодексифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс капитоний	Классифи- кационный код	Группа упаковки опасности	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и ограниченные способ освобождения количество вещей	Разре- шенный способ перевозки	Требуемое оборудо- вание	Венти- лиция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество сичи- ческих конусов/ отлей	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	34.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5
(1)	(2)	(3a)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
2698	АНИДРИДЫ ТЕТРАГИДРОФАТЕВЫЕ, содержащие более 0,05% малеинового ангиридрида	8	C4	III	8	169	5 кг	E1	PP, EP			0	
2699	КИСЛОТА ТРИФТОРУКСУНАЯ	8	C3	I	8	0	E0	PP, EP					
2705	ПЕНТОЛ-1	8	C9	II	8	1 л	E2	PP, EP				0	
2707	ДИМЕТИЛДИОКСАНЫ	3	F1	II	3	1 л	E2	PP, EX, A	VE01			0	
2707	ДИМЕТИЛДИОКСАНЫ	3	F1	III	3	5 л	E1	PP, EX, A	VE01			1	
2709	БУТИЛБЕНЗОЛЫ	3	F1	III	3	5 л	E1	T	PP, EX, A	VE01		0	
2710	ДИПРОПИЛЕКТОН	3	F1	III	3	5 л	E1	PP, EX, A	VE01			0	
2713	АКРИДИН	6.1	T2	III	6.1	802	5 кг	E1	PP, EP			0	
2714	ЦИНКА РЕЗИНАТ	4.1	F3	III	4.1	5 кг	E1	PP				0	
2715	АЛЮМИНИЙ РЕЗИНАТ	4.1	F3	III	4.1	5 кг	E1	PP				0	
2716	БУТИНДИОЛ-1,4	6.1	T2	III	6.1	802	5 кг	E1	PP, EP			0	
2717	КАМФАРА синтетическая	4.1	F1	III	4.1	5 кг	E1	PP				0	
2719	БАРИЙ БРОМАТ	5.1	ОТ2	II	5.1+6.1	802	1 кг	E2	PP, EP			0	
2720	ХРОМА (III) НИТРАТ	5.1	O2	III	5.1	5 кг	E1	B	PP	CO22, LO04		2	
2721	МЕДИ (III) ХЛОРАТ	5.1	O2	II	5.1	1 кг	E2	PP				0	
2722	ЛИТИЯ НИТРАТ	5.1	O2	III	5.1	5 кг	E1	B	PP	CO22, LO04		0	

№ ООН или идентификационный номер	Наименование и описание	Классификационный код	Группа упаковки опасности	Знаки опасности	Специальные положения	Ограниченные и специальные способы освобождения количества	Разрешенный способ перевозки	Требуемое оборудование	Вентиляция	Положение, касающееся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество синих конусов/отлей	Замечания
	3.1.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	34.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(13)
2723	МАГНИЙ ХЛОРАТ	5.1	O2	II	5.1	1 кг	E2	PP			(12)	(13)
2724	МАРГАНЦА (II) НИТРАТ	5.1	O2	III	5.1	5 кг	E1	B	PP	C002, LO04	0	С002 и LO04 применяется только при перевозке этого вещества навалом или без тары
2725	НИКЕЛИЯ (II) НИТРАТ	5.1	O2	III	5.1	5 кг	E1	B	PP	C002, LO04	0	С002 и LO04 применяется только при перевозке этого вещества навалом или без тары
2726	НИКЕЛИЯ (II) НИТРИТ	5.1	O2	III	5.1	5 кг	E1	PP			0	
2727	ТАЛЦИН (I) НИТРАТ	6.1	TO2	II	6.1+5.1	802	500 г	E4	PP, EP		2	
2728	ЦИРКОНИЯ НИТРАТ	5.1	O2	III	5.1	5 кг	E1	B	PP	C002, LO04	0	С002 и LO04 применяется только при перевозке этого вещества навалом или без тары
2729	ТЕКСАХЛЮРБЕНЗОЛ	6.1	T2	III	6.1	802	5 кг	E1	PP, EP		0	
2730	НИТРОАНИЗОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	III	6.1	279	5 л	E1	PP, EP, TOX, A	VE02	0	
2732	НИКТРОБРОМБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	III	6.1	802	5 л	E1	PP, EP, TOX, A	VE02	0	
2733	АМИНЫ ПЛЕКТОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. или ПОЛИАМИНЫ ПЛЕКТО-ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3	FC	I	3+8	274	0	E0	PP, EP, EX, A	VE01	1	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Разре- шенный и ограниченный способ освобожде- ния		Венти- лиция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество стальных конусов/ от慨	Замечания	
							(7а)	(7б)					
(1)		3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (8)	3.2.1 (9)	7.1.6 (10)	7.1.6 (11)	7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
2733	АМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. или ПОЛИАМИНЫ ЛЕТКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3	FC	II	3+8	274 544	1 л	E2	T	PP, EP, EX, A VE01		1	
2733	АМИНЫ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. или ПОЛИАМИНЫ ЛЕТКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3	FC	III	3+8	274 544	5 л	E1	PP, EP, EX, A VE01		0		
2734	АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. или ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕТКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	8	CF1	I	8+3	274	0	E0	PP, EP, EX, A VE01		1		
2734	АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. или ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕТКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	8	CF1	II	8+3	274	1 л	E2	PP, EP, EX, A VE01		1		
2735	АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. или ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	8	C7	I	8	274	0	E0	T	PP, EP		0	
2735	АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. или ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	8	C7	II	8	274	1 л	E2	T	PP, EP		0	
2735	АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. или ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	8	C7	III	8	274	5 л	E1	T	PP, EP		0	
2738	Н-БУТИЛАНИЛН	6.1	T1	II	6.1	802	100 мЛ	E4		PP, EP, TOX, A VE02		2	
2739	АНГИРИД МАСЛЯНЫЙ	8	C3	III	8	5 л	E1		PP, EP		0		
2740	Н-ПРОТИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	TFC	I	6.1+3+8	802	0	E5	PP, EP, EX, TOX, VE01, VE02		2		

№ ООН или кодифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и ограниченные способа освобождения количество	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Венти- лиация	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество сущес- твующих конусов/ отлей	Замечания
2741	БАРИЯ ГИПОХЛОРИТ, содержащий более 22% активного хюара	3.1.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	34.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	3.2.1
2742	ХЛОРФОРМИНАТЫ ТОКСИЧНЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПАЛАМЕНИЯЩИЕСЯ, Н.У.К.	6.1	TFC	II	6.1+3+8	274	100 мг	E4	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			
2743	n-БУТИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	TFC	II	6.1+3+8	802	100 мг	E4	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2
2744	ЦИКЛОБУТИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	TFC	II	6.1+3+8	802	100 мг	E4	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2
2745	ХЛОРМЕТИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	TCI	II	6.1+8	802	100 мг	E4	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2
2746	ФЕНИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	TCI	II	6.1+8	802	100 мг	E4	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2
2747	трег-БУТИЛЦИКЛОГЕКСИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	T1	III	6.1	802	5 л	E1	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			0
2748	2-ЭТИЛЦИКЛОХЛОРФОРМИАТ	6.1	TCI	II	6.1+8	802	100 мг	E4	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2
2749	ТЕТРАМЕТИЛСИЛАН	3	F1	I	3		0	E3	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2
2750	1,3-ДИХЛОРПРОПАНОЛ-2	6.1	T1	II	6.1	802	100 мг	E4	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			1
2751	ДИЭТИЛТИОФОРМИЛХЛОРИД	8	C3	II	8		1 л	E2	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2
2752	1,2-ЭПОКСИ-3-ЭТОКСИПРОПАН	3	F1	III	3		5 л	E1	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			0
2753	N-ЭТИЛБЕНЗИЛТОУИДИНЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	III	6.1	802	5 л	E1	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			0
2754	N-ЭТИЛТОУИДИНЫ	6.1	T1	II	6.1	802	100 мг	E4	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2
2757	ПЕСТИЦИДНА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	I	6.1	61	0	E5	PP, EP				2

№ ООН или кодексифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и ограниченные способа освобождения количество вещества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Венти- лиция	Положение, касающееся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество стальных конусов/ отки	Замечания	
(1)	2757 ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	2.2 (2)	2.2 (3a)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	3.2.1 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.6 (11)	7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
2757 ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	II	6.1	6.1	500 г	648	274	E4	PP, EP			2	
2758 ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61	61	274	648	802	PP, EP			0	
2758 ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61	61	274	648	802	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
2759 ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	I	6.1	6.1	61	274	648	802	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
2759 ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	II	6.1	6.1	500 г	274	648	802	PP, EP			2	
2759 ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	III	6.1	6.1	5 кг	274	648	802	PP, EP			2	
2760 ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, с температурой вспышки менее 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61	61	274	648	802	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		0	
2760 ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, с температурой вспышки менее 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61	61	274	648	802	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	

№ ООН или кодифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и ограниченные способа освобождения количество вещей	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Венти- лиция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество сущес- твующих конусов/ отлей	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
2761	ПЕСТИЦИД ХЛОРОГРАНИЧЕСКИЙ ТЕРДИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	I	6.1	61 274 648 802	0	E5	PP, EP			2	
2761	ПЕСТИЦИД ХЛОРОГРАНИЧЕСКИЙ ТЕРДИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	II	6.1	61 274 648 802	500 г	E4	PP, EP			2	
2762	ПЕСТИЦИД ХЛОРОГРАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕПКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61 274 802	0	E0	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		0	
2762	ПЕСТИЦИД ХЛОРОГРАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕПКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61 274 802	1 л	E2	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
2763	ПЕСТИЦИДНА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	I	6.1	61 274 648 802	0	E5	PP, EP			2	
2763	ПЕСТИЦИДНА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	II	6.1	61 274 648 802	500 г	E4	PP, EP			2	
2763	ПЕСТИЦИДНА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	III	6.1	61 274 648 802	5 кг	E1	PP, EP			0	
2764	ПЕСТИЦИДНА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ЛЕПКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61 274 802	0	E0	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и ограниченные способ освобождения количество вещей	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Венти- лиция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество сущес- твующих конусов/ отлей	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
2764	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61 274 802	1 л	E2	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
2771	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	I	6.1	61 274 648 802	0	E5	PP, EP			2	
2771	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	II	6.1	61 274 648 802	500 г	E4	PP, EP			2	
2771	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	III	6.1	61 274 648 802	5 кг	E1	PP, EP			0	
2772	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61 274 802	0	E0	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
2772	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61 274 802	1 л	E2	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
2775	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАНИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	I	6.1	61 274 648 802	0	E5	PP, EP			2	
2775	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАНИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	II	6.1	61 274 648 802	500 г	E4	PP, EP			2	
2775	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАНИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	III	6.1	61 274 648 802	5 кг	E1	PP, EP			0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и ограниченные способа освобождения количество	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Венти- лиция	Положение, касающееся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество сущес- твующих конусов/ отлей	Замечания	
2776	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАНИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23 °C	3	FT2	I	2.1.1.3 3+6.1	2.2 5.2.2 (4)	3.3 3.4.6 (5)	3.5.1.2 6	3.2.1 0	8.1.5 (8)	7.1.6 (9)	7.1.6 (10)	7.1.5 (11)	3.2.1 (12) 2
2776	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАНИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23 °C	3	FT2	II	2.1.1.3 3+6.1	2.2 6.1 274 802	3.3 61 274 802	3.5.1.2 0	3.2.1 E0	PP, EP, VE01, EX, TOX, A	PP, EP, VE01, EX, TOX, A	PP, EP, VE01, EX, TOX, A	PP, EP, VE02	
2777	ПЕСТИЦИД РГУТЬСОДЕРЖАНИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	I	6.1	6.1 274 648 802	61 274 648 802	1 л 274 648 802	E2 0	PP, EP	PP, EP	PP, EP	PP, EP	2
2777	ПЕСТИЦИД РГУТЬСОДЕРЖАНИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	II	6.1	6.1 274 648 802	61 274 648 802	1 л 274 648 802	E4 0	PP, EP	PP, EP	PP, EP	PP, EP	2
2777	ПЕСТИЦИД РГУТЬСОДЕРЖАНИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	III	6.1	6.1 274 648 802	61 274 648 802	1 л 274 648 802	E4 0	PP, EP	PP, EP	PP, EP	PP, EP	2
2778	ПЕСТИЦИД РГУТЬСОДЕРЖАНИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23 °C	3	FT2	I	2.1.1.3 3+6.1	2.2 6.1 274 802	3.3 61 274 802	3.5.1.2 0	3.2.1 E0	PP, EP, VE01, EX, TOX, A	PP, EP, VE01, EX, TOX, A	PP, EP, VE02	PP, EP, VE02	0
2778	ПЕСТИЦИД РГУТЬСОДЕРЖАНИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23 °C	3	FT2	II	2.1.1.3 3+6.1	2.2 6.1 274 802	3.3 61 274 802	3.5.1.2 0	3.2.1 E0	PP, EP, VE01, EX, TOX, A	PP, EP, VE01, EX, TOX, A	PP, EP, VE02	PP, EP, VE02	2
2779	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОЛНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	I	6.1	6.1 274 648 802	61 274 648 802	1 л 274 648 802	E5 0	PP, EP	PP, EP	PP, EP	PP, EP	2
2779	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОЛНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	II	6.1	6.1 274 648 802	61 274 648 802	1 л 274 648 802	E4 0	PP, EP	PP, EP	PP, EP	PP, EP	2

№ ООН или идентификационный номер	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специальные положения	Ограниченные и специальные способы освобождения количества опасности	Требуемое оборудование перевозки	Вентиляция	Положение, касающееся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество синих конусов/отметок	Замечания
	3.1.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	34.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
2779	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	III	6.1	61 274 648 802	5 кг E1	PP, EP			0	(13)
2780	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ДЛЯ КОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61 274 802	0 E0	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
2780	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ДЛЯ КОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61 274 802	1 л E2	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
2781	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРIDLIDA ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	I	6.1	61 274 648 802	0 E5	PP, EP			2	
2781	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРIDLIDA ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	II	6.1	61 274 648 802	500 г E4	PP, EP			2	
2781	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРIDLIDA ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	III	6.1	61 274 648 802	5 кг E1	PP, EP			2	
2782	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРIDLIDA ЖИДКИЙ ДЛЯ КОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61 274 802	0 E0	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		0	
2782	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРIDLIDA ЖИДКИЙ ДЛЯ КОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61 274 802	1 л E2	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
2783	ПЕСТИЦИД ФОСФОРORGАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	I	6.1	61 274 648 802	0 E5	PP, EP			2	

№ ООН или кодифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и ограниченные способа освобождения количество вещей	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Венти- лиция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество стальных конусов/ отлей	Замечания	
(1)	(2)	3.1.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	34.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
2783	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОГЛУНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	II	6.1	61 274 648 802	500 г	E4	PP, EP	(10)	(9)	(11)	(12)	(13)
2783	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОГЛУНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	III	6.1	61 274 648 802	5 кг	E1	PP, EP				2	
2784	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОГЛУНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61 274 802	0	E0	PP, EP				0	
2784	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОГЛУНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61 274 802	1 л	E2	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
2785	4-ТИАПЕНТАНАЛЬ	6.1	T1	III	6.1	802	5 л	E1	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
2786	ПЕСТИЦИД ОЛОВООБРАГАННИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	I	6.1	61 274 648 802	0	E5	PP, EP				0	
2786	ПЕСТИЦИД ОЛОВООБРАГАННИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	II	6.1	61 274 648 802	500 г	E4	PP, EP				2	
2786	ПЕСТИЦИД ОЛОВООБРАГАННИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	III	6.1	61 274 648 802	5 кг	E1	PP, EP				0	

№ ООН или идентификационный номер	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки опасности	Знаки опасности	Специальные положения	Ограниченные и специальные способы перевозки	Разрешение на перевозку	Требуемое оборудование	Вентиляция	Положение, касающееся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество синих конусов/отметок	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	34.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
2787	ПЕСТИЦИД ОЛОВООБРАЗНЫЙ ЖИДКИЙ ПЛЕКТОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23 °С	3	FT2	I	3+6.1	61 274 802	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		(13)
2787	ПЕСТИЦИД ОЛОВООБРАЗНЫЙ ЖИДКИЙ ПЛЕКТОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23 °С	3	FT2	II	3+6.1	61 274 802	1 л	E2		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2
2788	ОЛОВООБРАЗНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T3	I	6.1	43 274 802	0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02		2
2788	ОЛОВООБРАЗНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T3	II	6.1	43 274 802	100 мл	E4		PP, EP, TOX, A	VE02		2
2788	ОЛОВООБРАЗНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T3	III	6.1	43 274 802	5 л	E1		PP, EP, TOX, A	VE02		2
2789	КИСЛОТА УКСУСНАЯ ЛЕДЯНАЯ или КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты более 80% с массовой долей кислоты не менее 50%, но не более 80%	8	CF1	II	8+3		1 л	E2	T	PP, EP, EX, A	VE01		0
2790	КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты более 10% и менее 50%	8	C3	II	8		1 л	E2	T	PP, EP			1
2790	КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты более 10% и менее 50%	8	C3	III	8	597 647	5 л	E1	T	PP, EP			0
2793	СТРУЖКА, ОПИЛКИ или ОБРЕЗКИ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ, подверженные самонагреванию	4.2	S4	III	4.2	592	0	E1	B	PP	LO02		LO02 применяется только при перевозке этого вещества на валом или без тары
2794	БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ КИСЛОТНЫЕ электрические аккумуляторные	8	C11		8	295 598	1 л	E0	PP, EP			0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Разре- шенный и требуемый способ освобожде- ния		Венти- лиция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество стальных конусов/ отлей	Замечания	
							(7a)	(6)					
(1)	БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ ЩЕЛОЧНЫЕ электрические аккумуляторные	2.2 (2)	3.1.2 (3a)	2.2 (4)	2.1.1.3 (5)	5.2.2	3.3 (7a)	3.4.6 (6)	3.5.1.2 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.5 (11)	3.2.1 (12) 0
2795	БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ ЩЕЛОЧНЫЕ аккумуляторные	8	C11		8	295 598	1 л	E0	PP, EP				
2796	КИСЛОТА СЕРНАЯ, содержащая не более 51% кислоты, или ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ КИСЛОТАЯ	8	C1	II	8		1 л	E2	T	PP, EP			0
2797	ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ ЩЕЛОЧНАЯ	8	C5	II	8		1 л	E2	T	PP, EP			0
2798	ФЕНИЛФОСФОРДИХЛОРИД	8	C3	II	8		1 л	E2		PP, EP			0
2799	ФЕНИЛФОСФОРТИОДИХЛОРИД	8	C3	II	8		1 л	E2		PP, EP			0
2800	БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ НЕПРОЛИВАЮЩИЕСЯ электрические аккумуляторные	8	C11		8	238 295 598	1 л	E0	PP, EP				0
2801	КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	8	C9	I	8	274	0	E0	PP, EP				0
2801	КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	8	C9	II	8	274	1 л	E2	PP, EP				0
2801	КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	8	C9	III	8	274	5 л	E1	PP, EP				0
2802	МЕДИ ХЛОРИД	8	C2	III	8		5 кг	E1		PP, EP			0
2803	ГАЛИЙ	8	C10	III	8		5 кг	E0	PP, EP				0
2805	ЛИТИЯ ГИДРИД – СПЛАВ ТВЕРДЫЙ	4.3	W2	II	4.3		500 г	E2	PP, EX, A	VE01	HA08	0	
2806	ЛИТИЯ НИТРИД	4.3	W2	I	4.3		0	E0	PP, EX, A	VE01	HA08	0	
2807	Материал намагниченный	9	M11										
2809	РТУТЬ	8	C9	III	8	599	5	E0	PP, EP				0

НЕ ПОДПАДАЕТ ПОД ДЕЙСТВИЕ ВОЮГ

№ ООН или кодифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки опасности	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и специальные способы освобождения количество	Разре- шенный способ перевозки	Требуемое оборудо- вание	Венти- лиция	касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количества стальных конусов/ отлей	Замечания
(1)		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	34.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5
2810	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	T1	I	6.1	274	0	E5	T	PP, EP, TOX, A	VE02		3.2.1 (13)
2810	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	T1	II	6.1	274	100 мЛ	E4	T	PP, EP, TOX, A	VE02		2
2810	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	T1	III	6.1	274	5 л	E1	T	PP, EP, TOX, A	VE02		2
2811	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	T2	I	6.1	274	0	E5	PP, EP	VE02		0	
2811	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	T2	II	6.1	274	500 г	E4	PP, EP				2
2811	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	T2	III	6.1	274	5 кг	E1	T	PP, EP			2
2812	Натрия алюминат твердый	8	C6										0
2813	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	4.3	W2	I	4.3	274	0	E0	PP, EX, A	VE01		HA08	0
2813	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	4.3	W2	II	4.3	274	500 г	E2	PP, EX, A	VE01		HA08	0
2813	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	4.3	W2	III	4.3	274	1 кг	E1	PP, EX, A	VE01		HA08	0
2814	ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ в охлажденном жидком азоте	6.2	II		6.2	318	0	E0	PP				0
2814	ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ (только материал животного происхождения)	6.2	II		6.2 +2.2	318	0	E0	PP				0
2815	N-АМИНОЭТИЛИПЕРАЗИН	8	C7	III	8	318	0	E0	PP				0
2817	АММОНИЯ ГИДРОФТОРИДА РАСТВОР	8	СТ1	II	8+6.1	802	5 л	E1	T	PP, EP			2

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упаковки опасности	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Разре- шенный и способ освобожде- ния			Венти- лиация	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество сущес- твующих конусов/ отлей	Замечания
							(7a)	(6)	(7b)	(8)	(9)	(10)	
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.2 (3b)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	3.2.1 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.5 (11)	3.2.1 (12)
2817	АММОНИЯ ИДРОФТОРИДА РАСТВОР	8	СТ1	III	8+6.1	802	5 л	E1	PP, EP			0	
2818	АММОНИЯ ПОЛИСУЛЬФИДА РАСТВОР	8	СТ1	II	8+6.1	802	1 л	E2	PP, EP			2	
2818	АММОНИЯ ПОЛИСУЛЬФИДА РАСТВОР	8	СТ1	III	8+6.1	802	5 л	E1	PP, EP			0	
2819	АМИЛФОСФАТ	8	С3	III	8		5 л	E1	PP, EP			0	
2820	КИСЛОТА МАСЛЯНАЯ	8	С3	III	8		5 л	E1	T	PP, EP		0	
2821	ФЕНОЛА РАСТВОР	6.1	T1	II	6.1	802	100 мл	E4	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2821	ФЕНОЛА РАСТВОР	6.1	T1	III	6.1	802	5 л	E1	PP, EP, TOX, A	VE02		0	
2822	2-ХЛОРИПРИДИН	6.1	T1	II	6.1	802	100 мл	E4	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2823	КИСЛОТА КРОТОНОВАЯ ТВЕРДАЯ	8	C4	III	8		5 кг	E1	PP, EP			0	
2826	ЭТИЛХЛОРИФОРМИД	8	CF1	II	8+3		0	E2	PP, EP, EX, A	VE01		1	
2829	КИСЛОТА КАПРОНОВАЯ	8	C3	III	8		5 л	E1	T	PP, EP, TOX, A	VE02	0	
2830	ЛИТИЙ-ФЕРРОСИЛИЦИЙ	4.3	W2	II	4.3		500 г	E2	PP, EX, A	VE01	HA08	0	
2831	1,1,1-ТРИХЛОРЭТАН	6.1	T1	III	6.1	802	5 л	E1	T	PP, EP, TOX, A	VE02	0	
2834	КИСЛОТА ФОСФОРИСТАЯ	8	C2	III	8		5 кг	E1	PP, EP			0	
2835	НАТРИЯ АЛЮМОГИДРИД	4.3	W2	II	4.3		500 г	E2	PP, EX, A	VE01	HA08	0	
2837	БИСУЛЬФАТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР	8	C1	II	8		1 л	E2	PP, EP			0	
2837	БИСУЛЬФАТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР	8	C1	III	8		5 л	E1	PP, EP			0	
2838	ВИНИЛБУТИРАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	II	3		1 л	E2	PP, EX, A	VE01		1	
2839	АЛЬДОЛЬ	6.1	T1	II	6.1	802	100 мл	E4	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2840	БУТИРАЛЬДОКСИМ	3	F1	III	3		5 л	E1	PP, EX, A	VE01		0	
2841	ДИ-n-АМИЛАМИН	3	FT1	III	3+6.1	802	5 л	E1	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	

№ ООН или кодексифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упаковки опасности	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Разре- шенный и требуемый способ освобожде- ния		Венти- лиция	Положение, касающееся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество сущес- твующих конусов/ отлей	Замечания
							(3a)	(4)				
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3b)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	3.2.1 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.5 (11)	3.2.1 (13)
2842	НИТРОЭТАН	3	F1	III	3		5 л	E1	PP, EX, A	VE01		0
2844	КАЛЬЦИЙ-МАРГАНЦА СИЛИКАТ	4.3	W2	III	4.3		1 кг	E1	PP, EX, A	VE01	HA08	0
2845	ПИРОФОРНАЯ ЖИЛКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	S1	I	4.2	274	0	E0	PP			0
2846	ПИРОФОРНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	S2	I	4.2	274	0	E0	PP			0
2849	3-ХЛОРИПРОПАНОЛ-1	6.1	T1	III	6.1	802	5 л	E1	PP, EP, TOX, A	VE02		0
2850	ПРОПИЛЕНА ТЕТРАМЕР	3	F1	III	3		5 л	E1	T	PP, EX, A	VE01	0
2851	БОРА ТРИФТОРИДА ДИТИДРАТ	8	C1	II	8		1 л	E2	PP, EP			0
2852	ДИПИКРИЛСУЛЬФИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	4.1	D	I	4.1	545	0	E0	PP			0
2853	МАГНИЯ ФТОРОСИЛИКАТ	6.1	T5	III	6.1	802	5 кг	E1	PP, EP			0
2854	АММОНИЯ ФТОРОСИЛИКАТ	6.1	T5	III	6.1	802	5 кг	E1	PP, EP			0
2855	ЦИНКА ФТОРОСИЛИКАТ	6.1	T5	III	6.1	802	5 кг	E1	PP, EP			0
2856	ФТОРОСИЛИКАТЫ, Н.У.К.	6.1	T5	III	6.1	274	5 кг	E1	PP, EP			0
2857	РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ, содержащие невспышивающиеся нетоксичные газы или растворы аммиака (№ ООН 2672)	2	6A		2.2	119	0	E0	PP			0
2858	ЦИРКОНИЙ СУХОЙ в виде проволоки в бухтах, обработанных металлических листов, полос (толще 254 микрон, но не тоньше 18 микрон)	4.1	F3	III	4.1	546	5 кг	E1	PP			0
2859	АММОНИЯМЕТАВАНАДАТ	6.1	T5	II	6.1	802	500 г	E4	PP, EP			2
2861	АММОНИЯПОПИВАНАДАТ	6.1	T5	II	6.1	802	500 г	E4	PP, EP			2
2862	ВАНАДИЯ ПЕНТААОКСИД неплавленный	6.1	T5	III	6.1	600	5 кг	E1	PP, EP			0

№ ООН или кодексифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки опасности	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Разре- шенный и способ освобожде- ния			Венти- лиция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество сущес- твующих конусов/ отлей	Замечания
							(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	
(1) 2863	НАТРИЙ-АММОНИЯ ВАНАДАТ	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	3.2.1 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.5 (11)	3.2.1 (13)
2864	КАЛИЙ МЕТАВАНАДАТ	6.1	T5	II	6.1	802	500 г	E4	PP, EP				
2865	ГИДРОКСИЛАМИНА СУЛЬФАТ	8	C2	III	8		5 кг	E1		PP, EP		0	
2869	ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ	8	C2	II	8		1 кг	E2		PP, EP		0	
2869	ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ	8	C2	III	8		5 кг	E1		PP, EP		0	
2870	АЛЮМИНИЙ БОРИДРИД В УСТРОЙСТВАХ	4.2	SW	I	4.2+4.3		0	E0		PP, EX, A	VE01	0	
2870	АЛЮМИНИЙ БОРИДРИД В УСТРОЙСТВАХ	4.2	SW	I	4.2+4.3		0	E0		PP, EX, A	VE01	0	
2871	СУРЬМА – ПОРОШОК	6.1	T5	III	6.1	802	5 кг	E1		PP, EP		0	
2872	ДИБРОМХЛОРИДРИДНЫ	6.1	T1	II	6.1	802	100 мг	E4		PP, EP, TOX, A	VE02	2	
2872	ДИБРОМХЛОРИДРИДНЫ	6.1	T1	III	6.1	802	5 л	E1		PP, EP, TOX, A	VE02	0	
2873	ДИВУТИЛАМИНОЭТАНОЛ	6.1	T1	III	6.1	802	5 л	E1		PP, EP, TOX, A	VE02	0	
2874	СПИРТ ФУРФУРИЛОВЫЙ	6.1	T1	III	6.1	802	5 л	E1	T	PP, EP, TOX, A	VE02	0	
2875	ГЕКСАХЛОРОФЕН	6.1	T2	III	6.1	802	5 кг	E1		PP, EP		0	
2876	РЕЗОРЦИН	6.1	T2	III	6.1	802	5 кг	E1		PP, EP		0	
2878	ТИТАН – ПОРИСТЫЕ ГРАНУЛЫ или ТИТАН – ПОРИСТЫЕ ПОРОЧИНКИ	4.1	F3	III	4.1		5 кг	E1		PP		0	
2879	СЕЛЕНОКСИХЛОРИД	8	CT1	I	8+6.1	802	0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02	2	
2880	КАЛЬЦИЙ ГИПОХЛОРИТ ГИДРАТИРОВАННЫЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА ГИДРАТИРОВАННАЯ СМЕСЬ с содержанием воды не менее 5,5%, но не более 16%	5.1	O2	II	5.1	314 322	1 кг	E2		PP		0	
2880	КАЛЬЦИЙ ГИПОХЛОРИТ ГИДРАТИРОВАННЫЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА ГИДРАТИРОВАННАЯ СМЕСЬ с содержанием воды не менее 5,5%, но не более 16%	5.1	O2	III	5.1	314	5 кг	E1	PP			0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и ограниченные способ освобождения количество вещей	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Венти- лиция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество сичи- ческих конусов/ отлей	Замечания	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
2881	КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СУХОЙ	4.2	S4	I	4.2	274	0	E0	PP				7.1.5	3.2.1
2881	КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СУХОЙ	4.2	S4	II	4.2	274	0	E2	PP				(12)	(13)
2881	КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СУХОЙ	4.2	S4	III	4.2	274	0	E1	PP				0	
2900	ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЛДЕСТВО ОПАСНОЕ только для животных	6.2	I2		6.2	318 802	0	E0	PP				0	
2900	ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЛДЕСТВО, ОПАСНОЕ только для животных, в охлажденном жидким азоте	6.2	I2		6.2 +2.2	318 802	0	E0	PP				0	
2900	ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЛДЕСТВО, ОПАСНОЕ только для животных (только материалы животного происхождения)	6.2	I2		6.2	318 802	0	E0	PP				0	
2901	БРОМА ХЛОРИД	2	27ОС		2.3+5.1+8		0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2902	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	T6	I	6.1	61 274 648 802	0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2902	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	T6	II	6.1	61 274 648 802	100 мл	E4		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2902	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	T6	III	6.1	61 274 648 802	5 л	E1		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2903	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, ПЛЕТКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки не менее 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61 274 802	0	E5		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		0	
2903	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, ПЛЕТКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки не менее 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61 274 802	100 мл	E4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	

№ ООН или идентификационный номер	Наименование и описание	Классификационный код	Классификационный упаковки опасности	Знаки опасности	Специальные положения	Ограниченные и специальные способы освобождения количества	Разрешенный способ перевозки	Требуемое оборудование	Вентиляция	Положение, касающееся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество синих конусов/отлей	Замечания
	3.1.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	34.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	
(1)	(2)	(3a)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
2903	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., с температурой вспышки не менее 23 °C	TF2	III	6.1+3	61 274 802	E1		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			(13)
2904	ХЛОРФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ или ФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ	8	C9	III	8	5 л	E1	T *	PP, EP			0
2905	ХЛОРФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ или ФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ	8	C10	III	8	5 кг	E1		PP, EP			0
2907	ИЗОСОРБИДИННITРАТА СМЕСЬ, содержащая не менее 60% лактозы, маннозы, крахмала или гидрофосфата кальция	4.1	D	II	4.1	127	0	E0	PP			0
2908	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ПОРОЖНИЙ УПАКОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКС	7				290	0	E0	PP			0
2909	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ИЗДЕЛИЯ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО УРАНА или ОБЕДЕННОГО УРANA или ПРИРОДНОГО ТОРИЯ	7				290	0	E0	PP			0
2910	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ОГРАНИЧЕННОЕ КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛА	7				290	0	E0	PP			0
2911	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ПРИБОРЫ или ИЗДЕЛИЯ	7				290	0	E0	PP			0
2912	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУ.А-), нейтрализующийся или делящийся-освобожденный	7		7X	172 317 325	0	E0	B	PP		RA01	2

№ ООН или кодифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки опасности	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Разре- шенный и ограниченный способ освобожде- ния			Венти- лиция	Положение, касающееся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество сущес- твующих конусов/ откай	Замечания						
							(1)	(2)	(3a)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
2913	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОБЪЕКТЫ С ПОВЕРХНОСТНЫМ РАДИОАКТИВНЫМ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ (ОПРЗ-1 или ОПРЗ-4), недеяющий или действующий-освобожденный	7		7X	172 317 336	0	E0	B	PP							7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
2915	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, не особого вида, недеяющий или действующий- освобожденный	7		7X	172 317 325	0	E0	PP											
2916	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(У), недеяющий или действующий-освобожденный	7		7X	172 317 325	0	E0	PP											2
2917	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(М), недеяющий или действующий-освобожденный	7		7X	172 317 325 337	0	E0	PP											2
2919	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ТРАНСПОРТИРУЕМЫЙ В СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ, недеяющий или действующий- освобожденный	7		7X	172 325 317	0	E0	PP											2
2920	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЛЕПКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	8	CFI	I	8+3	274	0	E0	PP, EP, EX, A	VE01									2
2920	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЛЕПКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	8	CFI	II	8+3	274	1 л	E2	T	PP, EP, EX, A	VE01								1
2921	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕПКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕСЯ, Н.У.К.	8	CF2	I	8+4.1	274	0	E0	PP, EP										1
2921	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕПКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕСЯ, Н.У.К.	8	CF2	II	8+4.1	274	1 кг	E2	PP, EP										1
2922	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	8	CT1	I	8+6.1	274 802	0	E0	T	PP, EP, TOX, A	VE02								2
2922	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	8	CT1	II	8+6.1	274 802	1 л	E2	T	PP, EP, TOX, A	VE02								2

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки опасности	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Разре- шенный и способ освобожде- ния		Венти- лия	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество стальных конусов/ отлей	Замечания		
							(1)	(2)						
2922	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	8	СТ1	III	8+6.1	274 802	3.3	34.6 (7a)	3.51.2 (7b)	3.2.1	8.1.5 (8)	7.1.6 (9)	7.1.5 (10)	3.2.1 (11)
2923	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	8	СТ2	I	8+6.1	274 802	0	E0		PP, EP, TOX, A				
2923	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	8	СТ2	II	8+6.1	274 802	1 кг	E2		PP, EP				
2923	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	8	СТ2	III	8+6.1	274 802	5 кг	E1	T	PP, EP, TOX, A				
2924	ЛЕТКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	3	FC	I	3+8	274	0	E0	T	PP, EP			0	
2924	ЛЕТКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	3	FC	II	3+8	274	1 л	E2	T	PP, EP, EX, A	VE01		1	
2924	ЛЕТКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	3	FC	III	3+8	274	5 л	E1	T	PP, EP, EX, A	VE01		1	
2925	ЛЕТКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	FC1	II	4.1+8	274	1 кг	E2		PP, EP			0	
2925	ЛЕТКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	FC1	III	4.1+8	274	5 кг	E1		PP, EP			1	
2926	ЛЕТКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	FT1	II	4.1+6.1	274 802	1 кг	E2		PP, EP			2	
2926	ЛЕТКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	FT1	III	4.1+6.1	274 802	5 кг	E1		PP, EP			0	
2927	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	TC1	I	6.1+8	274 315 802	0	E5	T	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2927	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	TC1	II	6.1+8	274 100 мЛ 802	100 мЛ	E4	T	PP, EP, TOX, A	VE02		2	

№ ООН или иентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс капитоний	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и ограниченные способ освобождения количество вещества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Венти- лиция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество стальных конусов/ отлей	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	34.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
2928	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	TC2	I	6.1+8	274 802	0	E5	PP, EP				
2928	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	TC2	II	6.1+8	274 802	500 г	E4	PP, EP				2
2929	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСТИМАНЬЮЩАЯСЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	TF1	I	6.1+3	274 315 802	0	E5	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2
2929	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСТИМАНЬЮЩАЯСЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	TF1	II	6.1+3	274 802	100 мл	E4	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2
2930	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ЛЕГКОВОСТИМАНЬЮЩЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	TF3	I	6.1+4.1	274 802	0	E5	PP, EP				2
2930	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ЛЕГКОВОСТИМАНЬЮЩЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	TF3	II	6.1+4.1	274 802	500 г	E4	PP, EP				2
2931	ВАНИДИЛСУЛЬФАТ	6.1	T5	II	6.1	802	500 г	E4	PP, EP				
2933	МЕТИЛ 2-ХЛОРПРОПИОНАТ	3	F1	III	3		5 л	E1	PP, EX, A	VE01			2
2934	ИЗОПРОПИЛ 2-ХЛОРПРОПИОНАТ	3	F1	III	3		5 л	E1	PP, EX, A	VE01			0
2935	ЭТИЛ 2-ХЛОРПРОПИОНАТ	3	F1	III	3		5 л	E1	T	PP, EX, A	VE01		0
2936	КИСЛОТА ТИОМОЛОЧНАЯ	6.1	T1	II	6.1	802	100 мл	E4	PP, EP, TOX, A	VE02			2
2937	СПИРТ АЛЬФА-МЕТИЛБЕНЗИЛОВЫЙ ЖИДКИЙ	6.1	T1	III	6.1	802	5 л	E1	PP, EP, TOX, A	VE02			0
2940	9-ФОСФАЦИКЛОНОНАНЫ (ЦИКЛООКТАДИЕН-ФОСФИНЫ)	4.2	S2	II	4.2		0	E2	PP				0
2941	ФТОРАНИЛЛЫ	6.1	T1	III	6.1	802	5 л	E1	PP, EP, TOX, A	VE02			0
2942	2-ТРИФТОМЕТИЛАНЛИН	6.1	T1	III	6.1	802	5 л	E1	PP, EP, TOX, A	VE02			0
2943	ТЕТРАГИДРОФУРУПАМИН	3	F1	III	3		5 л	E1	PP, EX, A	VE01			0

№ ООН или идентификационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифицирующий код	Группа упаковки опасности	Знаки опасности	Специальные положения	Ограниченные и специальные способы перевозки	Разрешение на перевозку опасных грузов в отдельных контейнерах	Требуемое оборудование перевозки	Вентиляция	Положение, касающееся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество синих конусов/отметок	Замечания
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.2 (4)	2.1.1.3 II	5.2.2 (5)	3.3 (7a)	3.4.6 3.5.1.2 3.2.1 (8)	3.2.1 7.1.6 7.1.6 (9) (10) (11)	8.1.5 7.1.6 7.1.6 8.1.5 7.1.6 7.1.6	7.1.5 3.2.1 7.1.5 3.2.1 7.1.5 3.2.1	7.1.5 3.2.1 7.1.5 3.2.1 7.1.5 3.2.1		
2945	N-МЕТИЛБУТИЛАМИН	3	FC	II	3+8		1 л	E2	PP, EP, EX, A	VE01		1	
2946	2-АМИНО-5-ДИЭТИЛАМИНО-ПЕНТАН	6.1	T1	III	6.1	802	5 л	E1	PP, EP, TOX, A	VE02		0	
2947	ИЗОПРОПИЛХЛОРАЦЕТАТ	3	F1	III	3		5 л	E1	T	PP, EX, A	VE01		0
2948	3-ТРИФТОРOMETИЛАНИЛИН	6.1	T1	II	6.1	802	100 мл	E4	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2949	НАТРИЙ ИДРОСУЛЬФИД, КРИСТАЛЛОИДРАТ, содержащий не менее 25% кристаллизационной воды	8	C6	II	8	523	1 кг	E2	PP, EP			0	
2950	МАГНИЙ В ГРАНУЛАХ ПОКРЫТЫХ, размер частиц не менее 149 микрон	4.3	W2	III	4.3		1 кг	E1	PP, EX, A	VE01	HA08	0	
2956	5-трет-БУТИЛ-2,4,6-ТРИНИТРО-М-КСИЛОЛ (КСИЛОЛ МУСКУСНЫЙ)	4.1	SRI	III	4.1	638	5 кг	E1	PP			0	
2965	ЭФИР БОРТРИФТОРДИМЕТИЛОВЫЙ	4.3	WFC	I	4.3+3+8		0	E0	PP, EP, EX, A	VE01	HA08	1	
2966	ТИОЛИКСОЛЬ	6.1	T1	II	6.1	802	100 мл	E4	T	PP, EP, TOX, A	VE02		2
2967	КИСЛЮТА СУЛЬФАМИНОВАЯ	8	C2	III	8		5 кг	E1	PP, EP			0	
2968	МАНЕВ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ или МАНЕВА ПРЕЛАГАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ против самонагревания	4.3	W2	III	4.3	547	1 кг	E1	PP, EX, A	VE01	HA08	0	
2969	КАСТОРОВЫЕ БОБЫ или КАСТОРОВАЯ МУКА или КАСТОРОВЫЙ ЖМЫХ, или КАСТОРОВЫЕ ХЛОПЬЯ	9	M11	II	9	141	5 кг	E2	B	PP		0	
2977	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УРАНА ГЕКСАФТОРИД, не являющийся или действующим-освобожденным	7			7X+7E+8	172	0	E0	PP			2	
2978	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УРАНА ГЕКСАФТОРИД, не являющийся или действующим-освобожденным	7			7X+8	172	0	E0	B	PP		RA01	2
2983	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ПРОПИЛЕНА ОКСИДА СМЕСЬ, содержащая не более 30% этилена оксида	3	FT1	I	3+6.1	802	0	E0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и ограниченные способа освобождения количество вещей	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Венти- лиция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество сущес- твующих конусов/ отлей	Замечания
2984	ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не менее 8%, но менее 20% пероксида водорода (стабилизированный, если необходимо)	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	34.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5
2985	ХЛОРСИДАНЫ ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНИЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3	FC	II	3+8	548	0	E2	PP, EP, EX, A	VE01			3.2.1
2986	ХЛОРСИДАНЫ ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНИЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	8	CFI	II	8+3	548	0	E2	PP, EP, EX, A	VE01			1
2987	ХЛОРСИДАНЫ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	8	C3	II	8	548	0	E2	PP, EP				0
2988	ХЛОРСИДАНЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, ПЕЛКОВОСПЛАМЕНИЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	4.3	WFС	I	4.3+3+8	549	0	E0	PP, EP, EX, A	VE01			1
2989	СВИНЦА ФОСФИТ ЦВУЗАМЕЦЕННЫЙ	4.1	F3	II	4.1			1 кг	E2	PP			1
2989	СВИНЦА ФОСФИТ ЦВУЗАМЕЦЕННЫЙ	4.1	F3	III	4.1			5 кг	E1	PP			0
2990	СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ САМОНАДУВНЫЕ	9	M5		9	296	0	E0	PP				1
2991	ПЕСТИЦИДНА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНИЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61 274 802	0	E5	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			0
2991	ПЕСТИЦИДНА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНИЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61 274 802	100 мл	E4	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2
2991	ПЕСТИЦИДНА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНИЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61 274 802	5 л	E1	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			0

№ ООН или кодексифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и специальные способы освобождения количество	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Венти- лиция	Положение, касающееся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество стальных конусов/ отлей	Замечания
(1)	2992 ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	34.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5
2992 ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	I	6.1	61	0	E5	648	802	PP, EP, TOX, A	VE02	(12)	(13)
2992 ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	II	6.1	61	100 мл	E4	648	802	PP, EP, TOX, A	VE02	(12)	2
2993 ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ПЛЕТКОВОСТИЛАМЕНЬЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61	5 л	E1	274	648	PP, EP, EX, TOX, A	VE02	(10)	0
2993 ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ПЛЕТКОВОСТИЛАМЕНЬЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61	100 мл	E4	274	802	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02	(9)	2
2993 ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ПЛЕТКОВОСТИЛАМЕНЬЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61	5 л	E1	274	802	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02	(8)	2
2994 ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	I	6.1	61	100 мл	E4	274	648	PP, EP, TOX, A	VE02	(10)	0
2994 ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	II	6.1	61	5 л	E1	274	802	PP, EP, TOX, A	VE02	(11)	2
2994 ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	III	6.1	61	5 л	E1	274	648	PP, EP, TOX, A	VE02	(12)	0

№ ООН или идентификационный номер	Наименование и описание	Классификационный код	Группа упаковки опасности	Знаки опасности	Специальные положения	Ограниченные и специальные способы освобождения количества опасности	Разрешенный способ перевозки	Требуемое оборудование	Вентиляция	Положение, касающееся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество синих конусов/отметок	Замечания	
2995	ПЕСТИЦИД ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ПЛЕТКОВОСТИЛАМЕНЬЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °C	2.2 (2)	2.2 (3b)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	3.2.1 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.6 (11)	7.1.5 (12) 3.2.1 (13)
2995	ПЕСТИЦИД ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ПЛЕТКОВОСТИЛАМЕНЬЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61 274 802	0 E5			PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2
2995	ПЕСТИЦИД ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ПЛЕТКОВОСТИЛАМЕНЬЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61 274 802	100 мЛ E4			PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2
2996	ПЕСТИЦИД ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ПЛЕТКОВОСТИЛАМЕНЬЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °C	6.1	T6	I	6.1	61 274 648 802	5 л E1			PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		0
2996	ПЕСТИЦИД ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ПЛЕТКОВОСТИЛАМЕНЬЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °C	6.1	T6	II	6.1	61 274 648 802	100 мЛ E4			PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2
2996	ПЕСТИЦИД ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ПЛЕТКОВОСТИЛАМЕНЬЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °C	6.1	T6	III	6.1	61 274 648 802	5 л E1			PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		0
2997	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ПЛЕТКОВОСТИЛАМЕНЬЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61 274 802	0 E5			PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2
2997	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ПЛЕТКОВОСТИЛАМЕНЬЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61 274 802	100 мЛ E4			PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2
2997	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ПЛЕТКОВОСТИЛАМЕНЬЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61 274 802	5 л E1			PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		0
2998	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ПЛЕТКОВОСТИЛАМЕНЬЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °C	6.1	T6	I	6.1	61 274 648 802	0 E5			PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2

№ ООН или кодифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и ограниченные способы освобождения количество	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Венти- лиция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество стальных конусов/ отлей	Замечания
2998	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	II	6.1	61 274 648 802	3.3 34.6 3.5.1.2	3.2.1	8.1.5 7.1.6	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
2998	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	III	6.1	61 274 648 802	5 л	E1	PP, EP, TOX, A	VE02	(11)	(12)	(13)
3005	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61 274 802	0	E5	PP, EP, TOX, A	VE02		0	
3005	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61 274 802	100 мл	E4	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
3005	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61 274 802	5 л	E1	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
3006	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °C	6.1	T6	I	6.1	61 274 648 802	0	E5	PP, EP, TOX, A	VE02		0	
3006	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	II	6.1	61 274 648 802	100 мл	E4	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3006	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ МЕЛЬСОЛДЕРЖАНИЙ	6.1	T6	III	6.1	61 274 648 802	5 л	E1	PP, EP, TOX, A	VE02		0	
3009	ПЕСТИЦИД МЕЛЬСОЛДЕРЖАНИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61 274 802	0	E5	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	

№ ООН или идентификационный номер	Наименование и описание	Классификационный код	Группа упаковки опасности	Знаки опасности	Специальные положения	Ограниченные и специальные способы освобождения количества	Разрешенный способ перевозки	Требуемое оборудование перевозки	Вентиляция	Положение, касающееся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество синих конусов/отметок	Замечания
	3.1.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	34.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
3009	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАНИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61 100 мЛ 274 802	E4	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			(13)
3009	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАНИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61 274 802	E1	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			
3010	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАНИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °C	6.1	T6	I	6.1	61 274 648 802	E5	PP, EP, EX, TOX, A	VE02		0	
3010	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАНИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	II	6.1	61 274 648 802	E4	PP, EP, EX, TOX, A	VE02		0	
3010	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАНИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	III	6.1	61 274 648 802	E1	PP, EP, EX, TOX, A	VE02		2	
3011	ПЕСТИЦИД РУТЬСОДЕРЖАНИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61 274 802	E5	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
3011	ПЕСТИЦИД РУТЬСОДЕРЖАНИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61 274 802	E4	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
3011	ПЕСТИЦИД РУТЬСОДЕРЖАНИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61 274 802	E1	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		0	
3012	ПЕСТИЦИД РУТЬСОДЕРЖАНИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	I	6.1	61 274 648 802	E5	PP, EP, EX, TOX, A	VE02		2	
3012	ПЕСТИЦИД РУТЬСОДЕРЖАНИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	II	6.1	61 274 648 802	E4	PP, EP, EX, TOX, A	VE02		2	

№ ООН или кодифици- рованный номер	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и ограниченные способы освобождения количество	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Венти- лиция	Положение, касающееся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество сущес- твующих конусов/ отлей	Замечания
(1)	3012 ПЕСТИЦИД РУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	34.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5
3013 ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °C	(2)	(3a)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
3013 ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61	0	E5	PP, EP, TOX, A	VE02	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02	0	
3013 ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61	100 мЛ	E4	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02	2	
3014 ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °C	6.1	T6	I	6.1	61	274	5 л	E1	PP, EP, EX, TOX, A	VE02	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02	0
3014 ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °C	6.1	T6	II	6.1	61	100 мЛ	E4	PP, EP, EX, TOX, A	VE02	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02	2	
3014 ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °C	6.1	T6	III	6.1+3	61	274	5 л	E1	PP, EP, EX, TOX, A	VE02	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02	0
3015 ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61	274	648	802	PP, EP, EX, TOX, A	VE02	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02	2

№ ООН или кодексифи- кационный номер	Наименование и описание	Классифи- кационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и ограниченные способы освобождения контейнера	Разре- шенный способ перевозки	Венти- лиция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество стальных конусов/ оттяжек	Замечания
	3.1.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	34.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6
(1)	(2)	(3a)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	3.2.1
3015	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕТКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61 100мл	274 802	E4	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02	(12) (13)
3015	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕТКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61 274 802	5 л	E1	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02	2
3016	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	I	6.1	61 274 648 802	0	E5	PP, EP, TOX, A	VE02	0
3016	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	II	6.1	61 274 648 802	100мл	E4	PP, EP, TOX, A	VE02	2
3016	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	III	6.1	61 274 648 802	5 л	E1	PP, EP, TOX, A	VE02	2
3017	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФОСФОРОГРАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕТКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61 274 802	0	E5	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02	0
3017	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОГРАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕТКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61 274 802	100мл	E4	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02	2
3017	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОГРАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕТКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61 274 802	5 л	E1	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02	0

№ ООН или идентификационный номер	Наименование и описание	Классификационный код	Группа упаковки опасности	Знаки опасности	Специальные положения	Ограниченные и специальные способы перевозки	Разрешение на перевозку опасных грузов в отдельных контейнерах	Требуемое оборудование перевозки	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество синих конусов/отметок	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
3018	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОГЛУНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	I	6.1	61	0	E5	PP, EP, TOX, A	VE02		(13)
3018	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОГЛУНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	II	6.1	61	100 мЛ	E4	PP, EP, TOX, A	VE02		
3018	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОГЛУНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	III	6.1	61	274	648	802			
3019	ПЕСТИЦИД ОЛОВООБРАЗНЫЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПАЛАМЕНИЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61	0	E5	PP, EP, EX, TOX, A	VE02		
3019	ПЕСТИЦИД ОЛОВООБРАЗНЫЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПАЛАМЕНИЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61	274	802		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02	
3019	ПЕСТИЦИД ОЛОВООБРАЗНЫЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПАЛАМЕНИЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61	274	802		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02	
3020	ПЕСТИЦИД ОЛОВООБРАЗНЫЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПАЛАМЕНИЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °C	6.1	TF2	I	6.1	61	274	648	802		PP, EP, EX, TOX, A	VE02
3020	ПЕСТИЦИД ОЛОВООБРАЗНЫЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	II	6.1	61	274	648	802		PP, EP, EX, TOX, A	VE02
3020	ПЕСТИЦИД ОЛОВООБРАЗНЫЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	III	6.1	61	274	648	802		PP, EP, EX, TOX, A	VE02

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упаковки опасности	Знаки специаль- ные положения	Ограниченные и ограниченные способ освобождения количество вещества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Венти- лиция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество сущес- твующих конусов/ отлей	Замечания		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
3021	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., с температурой вспышки менее 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61 274 802	0	E0	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
3021	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПАМЕНЯЮЩИЙСЯ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., с температурой вспышки менее 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61 274 802	1 л	E2	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
3022	1,2-БУТИЛЕНОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	II	3		1 л	E2	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			1	
3023	2-МЕТИЛ-2-ГЕПТАНТИОЛ	6.1	TF1	I	6.1+3	354 802	0	E0	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
3024	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, с температурой вспышки менее 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61 274 802	0	E0	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
3024	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, с температурой вспышки менее 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61 274 802	1 л	E2	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
3025	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61 274 802	0	E5	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
3025	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61 274 802	0	E4	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
3025	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки не менее 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61 274 802	5 л	E1	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			0	
3026	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	I	6.1	61 274 648 802	0	E5	PP, EP, EX, TOX, A	VE02			2	

№ ООН или кодифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и ограниченные способы освобождения количество	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Венти- лиция	Положение, касающееся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество сущес- твующих конусов/ отлей	Замечания
3026	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	34.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5
3026	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	II	6.1	61	100МЛ	E4	PP, EP, TOX, A	VE02	(10)	(11)	(12)
3027	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	III	6.1	61	5 л	E1	PP, EP, TOX, A	VE02			2
3027	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	I	6.1	61	274	648	802	PP, EP			0
3027	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	II	6.1	61	500 г	E4	PP, EP				2
3027	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	III	6.1	61	274	648	802	PP, EP			2
3028	БАТАРЕИ СУХИЕ, СОДЕРЖАЩИЕ КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЕ, электрические аккумуляторные	8	C11		8	295	2 кг	E0	PP, EP				0
3048	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ФОСФИДА АДНОМИНИЯ	6.1	T7	I	6.1	153	0	E5	PP, EP				0
3054	ЦИКЛОТЕКСИЛМЕРКАПТАН	3	F1	III	3	5 л	E1	PP, EX, A	VE01				2
3055	2-(2-АМИНОЭТОКСИ)-ЭТАНОЛ	8	C7	III	8	5 л	E1	PP, EP					0
3056	н-ГЕНТАЛЬДЕГИД	3	F1	III	3	5 л	E1	PP, EX, A	VE01				0
3057	ТРИФТОРАЦЕТИЛХЛОРИД	2	2TС		2.3+8	0	E0	PP, EP, TOX, A	VE02				2
3064	НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий более 1%, но не более 5% нитроглицерина	3	D	II	3	0	E0	PP, EX, A	VE01				1

№ ООН или идентификационный номер	Наименование и описание	Классификационный код	Группа упаковки опасности	Знаки опасности	Специальные положения	Ограниченные и специальные способы освобождения количества груза	Разрешенный способ перевозки	Требуемое оборудование перевозки	Вентиляция	Положение, касающееся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество синих конусов/отлей	Замечания
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	3.2.1 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.5 (11)	3.2.1 (12) (13)
3065	НАПИТКИ АЛКОГОЛЬНЫЕ, содержащие более 70% спирта по объему	3	F1	II	3		5 л	E2	PP, EX, A	VE01		
3065	НАПИТКИ АЛКОГОЛЬНЫЕ, содержащие более 24%, но не более 70% спирта по объему	3	F1	III	3	144 145 247	5 л	E1	PP, EX, A	VE01		1
3066	КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политuru, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая растворитель или разбавитель краски)	8	C9	II	8	163	1 л	E2	PP, EP			0
3066	КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политuru, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая растворитель или разбавитель краски)	8	C9	III	8	163	5 л	E1	PP, EP			0
3070	ЭТИЛЕН ОКСИДА И ДИХЛОДИФОРМЕТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 12,5% этилена оксида	2	2A		2.2		120 мг	E1	PP			0
3071	МЕРКАНТАНЫ ЖИДКИЕ ТОКСИЧНЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. или МЕРКАНТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ТОКСИЧНАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	6.1	TF1	II	6.1+3	274 802	100 мг	E4	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2
3072	СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ НЕСАМОНАДУВНЫЕ, содержащие в качестве оборудования опасные грузы	9	M5		9	296 635	0	E0	PP			0
3073	ВИНИПИРИДИНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ	6.1	TFC	II	6.1+3+8	802	100 мг	E4	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2

№ ООН или кодифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упаковки опасности	Знаки специаль- ные положения	Ограниченные и ограниченные способ освобождения количество перевозки	Разре- шенный способ перевозки	Требуемое оборудо- вание	Венти- лиция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество сущес- твующих конусов/ отлей	Замечания
3077	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.	9	M7	III	9	274 5 кг 601	T* B**	PP A**			0	* Только в распавленном состоянии ** В отношении перевозки насыпью см. также 7.1.4.1 ** * Только в случае перевозки навалом/ насыпью
3078	ЦЕРРИЙ – стружка или мелкий порошок	4.3	W2	II	4.3	550	500 г	E2		PP, EX, A	VE01	HA08
3079	МЕТАКРИЛОНГРИЛ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	TFI	I	6.1+3	354 802	0	E0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02	2
3080	ИЗОЦИАНАТЫ ТОКСИЧНЫЕ ЛЕПКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕ-СЯ, Н.У.К. или ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	6.1	TFI	II	6.1+3	274 551 802	100 МЛ	E4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02	2
3082	ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.	9	M6	III	9	274 335 601	5 л	E1	T	PP		0
3083	ПЕРХЛЮРИЛФТОРИД	2	2TO		2.3+5.1		0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02	2
3084	КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	8	C02	I	8+5.1	274	0	E0		PP, EP		0
3084	КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	8	C02	II	8+5.1	274	1 кг	E2		PP, EP		0
3085	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	5.1	OC2	I	5.1+8	274	0	E0		PP, EP		0
3085	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	5.1	OC2	II	5.1+8	274	1 кг	E2		PP, EP		0

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Разре- шенный и ограниченный способ освобожде- ния			Венти- лиция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество сущес- твующих конусов/ отлей	Замечания
							(4)	(5)	(6)				
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.1.1.3 (3b)	5.2.2 (4)	3.3 (5)	3.4.6 (6)	3.5.1.2 (7a)	3.2.1 (7b)	8.1.5 (8)	7.1.6 (9)	7.1.6 (10)	7.1.5 (11)	3.2.1 (12)
3085	ОКИСЛИЯЦЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	5.1	ОС2	III	5.1+8	274	5 кг	E1	PP, EP			0	
3086	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛИЯЦЕЕ, Н.У.К.	6.1	ТО2	I	6.1+5.1	274 802	0	E5	PP, EP			2	
3086	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛИЯЦЕЕ, Н.У.К.	6.1	ТО2	II	6.1+5.1	274 802	500 г	E4	PP, EP			2	
3087	ОКИСЛИЯЦЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	5.1	ОТ2	I	5.1+6.1	274 802	0	E0	PP, EP			2	
3087	ОКИСЛИЯЦЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	5.1	ОТ2	II	5.1+6.1	274 802	1 кг	E2	PP, EP			2	
3087	ОКИСЛИЯЦЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	5.1	ОТ2	III	5.1+6.1	274 802	5 кг	E1	PP, EP			0	
3088	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	S2	II	4.2	274	0	E2	PP			0	
3088	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	S2	III	4.2	274	0	E1	PP			0	
3089	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ЛЕНТКОВОСТИЛЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	4.1	F3	II	4.1	552	1 кг	E2	PP			1	
3089	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК ЛЕНТКОВОСТИЛЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	4.1	F3	III	4.1	552	5 кг	E1	PP			0	
3090	БАТАРЕИ ЛИТИЙМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ (включая батареи из литевого сплава)	9	M4	II	9	188 230 310 636 656	0	E0	PP			0	
3091	БАТАРЕИ ЛИТИЙМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В ОБОРУДОВАНИИ ИЛИ БАТАРЕИ ЛИТИЙМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ (включая батареи из литевого сплава)	9	M4	II	9	188 230 636 656	0	E0	PP			0	
3092	Л-МЕТОКСИ-2-ПРОПИАНОЛ	3	F1	III	3		5 л	E1	T	PP, EX, A	VE01		0

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки опасности	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Разре- шенный и специальный способ освобожде- ния			Венти- лиция	Положение, касающееся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество сущес- твующих конусов/ отлей	Замечания
							(7a)	(7b)	(8)				
(1)	(2)	(3a)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	
3093	КОРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	34.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.5	3.2.1
3093	КОРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.	2.2	2.2	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
3094	КОРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, РЕАЛИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.	8	CO1	I	8+5.1	274	0	E0	PP, EP			0	
3094	КОРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, РЕАЛИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.	8	CW1	II	8+5.1	274	1 л	E2	PP, EP			0	
3095	КОРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО САМОНАГРЕВАЮЩЕСЯ, Н.У.К.	8	CS2	I	8+4.3	274	0	E0	PP, EP			0	
3095	КОРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО САМОНАГРЕВАЮЩЕСЯ, Н.У.К.	8	CS2	II	8+4.3	274	0	E0	PP, EP			0	
3096	КОРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	8	CW2	I	8+4.3	274	0	E0	PP, EP			0	
3096	КОРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	8	CW2	II	8+4.3	274	1 кг	E2	PP, EP			0	
3097	ЛЕПКОВОСТИЛЬНЫЙ ОЧЕСЬЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	4.1	FO										
3098	ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ КОРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	5.1	OC1	I	5.1+8	274	0	E0	PP, EP			0	
3098	ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ КОРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	5.1	OC1	II	5.1+8	274	1 л	E2	PP, EP			0	
3098	ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ КОРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	5.1	OC1	III	5.1+8	274	5 л	E1	PP, EP			0	
3099	ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	5.1	OT1	I	5.1+6.1	274	0	E0	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3099	ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	5.1	OT1	II	5.1+6.1	274	1 л	E2	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3099	ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	5.1	OT1	III	5.1+6.1	274	5 л	E1	PP, EP, TOX, A	VE02		0	
3100	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО САМОНАГРЕВАЮЩЕСЯ, Н.У.К.	5.1	OS										

ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА

ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА

№ ООН или кодифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и специальные способ освобождения количество вещества	Разре- шенный способ перевозки	Требуемое оборудо- вание	Венти- лиция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество сичин конусов/ отлей	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	34.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
3101	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ЖИДКИЙ	5.2	P1	5.2+1	122 181 274	25 МЛ	E0	PP, EX, A	VE01	PP, EX, A	HA01, HA10	3	
3102	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ТВЕРДЫЙ	5.2	P1	5.2+1	122 181 274	100 г	E0	PP, EX, A	VE01	PP, EX, A	HA01, HA10	3	
3103	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ЖИДКИЙ	5.2	P1		5.2	122 274	25 МЛ	E0	PP, EX, A	VE01		0	
3104	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ТВЕРДЫЙ	5.2	P1		5.2	122 274	100 г	E0	PP, EX, A	VE01		0	
3105	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА Д ЖИДКИЙ	5.2	P1		5.2	122 274	125 МЛ	E0	PP, EX, A	VE01		0	
3106	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА Д ТВЕРДЫЙ	5.2	P1		5.2	122 274	500 г	E0	PP, EX, A	VE01		0	
3107	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА Е ЖИДКИЙ	5.2	P1		5.2	122 274	125 МЛ	E0	PP, EX, A	VE01		0	
3108	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА Е ТВЕРДЫЙ	5.2	P1		5.2	122 274	500 г	E0	PP, EX, A	VE01		0	
3109	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ЖИДКИЙ	5.2	P1		5.2	122 274	125 МЛ	E0	PP, EX, A	VE01		0	
3110	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ТВЕРДЫЙ	5.2	P1		5.2	122 274	500 г	E0	PP, EX, A	VE01		0	
3111	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2	P2	5.2+1	122 181 274	0	E0	PP, EX, A	VE01	PP, EX, A	HA01, HA10	0	
3112	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2	P2		5.2	122 181 274	0	E0	PP, EX, A	VE01		3	
3113	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2	P2		5.2	122 274	0	E0	PP, EX, A	VE01	HA01, HA10	3	
3114	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2	P2		5.2	122 274	0	E0	PP, EX, A	VE01		0	
3115	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА Д ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2	P2		5.2	122 274	0	E0	PP, EX, A	VE01		0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс капитоний	Классифи- кационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и специальные средства объединения	Разре- шенный способ перевозки	Требуемое оборудо- вание	Венти- лиция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество стальных конусов/ откай	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
3116	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА Д ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2	P2	5.2	122 274	0	E0	PP, EX, A	VE01			0	
3117	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА Е ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2	P2	5.2	122 274	0	E0	PP, EX, A	VE01			0	
3118	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА Е ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2	P2	5.2	122 274	0	E0	PP, EX, A	VE01			0	
3119	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2	P2	5.2	122 274	0	E0	PP, EX, A	VE01			0	
3120	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2	P2	5.2	122 274	0	E0	PP, EX, A	VE01			0	
3121	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	5.1	OW										
	ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА												
3122	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.	6.1	TO1	I	6.1+5.1	274 315 802	0	E5	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3122	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.	6.1	TO1	II	6.1+5.1	274 802	100 мг	E4	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3123	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.	6.1	TW1	I	6.1+4.3	274 315 802	0	E5	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3123	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.	6.1	TW1	II	6.1+4.3	274 802	100 мг	E4	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3124	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО САМОНАГРЕВАЮЩЕСЯ, Н.У.К.	6.1	TS	I	6.1+4.2	274 802	0	E5	PP, EP			2	
3124	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО САМОНАГРЕВАЮЩЕСЯ, Н.У.К.	6.1	TS	II	6.1+4.2	274 802	0	E4	PP, EP			2	
3125	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	6.1	TW2	I	6.1+4.3	274 802	0	E5	PP, EP			2	
3125	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	6.1	TW2	II	6.1+4.3	274 802	500 г	E4	PP, EP			2	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс капитоний	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и ограниченные способы освобождения количество	Разре- шенный способ перевозки	Требуемое оборудо- вание	Венти- лиация	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество стальных конусов/ оттяжек	Замечания
		3.1.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	34.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
3126	САМОНАГРЕВАЮЩЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	SC2	II	4.2+8	274	0	E2	PP, EP			0	
3126	САМОНАГРЕВАЮЩЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	SC2	III	4.2+8	274	0	E1	PP, EP			0	
3127	САМОНАГРЕВАЮЩЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К	4.2	SO										
3128	САМОНАГРЕВАЮЩЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	ST2	II	4.2+6.1	274	0	E2	PP, EP			2	
3128	САМОНАГРЕВАЮЩЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	ST2	III	4.2+6.1	274	0	E1	PP, EP			0	
3129	РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	4.3	WC1	I	4.3+8	274	0	E0	PP, EP, EX, A	VE01	HA08	0	
3129	РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	4.3	WC1	II	4.3+8	274	500 мл	E2	PP, EP, EX, A	VE01	HA08	0	
3129	РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	4.3	WC1	III	4.3+8	274	1 л	E1	PP, EP, EX, A	VE01	HA08	0	
3130	РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	4.3	WT1	I	4.3+6.1	274	0	E0	PP, EP, EX, A	VE01, VE02	HA08	2	
3130	РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	4.3	WT1	II	4.3+6.1	274	500 мл	E2	PP, EP, EX, A	VE01, VE02	HA08	2	
3130	РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	4.3	WT1	III	4.3+6.1	274	1 л	E1	PP, EP, EX, A	VE01, VE02	HA08	0	
3131	РЕАГИРУЮЩЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	4.3	WC2	I	4.3+8	274	0	E0	PP, EP, EX, A	VE01	HA08	0	
3131	РЕАГИРУЮЩЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	4.3	WC2	II	4.3+8	274	500 г	E2	PP, EP, EX, A	VE01	HA08	0	
3131	РЕАГИРУЮЩЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	4.3	WC2	III	4.3+8	274	1 кг	E1	PP, EP, EX, A	VE01	HA08	0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки опасности	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и специальные способы освобождения количество	Разре- шенный способ перевозки	Требуемое оборудо- вание	Венти- лиация	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество стальных конусов/ откай	Замечания
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.2 (4)	2.1.1.3 (5)	5.2.2 (6)	3.3 (7a)	3.4.6 (7b)	3.5.1.2 (8)	3.2.1 (9)	8.1.5 (10)	7.1.6 (11)	7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
3132	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ЛЕТКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕСЯ, Н.У.К.	4.3	WF2	I	4.3 + 4.1	274	0	E0	PP,EX,A	VE01	HA08		
3132	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ЛЕТКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕСЯ, Н.У.К.	4.3	WF2	II	4.3 + 4.1	274	500 г	E2	PP,EX,A	VE01	HA08	1	
3132	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ЛЕТКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕСЯ, Н.У.К.	4.3	WF2	III	4.3 + 4.1	274	1 кг	E1	PP,EX,A	VE01	HA08	1	
3133	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	4.3	WO										
3134	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	4.3	WT2	I	4.3+6.1	274	0	E0	PP,EP, EX, TOX,A	VE01	HA08	2	
3134	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	4.3	WT2	II	4.3+6.1	274	500 г	E2	PP,EP, EX, TOX,A	VE01	HA08	2	
3134	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.	4.3	WT2	III	4.3+6.1	274	802	E1	PP,EP, EX, TOX,A	VE01	HA08	0	
3135	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕСЯ, Н.У.К.	4.3	WS	I	4.3 + 4.2	274	0	E0	PP,EX,A	VE01	HA08	0	
3135	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕСЯ, Н.У.К.	4.3	WS	II	4.3 + 4.2	274	0	E2	PP,EX,A	VE01	HA08	0	
3135	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕСЯ, Н.У.К.	4.3	WS	III	4.3 + 4.2	274	0	E1	PP,EX,A	VE01	HA08	0	
3136	ТРИФТОРМЕТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3A		2.2	593	120 мг	E1	PP			0	
3137	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОВЕ ВЕЩЕСТВО ЛЕТКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕСЯ, Н.У.К.	5.1	OF										

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упаковки опасности	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и ограниченные способ освобождения количество	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Венти- лиция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество сущес- твующих конусов/ отлей	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
3138	ЭТИЛЕНА АЦЕТИЛЕНА И ПРОИСХОДЯЩАЯ СМЕСЬ ОХЛАЖДЕННАЯ ЖИДКАЯ, содержащая не менее 71,5% этилена, не более 22,5% ацетилена и не более 6% пропилена	2	3F		2.1		0	E0	PP, EX, A	VE01		1	
3139	ОКИСЛИТЕЛЬНАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	5.1	O1	I	5.1	274	0	E0		PP		0	
3139	ОКИСЛИТЕЛЬНАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	5.1	O1	II	5.1	274	1 л	E2		PP		0	
3139	ОКИСЛИТЕЛЬНАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	5.1	O1	III	5.1	274	5 л	E1		PP		0	
3140	АЛКАЛОИДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К., или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1	T1	I	6.1	43	0	E5	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3140	АЛКАЛОИДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К., или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1	T1	II	6.1	43	100 МЛ	E4	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3140	АЛКАЛОИДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К., или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1	T1	III	6.1	43	274	802		PP, EP, TOX, A	VE02		2
3141	СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T4	III	6.1	45	5 л	E1	PP, EP, TOX, A	VE02		0	
3142	ДЕЗИНФИКРУЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	6.1	T1	I	6.1	274	0	E5	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3142	ДЕЗИНФИКРУЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	6.1	T1	II	6.1	274	100 МЛ	E4	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3142	ДЕЗИНФИКРУЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.	6.1	T1	III	6.1	274	5 л	E1	PP, EP, TOX, A	VE02		0	
3143	КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	T2	I	6.1	274	0	E5	PP, EP 802			2	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки опасности	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и специальные средства освобождения контейнера	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Венти- лиция	Положение, касающееся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество стальных конусов/ оттяжек	Замечания
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.2 (4)	2.1.1.3 II	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 II	3.5.1.2 6.1	3.2.1 500 г	8.1.5 E4	7.1.6 PP, EP	7.1.5 (10) (11)	3.2.1 (12) (13)
3143	КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	T2	II	6.1	274 802						2	
3143	КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	T2	III	6.1	274 802	5 кг E1	PP, EP				0	
3144	НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ, Н.У.К.	6.1	T1	I	6.1	43 274 802	0	E5	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3144	НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ, Н.У.К.	6.1	T1	II	6.1	43 274 802	100 мг	E4	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3144	НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ, Н.У.К.	6.1	T1	III	6.1	43 274 802	5 л	E1	PP, EP, TOX, A	VE02		0	
3145	АЛКИЛФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (включая C ₂ -C ₁₂ гомологи)	8	C3	I	8		0	E0	PP, EP			0	
3145	АЛКИЛФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (включая C ₂ -C ₁₂ гомологи)	8	C3	II	8		1 л	E2	T	PP, EP		0	
3145	АЛКИЛФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (включая C ₂ -C ₁₂ гомологи)	8	C3	III	8		5 л	E1	T	PP, EP		0	
3146	ОЛОВООРИГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T3	I	6.1	43 274 802	0	E5	PP, EP			2	
3146	ОЛОВООРИГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T3	II	6.1	43 274 802	500 г	E4	PP, EP			2	
3146	ОЛОВООРИГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T3	III	6.1	43 274 802	5 кг	E1	PP, EP			0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Разре- шенный и ограниченный способ освобожде- ния			Венти- лиция	Положение, касающееся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество сущес- твующих конусов/ отлей	Замечания	
							(1)	(2)	(3a)	(3b)				
3147	КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	8	C10	I	8	274	0	E0	PP, EP		7.1.6	7.1.5	3.2.1	
3147	КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	8	C10	II	8	274	1 кг	E2	PP, EP		0	0	0	
3147	КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	8	C10	III	8	274	5 кг	E1	PP, EP		0	0	0	
3148	РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	4.3	W1	I	4.3	274	0	E0	PP, EX, A	VE01	HA08	0		
3148	РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	4.3	W1	II	4.3	274	500 мЛ	E2	PP, EX, A	VE01	HA08	0		
3148	РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	4.3	W1	III	4.3	274	1 л	E1	PP, EX, A	VE01	HA08	0		
3149	ВОРОДОРОДА ПЕРОКСИДА И КИСЛОТОЫ НАДУКСУСНОЙ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ с кислотой (кишогами), водой и не более 5% надуксусной кислоты	5.1	OC1	II	5.1+8	196 553	1 л	E2	PP, EP		0	0		
3150	УСТРОЙСТВА МАЛЫЕ, ПРИВОДИМЫЕ В ДЕЙСТВИЕ УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ, или БАЛЛОНЫ С УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ ДЛЯ МАЛЫХ УСТРОЙСТВ с выпускаемым приспособлением	2	6F		2.1		0	E0	PP, EX, A	VE01		1		
3151	ПОЛИАЛОЕНИРОВАННЫЕ ДИФЕНИЛЫ ЖИДКИЕ и ПОЛИАЛОЕНИРОВАННЫЕ ТЕРФЕНИЛЫ ЖИДКИЕ	9	M2	II	9	203 305 802	1 л	E2	PP, EP		0	0		
3152	ПОЛИАЛОЕНИРОВАННЫЕ ДИФЕНИЛЫ ТВЕРДЫЕ или ПОЛИАЛОЕНИРОВАННЫЕ ТЕРФЕНИЛЫ ТВЕРДЫЕ	9	M2	II	9	203 305 802	1 кг	E2	PP, EP		0	0		

№ ООН или кодифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упаковки опасности	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Разре- щенные и требуемое спосо- бство- воки			Венти- лиация	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество сущес- твующих конусов/ отлей	Замечания
							(6)	(7a)	(7b)				
(1)		3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3	34.6 (6)	3.5.1.2 (7a)	3.2.1 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.5 (11)	3.2.1 (12) (13)
3153	ЭФИР ПЕРФТОР (МЕТИЛВИНИЛОВЫЙ)		2	2F	2.1	0	E0	PP, EX, A	VE01				
3154	ЭФИР ПЕРФТОР (МЕТИЛВИНИЛОВЫЙ)		2	2F	2.1	0	E0	PP, EX, A	VE01				
3155	ПЕНТАХЛЮФЕНОЛ		6.1	T2	II	6.1	43 802	500 г	E4	PP, EP			1
3156	ГАЗ СКИДНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.		2	10	2.2+5.1	274	0	E0	PP				
3157	ГАЗ СКИДНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.		2	20	2.2+5.1	274	0	E0	PP				2
3158	ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ, Н.У.К.		2	3A	2.2	274 593	120 мл	E1	PP				0
3159	1,1,1,2-ТЕТРАФТОРДИАЛАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 134a)		2	2A	2.2		120 мл	E1	PP				0
3160	ГАЗ СКИДНЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕТКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.		2	2TF	2.3+2.1	274	0	E0	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			0
3161	ГАЗ СКИДНЫЙ ЛЕТКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.		2	2F	2.1	274	0	E0	PP, EX, A	VE01			2
3162	ГАЗ СКИДНЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.		2	2T	2.3	274	0	E0	PP, EP, TOX, A	VE02			1
3163	ГАЗ СКИДНЫЙ, Н.У.К.		2	2A	2.2	274	120 мл	E1	PP				2
3164	ИЗДЕЛИЯ ПОД ПНЕВМАТИЧЕСКИМ или ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ (содержащие невоспламеняющийся газ)		2	6A	2.2	283 594	120 мл	E0	PP				0
3165	АВИАЦИОННАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ТОПЛИВНАЯ ЦИСТЕРНА С БЛОКОМ ПИТАНИЯ (содержащая смесь гиразина безводного и метилгиразина) (топливно M86)		3	FIC	1	3+6.1+8 802	0	E0	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2

№ ООН или кодифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и специальные способ освобождения количество вещей	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Венти- лиация	Положения, касающиеся разгрузки и перевозки	Количество сичин конусов/ отлей	Замечания	
3166	Двигатель внутреннего сгорания или транспортное средство, работающее на легковоспламеняющемся газе, или транспортное средство, работающее на легковоспламеняющейся жидкости, или двигатель, работающий на топливных элементах, содержащих легковоспламеняющийся газ, или двигатель, работающий на топливных элементах, содержащих легковоспламеняющуюся жидкость, или транспортное средство, работающее на топливных элементах, содержащих легковоспламеняющийся газ, или транспортное средство, работающее на топливных элементах, содержащих легковоспламеняющуюся жидкость	9	M11											
3167	ГАЗ, ОБРАЗЦ., НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ЛЕГКО-ВОСПЛАМЕНЯЮЩИСЯ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния	2	7F		2.1		0	E0	PP, EX, A	VE01			1	
3168	ГАЗ, ОБРАЗЦ., НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния	2	7TF		2.3+2.1		0	E0	PP, ER, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
3169	ГАЗ, ОБРАЗЦ., НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния	2	7T		2.3		0	E0	PP, ER, TOX, A	VE02			2	
3170	АЛЮМИНИЙ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЛАВКИ или АЛЮМИНИЙ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЕРЕПлавКИ	4.3	W2	II	4.3	244	500 г	E2	PP, EX, A	VE01	HA08	0	0	

НЕ ПОДПАДАЕТ ПОД ДЕЙСТВИЕ ВОПОГ

№ ООН или кодифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и ограниченные способы освобождения количество перевозки	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Венти- лиция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество сичных конусов/ отлей	Замечания
		3.1.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	34.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
3170	АЛЮМИНИЙ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЛАВКИ ИЛИ АЛЮМИНИЙ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЕРЕПлавКИ	4.3	W2	III	4.3	244	1 кг	E1	B	PP, EX, A	VE01, VE03	HA07, HA08	IN01, IN02, IN03
3171	Транспортное средство, работающее на аккумуляторных батареях, или оборудование, работающее на аккумуляторных батареях	9	M11									0	VE03, LO03, HA07, IN01, IN02 и IN03 применяются только при перевозке этого вещества навалом или без тары
НЕ ПОДНАДАЕТ ПОД ДЕЙСТВИЕ ВОЛОГ													
3172	ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1	T1	I	6.1	210	0	E5	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3172	ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1	T1	II	6.1	210	100 мл	E4	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3172	ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1	T1	III	6.1	210	5 л	E1	PP, EP, TOX, A	VE02		0	
3174	ТИАНА ДИСУЛЬФИД	4.2	S4	III	4.2		0	E1	PP			0	
3175	ВЕЩЕСТВА ГВЕРДЬЕ ИЛИ СМЕСИ веществ твердых (такие, как препараты и отходы), СОДЕРЖАЩИЕ ЛЕЙКОВОСПЛАМЕНИОНЦУЮЩУЮ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., с температурой вспышки не более 60 °C	4.1	F1	II	4.1	216	1 кг	E2	B	PP, EX, A	VE01, VE03	IN01, IN02	1 применяется только при перевозке этого вещества навалом или без тары

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс капитоний код	Группа упаковки опасности	Знаки специаль- ные положения	Ограниченные и решенные способы освобождения количество вещества	Разре- шенный способ перевозки	Требуемое оборудо- вание	Венти- лиция	Положение, касающееся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество сущес- твующих конусов/ откай	Замечания	
3175	ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩУЮСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., РАСПЛАВЛЕННЫЕ, с температурой вспышки не более 60°C (ДИАЛКИЛДИМЕТИЛ-АММОНИЙ ХЛОРИД (C ₁₂ -C ₁₈) и 2-ПРОПАНОЛ)	4.1	F1 II	4.1 II	216 274 800	E2	T	PP, EX, A VE01, VE03	(10) (11)	7.1.6 7.1.6	7.1.5 7.1.5	3.2.1 3.2.1
3176	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ, РАСПЛАВЛЕННОЕ, Н.У.К.	4.1	F2 II	4.1 II	274	0	E0	PP			1	
3176	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ, РАСПЛАВЛЕННОЕ, Н.У.К.	4.1	F2 III	4.1 III	274	0	E0	PP			0	
3178	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	F3 II	4.1 II	274	1 кг	E2	PP			1	
3178	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	F3 III	4.1 III	274	5 кг	E1	PP			0	
3179	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	FT2 II	4.1+6.1 II	274 802	1 кг	E2	PP, EP			2	
3179	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	FT2 III	4.1+6.1 III	274 802	5 кг	E1	PP, EP			0	
3180	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	FC2 II	4.1+8 II	274	1 кг	E2	PP, EP			1	
3180	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	FC2 III	4.1+8 III	274	5 кг	E1	PP, EP			0	

№ ООН или кодифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Разре- шенный и требуемый способ освобожде- ния			Венти- лиация	Положение, касающееся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество сущес- твующих конусов/ отлей	Замечания
							(7a)	(8)	(9)				
(1) 3181	(2) СОЛИ МЕТАЛЛОВ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕННЫЙ ЛЕПКОВОСТИЛАМЕНЬЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	2.2 (3a)	2.2 (4)	2.1.1.3 F3	5.2.2 II	3.3 (5)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (8)	3.2.1 (9)	8.1.5 (10)	7.1.6 (11)	7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
3181	СОЛИ МЕТАЛЛОВ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕННЫЙ ЛЕПКОВОСТИЛАМЕНЬЮЩИЕСЯ,	4.1	F3	III	4.1	274	1 кг	E2	PP			1	
3182	ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ ЛЕПКОВОСТИЛАМЕНЬЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	4.1	F3	II	4.1	274	5 кг	E1	PP			0	
3182	ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ ЛЕПКОВОСТИЛАМЕНЬЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	4.1	F3	III	4.1	274	1 кг 554	E2	PP			1	
3183	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	S1	II	4.2	274	5 кг 554	E1	PP			0	
3183	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	S1	III	4.2	274	0	E2	PP			0	
3184	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	ST1	II	4.2+6.1	274 802	0	E2	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3184	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	ST1	III	4.2+6.1	274 802	0	E1	PP, EP, TOX, A	VE02		0	
3185	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	SC1	II	4.2+8	274	0	E2	PP, EP			0	
3185	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	SC1	III	4.2+8	274	0	E1	PP, EP			0	
3186	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	S3	II	4.2	274	0	E2	PP			0	
3186	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	S3	III	4.2	274	0	E1	PP			0	
3187	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	ST3	II	4.2+6.1	274 802	0	E2	PP, EP, TOX, A	VE02		2	

№ ООН или кодифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упаковки опасности	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Разре- шенный и требуемый способ перевозки			Венти- лиация	Количество стальных конусов/ от慨	Замечания
							Ограниченные и ограниченные способы перевозки	Требуемое оборудо- вание	Венти- лиация			
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.2 (4)	2.1.1.3 (3b)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	3.2.1 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.5 (11)
3187	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	ST3	III	4.2+6.1	274 802	0	E1	PP, EP, TOX, A	PP, EP	7.1.6 (12)	3.2.1 (13)
3188	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	SC3	II	4.2+8	274	0	E2	PP, EP	PP, EP	0	0
3188	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	SC3	III	4.2+8	274	0	E1	PP, EP	PP, EP	0	0
3189	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК САМОНАГРЕВАЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	4.2	S4	II	4.2	274 555	0	E2	PP	PP	0	0
3189	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК САМОНАГРЕВАЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	4.2	S4	III	4.2	274 555	0	E1	PP	PP	0	0
3190	САМОНАГРЕВАЮЩЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	S4	II	4.2	274	0	E2	PP	PP	0	0
3190	САМОНАГРЕВАЮЩЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	S4	III	4.2	274	0	E1	B	PP	0	0
3191	САМОНАГРЕВАЮЩЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	ST4	II	4.2+6.1	274 802	0	E2	PP, EP	PP, EP	2	
3191	САМОНАГРЕВАЮЩЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	ST4	III	4.2+6.1	274 802	0	E1	PP, EP	PP, EP	0	0
3192	САМОНАГРЕВАЮЩЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	SC4	II	4.2+8	274	0	E2	PP, EP	PP, EP	0	0
3192	САМОНАГРЕВАЮЩЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	SC4	III	4.2+8	274	0	E1	PP, EP	PP, EP	0	0
3194	ПИРОФОРНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	S3	I	4.2	274	0	E0	PP	PP	0	0
3200	ПИРОФОРНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	S4	I	4.2	274	0	E0	PP	PP	0	0

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и ограниченные способ освобождения количество вещей	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Венти- лиция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество сущес- твующих конусов/ отлей	Замечания	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
3205	АЛКОГОЛИНЫ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, Н.У.К.	4.2	S4	II	4.2	183	0	E2	PP				0	
3205	АЛКОГОЛИНЫ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, Н.У.К.	4.2	S4	III	4.2	183 274	0	E1	PP				0	
3206	АЛКОГОЛИНЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	4.2	SC4	II	4.2+8	182 274	0	E2	PP, EP				0	
3206	АЛКОГОЛИНЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	4.2	SC4	III	4.2+8	183 274	0	E1	PP, EP				0	
3208	МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	4.3	W2	I	4.3	274 557	0	E0	PP, EX, A	VE01		HA08	0	
3208	МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	4.3	W2	II	4.3	274 557	500 г	E2	PP, EX, A	VE01		HA08	0	
3208	МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К. САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	4.3	W2	III	4.3	274 557	1 кг	E1	PP, EX, A	VE01		HA08	0	
3209	МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К. САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	4.3	WS	I	4.3+4.2	274 558	0	E0	PP, EX, A	VE01		HA08	0	
3209	МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	4.3	WS	II	4.3+4.2	274 558	0	E2	PP, EX, A	VE01		HA08	0	
3209	МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	4.3	WS	III	4.3+4.2	274 558	0	E1	PP, EX, A	VE01		HA08	0	
3210	ХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	O1	II	5.1	274 351	1 л	E2	PP				0	
3210	ХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	O1	III	5.1	274 351	5 л	E1	PP				0	
3211	ПЕРХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	O1	II	5.1		1 л	E2	PP				0	

№ ООН или кодифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки опасности	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Разре- шенный и ограниченный способ освобождения контейнера			Венти- лиция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество стальных конусов/ от慨	Замечания						
							(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
(1)																			
3211	ПЕРХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	7.1.5	7.1.5	7.1.5	7.1.5	3.2.1	
3212	ГИДРОХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(9)	(10)	(10)	(11)	(11)	(12)	(12)	(13)
3213	БРОМАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	O1	III	5.1		5 л	E1		PP								0	
3213	БРОМАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	O1	II	5.1	274 349	1 кг	E2		PP								0	
3214	ПЕРМАНГАНОТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	O1	II	5.1	274 350	1 л	E2		PP								0	
3215	ПЕРСУЛЬФАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	O2	III	5.1		5 л	E1		PP								0	
3216	ПЕРСУЛЬФАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	O1	III	5.1		5 л	E1		PP								0	
3218	НИТРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	O1	II	5.1	270 511	1 л	E2		PP								0	
3218	НИТРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	O1	III	5.1	270 511	5 л	E1		PP								0	
3219	НИТРИТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	O1	II	5.1	103 274	1 л	E2		PP								0	
3219	НИТРИТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	O1	III	5.1	103 274	5 л	E1		PP								0	
3220	ПЕНТАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ 125)	2	2A		2.2		120 кг	E1		PP								0	
3221	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА В	4.1	SR1		4.1+1	181 274	25 мЛ	E0		PP							HA01, HA10	3	
3222	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА В	4.1	SR1		4.1+1	181 274	100 г	E0		PP							HA01, HA10	3	
3223	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА С	4.1	SR1		4.1	194 274	25 мЛ	E0		PP								0	
3224	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА С	4.1	SR1		4.1	194 274	100 г	E0		PP								0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс капитоний	Классифи- кационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и ограниченные способ освобождения количество вещей	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Венти- лиция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество сниж- ющих конусов/ отлей	Замечания
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.2 (4)	2.1.1.3 (5)	5.2.2 (6)	3.3 (7a)	3.4.6 (8)	3.5.1.2 (9)	3.2.1 (10)	8.1.5 (11)	7.1.6 (12)	7.1.5 (13)	3.2.1
3225	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА D	4.1	SR1	4.1	194 274	194 274	125 МЛ E0	PP				0	
3226	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА D	4.1	SR1	4.1	194 274	194 274	500 г E0	PP				0	
3227	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА Е	4.1	SR1	4.1	194 274	194 274	125 МЛ E0	PP				0	
3228	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА Е	4.1	SR1	4.1	194 274	194 274	500 г E0	PP				0	
3229	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА F	4.1	SR1	4.1	194 274	194 274	125 МЛ E0	PP				0	
3230	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА F	4.1	SR1	4.1	194 274	194 274	500 г E0	PP				0	
3231	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА С С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	SR2	4.1+1	181 194	0	E0	PP			HA01, HA10	3	
3232	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА В С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	SR2	4.1+1	181 194	0	E0	PP			HA01, HA10	3	
3233	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА С С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	SR2	4.1	194 274	0	E0	PP				0	
3234	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА С С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	SR2	4.1	194 274	0	E0	PP			HA01, HA10	3	
3235	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА D С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	SR2	4.1	194 274	0	E0	PP				0	
3236	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА D С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	SR2	4.1	194 274	0	E0	PP				0	
3237	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА Е С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	SR2	4.1	194 274	0	E0	PP				0	
3238	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА Е С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	SR2	4.1	194 274	0	E0	PP				0	

№ ООН или кодифици- рованный номер	Наименование и описание	Классифи- кационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и ограниченные способ освобождения количество вещества	Требуемое оборудо- вание	Венти- лиция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество сущес- твующих конусов/ отлей	Замечания	
3239	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА F С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	SR2	4.1	194 274	0	E0	PP			7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
3240	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА F С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	SR2	4.1	194 274	0	E0	PP			0	
3241	2-БРОМ-2-НИТРОПРОПАН-ДИОЛ-1,3	4.1	SR1	III	4.1	638	5 кг E1	PP			0	
3242	АЗОДИКАРБОНАМИД	4.1	SR1	II	4.1	215 638	1 кг E2	PP			0	
3243	ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ТОКСИЧНУЮ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	6.1	T9	II	6.1	217 274 802	500 г E4	PP, EP, TOX, A VE02			2	
3244	ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ КОРРОЗИОННУЮ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	8	C10	II	8	218 274	1 кг E2	PP, EP			0	
3245	ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ или ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ ОРГАНИЗМЫ	9	M8		9	219 637 802	0 E0	PP			0	
3245	ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ или ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ ОРГАНИЗМЫ, в охлажденном жидком виде	9	M8		9+2.2	219 637 802	0 E0	PP			0	
3246	МЕТАНСУЛЬФОНИЛХЛОРИД	6.1	TC1	I	6.1+8	354 802	0 E0	PP, EP, TOX, A VE02			2	
3247	НАТРИЙ ПЕРОКСОБОРАТ	5.1	O2	II	5.1		1 кг E2	PP			0	
3248	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ ПЛЕКТОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	3	FT1	II	3+6.1	220 221 601 802	1 л E2	PP, EP, EX, TOX, A VE01, VE02			2	
3248	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ ПЛЕКТОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	3	FT1	III	3+6.1	220 221 601 802	5 л E1	PP, EP, EX, TOX, A VE01, VE02			0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс капитоний	Классифи- кационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Разре- шенный и способ извлечения			Венти- лиция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество сущес- твующих конусов/ отлей	Замечания
							Ограниченные и специальные средства извлечения	Требуемое оборудо- вание	пере- возки				
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.2 (4)	2.1.1.3 (5)	5.2.2 (6)	3.3 (7a)	3.4.6 (7b)	3.5.1.2 (8)	3.2.1 (9)	8.1.5 (10)	7.1.6 (11)	7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
3249	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	T2	II	6.1	221 601 802	221 274 802	500 г E4	PP, EP				
3249	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	6.1	T2	II	6.1	221 601 802	221 274 802	5 кг E4	PP, EP				2
3250	КИСЛОТА ХЛОРУКСУСНАЯ РАСПЛАВЛЕННАЯ	6.1	T2	III	6.1	221 601 802	221 601 802	0	E1	PP, EP			0
3251	ИЗОСОРБИД-5-МОНОНИТРАТ	6.1	TC1	II	6.1+8	802	5 кг E0			PP, EP			0
3252	ДИФТОРМЕТАН (АЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 32)	4.1	SR1	III	4.1	226 638	0	E1		PP			2
3253	НАТРИЯ ТРИКОССИЛИКАТ	2	2F		2.1		5 кг E0			PP, EX, A	VE01		0
3254	ТРИСУТИЛФОСФАН	8	C6	III	8	0	E1			PP, EP			1
3255	трет-БУТИЛФЮХЛОРИТ	4.2	SC1										0
3256	ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ	3	F2	III	3	274 560	0	E0	T	PP, EX, A	VE01		0
3257	ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., перевозимая при температуре не ниже 100 °C, но ниже ее температуры вспышки (включая расплавленные металлы, расплавленные соли и т. д.)	9	M9	III	9	274 580 643	0	E0	T	PP			0
3258	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ,	9	M10	III	9	274 580 643	0	E0		PP			0
3259	АМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	8	C8	I	8	274	0	E0		PP, EP			0

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс капитоний	Классифи- кационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и ограниченные способ освобождение количество вещей	Разре- шенный способ перевозки	Требуемое оборудо- вание	Венти- лиция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество стальных конусов/ отлей	Замечания
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	34.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
3259	АМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	8	C8	II	8	274	1 кг	E2	PP, EP			0	
3259	АМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	8	C8	III	8	274	5 кг	E1	T	PP, EP		0	
3260	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КИСЛОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8	C2	I	8	274	0	E0	PP, EP			0	
3260	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КИСЛОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8	C2	II	8	274	1 кг	E2	PP, EP			0	
3260	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КИСЛОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8	C2	III	8	274	5 кг	E1	PP, EP			0	
3261	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КИСЛОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8	C4	I	8	274	0	E0	PP, EP			0	
3261	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КИСЛОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8	C4	II	8	274	1 кг	E2	PP, EP			0	
3261	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КИСЛОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8	C4	III	8	274	5 кг	E1	PP, EP			0	
3262	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЦЕЛОЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8	C6	I	8	274	0	E0	PP, EP			0	
3262	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЦЕЛОЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8	C6	II	8	274	1 кг	E2	PP, EP			0	
3262	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЦЕЛОЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8	C6	III	8	274	5 кг	E1	PP, EP			0	
3263	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЦЕЛОЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8	C8	I	8	274	0	E0	PP, EP			0	
3263	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЦЕЛОЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	8	C8	II	8	274	1 кг	E2	PP, EP			0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки опасности	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Разре- шенный и специальный способ освобожде- ния			Венти- лиция	Положение, касающееся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество стальных конусов/ отлей	Замечания	
							(1)	(2)	(3a)					
3263	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЛЧЕСТВО ТВЕРДОЕ ЦЕЛОЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	34.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
3264	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИССИЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	C1	I	8	274	0	E0	T	PP, EP				0
3264	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИССИЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	C1	II	8	274	1 л	E2	T	PP, EP				0
3264	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИССИЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	C1	III	8	274	5 л	E1	T	PP, EP				0
3265	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИССИЯ ОРГАНИЧЕСКАМ, Н.У.К.	8	C3	I	8	274	0	E0	T	PP, EP				0
3265	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИССИЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	C3	II	8	274	1 л	E2	T	PP, EP				0
3265	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИССИЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	C3	III	8	274	5 л	E1	T	PP, EP				0
3266	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЦЕЛОЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	C5	I	8	274	0	E0	T	PP, EP				0
3266	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЦЕЛОЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	C5	II	8	274	1 л	E2	T	PP, EP				0
3266	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЦЕЛОЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	C5	III	8	274	5 л	E1	T	PP, EP				0
3267	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЦЕЛОЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	C7	I	8	274	0	E0	T	PP, EP				0
3267	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЦЕЛОЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	C7	II	8	274	1 л	E2	T	PP, EP				0
3267	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЦЕЛОЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	C7	III	8	274	5 л	E1	T	PP, EP				0

№ ООН или кодифици- рованный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Разре- щенный и ограниченный способ освобожде- ния		Венти- лия	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество стальных конусов/ оттяжек	Замечания
							(4)	(5)				
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.1.1.3 (3b)	5.2.2 (4)	3.3 (5)	3.4.6 (6)	3.5.1.2 (7a)	3.2.1 (7b)	8.1.5 (8)	7.1.6 (9)	7.1.5 (10)	3.2.1 (13)
3268	ГАЗОНАПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА НАДУВНЫХ ПОДУШЕК или МОДУЛИ НАДУВНЫХ ПОДУШЕК или УСТРОЙСТВА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО БЕЗОПАСНОСТИ	9	M5	III	9	280 289	0	E0	PP			0
3269	СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ КОМПЛЕКТ	3	F1	II	3	236 340	5 л	E0	PP, EX, A	VE01		1
3269	СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ КОМПЛЕКТ	3	F1	III	3	236 340	5 л	E0	PP, EX, A	VE01		0
3270	ФИЛЬТРЫ НИТРОЦЕПЛОЗОНЫЕ МЕМБРАННЫЕ, содержащие не более 12,6% азота по массе сухого вещества	4.1	F1	II	4.1	237 286	1 кг	E2	PP			1
3271	Эфиры, Н.У.К.	3	F1	II	3	274	1 л	E2	T	PP, EX, A	VE01	1
3271	Эфиры, Н.У.К.	3	F1	III	3	274	5 л	E1	T	PP, EX, A	VE01	0
3272	Эфиры сложные, Н.У.К.	3	F1	II	3	274 601	1 л	E2	T	PP, EX, A	VE01	1
3272	Эфиры сложные, Н.У.К.	3	F1	III	3	274 601	5 л	E1	T	PP, EX, A	VE01	0
3273	Нитрилы лактковоспамениояющиеся токсичные, Н.У.К.	3	FT1	I	3+6.1	274 802	0	E0	PP, EP, EX, A	VE01, VE02		2
3273	Нитрилы лактковоспамениояющиеся токсичные, Н.У.К.	3	FT1	II	3+6.1	274 802	1 л	E2	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2
3274	АЛКОГОЛИТОВ РАСТВОР, Н.У.К., в спирте	3	FC	II	3+8	274	1 л	E2	PP, EP, EX, A	VE01		1
3275	Нитрилы токсичные лактковоспамениояющиеся, Н.У.К.	6.1	TF1	I	6.1+3	274 315 802	0	E5	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2
3275	Нитрилы токсичные лактковоспамениояющиеся, Н.У.К.	6.1	TF1	II	6.1+3	274 802	100 мл	E4	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2

№ ООН или кодифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс капитоний	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и ограниченные способ освобождения	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Венти- лиция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество сущес- твующих конусов/ отлей	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
3276	НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1	T1	1	6.1	274 315 802	ЛЮ0	E5	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3276	НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1	T1	II	6.1	274 315 802		E4	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3277	ХЛОРОФОРМИНАТЫ ТОКСИЧНЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	6.1	T1	III	6.1	274 302	5 л	E1	PP, EP, TOX, A	VE02		0	
3278	ФОСФОРОГРАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	TC1	II	6.1+8	274 561 802	100 мл	E4	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3278	ФОСФОРОГРАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T1	I	6.1	43 274 315 802	0	E5	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3278	ФОСФОРОГРАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T1	II	6.1	43 274 302	100 мл	E4	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3279	ФОСФОРОГРАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ЛЕГКОВОСПАМЕНЯЮЩЕСЯ, Н.У.К.	6.1	T1	III	6.1	43 274 302	5 л	E1	PP, EP, TOX, A	VE02		0	
3279	ФОСФОРОГРАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ЛЕГКОВОСПАМЕНЯЮЩЕСЯ, Н.У.К.	6.1	TF1	I	6.1+3	43 274 315 802	0	E5	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
3280	МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T3	I	6.1	274 315 802	0	E5	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3280	МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T3	II	6.1	274 302	100 мл	E4	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3280	МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T3	III	6.1	274 302	5 л	E1	PP, EP, TOX, A	VE02		0	
3281	КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1	T3	I	6.1	274 315 562 802	0	E5	PP, EP, TOX, A	VE02		2	

№ ООН или кодифици- рованный номер	Наименование и описание	Класс капитоний	Классификационный код	Группа упаковки опасности	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и специальные способы освобождения количество	Разре- шенный способ перевозки	Требуемое оборудо- вание	Венти- лиция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество стальных конусов/ отлей	Замечания		
3281	КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3.1.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	34.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1	
3281	КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	(2)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(12)	(13)
3282	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ЖИДКОЕ , Н.У.К.	6.1	T3	II	6.1	274 562 802	100 мЛ	E4	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3282	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ЖИДКОЕ , Н.У.К.	6.1	T3	II	6.1	274 562 802	100 мЛ	E4	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3282	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ЖИДКОЕ , Н.У.К.	6.1	T3	III	6.1	274 562 802	5 л	E1	PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3283	СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T5	I	6.1	274 563 802	0	E5	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3283	СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T5	II	6.1	274 563 802	500 г	E4	PP, EP					2	
3283	СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T5	III	6.1	274 563 802	5 кг	E1	PP, EP					2	
3284	ТЕЛЛУРА СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T5	I	6.1	274 802	0	E5	PP, EP					2	
3284	ТЕЛЛУРА СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T5	II	6.1	274 802	500 г	E4	PP, EP					2	
3284	ТЕЛЛУРА СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T5	III	6.1	274 802	5 кг	E1	PP, EP					0	
3285	ВАНАДИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T5	I	6.1	274 564 802	0	E5	PP, EP					2	

№ ООН или идентификационный номер	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки опасности	Знаки опасности	Специальные положения	Ограниченные и специальные способы перевозки	Разрешение перевозки	Требуемое оборудование перевозки	Вентиляция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество синих конусов/отлей	Замечания
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	3.2.1 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.5 (11)	7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
3285	ВАНАДИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T5	II	6.1	274 564	500 г 802	E4	PP, EP			2	
3285	ВАНАДИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T5	III	6.1	274 564	5 кг 802	E1	PP, EP			0	
3286	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	3	FTC	I	3+6.1+8	274 802	0	E0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02	2	
3286	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	3	FTC	II	3+6.1+8	274 802	1 л	E2	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02	2	
3287	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ Н.У.К.	6.1	T4	I	6.1	274 315	0	E5	T	PP, EP, TOX, A	VE02	2	
3287	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ Н.У.К.	6.1	T4	II	6.1	274 802	100 мл	E4	T	PP, EP, TOX, A	VE02	2	
3287	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ Н.У.К.	6.1	T4	III	6.1	274 802	5 л	E1	T	PP, EP, TOX, A	VE02	0	
3288	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	T5	I	6.1	274 802	0	E5		PP, EP		2	
3288	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	T5	II	6.1	274 802	500 г	E4		PP, EP		2	
3288	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	T5	III	6.1	274 802	5 кг	E1		PP, EP		0	
3289	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	TC3	I	6.1+8	274 315	0	E5	T	PP, EP, TOX, A	VE02	2	
3289	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	TC3	II	6.1+8	274 802	100 мл	E4	T	PP, EP, TOX, A	VE02	2	
3290	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	TC4	I	6.1+8	274 802	0	E5		PP, EP		2	
3290	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	TC4	II	6.1+8	274 802	500 г	E4		PP, EP		2	

№ ООН или идентификационный номер	Наименование и описание	Классификационный код	Группа упаковки опасности	Знаки опасности	Специальные положения	Ограниченные и специальные способы освобождения количества	Разрешенный способ перевозки	Требуемое оборудование перевозки	Вентиляция	Положение, касающееся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество синих конусов/отлей	Замечания
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	3.2.1 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.5 (11)	3.2.1 (12)
3291	КЛИНИЧЕСКИЕ ОТХОДЫ, РАЗНЫЕ, Н.У.К., или (Б)ЮМЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, Н.У.К., или МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, ПОДЛАДАЮЩИЕ ПОД ДЕЙСТВИЕ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ПРЕДПИСАНИЙ, Н.У.К.	6.2	I3	II	6.2	565 802	0	E0	PP		0	
3291	КЛИНИЧЕСКИЕ ОТХОДЫ, РАЗНЫЕ, Н.У.К., или (Б)ЮМЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, Н.У.К., или МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, ПОДЛАДАЮЩИЕ ПОД ДЕЙСТВИЕ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ПРЕДПИСАНИЙ, Н.У.К., в охваченном жидким азоте	6.2	I3	II	6.2+2.2	565 802	0	E0	PP		0	
3292	НАТРИЙСОДЕРЖАЩИЕ БАТАРЕИ ИЛИ НАТРИЙСОДЕРЖАЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ	4.3	W3	II	4.3	239 295	0	E0	PP, EX, A	VE01	HA08	0
3293	ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина не более 37%	6.1	T4	III	6.1	566 802	5 л	E1	PP, EP, TOX, A	VE02		0
3294	ВОДОРОДАЦИАНИСТОГО СПИРТОВОГО РАСТВОРА, содержащий не более 45% шанистого водорода	6.1	TF1	I	6.1+3	610 802	0	E5	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2
3295	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3	F1	I	3	649	500 мЛ	E3	T	PP, EX, A	VE01	1
3295	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (давление паров при 50 °С более 110 кПа)	3	F1	II	3	640C 649	1 л	E2	T	PP, EX, A	VE01	1
3295	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (давление паров при 50 °С не более 110 кПа)	3	F1	II	3	640D 649	1 л	E2	T	PP, EX, A	VE01	1
3295	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3	F1	III	3		5 л	E1	T	PP, EX, A	VE01	0
3296	ГЕНТАФТОРПРОПАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 227)	2	2A		2.2		120 мЛ	E1	PP			0
3297	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ХЛОР-ТЕТРАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 8,8% этилена оксида	2	2A		2.2		120 мЛ	E1	PP			0

№ ООН или идентификационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифицирующий код	Группа упаковки опасности	Знаки опасности	Специальные положения	Ограниченные и специальные способы освобождения количества опасности	Разрешенный способ перевозки первоначальной упаковки	Требуемое оборудование	Вентиляция	Положение, касающееся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество синих конусов/отметок	Замечания
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	3.2.1 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.6 (11)	7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
3298	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 7,9% этилена оксида	2	2A	2.2	120 МЛ	E1	PP					0	
3299	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ТЕТРАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая более 5,6% этилена оксида	2	2A	2.2	120 МЛ	E1	PP					0	
3300	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая более 87% этилена оксида	2	2TF	2.3+2.1	0	E0	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3301	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	8	CS1	I	8+4.2	274	0	E0	PP, EP			0	
3301	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	8	CS1	II	8+4.2	274	0	E2	PP, EP			0	
3302	2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТИЛ-АКРИЛАТ	6.1	T1	II	6.1	802	100 МЛ	E4	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3303	ГАЗ СКАТАЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛИЯЦИЙ, Н.У.К.	2	ITO	2.3+5.1	274	0	E0	PP, EP, TOX, A	VE02			2	
3304	ГАЗ СКАТАЙ ТОКСИЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2	ITC	2.3+8	274	0	E0	PP, EP, TOX, A	VE02			2	
3305	ГАЗ СКАТАЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2	ITFC	2.3+2.1+8	274	0	E0	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
3306	ГАЗ СКИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛИЯЦИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2	I'TOC	2.3+5.1+8	274	0	E0	PP, EP, TOX, A	VE02			2	
3307	ГАЗ СКИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛИЯЦИЙ, Н.У.К.	2	2TO	2.3+5.1	274	0	E0	PP, EP, TOX, A	VE02			2	
3308	ГАЗ СКИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2	2TC	2.3+8	274	0	E0	PP, EP, TOX, A	VE02			2	
3309	ГАЗ СКИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2	2TFC	2.3+2.1+8	274	0	E0	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
3310	ГАЗ СКИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛИЯЦИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2	2TOS	2.3+5.1+8	274	0	E0	PP, EP, TOX, A	VE02			2	
3311	ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3O	2.2+5.1	274	0	E0	PP				0	

№ ООН или кодифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Разре- шенный и ограниченный способ освобождение пере- возки			Венти- лиация	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество сущес- твующих конусов/ отлей	Замечания
							(7a)	(6)	(8)				
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (7a)	3.4.6 (6)	3.5.1.2 (7b)	3.2.1 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.6 (11)	7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
3312	ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ ЦЕЛКОВОСТИАМЕНИОНДИСЯ, Н.У.К.	2	3F	2.1	274	0	E0	PP, EX, A	VE01			1	
3313	ОРГАНИЧЕСКИЕ ПИГМЕНТЫ САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ	4.2	S2	II	4.2	0	E2	PP				0	
3313	ОРГАНИЧЕСКИЕ ПИГМЕНТЫ САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ	4.2	S2	III	4.2	0	E1	PP				0	
3314	ПЛАСТИЧНОЕ ФОРМОВОЧНОЕ СОЕДИНЕНИЕ в виде тестообразной массы, в форме листа или полученного путем экструзии жгута, выделяющее легковоспламеняющиеся пары	9	M3	III	нет	207 633	5 кг E1	PP, EP, EX, A	VE01			0	
3315	ОБРАЗЕЦ ХИМИЧЕСКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T8	I	6.1	250 802	0	E5	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3316	КОМПЛЕКТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕНЧЕСТВ или КОМПЛЕКТ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ	9	M11	II	9	251 340	0	E0	PP			0	
3316	КОМПЛЕКТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕНЧЕСТВ или КОМПЛЕКТ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ	9	M11	III	9	251 340	0	E0	PP			0	
3317	2-АМИНО-4,6-ДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	4.1	D	I	4.1	0	E0	PP				1	
3318	АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15 °C, содержащий более 50% аммиака	2	4TС		2.3+8	23	0	E0	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3319	НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ПВЕРДАЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина более 2%, но не более 10%	4.1	D	II	4.1	272 274	0	E0	PP			0	
3320	НАТРИЯ БОРТИДРИДА И НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР с массовой долей бортидрида натрия не более 12% и массовой долей гидроксида натрия не более 40%	8	C5	II	8	1 л	E2	PP, EP				0	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Разре- щенный и ограниченный способ освобожде- ния			Венти- лиция	Положение, касающееся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество сущес- твующих конусов/ отлей	Замечания
							(6)	(7a)	(7b)				
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3	34.6 (6)	3.5.1.2 (7a)	3.2.1 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.6 (11)	7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
3320	НАТРИЙ БОРГИДРИДА И НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР с массовой долей боргидрида натрия не более 12% и массовой долей гидроксида натрия не более 40%	8	C5	III	8		5 л	E1	PP, EP			0	
3321	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАМ УДЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТЬЮ (НУА-II), неделящийся или делящийся- освобожденный	7		7X	172 317 325 336	0	E0		PP			2	
3322	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-III), неделящийся или делящийся- освобожденный	7		7X	172 317 325 336	0	E0		PP			2	
3323	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА С, неделящийся или делящийся-освобожденный	7		7X	172 317	0	E0		PP			2	
3324	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ НИЗКАМ УДЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТЬЮ (НУА-II), делящийся	7		7X+7E	172 326 336	0	E0		PP			2	
3325	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ, (НУА-III), делящийся	7		7X+7E	172 326 336	0	E0		PP			2	
3326	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОБЪЕКТЫ С ПОВЕРХНОСТНЫМ РАДИОАКТИВНЫМ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ (ОПРЗ-I или ОПРЗ-II), делящийся	7		7X+7E	172 326 336	0	E0		PP			2	
3327	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, делящийся, не особого вида	7		7X+7E	172 326	0	E0		PP			2	
3328	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(У), делящийся	7		7X+7E	172	0	E0		PP			2	
3329	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(М), делящийся	7		7X+7E	172	0	E0		PP			2	
3330	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА С, делящийся	7		7X+7E	172	0	E0		PP			2	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и специальные средства освобождения контейнера	Разре- шенный способ перевозки	Требуемое оборудо- вание	Венти- лиция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество стальных конусов/ отлей	Замечания
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.2 (4)	2.1.1.3 (5)	5.2.2 (6)	3.3 (7a)	3.4.6 (7b)	3.5.1.2 (8)	3.2.1 (9)	8.1.5 (10)	7.1.6 (11)	7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
3331	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ТРАНСПОРТИРУЕМЫЙ В СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ, ДЕЛЯЩИЙСЯ	7			7X+7E	172	0	E0	PP			2	
3332	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, ОСОБОГО ВИДА, не делающийся или делающийся - освобожденный	7			7X	172	0	E0	PP			2	
3333	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, ОСОБОГО ВИДА, делающийся	7			7X+7E	172	0	E0	PP			2	
3334	Жидкость, перевозка которой по воздуху регулируется правилами, н.у.к.	9	M11										
3335	Твердое вещество, перевозка которого по воздуху регулируется правилами, н.у.к.	9	M11										
3336	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ, ЛЕПКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕПКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	3	F1	I	3	274	0	E3	PP, EX, A	VE01		1	
3336	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ, ЛЕПКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕПКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ Н.У.К. (давление паров при 50 °C более 110 кПа)	3	F1	II	3	274 640C	1 л	E2	PP, EX, A	VE01		1	
3336	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕПКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕПКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (давление паров при 50 °C не более 110 кПа)	3	F1	II	3	274 640D	1 л	E2	PP, EX, A	VE01		1	

№ ООН или идентификационный номер	Наименование и описание	Классификационный код	Классификационный упаковки опасности	Знаки опасности	Специальные положения	Ограниченные и специальные способы освобождения количества опасности	Разрешенный способ перевозки первоначальной упаковки	Требуемое оборудование для перевозки	Вентиляция	Положение, касающееся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество синих конусов/отлей	Замечания
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	3.2.1 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.6 (11)	7.1.5 (12)
3336	МЕРКАИТАНЫ ЖИДКИЕ ПЛЕТКОВОСТИ АМЕИЧИСЯ Н.У.К., или МЕРКАИТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ПЛЕТКОВОСТИ АМЕИЧИСЯ, Н.У.К.	3 F1	III 3	274	5 л	E1	PP, EX, A	VE01			0	0
3337	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 404A (Пентафторана, 1,1,1-трифторана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотронная смесь с приблизительно 44% пентафторэтана и 52% 1,1,1-трифторэтана)	2 2A	2.2		120 МП E1		PP				0	
3338	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 407A (Диформетана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотронная смесь с приблизительно 20% диформетана и 40% пентафторэтана)	2 2A	2.2		120 МП E1		PP				0	
3339	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 407B (Диформетана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотронная смесь с приблизительно 10% диформетана и 70% пентафторэтана)	2 2A	2.2		120 МП E1		PP				0	
3340	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 407C (Диформетана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотронная смесь с приблизительно 23% диформетана и 25% пентафторэтана)	2 2A	2.2		120 МП E1		PP				0	
3341	ТИМОЧЕВИНЫ ДИОКСИД	4.2 S2	II	4.2	0	E2	PP				0	
3341	ТИМОЧЕВИНЫ ДИОКСИД	4.2 S2	III	4.2	0	E1	PP				0	
3342	КСАНТОГЕНАТЫ	4.2 S2	II	4.2	0	E2	PP				0	
3342	КСАНТОГЕНАТЫ	4.2 S2	III	4.2	0	E1	PP				0	

№ ООН или идентификационный номер	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки опасности	Знаки опасности	Специальные положения	Ограниченные и специальные способы освобождения количества опасности	Разрешенный способ перевозки	Требуемое оборудование перевозки	Вентиляция	Положение, касающееся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество синих конусов/отлей	Замечания
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.2 (4)	2.1.1.3 (5)	5.2.2 (6)	3.3 (7a)	3.4.6 (7b)	3.5.1.2 (8)	3.2.1 (9)	8.1.5 (10)	7.1.6 (11)	7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
3343	НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЛЯ СЕНСИБИЛИЗИРОВАННОЙ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина не более 30%	3	D	3	274 278	0	E0	PP, EX, A VE01	PP, EX, A VE01		0		
3344	ПЕНТАЭРИТИРТОЛТЕРАНИТРАТ А; (ПЕНТАЭРИТИРТОЛТЕРАНИТРАТ А; ПЭТН) СМЕСЬ ДЛЯ СЕНСИБИЛИЗИРОВАННОЙ ТВЕРДАЯ, Н.У.К., с массовой долей ПЭТН более 10%, но не более 20% ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИЛУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	4.1	D II	4.1 274	272 0	E0	PP					1	
3345	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИЛУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7 II	1 6.1	61 274 648 802	0	E5	PP, EP	PP, EP			2	
3345	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИЛУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7 II	III	61 274 648 802	5 кг	E4	PP, EP	PP, EP			2	
3345	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИЛУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7 II	III	61 274 648 802	0	E1	PP, EP	PP, EP			0	
3346	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ЖИДКИЙ ФЕНОКСИЛУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23 °С	3	FT2 I	3+6.1	61 274 802	0	E0	PP, EP, EX, TOX, A VE01, VE02	PP, EP, EX, TOX, A VE01, VE02			2	
3346	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИЛУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23 °С	3	FT2 II	3+6.1	61 274 802	1 л	E2	PP, EP, EX, TOX, A VE01, VE02	PP, EP, EX, TOX, A VE01, VE02			2	
3347	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИЛУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки не менее 23 °С	6.1	TF2 I	6.1+3	61 274 802	0	E5	PP, EP, EX, TOX, A VE01, VE02	PP, EP, EX, TOX, A VE01, VE02			2	

№ ООН или кодифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и ограниченные способы освобождения количество перевозки	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Венти- лиция	Положение, касающееся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество сущес- твующих конусов/ откай	Замечания
(1)	(2)	(3a)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
3347	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИЛУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКО-ВОСПЛАМЕНИЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61 274 802	100 мЛ	E4	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
3347	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИЛУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61 274 802	5 л	E1	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		0	
3348	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИЛУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	I	6.1	61 274 802	100 мЛ	E5	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3348	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИЛУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	II	6.1	61 274 802	100 мЛ	E4	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3348	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИЛУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T6	III	6.1	61 274 802	5 л	E1	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3349	ПЕСТИЦИДНА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	I	6.1	61 274 802	648 802	E5	PP, EP, TOX, A	VE02		0	
3349	ПЕСТИЦИДНА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	II	6.1	61 274 802	648 802	E4	PP, EP			2	
3349	ПЕСТИЦИДНА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ	6.1	T7	III	6.1	61 274 802	648 802	E1	PP, EP			2	
3350	ПЕСТИЦИДНА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, с температурой вспышки менее 23 °C	3	TF2	I	3+6.1	61 274 802	0	E0	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	

№ ООН или иентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и ограниченные способы освобождения количество вещества	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Венти- лиция	Положение, касающееся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество сущес- твующих конусов/ отлей	Замечания
(1)	(2)	3.1.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	34.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5
3350	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, с температурой вспышки менее 23 °C	3	TF2	II	3+6.1	61 274 802	1 л	E2	(7b)	(8)	(9)	(10)	3.2.1
3351	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки менее 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61 274 802	0	E5	PP, EP, EX, TOX, A	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02	VE01, VE02	2
3351	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки менее 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61 274 802	100 мл	E4	PP, EP, EX, TOX, A	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02	VE01, VE02	2
3351	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки менее 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61 274 802	5 л	E1	PP, EP, EX, TOX, A	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02	VE01, VE02	0
3352	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки менее 23 °C	6.1	T6	I	6.1	61 274 648 802	0	E5	PP, EP, EX, TOX, A	PP, EP, EX, TOX, A	VE02	VE02	2
3352	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки менее 23 °C	6.1	T6	II	6.1	61 274 648 802	100 мл	E4	PP, EP, EX, TOX, A	PP, EP, EX, TOX, A	VE02	VE02	2
3352	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с температурой вспышки менее 23 °C	6.1	T6	III	6.1	61 274 648 802	5 л	E1	PP, EP, EX, TOX, A	PP, EP, EX, TOX, A	VE02	VE02	2
3354	ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2	2F		2.1	274	0	E0	PP, EX, A	PP, EX, A	VE01	VE01	1
3355	ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2	2TF		2.3+2.1	274	0	E0	PP, EP, EX, TOX, A	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02	VE01, VE02	2

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упаковки опасности	Знаки специаль- ные опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и ограниченные способ освобождения количество вещей	Разре- шенный способ перевозки	Требуемое оборудо- вание	Венти- лиция	Положение, касающееся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество сущих конусов/ отлей	Замечания
3356	ГЕНЕРАТОР КИСЛОРОДА ХИМИЧЕСКИЙ	5.1	O3	II	5.1	284	0	E0	PP	PP, EX, A	VE01		0
3357	НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИТИЗИРОВАННАЯ ЖИДКАЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина не более 30%	3	D	II	3	274 288	0	E0	PP, EX, A	VE01		1	
3358	РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ, содержащие легковоспламеняющийся истоксичный сжиженный газ	2	6F		2.1	291	0	E0	PP, EX, A	VE01		1	
3359	ФУМИГИРОВАННАЯ ГРУЗОВАЯ ТРАНСПОРТНАЯ ЕДИНИЦА	9	M11			302			PP				
3360	Волокна растительного происхождения сухие	4.1	F1										
3361	ХЛОРСИДАНЫ ТОКСИЧНЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	6.1	TC1	II	6.1+8	274 802	0	E4	PP, ER, TOX, A	VE02		2	
3362	ХЛОРСИДАНЫ ТОКСИЧНЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕПКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	6.1	TFC	II	6.1+3+8	274	0	E4	PP, ER, EX, TOX, A	VE01 VE02		2	
3363	Опасные грузы в оборудовании или опасные грузы в приборах	9	M11										
3364	ТРИНИТРОФЕНОЛ (КИСЛОТА ПИКРИНОВАЯ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	4.1	D	I	4.1		0	E0	PP			1	
3365	ТРИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ (ПИКРИЛХЛОРИД) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	4.1	D	I	4.1		0	E0	PP			1	
3366	ТРИНИТРОТОЛУОЛ (TNT) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	4.1	D	I	4.1		0	E0	PP			1	
3367	ТРИНИТРОБЕНЗОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	4.1	D	I	4.1		0	E0	PP			1	
3368	КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОИДНАЯ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 10%	4.1	D	I	4.1		0	E0	PP			1	
3369	НАТРИЙ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛИТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	4.1	DT	I	4.1+6.1	802	0	E0	PP			2	

№ ООН или кодифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс капитоний	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Разре- шенный и специаль- ные спосо- бы освобожде- ния			Венти- лиция	Положение, касающееся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество сущес- твующих конусов/ отлей	Замечания
							(6)	(7a)	(7b)				
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.2 (4)	2.1.1.3 (5)	5.2.2 (6)	3.3 (7a)	3.4.6 (8)	3.5.1.2 (9)	3.2.1 (10)	8.1.5 (11)	7.1.6 (12)	7.1.5 (13)	3.2.1
3370	МОЧЕВИНЫ НИТРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ С МАССОВОЙ ДОЛКОЙ воды не менее 10%	4.1	D	I	4.1	0	E0	PP					
3371	2-МЕТИЛБУТАНАЛ	3	F1	II	3	1 л	E2	PP, EX, A	VE01				1
3373	БИОЛОГИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, КАТЕГОРИЯ В	6.2	14		6.2	319	0	E0	PP				0
3373	БИОЛОГИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, КАТЕГОРИЯ В (только материал животного происхождения)	6.2	14		6.2	319	0	E0	PP				0
3374	АЦЕТИЛЕНО НЕРАСТВОРЕННЫЙ	2	2F		2.1	0	E0	PP, EX, A	VE01				1
3375	АММОНИЯ НИТРАТА ЭМУЛЬСИЯ или СУСТЕНЗИЯ или ГЕЛЬ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, жидкое	5.1	O1	II	5.1	309	0	E2	PP				0
3375	АММОНИЯ НИТРАТА ЭМУЛЬСИЯ или СУСТЕНЗИЯ или ГЕЛЬ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, твердое	5.1	O2	II	5.1	309	0	E2	PP				0
3376	4-НИТРОФЕНИЛГИДРАЗИН, с массовой долей воды не менее 30%	4.1	D	I	4.1		0	E0	PP				1
3377	НАТРИЯ ПЕРВОРАТА МОНОГИДРАТ	5.1	O2	III	5.1		5 кг	E1	PP				0
3378	НАТРИЯ КАРБОНАТА ПЕРОКСИДИДРАТ	5.1	O2	II	5.1		1 кг	E2	PP				0
3378	НАТРИЯ КАРБОНАТА ПЕРОКСИДИДРАТ	5.1	O2	III	5.1		5 кг	E1	PP				0
3379	ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННОЕ ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, Н.У.К.	3	D	I	3	274 311	0	E0	PP, EX, A	VE01			1
3380	ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННОЕ ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	4.1	D	I	4.1	274 311	0	E0	PP				1

№ ООН или идентификационный номер	Наименование и описание	Классификационный код	Группа упаковки опасности	Знаки опасности	Специальные положения	Ограниченные и специальные способы перевозки	Требуемое оборудование перевозки	Вентиляция	Положение, касающееся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество синих конусов/отлей	Замечания
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	3.2.1 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.5 (11)
3381	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мЛ/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀	6.1	T1 или T4	1	6.1	274 802	0	E5	PP, EP, TOX, A VE02		3.2.1 (12) 2
3382	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1000 мЛ/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀	6.1	T1 или T4	1	6.1	274 802	0	E5	PP, EP, TOX, A VE02		2
3383	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ ЛЕТКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мЛ/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀	6.1	TF1	1	6.1 +3	274 802	0	E0	PP, EP, EX, TOX, A VE01, VE02		2
3384	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ ЛЕТКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1000 мЛ/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀	6.1	TF1	1	6.1 +3	274 802	0	E0	PP, EP, EX, TOX, A VE01, VE02		2
3385	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мЛ/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀	6.1	TW1	1	6.1 +4.3	274 802	0	E0	PP, EP, TOX, A VE02		2
3386	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1000 мЛ/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀	6.1	TW1	1	6.1 +4.3	274 802	0	E0	PP, EP, TOX, A VE02		2
3387	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЮЩАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мЛ/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀	6.1	TO1	1	6.1 +5.1	274 802	0	E0	PP, EP, TOX, A VE02		2

№ ООН или идентификационный номер	Наименование и описание	Классификационный код	Группа упаковки опасности	Знаки опасности	Специальные положения	Ограниченные и специальные способы перевозки	Разрешение на перевозку опасных грузов	Требуемое оборудование перевозки	Вентиляция	Положение, касающееся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество синих конусов/отметок	Замечания
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	3.2.1 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.6 (11)	7.1.5 (12)
3388	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К., С ИНГАЛЯЦИОННОЙ ТОКСИЧНОСТЬЮ НЕ БОЛЕЕ 1.000 МГ/М ³ И КОНЦЕНТРАЦИЕЙ НАСЫЩЕННЫХ ПАРОВ НЕ МЕНЕЕ 10 ЛК _{S0}	6.1	TO1	1	6.1 +5.1	274	0	E0	PP, EP, TOX, A	VE02		3.2.1 (13)
3389	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К., С ИНГАЛЯЦИОННОЙ ТОКСИЧНОСТЬЮ НЕ БОЛЕЕ 200 МГ/М ³ И КОНЦЕНТРАЦИЕЙ НАСЫЩЕННЫХ ПАРОВ НЕ МЕНЕЕ 500 ЛК _{S0}	6.1	TCL или TC3	1	6.1 +8	274	0	E0	PP, EP, TOX, A	VE02		2
3390	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К., С ИНГАЛЯЦИОННОЙ ТОКСИЧНОСТЬЮ НЕ БОЛЕЕ 1.000 МГ/М ³ И КОНЦЕНТРАЦИЕЙ НАСЫЩЕННЫХ ПАРОВ НЕ МЕНЕЕ 10 ЛК _{S0}	6.1	TCL или TC3	1	6.1 +8	274	0	E0	PP, EP, TOX, A	VE02		2
3391	МЕТАЛЛООГРАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПИРОФОРНОЕ	4.2	S5	I	4.2	274	0	E0	PP			0
3392	МЕТАЛЛООГРАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ ПИРОФОРНОЕ	4.2	S5	I	4.2	274	0	E0	PP			0
3393	МЕТАЛЛООГРАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПИРОФОРНОЕ, РЕАТИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	4.2	SW	I	4.2 +4.3	274	0	E0	PP, EX, A	VE01		0
3394	МЕТАЛЛООГРАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ ПИРОФОРНОЕ, РЕАТИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	4.2	SW	I	4.2 +4.3	274	0	E0	PP, EX, A	VE01		0
3395	МЕТАЛЛООГРАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАТИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	4.3	W2	I	4.3	274	0	E0	PP, EX, A	VE01	HA08	0
3395	МЕТАЛЛООГРАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАТИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	4.3	W2	II	4.3	274	500 г	E2		PP, EX, A	VE01	HA08
3395	МЕТАЛЛООГРАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАТИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	4.3	W2	III	4.3	274	1 кг	E1		PP, EX, A	VE01	HA08
3396	МЕТАЛЛООГРАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАТИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ПЕТКОВОСПАМЕНЯЮЩЕСЯ	4.3	WF2	I	4.3 +4.1	274	0	E0	PP, EX, A	VE01	HA08	0
												1

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и ограниченные способа освобождения количество	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Венти- лиация	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество сущес- твующих конусов/ откай	Замечания
		3.1.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	34.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5
(1)	(2)	(3a)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
3396	МЕТАЛЛОГРАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАТИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕСЯ	4.3	WF2	II	4.3 +4.1	274	500 г	E2	PP, EX, A	VE01	HA08	1	
3396	МЕТАЛЛОГРАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАТИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕСЯ	4.3	WF2	III	4.3 +4.1	274	1 кг	E1	PP, EX, A	VE01	HA08	0	
3397	МЕТАЛЛОГРАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАТИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕСЯ	4.3	WS	I	4.3 +4.2	274	0	E0	PP, EX, A	VE01	HA08	0	
3397	МЕТАЛЛОГРАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАТИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕСЯ	4.3	WS	II	4.3 +4.2	274	500 г	E2	PP, EX, A	VE01	HA08	0	
3397	МЕТАЛЛОГРАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАТИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕСЯ	4.3	WS	III	4.3 +4.2	274	1 кг	E1	PP, EX, A	VE01	HA08	0	
3398	МЕТАЛЛОГРАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, РЕАТИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	4.3	W1	I	4.3	274	0	E0	PP, EX, A	VE01	HA08	0	
3398	МЕТАЛЛОГРАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, РЕАТИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	4.3	W1	II	4.3	274	500 мл	E2	PP, EX, A	VE01	HA08	0	
3398	МЕТАЛЛОГРАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, РЕАТИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ	4.3	W1	III	4.3	274	1 л	E1	PP, EX, A	VE01	HA08	0	
3399	МЕТАЛЛОГРАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, РЕАТИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕСЯ	4.3	WF1	I	4.3 +3	274	0	E0	PP, EX, A	VE01	HA08	1	
3399	МЕТАЛЛОГРАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, РЕАТИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕСЯ	4.3	WF1	II	4.3 +3	274	500 мл	E2	PP, EX, A	VE01	HA08	1	

№ ООН или идентификационный номер	Наименование и описание	Классификационный код	Классификационный упаковки опасности	Знаки опасности	Специальные положения	Ограниченные и специальные способы перевозки	Требуемое оборудование перевозки	Вентиляция	Положение, касающееся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество синих конусов/отлей	Замечания
	3.1.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	34.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.5
(1)	(2)	(3a)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	3.2.1
3399	МЕТАЛЛОГРАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЭЖИДКОЕ, ЛЕГКОВОСТИМАНИЯЮЩЕСЯ	4.3	WF1	III	4.3 +3	274	1 л	E1	PP, EX, A	VE01	HA08
3400	МЕТАЛЛОГРАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАПРЯВЛЯЮЩЕСЯ	4.2	S5	II	4.2	274	500 г	E2	PP		0
3400	МЕТАЛЛОГРАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАПРЯВЛЯЮЩЕСЯ	4.2	S5	III	4.2	274	1 кг	E1	PP		0
3401	АМАЛЫГАМА ЦЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ ТВЕРДАЯ	4.3	W2	I	4.3	182	0	E0	PP, EX, A	VE01	HA08
3402	АМАЛЫГАМА ЦЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ ТВЕРДАЯ	4.3	W2	I	4.3	183	0	E0	PP, EX, A	VE01	HA08
3403	КАЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СПЛАВЫ ТВЕРДЫЕ	4.3	W2	I	4.3	506					0
3404	КАЛИЯ-НАТРИЯ СПЛАВЫ ТВЕРДЫЕ	4.3	W2	I	4.3		0	E0	PP, EX, A	VE01	HA08
3405	БАРИЙ ХЛОРАТА РАСТВОР	5.1	ОТ1	II	5.1 +6.1	802	1 л	E2	PP, EX, A	VE01	HA08
3405	БАРИЙ ХЛОРАТА РАСТВОР	5.1	ОТ1	III	5.1 +6.1	802	5 л	E1	PP, EX, A	VE02	0
3406	БАРИЯ ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР	5.1	ОТ1	II	5.1 +6.1	802	1 л	E2	PP, EX, A	VE02	0
3406	БАРИЯ ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР	5.1	ОТ1	III	5.1 +6.1	802	5 л	E1	PP, EX, A	VE02	2
3407	ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИЦА СМЕСЬ В РАСТВОРЕ	5.1	O1	II	5.1		1 л	E2	PP		0
3407	ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИЦА СМЕСЬ В РАСТВОРЕ	5.1	O1	III	5.1		5 л	E1	PP		0
3408	СВИНЦА ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР	5.1	ОТ1	II	5.1 +6.1		1 л	E2	PP, EX		2
3408	СВИНЦА ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР	5.1	ОТ1	III	5.1 +6.1		5 л	E1	PP, EX		0
3409	ХЛОРИДРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	II	6.1	279	100 мл	E4	PP, EX, TOX, A	VE02	2

№ ООН или кодифици- рованный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и ограниченные способ освобождения количество вещей	Разре- шенный способ перевозки	Требуемое оборудо- вание	Венти- лиция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество сичи- ческих конусов/ отлей	Замечания
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.2 (4)	2.1.1.3 (5)	5.2.2 (6)	3.3 (7a)	3.4.6 (7b)	3.5.1.2 (8)	3.2.1 (9)	8.1.5 (10)	7.1.6 (11)	7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
3410	4-ХЛОР-о- ТОУЧИДИНГИДРОХЛОРИДА РАСТВОР	6.1	T1	III	6.1	802	5 л	E1	PP,EP, TOX,A	VE02		0	
3411	бета-НАФТИЛАМИНА РАСТВОР	6.1	T1	II	6.1	802	100 МЛ	E4	PP,EP, TOX,A	VE02		2	
3411	бета-НАФТИЛАМИНА РАСТВОР	6.1	T1	III	6.1	802	5 л	E1	PP,EP, TOX,A	VE02		0	
3412	КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ с массовой доляй кислоты не менее 10%, но не более 85%	8	C3	II	8		1 л	E2	T	PP,EP		0	
3412	КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ с массовой доляй кислоты не менее 5%, но менее 10%	8	C3	III	8		5 л	E1	T	PP,EP		0	
3413	КАЛИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	6.1	T4	I	6.1	802	0	E5	PP,EP, TOX,A	VE02		2	
3413	КАЛИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	6.1	T4	II	6.1	802	100 МЛ	E4	PP,EP, TOX,A	VE02		2	
3413	КАЛИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	6.1	T4	III	6.1	802	5 л	E1	PP,EP, TOX,A	VE02		0	
3414	НАТРИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	6.1	T4	I	6.1	802	0	E5	PP,EP, TOX,A	VE02		2	
3414	НАТРИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	6.1	T4	II	6.1	802	100 МЛ	E4	PP,EP, TOX,A	VE02		2	
3414	НАТРИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	6.1	T4	III	6.1	802	5 л	E1	PP,EP, TOX,A	VE02		0	
3415	НАТРИЯ ФТОРИДА РАСТВОР	6.1	T4	II	6.1	802	5 л	E1	PP,EP, TOX,A	VE02		2	
3415	ХЛОРАЦЕТОФЕНОН ЖИДКИЙ	6.1	T1	II	6.1	802	0	E4	PP,EP, TOX,A	VE02		0	
3417	КСИЛИЛБРОМИД ТВЕРДЫЙ	6.1	T2	II	6.1	802	0	E4	PP,EP, TOX,A	VE02		0	
3418	2,4-ТОЛУИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	6.1	T1	III	6.1	802	5 л	E1	PP,EP, TOX,A	VE02		2	
3419	БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА УКСУСНАЯ – КОМПЛЕКС ТВЕРДЫЙ	8	C4	II	8		1 кг	E2	PP,EP			0	
3420	БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ – КОМПЛЕКС ТВЕРДЫЙ	8	C4	II	8		1 кг	E2	PP,EP			0	

№ ООН или кодексифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и ограниченные способа освобождения количество вещей	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Венти- лиция	Положение, касающееся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество сущес- твующих конусов/ отлей	Замечания
		3.1.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	34.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	3.2.1
(1)		(2)	(3a)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
3421	КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИЦА РАСТВОР	8	СТ1	II	8+6.1	802	1 л	E2	PP,EP, TOX,A	VE02			2
3421	КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИЦА РАСТВОР	8	СТ1	III	8+6.1	802	5 л	E1	PP,EP, TOX,A	VE02			0
3422	КАЛИЯ ФТОРИДА РАСТВОР	6.1	T4	III	6.1	802	5 л	E1	PP,EP, TOX,A	VE02			0
3423	ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ	8	C8	II	8		1 кг	E2	PP,EP				0
3424	АММОНИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТА РАСТВОР	6.1	T1	II	6.1	802	100 мл	E4	PP,EP, TOX,A	VE02			2
3424	АММОНИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТА РАСТВОР	6.1	T1	III	6.1	802	5 л	E1	PP,EP, TOX,A	VE02			0
3425	КИСЛОТА БРОМУКСУСНАЯ ТВЕРДАЯ	8	C4	II	8		1 кг	E2	PP,EP				0
3426	АКРИДАМИДА РАСТВОР	6.1	T1	III	6.1		5 л	E1	PP,EP, TOX,A	VE02			0
3427	ХЛОРОБЕНЗИЛХЛОРИДЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	III	6.1	802	5 кг	E1	PP,EP				0
3428	3-ХЛОРО-4- МЕТИЛФЕНИЛИЗОЦИАНАТ ТВЕРДЫЙ	6.1	T2	II	6.1	802	500 г	E4	PP,EP				2
3429	ХЛОРОТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	III	6.1	802	5 л	E1	PP,EP, TOX,A	VE02			0
3430	КСИЛЕНОНЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	II	6.1	802	100 мл	E4	PP,EP, TOX,A	VE02			2
3431	НИТРОБЕНЗОТИФТОРИЦЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	II	6.1	802	500 г	E4	PP,EP				0
3432	ПОЛИХЛОРДИФЕНИЛЫ ТВЕРДЫЕ	9	M2	II	9	305	1 кг	E2	PP,EP				0
3434	НИТРОКРЕЗОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	III	6.1	802	5 л	E1	PP,EP, TOX,A	VE02			0
3436	ГЕКСАФТОРАЦЕТОНГИДРАТ ТВЕРДЫЙ	6.1	T2	II	6.1	802	500 г	E4	PP,EP				2
3437	ХЛОРОКРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	II	6.1	802	500 г	E4	PP,EP				2
3438	СПИРТ альфа-МЕТИЛБЕНЗИЛОВЫЙ ТВЕРДЫЙ	6.1	T2	III	6.1	802	5 кг	E1	PP,EP				0

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс капитоний	Классификационный код	Группа упаковки опасности	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Разре- шенный и способ освобожде- ния			Венти- лиация	Положение, касающееся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество стальных конусов/ отлей	Замечания
							(9)	(10)	(11)				
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.2 (4)	2.1.1.3 (5)	5.2.2 (6)	3.3 (7a)	3.4.6 (7b)	3.5.1.2 (8)	3.2.1 (9)	8.1.5 (10)	7.1.6 (11)	7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
3439	НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	T2	I	6.1	274 802	0	E5	PP, EP			2	
3439	НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	T2	II	6.1	274 802	500 г	E4	PP, EP			2	
3439	НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	T2	III	6.1	274 802	5 кг	E1	PP, EP			0	
3440	СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T4	I	6.1	274 802	0	E5	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3440	СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T4	II	6.1	274 802	100 мЛ	E4	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3440	ХЛОДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	III	6.1	274 802	5 л	E1	PP, EP, TOX, A	VE02		0	
3441	ДИХЛОРАНИЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	II	6.1	279 802	500 г	E4	PP, EP			2	
3442	ДИХЛОРАНИЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	II	6.1	279 802	500 г	E4	PP, EP			2	
3443	ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	II	6.1	802	500 г	E4	PP, EP			2	
3444	НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД	6.1	T2	II	6.1	43 802	500 г	E4	PP, EP			2	
3445	НИКОТИНА СУЛЬФАТ ТВЕРДЫЙ	6.1	T2	II	6.1	802	500 г	E4	PP, EP			2	
3446	НИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	II	6.1	802	500 г	E4	Т	PP, EP		2	
3447	НИТРОКСИЛОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	II	6.1	802	500 г	E4	PP, EP			2	
3448	ВЕЩЕСТВО СЛЕЗОТОЧИВОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T2	I	6.1	274 802	0	E5	PP, EP			2	
3448	ВЕЩЕСТВО СЛЕЗОТОЧИВОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T2	II	6.1	274 802	0	E4	PP, EP			2	
3449	БРОМБЕНЗИЛЦИАНИДЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	I	6.1	138 802	0	E5	PP, EP			2	
3450	ДИФЕНИЛХЛОРАСИН ТВЕРДЫЙ	6.1	T3	I	6.1	802	0	E5	PP, EP			2	
3451	ГОЛУДИНЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	II	6.1	279 802	500 г	E4	Т	PP, EP		2	
3452	КСИЛИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	II	6.1	802	500 г	E4	PP, EP			2	
3453	КИСЛОТА ФОСФОРНАЯ ТВЕРДАЯ	8	C2	III	8		5 кг	E1	PP, EP			0	
3454	ДИНИТРООЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	II	6.1	802	500 г	E4	PP, EP			2	
3455	КРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	TС2	II	6.1+8	802	500 г	E4	Т	PP, EP		2	

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс капитоний	Классификационный код	Группа упаковки опасности	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Разре- шенный и требуемый способ освобожде- ния пере- возки			Венти- лиация	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество стальных конусов/ откай	Замечания							
							(1)	(2)	(3a)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
3456	КИСЛОТА НИТРОЗИЛСЕРНАЯ ТВЕРДАЯ	8	C2	II	8		1 кг	E2	T3	PP, EP						7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1	
3457	ХЛОРНИТРОТОЛУОЛЬ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	III	6.1	802	5 кг	E1		PP, EP									0	
3458	НИТРОАНИЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	III	6.1	279	5 кг	E1		PP, EP									0	
3459	НИТРОБРОМБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	III	6.1	802	5 кг	E1		PP, EP									0	
3460	Н-ЭТИЛБЕНЗИДИНОУДИНЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	III	6.1	802	5 кг	E1		PP, EP									0	
3462	ТОКСИНЫ ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	T2	I	6.1	210	0	E5		PP, EP									2	
3462	ТОКСИНЫ ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	T2	II	6.1	210	500 г	E4		PP, EP									2	
3462	ТОКСИНЫ ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	T2	III	6.1	274	802			PP, EP									0	
3463	КИСЛОТА ПРОТИОНОВАЯ с массовой долей кислоты не менее 90%	8	CF1	II	8+3		1 л	E2	T	PP, EP, VE01 EX, A									0	
3464	ФОСФОРОГРАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T2	I	6.1	43	0	E5		PP, EP										
3464	ФОСФОРОГРАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T2	II	6.1	43	500 г	E4		PP, EP										
3464	ФОСФОРОГРАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T2	III	6.1	43	5 кг	E1		PP, EP										
3465	МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T3	I	6.1	274	0	E5		PP, EP										
3465	МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T3	II	6.1	274	500 г	E4		PP, EP										
3465	МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T3	III	6.1	274	5 кг	E1		PP, EP										
3466	КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	T3	I	6.1	274	0	E5		PP, EP										
							562	802												

№ ООН или кодифици- рованный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и специальные способы освобождения количество	Разре- шенный способ перевозки	Требуемое оборудо- вание	Венти- лиция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество стальных конусов/ откай	Замечания	
3466	КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	34.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
3466	КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	T3	II	6.1	274 562 802	500 г	E4	PP, EP			(11)	(12)	(13)
3467	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T3	I	6.1	274 562 802	0	E5	PP, EP					2
3467	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T3	II	6.1	274 562 802	500 г	E4	PP, EP					2
3467	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T3	III	6.1	274 562 802	5 кг	E1	PP, EP					0
3468	ВОДРОД В СИСТЕМЕ ХРАНЕНИЯ, или ВОДРОД В СИСТЕМЕ ХРАНЕНИЯ ОСНОВЕ МЕТАЛЛИДРИДОВ, СОДЕРЖАЩЕЙСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или ВОДРОД В СИСТЕМЕ ХРАНЕНИЯ ОСНОВЕ МЕТАЛЛИДРИДОВ, УПАКОВАННОЙ С ОБОРУДОВАНИЕМ	2	1F		2.1	321 356	0	E0	T	PP, EX, A	VE01			1
3469	КРАСКА ЛЕПКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, полиур, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ ЛЕПКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ (включая растворитель или разбавитель краски)	3	FC	I	3 +8	163	0	E0	PP, EX, A	VE01				1

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и ограниченные способа освобождения количество вещей	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Венти- лиация	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество сущес- твующих конусов/ отлей	Замечания
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.2 (4)	2.1.1.3 (5)	5.2.2 (6)	3.3 (7a)	3.4.6 (7b)	3.5.1.2 (8)	3.2.1 (9)	8.1.5 (10)	7.1.6 (11)	7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
3469	КРАСКА ЛЕТКОВОСТИЛАМЕНЬЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и материял лакокрасочный или жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ ЛЕТКОВОСТИЛАМЕНЬЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ (включая растворитель или разбавитель краски)	3	FC	II	3 +8	163	1 л	E2	PP, EX, A	VE01		1	
3469	КРАСКА ЛЕТКОВОСТИЛАМЕНЬЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ ЛЕТКОВОСТИЛАМЕНЬЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ (включая растворитель или разбавитель краски)	3	FC	III	3 +8	163	5 л	E1	PP, EX, A	VE01		0	
3470	КРАСКА КОРРОЗИОННАЯ ЛЕТКОВОСТИЛАМЕНЬЮЩАЯСЯ (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ ЛЕТКОВОСТИЛАМЕНЬЮЩИЙСЯ (включая растворитель или разбавитель краски)	8	CFI	II	8 +3	163	1 л	E2	PP, EP, EX, A	VE01		1	
3471	ГИДРОДИФТОРИДОВ РАСТВОР, Н.У.К	8	CT1	II	8 +6.1	802	1 л	E2	PP, EP			2	
3471	ГИДРОДИФТОРИДОВ РАСТВОР, Н.У.К	8	CT1	III	8 +6.1	802	5 л	E1	PP, EP			0	
3472	КИСЛОТА КРОТОНОВАЯ ЖИДКАЯ	8	C3	III	8		5 л	E1	PP, EP			0	

№ ООН или идентификационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифицирующий код	Группа упаковки опасности	Знаки опасности	Специальные положения	Ограниченные и специальные способы освобождения количества опасности	Разрешенный способ перевозки первоначального количества опасности	Требуемое оборудование	Вентиляция	Положение, касающееся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество синих конусов/отлей	Замечания
(1)		3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	3.2.1 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.6 (11)	7.1.5 (12)
3473	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие легковоспламеняющиеся жидкости	3	F1		3	328	1 л	E0	PP, EX, A	VE01			3.2.1 (13)
3474	1-ГИДРОКСИБЕНЗОРИАЗОЛА МОНОГИДРАТ	4.1	D	I	4.1	0	E0	PP					1
3475	ЭТАНОЛ И ГАЗОЛИНА СМЕСЬ, или ЭТАНОЛ И БЕНЗИНА МОТОРНОГО СМЕСЬ, или ЭТАНОЛА И ПЕТРОЛА СМЕСЬ с содержанием этанола более 10%	3	F1	II	3	333	1 л	E2	T	PP, EX, A	VE01		1
3476	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие вещества, реагирующие с водой	4.3	W3		4.3	328	500 мл или 500 г	E0	PP, EX, A	VE01	HA08		0
3477	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие коррозионные вещества	8	C11		8	328	1 л или 1 кг	E0	PP, EX, A			0	

№ ООН или кодифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Разре- шенный и специальный способ освобожде- ния			Венти- лиция	Положение, касающееся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество сущес- твующих конусов/ отлей	Замечания
							(7a)	(6)	(8)				
(1)		3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	3.2.1 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.5 (11)	3.2.1 (12) (13)
3478	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие сжиженный воспламеняющий газ	2	6F		2.1	328 338	120 МЛ	E0	PP, EX, A	VE01			1
3479	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие водород в металгидриде	2	6F		2.1	328 339	120 МЛ	E0	PP, EX, A	VE01			1
3480	БАТАРЕИ ИОННО-ЛИТИЕВЫЕ (включая батареи ионно-литиевые полимерные)	9	M4 II	9	188 230 310 348 636 656	0	E0	PP					0
3481	БАТАРЕИ ИОННО-ЛИТИЕВЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или БАТАРЕИ ИОННО-ЛИТИЕВЫЕ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ (включая батареи ионно-литиевые полимерные)	9	M4	II	9	188 230 348 636 656	0	E0	PP				0
3482	МЕТАЛЛ ЦЕЛОЧНОЙ ДИСПЕРИРОВАННЫЙ, ПЛЕКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ или МЕТАЛЛ ЦЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫЙ ДИСПЕРИРОВАННЫЙ ПЛЕКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ	4.3	WF1	I	4.3+3	182 183 506	0	E0	PP, EX, A	VE01	HA08		1

№ ООН или идентифи- кационный номер	Наименование и описание	Класс	Классифи- кационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специаль- ные положения	Ограниченные и ограниченные способ освобождения количество вещей	Разре- шенный способ пере- возки	Требуемое оборудо- вание	Венти- лиция	Положения, касающиеся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество сущес- твующих конусов/ отлей	Замечания	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
3483	ПРИСАДКА АНТИДЕСТАЦИОННАЯ МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ, ЛЕТКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	34.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
3484	ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР ЛЕТКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с массовой долей гидразина более 37%	6.1	TF1	I	6.1+3	0	E5			PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2
3485	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ КОРРОЗИОННЫЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ КОРРОЗИОННАЯ, содержащая более 39% активного хлора (8,8% активного кишлорода)	5.1	OC2	II	5.1+8	314	1 кг	E2		PP			0	
3486	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ КОРРОЗИОННАЯ, содержащая более 10%, но не более 39% активного хлора	5.1	OC2	III	5.1+8	314	5 кг	E1		PP			0	
3487	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ ГИДРАТИРОВАННЫЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА ГИДРАТИРОВАННАЯ СМЕСЬ КОРРОЗИОННАЯ с содержанием волы не менее 5,5%, но не более 16%	5.1	OC2	II	5.1+8	314 322	1 кг	E2		PP			0	
3487	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ ГИДРАТИРОВАННЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА ГИДРАТИРОВАННАЯ СМЕСЬ КОРРОЗИОННАЯ с содержанием волы не менее 5,5%, но не более 16%	5.1	OC2	III	5.1+8	314	5 кг	E1		PP			0	
3488	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ ЛЕТКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мг/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀	6.1	TFC	I	6.1+3+8	274	0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	

№ ООН или кодифицированный номер	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Специальные положения	Ограниченные и ограниченные способы освобождения количество	Разре- шенный способ перевозки	Требуемое оборудо- вание	Венти- лиция	Положение, касающееся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество сущес- твующих конусов/ отлей	Замечания			
3489	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К., с инhalационной токсичностью не более 1 000 мг/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀	6.1	TFС	I	2.1.1.3 (2) (3b)	2.2 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7a)	3.5.1.2 (7b)	3.2.1 (8)	8.1.5 (9)	7.1.6 (10)	7.1.6 (11)	7.1.5 (12)	3.2.1 (13)
3490	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с inhalационной токсичностью не более 200 мг/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀	6.1	TFW	I	6.1+4.3+3 (1)	274	0	E0	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02					2	
3491	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с inhalационной токсичностью не более 1 000 мг/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀	6.1	TFW	I	6.1+4.3+3 (1)	274	0	E0	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02					2	
3492	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с inhalационной токсичностью не более 200 мг/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀	6.1	TFС	I	6.1+8+3 (1)	274	0	E0	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02					2	
3493	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с inhalационной токсичностью не более 1 000 мг/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀	6.1	TFС	I	6.1+8+3 (1)	274	0	E0	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02					2	
3494	НЕФТЬ СЫРАЯ ВЫСОКОСЕРНISTАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ТОКСИЧНАЯ	3	FTI	I	3+6.1 (3)	343 649	0	E0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	

№ ООН или идентификационный номер	Наименование и описание	Классификационный код	Группа упаковки опасности	Знаки опасности	Специальные положения	Ограниченные и специальные способы отображения опасности	Требуемое оборудование перевозки	Вентиляция	Положение, касающееся погрузки, разгрузки и перевозки	Количество синих конусов/отлей	Замечания
	3.1.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	34.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.5
(1)	(2)	(3a)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	3.2.1 (13)
3494	НЕФТЬ СЫРАЯ ВЫСОКОСЕРНИСТАЯ ЛЕЙКОВОСТИЛАМЕНДИОЦИАЯ ТОКСИЧНАЯ	3	FT1	II	3+6.1	343	1 л	E2	T	PP, EP, EX, TOX, A	(11) VE01, VE02 TOX, A 2
3494	НЕФТЬ СЫРАЯ ВЫСОКОСЕРНИСТАЯ ЛЕЙКОВОСТИЛАМЕНДИОЦИАЯ ТОКСИЧНАЯ	3	FT1	III	3+6.1	343	5 л	E1	T	PP, EP, EX, TOX, A	0
3495	ЙОД	8	CT2	III	8+6.1	279	5 кг	E1	PP, EX, TOX, A	VE02	0
3496	Батарен никель-металгидридные АММИАК СИЛЬНО ОХЛАЖДЕННЫЙ	9	M11								0
9000		2	3TC		2.3+8			T	PP, EP, EX, TOX, A	VE02	2
9001	ВЕЩЕСТВА С ТЕМПЕРАТУРОЙ ВСПЫШКИ БОЛЕЕ 60°C, перевозимые в разогретом состоянии при температуре, которая ниже их температуры вспышки в диапазоне не более 15K	3	F3	нет				T	PP		0
9002	ВЕЩЕСТВА С ТЕМПЕРАТУРОЙ ВСПЫШКИ БОЛЕЕ 60°C, перевозимые в разогретом состоянии при температуре, которая ниже их температуры вспышки в диапазоне не более 200°C, Н.У.К.	3	F4	нет				T	PP		0
9003	ВЕЩЕСТВА С ТЕМПЕРАТУРОЙ ВСПЫШКИ БОЛЕЕ 60°C, НО НЕ БОЛЕЕ 100°C, которые не отнесены к какому-либо другому классу	9		нет				T	PP		0
9004	4, 4'-ДИФЕНИЛМЕТАН-4,4'-ДИЗОДИНАН	9		нет				T	PP		0
9005	ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К., РАСПЛАВЛЕННОЕ	9		нет				T	PP		0
9006	ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЖИДКОЕ, Н.У.К.	9		нет				T	PP		0
НЕ ПОДДАЮТ ПОДДЕЙСТВИЕ ВОЮГ											
											Допускается к перевозке танкерами
											Опасны только при перевозке танкерами
											Опасны только при перевозке танкерами
											Опасны только при перевозке танкерами
											Опасны только при перевозке танкерами